# 2024 교육과정





## 차 례

١.	교육과정 개요
1.	교육과정 개요
2.	교육과정 편성 및 운영
	2-1. 교육과정의 구성 및 적용
	2-2. 교육과정 편성원칙
	2-3. 교과목 편성원칙
	2-4. 자유선택 교과목 !
	2-5. 수강제한 및 중복이수 금지
	2-6. 교육과정 적용대상 및 경과조치
	2-7. 편입생, 전과생, 재입학생
3.	교육과정 편성 절차 및 학수번호 부여
	3-1. 교육과정 편성 절차 [
	3-2. 학수번호 및 학과구분코드
II.	교양 교육과정
	교양 교육과정 교육목표12
2.	교양 이수학점 및 교과목 현황14
Ш.	전공 교육과정
	전공 교육과정 교육목표
2.	전공별 교육과정
	■ 인문대학
	국어국문학과 ······ 32
	영어영문학과
	독어독문학과 ······ 4:
	불어불문학과 ······ 4:
	일어일문학과 ······ 50
	사학과 54
	철학과 58
	특수교육과 62
	유아교육과

사회과학대학	·· 73
법학과	74
행정학과(주,야)	79
국제관계학과 ····	84
중국학과	88
사회학과	92
미디어커뮤니케이션학과 ····	96
사회복지학과 ····	102
경영대학	
글로벌비즈니스학부 ·····	
국제무역학과(주,야) ····	
경영학과	
회계학과 ····	
세무학과	127
자연과학대학 ·····	131
수학과	
 반도체물리학과 ·····	
생물학화학융합학부	
통계학과	
생명보건학부	
의류학과	
게육학과····································	
간호학과 ······	
공과대학	
산업시스템공학과 ····	176
스마트오션모빌리티공학과	
스마트그린공학부 화학공학전공	187
스마트그린공학부 환경에너지공학전공	192
스마트그린공학부 건설시스템공학전공	198
건축학부 건축공학전공(4년제)	204
건축학부 건축학전공(5년제)	209
컴퓨터공학과	213
정보통신공학과	218

	■ 메카트로닉스대학 ·····	223
	기계공학부 기계공학전공	224
	기계공학부 스마트제조융합전공	229
	전기전자제어공학부 전기공학전공	235
	전기전자제어공학부 전자공학전공	240
	전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	
	신소재공학부 ·····	
	■ 예술대학······	257
	음악과	258
	미술학과 ····	265
	산업디자인학과 ····	271
	무용학과	277
	■ 미래융합대학 ·····	283
	신산업융합경영학과(야) ·····	284
	메카융합공학과(야) ·····	288
	빅데이터자산관리학과 ·····	292
	빅데이터창업비즈니스학과 ·····	296
	스마트헬스케어학과	300
	문화테크노학과 ·····	304
	에너지융합공학과(계약학과) ·····	309
	■ 다전공 및 마이크로디그리	313
	복수전공	314
	부전공	315
	융합전공 및 융합부전공	316
	연계전공	
	공유복수전공	
	USG공유대학 융합전공	342
	마이크로디그리 ·····	351
IV.	선택 이수 교육과정	
1	. 자유선택 교과목	359
	● 군사학관련 교과목	360
	● 국제교류교육원 교과목	360
	● 취업전략센터 교과목	360
	● 산학협력단 현장실습지원센터 교과목	360

#### iv… 2024학년도 교육과정

	● LINC3.0 사업단 교과목 ······	361
2	. 평생교육사(2급) 과정	361
	. 사회복지사(2급) 과정	
	. 문화예술교육사(2급) 과정 ·····	
V.	. 교직 과정	
	. 교직 과정······	366
	. 교직과정 설치학과 및 선발인원	
	. 교직이수 학점·······	
	. 교직이수 과정별 이수······	
	. 교직과정 설치학과 교직교육과정	
	. 사범계 학과 교직교육과정·······	
	. 기본이수과목 이수 기준	
	. 특수교육과 타 자격종별 상호간 복수전공 이수 기준	
	. 편입생 등의 교직과정 이수	
	0. 기타 유의사항	
۱/I	. <u>졸업</u>	
		204
	. 졸업 요건······	
	졸업논문 ····································	
	. 졸업인증제	
	. 교육과정 적용자 경과조치····································	392
Э	. 졸업이수학점 	202
	5-1. 2024학년도 입학자 졸업이수학점	
	5-2. 연도별 졸업이수학점 현황	
	5-2-1. 2006~2019학년도 연도별 졸업이수학점 현황····································	
c	5-2-2. 2020학년도 이후 연도별 졸업이수학점현황 ····································	
О	. 국구인등시 이구월 외소인증인성약업 연왕····································	419

## ፲ 교육과정 개요

#### 인재상

#### 주체적 창조인, 실용적 전문인, 소통적 감성인

## 교육목표

성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 현대사회의 각 분야를 이끌어갈 전인적 인격과 창조적 지성 및 전문성을 갖춘 글로벌 인재를 양성하며, 나아가 지역사회, 국가 및 인류 의 번영에 기여함

#### 5대 핵심역량

5대 핵심역량	핵심역량 정의	하위역량
지역형리더	▶ 올바른 인성을 토대로 개인이 속한 지역사회의 비전과 목표를 설정하고, 함께 성공적으로 달성할 수 있도록 주도하고 실천할 수 있는 역량	▶목표 제시 ▶협력
창의적사고	<ul><li>► 다양한 경험과 지식을 주도적으로 습득하고 이를 종합적으로 활용 하여 본인만의 답을 도출하는 역량</li></ul>	▶비판적 사고 ▶독창적 사고
실용적융복합	<ul> <li>▶ 전공지식에 대한 이해를 바탕으로 다른 분야의 지식을 습득 및 결합 하여 실용적인 가치를 창출해낼 수 있는 역량</li> </ul>	▶전공지식 활용 ▶통합적 사고
의사소통	<ul> <li>▶ 언어적, 비언어적 도구를 사용하여 자신의 생각과 의견을 타인에게 효과적으로 전달하고, 나아가 협력과 상생을 도모할 수 있는 역량</li> </ul>	▶ 의사표현 ▶ 적극적 경청
글로벌	<ul><li>► 다양한 언어와 문화적 배경을 지닌 사람들과 함께 일하고 학습하며, 국제적 현안에 대한 이해 및 깊이 있는 지식을 습득할 수 있는 역량</li></ul>	<ul><li>► 다문화 이해 및 수용</li><li>► 국제적 교류</li></ul>

#### 하위역량

핵심역량	하위역량	하위역량 정의
지어취기다	목표 제시	자신이 속한 집단에서 공동의 목표와 비전을 제시하는 역량
지역형리더	협력	공동의 목표를 달성하기 위해 서로의 힘을 합하고 조율하는 역량
창의적사고	비판적 사고	편견이나 고정관념, 그릇된 정보에 사로잡히지 않고 수집·분석한 정보에 대해 합리적으로 사고할 수 있는 역량
9-1-1-N-E	독창적 사고	기존 지식을 토대로 새로운 해결방안을 제시하고 만들 수 있는 역량
NONOHE	전공지식 활용	습득한 전공지식을 실제적인 상황에 활용할 수 있는 역량
실용적용복합	통합적 사고	여러 분야의 지식, 정보에 대한 상호관계를 이해하여 통합하고 체계화 시킬 수 있는 역량
OLILAE	의사표현	타인에게 언어적(글, 말)·비언어적(몸짓, 표정) 매체를 사용하여 자신이 뜻한 바를 명확하게 전달할 수 있는 역량
의사소통	적극적 경청	타인의 의견을 경청하여 메시지에 대한 의미와 의도를 올바르게 인 지할 수 있는 역량
글로벌 역량	다문화 이해 및 수용	다른 문화에 대한 이해를 기초로 문화적 다양성을 존중하고 수용할 수 있는 역량
	국제적 교류	다양한 언어와 문화적 배경을 지닌 사람들과 조화로운 관계를 형성할 수 있는 역량

## I. 교육과정 개요

#### 1. 대학 교육목적 및 목표

#### 1-1. 교육목적

우리대학교는 인격 도야(陶冶) 및 국가와 인류사회의 발전에 필요한 심오한 학술이론과 그 응용방법을 가르치고 연구하며, 국가와 인류사회에 이바지함을 교육목적으로 한다.

#### 1-2. 교육목표

우리대학교는 성실, 진리, 자유 및 창조의 이념 아래 현대사회의 각 분야를 이끌어 갈 전인적 인격과 창조적 지성 및 전문성을 갖춘 글로벌 인재를 양성하며, 나아가 지역사회, 국가 및 인류의 번영에 기여함 을 교육목표로 한다.

#### 2. 교육과정 편성 및 운영

#### 2-1. 교육과정의 구성 및 적용(학사운영규정 제13조 관련)

- 가. 교육과정은 편성기준, 이수기준, 졸업요건 및 교육과정표로 구성한다.
- 나. 교육과정은 입학년도를 기준으로 적용함을 원칙으로 한다.
- 다. 교육과정 개편 시에는 졸업학점 및 영역별 이수학점은 입학 시 교육과정을 적용하며 이수교과목은 개편된 교육과정을 적용한다. 다만, 아래 각 호의 경우 영역별 이수학점은 신교육과정을 적용할 수 있으며, 이수교과목은 학과 특성을 고려하여 총장이 따로 정할 수 있다.
  - ① 종전 교육과정에 의한 영역별 이수학점보다 신교육과정에 따른 이수학점수가 적을 경우
  - ② 교육과정위원회에서 인정하는 경우

#### 2-2. 교육과정 편성원칙

- 가. 교육과정은 사회 변화와 학생 요구 등을 반영하고 본교 교육목표에 맞는 인재를 양성할 수 있도록 편성하여야 한다.
- 나. 교양 교육과정은 본교 인재상과 연계된 핵심역량을 제고하기 위해 편성하여야 한다.
- 다. 전공 교육과정은 학문의 특성에 따라 설정된 전공능력을 제고할 수 있도록 편성하여야 한다.
- 라. 자유선택 교육과정은 학생의 자유로운 선택에 따라 이수할 수 있는 교과목으로 편성하여야 한다.

#### 2-3. 교과목 편성원칙

- 가. 교육과정의 편성단위는 학점으로 하고, 한 학기에 15시간 이상의 강의를 1학점으로 한다. 다만, 실험・실습・실기 교과목은 한 학기에 30시간 이상의 강의를 1학점으로 하되, 교육과정위원회 에서 인정하는 경우 예외로 할 수 있다.
- 나. 교과목은 3학점 단위로 편성함을 원칙으로 하되, 교과목의 특성을 고려하여 다르게 정할 수 있다.
- 다. 교과목은 1, 2학기 중 1개 학기에만 편성하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 교육과정위원회에서 인정하는 경우 예외로 할 수 있다.

라. 개설학기를 기준으로 연속하여 3개 학기 이상 개설하지 않거나 폐강된 교과목은 폐지하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 교육과정위원회에서 미개설 사유를 인정하는 경우에는 예외로 할 수 있다.

구분	교과목 편성 원칙					
교양	• 기초교양: 미래와진로, 융합적사고, 열린사고와표현, 글로벌의사소통 • 균형교양: 디지털커뮤니케이션, 인문예술, 사회와문화, 자연·과학·기술의이해 • 확대교양: 언어의세계, 소양교육					
전공	<ul> <li>전공심화과정과 복수전공과정으로 구분</li> <li>학과(부) 또는 전공별 편성 학점은 최소전공인정학점의 2.5배 이내로 하되, 총100학점을 초과할 수 없다. 다만, 다음의 경우에는 교육과정위원회의 승인을 거쳐 예외로할 수 있다.  - 「창원대학교 통합학부에 대한 특별운영 규정」에 따른 통합학부(동규정 제2조 제1호및 제2호에 해당하는 통합학부 제외), 외부기관의 인증 참여학과(부) 및 예술대학소속학과  - 최소전공인정학점을 시행하지 않는 학과(부) 또는 전공  - 강사료 지급 대상이 아닌 교과목의 편성 학점  - 학사조직 개편의 사유로 최소전공인정학점의 2.5배 이내에서 초과 편성하는 경우</li> <li>전공필수 교과목을 15학점 이내에서 편성할 수 있다.  - 특수교육과, 유아교육과, 법학과, 간호학과, 체육학과, 공과대학 및 메카트로닉스대학소속 학과(부) 또는 전공, 음악과, 무용학과, 미술학과 제외</li> <li>특수교육과, 유아교육과 및 교직과정 설치학과는 교직과정 이수를 위한 별도의 과정을 편성할 수 있다.</li> </ul>					
	<ul> <li>학기제(정규학기 중 실시)와 계절제(방학기간 중 실시)로 구분, 현장실습 장소에 따라 국내 및 해외 현장실습으로 구분</li> <li>현장실습은 전일제(1일 6시간 이상)로 최소 4주 연속 운영하되, 휴게시간을 제외하고 1일 8시간, 1주간 40시간을 초과하지 않는 것을 원칙으로 한다.</li> <li>현장실습 관련과목은 수업시간을 주단위로 표시할 수 있으며, 현장실습 기간 및 시기에 따른 교과목명 및 학점은 다음과 같이 편성</li> </ul>					
		구분	교과목명	학점	비고	
현장 실습		4주(120시간)	현장실습1(00)	3	※ (00)의 경우 교과목 관리를 위해 전공 표기 및 부서명 등을 표기 하고자 할	
	계절제	6주(180시간)	현장실습2(00)	4	때 사용 예시)현장실습1(환경), 현장실습1(LINC3.0), 현장실습1(해외)	
		8주(240시간)	현장실습3(00)	6	※ 전공 표기 안할 경우 (00) 사용 안함 예시)현장실습1, 현장실습2	
	학기제	12주	현장실습4(00)	12	※ 현장실습 교과목은 40시간에 1학점을 부여(단, 학기제 제외)	

#### 2-4. 자유선택 교과목

- 가. 교직과목, 평생교육사과목, 군사학과목, 다른 학과 또는 전공에서 개설하는 전공과목 및 부서에서 개설하는 과목 중에서 선택하여 자유선택과목으로 이수할 수 있다.
- 나. 교직과정, 부전공과정 그리고 제2전공을 이수 중 중도에 포기한 경우, 이미 이수한 교직과목, 부전공과목 그리고 제2전공과목은 자유선택과목으로 인정한다.
- 다. 단일 전공만을 이수하는 학생이 타 학과의 전공과목을 이수하였을 때에는 자유선택과목으로 인정한다.
- 라. 자유선택과목의 이수학점은 잔여학점으로 인정한다.

#### 2-5. 수강제한 및 중복이수 금지

- 가. 원격수업 교과목 이수학점 제한
  - · 정규학기 또는 계절학기에 원격수업을 각 9학점까지 수강신청 할 수 있다. 다만, 졸업 최종 학기에는 원격수업 수강신청 학점을 제한하지 않는다.
  - · 그럼에도 불구하고 필요하다고 인정되는 경우에는 교학부총장의 승인을 받아 원격수업 수강 신청 가능 학점을 초과하여 수강할 수 있고 재직자 및 평생학습과정 운영학과(야간학과 포함)는 원격수업 교과목 수강신청 학점을 제한하지 않는다.
- 나. 수강제한과목 운영 : 학과(전공)가 결정된 이후에는 전공학과에서 정한 수강제한 과목은 이수 할 수 없다. 다. 동일과목 중복 이수 금지
  - · 동일과목은 원칙적으로 중복하여 수강신청 할 수 없으며, 중복 수강한 경우에는 재수강으로 간주하여 선이수과목의 성적은 삭제한다.
  - · 개설 학과, 과목명, 학점수 및 시간수가 모두 동일하면 동일과목으로 본다.
  - · 학과간 동일과목으로 지정된 교과목은 학과 구분없이 이수할 수 있으며, 학과간 동일과목으로 지정된 타학과 과목을 이수하더라도 소속학과의 전공과목 이수로 인정한다.

#### 2-6. 2024 교육과정 적용대상 및 경과조치

- 가. 적용대상 : 2024 이후 입학자
- 나. 경과조치
  - · 2022 이전 입학자는 해당학생이 신입학한 학년도의 교육과정을 적용한다.
  - · 2022 이전 입학자(교육과정 적용자)의 경우 입학년도 졸업인증제 기준 또는 2023 졸업인증제 기준 중 어느 하나만 충족하면 졸업요건을 갖춘 것으로 함

#### 2-7. 편입생, 전과생, 재입학생의 교육과정 이수

#### 가. 편입생

구분	이수사항
1 -	11 10
	• 해당학과 전공기초과목의 선이수가 필요하다고 인정되는 편입학자에 대하여 학과장
선수과목 이수	이 학과 교수회의 의견을 반영하여 해당학과 1, 2학년 과정에서 9학점 이내의 선수과
	목을 지정하여 이수하도록 할 수 있음
	• 선수과목의 학점은 졸업소요학점에 산입하지 아니한다. 다만 공학교육인증제시행학
	과 편입학 자에 대하여는 선수과목 지정에 제한을 두지 않는다.(창원대학교 편입학에

구분	이수사항
	관한 규정)
최소전공 인정학점제 <u>시행학과</u> 편입생	<ul> <li>교양이수 의무는 없으나, 2004 이후 편입학자부터는 졸업인증제를 통과해야 함. (단, 2002, 2003, 2011, 2012 편입학자 제외)</li> <li>전공필수를 포함하여 최소전공인정학점 이상 이수하여 졸업소요학점을 충족해야 함.</li> <li>※ 단, 특수교육과 및 유아교육과에 편입학 한 자는 학과장이 별도로 정하는 전 공과목 이수기준(교직과목 포함)에 따라 교육과정을 이수해야 하며, 메카트로 닉스공학부 편입생(2008 이후 교육과정 적용자)은 최소전공 인정학점 외에 메카트로닉스전공 21학점 이상 의무적으로 이수해야 함.</li> </ul>
최소전공 인정학점제 <u>미시행학과</u> 편입생	<ul> <li>최소전공인정학점제 미시행학과: 법, 생명보건학부(2019이후 교육과정 적용), 체육, 간호, 건축학부(건축학전공, 건축공학전공), 음악, 미술, 무용, 미래융합대학(문화테크 노학과 제외) 전 학과</li> <li>최소전공인정학점제를 시행하지 아니하는 학과는 학과장이 별도로 정하는 전공과목 이수기준에 따라 교육 과정을 이수함.</li> </ul>
기타사항	<ul> <li>편입학자는 전과를 할 수 없고, 복수전공과정을 이수할 수 없음.</li> <li>편입학자는 교직과정을 이수할 수 없음.</li> <li>사범계학과(특수교육, 유아교육)에 교사자격증을 소지하지 않고 편입학하는 경우 교원자격증 수여 가능.</li> </ul>

## 나. 전과생

구분	이수사항
2001 이전	• 최소전공인정학점이상의 전공학점과 전과당시 해당학과 해당학년 정규생의 교양 및 졸업학점을 이수해야 함.
2002 이후	• 전과 당시 해당학과(부) 해당학년 정규 입학생과 같은 교육과정을 적용하여 졸업학점과 교양학점, 전공심화과정을 이수해야 함. ※ 교직과정이수자가 전과할 경우, 교직과정이수 자격을 상실함.

## 다. 재입학생

- · 재입학 당시 해당학과 해당학년 정규생이 이수해야하는 교양, 전공 및 졸업학점을 이수해야함.
- · 재입학생의 경우라도 '96~2001 입학자는 교양필수를 반드시 이수해야 함.
- · 2001 이전 입학자의 학과별 전공필수 이수학점 현황

학과	전공필수	학과	전공필수	학과	전공필수	학과	전공필수
법	48	체육	20	음악	28	刀太 구	12
아동	3	무용	20	미술	34	건축공	12

<sup>※</sup> 위 학과를 제외한 모든 학과의 2001 이전 입학자는 전공필수과목 이수의무가 없으며, 이수한 전공필수와 전공선택을 합하여 전체 전공학점만 이수하면 됨.

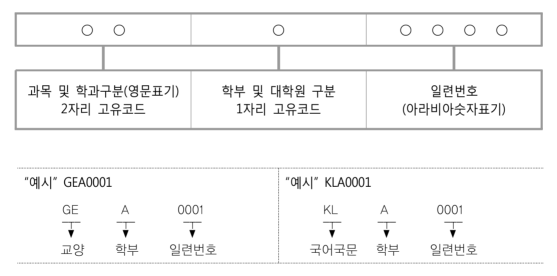
#### 3. 교육과정 편성 절차 및 학수번호 부여

#### 3-1. 교육과정 편성 절차



#### 3-2. 학수번호 및 학과구분코드

- 가. 학수번호 부여
  - · 과목번호는 다음과 같이 7단위(영문3자리 및 숫자 4자리)로 구성한다



- · 전공과목과 동일한 명칭으로 교양과목을 편성할 수 없다. 다만 2006 이전에 이미 편성된 교과목은 예외로 한다.
- · 교육과정의 전산화 및 증명발급 등의 필요에 따라 교과목 명칭과 영문명칭의 글자 수를 제한할 수 있다.

#### 나. 학과구분코드

대학	학과(부)				코드	대학	학과(부)	코드
	국	어	국	문	KL		산 업 시 스 템 공	ΙE
	ਰੁ	어	영	문	EN		스 마 트 오 션 모 빌 리 티 공	SB
	독	어	독	문	GM		스마트 화학공학전공	TC
	불	· 어	<u>'</u> 불	문	FR		그 리환경에너지공학전공 공학부 거설시스템공하저공	EE
인문	일	어	일	문	JP	공과	E24-80460	CE
	2		2	Ŀ	MH		건 축 공 학 전 공	AE
		사					건축학전공	AR
		<u>철</u>	<u>.</u>		PH		컴     퓨     터     공       정     보     통     신     공	CD IC
	특	수	교	육	SE		정 보 통 신 공 기계공학부 기계공학전공	MN
	유	아	교	육	ED		기계공학부 스마트제조융합전공	SM
		법			LA			ES
	행			정	PA	메카트로닉스	전 자 자 고 하 저 고	EL
	국	제	관	계	IR		제 어	CI
사회과학	중			국	CN		신 소 재 공 학 부	MS
	사			회	SO		음 악	MU
	미디아	   커 뮤	니케이	션	MC	예술	미 술	FA
	사	회	복	지	CF	"=	산 업 디 자 인	DE
	-	   비 즈	 니 스 학	부	GB		무 용 신 산 업 융 합 경 영 ( 야 )	DA NB
	국	제	- ' - ' 무	· 역	ΙΤ		신 산 업 융 합 경 영 ( 야 ) 메 카 융 합 공 ( 야 )	MV
경영	  경			' 영	BA		박 데 이 터 자 산 관 리	BA
00	회			<u>이</u> 계	AC	71 711 O ±1	빅데이터창업비즈니스	BS
	ļ				TX	미래융합	스 마 트 헬 스 케 어	АН
	세			무			문 화 테 크 노	CU
		수			AM		산 업 비 즈 니 스	IB
	반 도		물	리	PS		에 너 지 융 합 공	DH
		화학	융 합 학		СВ		교양	GE TE
	통			계	ST		교 직 평 생 교 육 사 과 정	SA
자연과학	생 명	보	건 학	부	BH		지 유 선 택	OS
	의			류	CT	기타	스마트해양플랜트융합전공	HP
	식	품	영	양	FN		메 카 트 로 닉 스 융 합 전 공	MF
	체			육	PE		공 유 복 수 전 공	SF
	간			호	NS		USG공유대학 융합전공	UG

#### 다. 학부/대학원 구분

A: 학부 B: 대학원 C: 교육대학원 D: 경영대학원 E: 행정대학원 F: 산업대학원

I: 보건대학원 H: 사회복지대학원

※ 대학원 학과내의 전공은 학수번호코드의 네 번째 자리를 이용하여 구분한다.



## 교 교양 교육과정

## Ⅱ. 교양 교육과정

#### 1. 교양 교육과정 교육목표

#### 1-1. 교양 교육목적 및 목표

#### ■ 교육목적

인간과 세계에 대한 보편적인 지식과 창의적인 사고 능력을 갖추어 다변화하는 시대 상황에 능동적으로 대처하며 합리적인 가치관과 소통 능력을 바탕으로 공동체의 삶에 이바지할 수 있는 미래지향적인재 양성을 목적으로 한다.

#### ■ 교육목표

- 창의적이며 합리적인 사고 역량 함양
- 정보의 이해 능력 함양
- 글로벌 역량 함양
- 소통과 봉사의 정신 함양

#### 1-2. 교양 교육과정 영역별 개념 및 교육목표

#### 가. 기초교양

- 개념: 대학 교육 및 평생교육을 위해 필요한 기초학업 능력 함양을 위한 교육영역이다.
- 목표: 대학에서 수학할 수 있는 보편적 문해 능력과 의사소통 능력 및 종합적 사고 능력을 함양한다.

#### <표 1> 기초교양 영역별 내용

구분	영역		내용				
	미래와	개념	현대사회가 요구하는 다양한 지식과 정보를 기반으로 자기이해와 탐색과정을 통해 진로를 설정하기 위한 교육 영역이다.				
기초	진로	목표	대학생활의 비전과 목표를 설정하고 성공적인 대학생활을 운영하여 글로컬 리더를 양성한다.				
	융합적	개념 여러 분야의 지식과 정보에 대한 상호관계를 이해하고 통합하					
	사고	목표	다양한 분야의 문제를 학문적, 기술적, 윤리적, 창의적인 관점에서 폭넓. 다룸으로서 통찰력 및 비판적 사고능력을 기른다.				
교양	열린사고	개념	논리적·창의적 사유를 기반으로 자기의 의사를 합리적으로 표현하는 능력을 기르기 위한 교육 영역이다.				
	와 표현	목표	인간의 삶을 진지하게 성찰하는 태도를 기르고 창의적이며 논리적인 사고력을 배양하며 자신의 생각을 효과적으로 표현하는 능력을 기른다.				
	글로벌	개념	다양한 문화, 언어, 가치관 등이 존재하는 다국적 환경에서 효과적으로 의사 소통하는 능력을 함양하기 위한 교육 영역이다.				
	의사소통	목표	국제적으로 널리 사용되는 언어의 이해를 통해 국제 협력 및 문화교류 등 다른 문화권과 원활한 의사소통하는 능력을 기른다.				

#### 나. 균형교양

- 개념: 교양교육의 목적에 따라 학문을 폭넓게 이해하고 인간 삶의 기본이 되는 주요 학문 영역의 지식 습득을 토대로 교양인으로서의 자질을 함양하기 위한 교육 영역이다.
- 목표: 인간, 사회, 자연, 기술에 대한 학문적 시야를 확대하여 인간과 세계에 대한 가치관을 정립하고 창의·융합적 사고능력 배양을 통해 지역형 리더를 양성한다.

<표 2> 균형교양 영역별 내용	표 2> 균형	형교양	영역볔	내용
-------------------	---------	-----	-----	----

구분	영역		내용
	디지털	개념	디지털 사회 구성원으로서의 자주적인 삶을 살아가기 위한 기본적인 소양 함
	커뮤니		양을 위한 교육 영역이다.
	기유의   케이션	목표	윤리적 태도를 가지고 디지털 기술을 이해활용하여 정보의 탐색 및 관리, 창
	711916	7#	작을 통하여 문제를 해결하는 실천적 역량을 함양한다.
		개념	인문학, 철학, 심리학, 예술, 체육 등의 학문적 분야를 탐구함으로써 인간의 존
74	인문	게임	재와 의미를 이해하고 표현하는데 중점을 둔 교육 영역이다.
	예술	모ㅠ	인문학적 사고를 통해 시야를 넓히고 이를 종합하고 통합할 수 있는 통찰력
		목표	및 비판적·종합적 사고 능력을 기른다.
균형 교양		71113	인간 생활과 사회적 현상, 문화적인 가치세계 등을 탐구하여 우리 시대의 문제를
т. Q.	사회와	개념	폭넓게 사유하고, 해결할 수 있는 세계시민적 능력을 함양하기 위한 교육 영역이다.
	문화	모ㅠ	사회과학에 대한 거시적 안목을 통해 사회인으로서 필요한 지식과 정보를 이
		목표	해하여 통합하고 체계화함으로서 지역형 리더의 자질을 배양한다.
	TIM		자연과학과 기술의 원리와 개념을 이해하고, 그들이 인간 사회와 자연 환경에
	자연	개념	영향을 미치고 있는 현대 사회의 과학기술적인 이슈에 대처할 수 있는 능력을
	과학		기르기 위한 교육 영역이다.
	기술의	о	인간 생활과 밀접한 자연과학기술의 본질적인 문제를 개관하고, 비판적 사고
	이해	목표	능력과 컴퓨팅 사고능력 및 융복합 역량을 함양한다.

#### 다. 확대교양

- 개념: 인지적 능력뿐만 아니라 정서적·사회적·신체적 체험 교육을 통해 공동체의 삶을 가능하게 하는 전인적 능력 함양을 위한 교육 영역이다.
- 목표: 공동체의 구성원으로서 타인과 의사소통하고 공감하는 자주적인 인격을 양성한다.

<표 3> 확대교양 영역별 내용

구분	영역		내용
		개념	다양한 언어와 문화를 이해하고 소통할 수 있는 능력을 배양하기 위한 교육 영역이다.
확대	언어의   세계	목표	영어 및 제2외국어 능력을 개발하여 다른 문화의 가치, 관습, 태도 등을 이해함 으로서 의사소통 능력 및 글로벌 역량을 함양한다. 외국인 유학생은 대학 수학 능력의 기본이 되는 학문적 한국어 능력과 의사소통능력을 기른다.
교양	소양	개념	사회, 문화, 예술, 체육 등 다양한 분야에서 폭넓은 이해를 바탕으로 학문적인 성취뿐만 아니라 인간적인 성장과 발전을 이루기 위한 교육 영역이다.
	교육	목표	학문적인 지식뿐만 아니라 사고력, 창의력, 문제해결력, 통찰력, 의사소통능력 등 기본적인 인성과 역량을 배양한다.

## 2. 교양 이수 학점 및 교과목 현황

#### 2-1. 교양 이수 학점

가. 학과별 교양과목 이수학점은 26학점 이상 40학점(예술대학 50학점) 이내에서 이수 하되, 소속학과에서 지정한 과목(학점)을 이수하여야 한다.

구분	영역	교과 목수	이수방법	최소 이수 학점	이수 학년	비고
	1. 미래와진로	1	• 대학생활의설계	1	1	
기초 교양	2. 융합적사고	4	• 인문·사회·경영·예체능계열 현대사회와컴퓨터, 생활속의수학 중 <b>택1</b>	- 2	2~3	
	2. 용합역시고	4	• 이공계열 현대사회와인간, 우리시대의윤리 중 <b>택1</b>	2	2~3	
	3. 열린사고와표현	3	• 글쓰기(인문학/사회과학/과학기술) 중 택1	3	1	야간학과, 미래융합대학
	4. 글로벌의사소통	2	• 대학영어 I ,표 중 <b>택1</b>	2	1	(문화테크노 학과제외), 편입생 제외
	1. 디지털커뮤니케이션	19				
균형 교양	2. 인문예술	55	. 4개 여여에서 여여병 가 1개모 이사 이스	12		
교양	3. 사회와문화	60	•4개 영역에서 영역별 각 1과목 이상 이수	12		
	4. 자연과학기술의이해	45				
확대	1. 언어의세계	23	•해당 영역에서 자율이수			
교양	2. 소양교육	33	· 예정 중국에서 시뮬이구			
	계	245		26		

나. 기초교양 글로벌의사소통 영역 <대학영어 I, II> 교과목 이수 면제 요건 영어 공인시험성적이 해당 기준을 만족할 경우 글로벌의사소통 영역의 필수이수를 면제함. 단, 학점 인정이 아니므로 이수 면제 받은 학점만큼 다른 교양 교과목을 추가 이수하여 교양과목 최소 이수학점 26학점 이상은 충족해야함

	구분	성적(점수)	비고
	TOEIC	700점	
	TOEIC Speaking	Level 130점	
	TOEFL	80(IBT)	T 0101T (T1 + 01T)
영어	TEPS	575(New TEPS: 310)	졸업인증(필수인증) 영문학과 자(自)학과 학생
94	OPIc	IM1(Intermediate Mid)	인증기준과 동일
	G-TELP	Level 2: 65	
	G-TELP	Level 3: 85	
	FLEX	630	

- 다. 교양과목의 이수학점은 40학점(예술대학은 50학점)까지 인정한다. 40학점(예술대학은 50학점)을 초과하여 이수하였을 경우 초과 이수한 학점은 졸업소요학점으로 산입되지 아니하나, 총 학점 및 성적은 인정한다. 40학점(예술대학은 50학점)을 초과 이수한 교양학점은 졸업에 필요한 잔여학점으로 인정하지 않음.
  - ① 2006학년도 이후 야간학과, 미래융합대학 소속 학과(문화테크노학과 제외), 공학교육인증시행학과(2020학년도 교육과정 적용자까지)는 교양이수 상한학점제 적용을 제외함.
  - ② 2006~2012학년도 공과대학 입학자(교육과정적용대상자)는 교양이수 상한학점제 적용을 제외함
  - ③ 2006~2017학년도 예술대학 입학자(교육과정적용대상자)는 교양과목 이수 상한학점을 55학점까지 인정함
  - ④ 2005학년도 이전 입학자가 전과로 인하여 적용교육과정이 2006 이후 교육과정 적용대상자로 변경된 경우 교양과목 영역별 이수(글쓰기 포함) 및 교양이수 상한학점제(45학점까지만 인정)는 권장이수로 하지만 2009학년도 이후 교육과정 적용대상자는 영어1,2대신 졸업인증제를 적용함
  - ⑤ 2006학년도 이후 입학자가 학점취득 특별시험에 관한 규정으로 취득한 교양학점은 교양과목 이수 상한학점제 적용을 제외하여 졸업 잔여학점으로 인정함
  - ⑥ 2017학년도 이전 이수한 계열기초 과목은 교양이수학점으로 인정함
  - ⑦ 사회과학군 지정 교양 교과목 이수는 2009학년도 입학자부터 학군 지정과목을 해제하며 2006~2008 입학자의 경우 소급하여 해제(면제)함
  - ⑧ 균형 및 확대교양에서 학과(부)별 16학점이내 교과목 지정하여 운영할 수 있음. (단, 구.계열기초 지정이수 학과(부)에 한함)

#### 라. 학과별 수강제한 교양 교과목 현황

학과	구분	학수번호	과목명	학점/시수	비고
법	균형교양	GEA3003	범죄와인권	3/3	
	균형교양	GEA3013	지방자치의이해	3/3	
행정 	균형교양	GEA3069	행정학의이해	3/3	
경영	확대교양	GEA3066	경영학의이해	3/3	
회계	확대교양	GEA3066	경영학의이해	3/3	
세무	확대교양	GEA3044	현대생활과세금	3/3	

※ 해당 교과목은 주전공 성격의 교양교과목이므로 해당학과 수강을 제한함

## 1-2. 영역별 교양 교과목

▶ 교양교과목 운영은 교양교육원에서 주관하며 세부사항은 창원대학교 교육과정 편성 및 운영 지침에 따름

## 가. 기초교양

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시건 강의	<u>가수</u> 실험 실습	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
	미래와 진로	GEA8001	대학생활의설계(CDP-C) (Career Development Program-CWNU)	1	1		1,2	지역형 리더	취업 전략센터
		GEA8700	현대사회와컴퓨터 (Modern Society and Computer)	2	2		1,2	실용적 융복합	
	융합적	GEA8701	생활속의수학 (Mathematics for Humanities and Social Sciences)	2	2		1,2	실용적 융복합	
	사고	GEA8702	현대사회와인간 (Modern Society and Human Nature)	2	2		1,2	창의적 사고	
기초		GEA8703	우리시대의윤리 (Ethical Issues in Contemporary Society)	2	2		1,2	창의적 사고	
교양	æы	GEA8510	인문학글쓰기 (Writing in Humanities)	3	3		1,2	의사소통	교양 교육원
	열린 사고와 표현	GEA8511	사회과학글쓰기 (Writing in Social Sciences)	3	3		1,2	의사소통	
	те	GEA8512	과학기술글쓰기 (Writing in Science & Technology)	3	3		1,2	의사소통	
	글로벌 의사	GEA8704	대학영어I (College English I)	2	2		1,2	글로벌	
	의사 소통 	GEA8705	대학영어II (College EnglishII)	2	2		1,2	글로벌	
	계		10과목						

## 나. 균형교양

#### ① 디지털커뮤니케이션

					시긴	<u> </u>	加서	실시	교리하다
구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	강의	실험 실습	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA8572	기계학습개론 (Introduction to Machine Learning)	3	3		2	실용적 융복합	글로벌 비즈니스
		GEA8571	모두를위한코당: 파이썬을통한문제해결능력향상 (Coding for Beginners Problem solving by Python programming)	3	3		1,2	창의적 사고	정보통신
균형	1. 디지털	GEA8618	인공지능의정치사회학 (Political Sociology of Artificial Intelligence)	3	3		2	지역형 리더	국제관계
교양	커뮤니 케이션	GEA7564	디지털사회의이해 (Understanding Digital Society)	3	3		1	실용적 융복합	사회
		GEA7544	디지털시대의미디어와개인 (Media and Individual in Digital era)	2	2		1	의사소통	미디어커뮤 니케이션
		GEA8652	미디어중독과디지털리터러시 (Media addiction and Digital literacy)	3	3		2	의사소통	교양교육원 (기드)아무뮤니)

					시간	<u>'</u> '수	ᅰ서	실시	고리
구분	영	학수번호	과 목 명	학점	강의	실험 실습	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA7261	컴퓨터프로그래밍 (Computer Programming)	3	2	2	2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA7565	컴퓨터시스템입문 (Introduction to Computer System)	2	1	2	1,2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA7543	데이터과학과인공지능입문코딩 (Dats science and AI coding)	3	3		2	창의적 사고	정보통신공
		GEA8622	디지털시대의실용글쓰기 (The Practical Writing in the Digital Age)	3	3		2	콩소사으	국어국문
		GEA8623	디지털휴머니즘 (Digital Humanism)	3	3		1	창의적 사고	사회복지
		GEA8624	디지털4.0시대의글로벌사이버이슈 (Global Cyber Issues in the Digital 4.0 Era)	3	3		2	글로벌	국제관계
균형 교양	1. 디지털	GEA8631	재미있는인공지능이야기 (Artificial Intelligence for Everyone)	3	3		1	실용적 융복합	정보통신공
교양 	커뮤니 케이션	GEA8632	컴퓨팅사고와코딩 (Computational Thinking and coding)	3	3		2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA8633	디지털시대의e-헬스리터러시 (e-Health literacy in the digital age)	2	2		2	창의적 사고	간호
		GEA8625	디지털협력기반문제중심학습(DC-PBL) (Digital cooperative-Problem Based Learning)	2	2		2	콩소사으	교양교육원
		GEA8626	디지털시대의글로벌리더십-Adventure Design (Global Leadership in the Digital Age-Adventure Design)	2	2		1	지역형 리더	교양교육원
		GEA8653	디자인과디지털기술그리고미래상상 (Design, digital technology, and future imagination)	3	3		2	창의적 사고	교양교육원 (산업디자인)
		GEA8627	컴퓨터활용디자인 (Computer-based Design)	3	2	2	2	창의적 사고	전전제공
		합계	18과목						

## ② 인문예술

٦н	A A	취소비속	71 - 11	실제	시간	<u>'</u> '수	개설	핵심	관련학과
구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습	학기	역량	(부서)
		GEA8584	청소년문학의세계 (The World of Youth Literature)	3	3		1	창의적 사고	국어국문
		GEA8585	문학과인간 (Literature and Humans)	3	3		1,2	창의적 사고	국어국문
		GEA5004	한국민속의이해 (Study on Korean Folklore)	3	3		1,2	창의적 사고	국어국문
균형 교양	2. 인문	GEA8586	한국영화인문학의이해 (Understanding Korean Film Humanities)	3	3		1,2	창의적 사고	국어국문
파양	인문 예술	GEA8587	세계화시대의북한문학 (North Korean Literature in the Age of Globalization)	3	3		1,2	글로벌	국어국문
		GEA7559	언어,매체그리고커뮤니케이션 (Language, Media and Communication)	3	3		1	콩소사으	교양교육원 (국어국문)
		GEA8619	한국SF문학과젠더 (Korean SF Literature and Gender)	3	3		2	창의적 사고	교양교육원 (국어국문)

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시2 강의	_	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA5045	유럽문화이야기 (On the Culture of Europe)	3	3	28	1,2	글로벌	독어독문
		GEA7306	동.서양의문화비교 (A Comparative Study of the East and West Culture)	3	3		1,2	글로벌	독어독문
		GEA7500	세계와한국 (Korea in the World)	3	3		1,2	글로벌	독어독문
		GEA5027	유럽문학기행 (Trip to European Literature)	3	3		2	글로벌	불어불문
		GEA5050	여행으로배우는프랑스 (The comprehension about France through journey)	3	3		1,2	글로벌	불어불문
		GEA6021	대중문화기호읽기 (Un Analysis of Mess Culture)	3	3		1.2	창의적 사고	불어불문
		GEA5046	영상을통해본일본문화 (A Japanese culture from an Image)	3	3		1,2	글로벌	일어일문
		GEA2005	서양문화사 (History of Western Culture)	3	3		2	창의적 사고	사
		GEA8637	동아시아역사와문화 (History and Culture of East Asia)	3	3		1,2	글로벌	사
		GEA8638	콘텐츠로보는서양예술문화사 (History of Western Art and Culture through Contents)	3	3		1	창의적 사고	사
		GEA7322	한국의문화유산 (Cultural Heritage of Korea)	3	3		1,2	창의적 사고	사
		GEA7323	한국사의이해 (Understanding of Korea History)	3	3		1,2	창의적 사고	사
		GEA7324	민중으로본한국역사 (A Korean History from the People)	3	3		1,2	창의적 사고	사
		GEA8513	한국의역사와기억 (The History and Memory of Korea)	3	3		1,2	창의적 사고	사
		GEA8651	전염병의세계사 (Epidemics in W orld History)	3	3		1	창의적 사고	교양교육원 (사)
		GEA8706	철학의문제와이론들 (Problem and Theories of Philosophy)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA8707	지구화시대의종교 (Religion in the Era of Globalization)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA8548	영상을통해본동아시아문명과철학 (Civilization and Philosophy in East Asia through visual media)	3	3		1,2	글로벌	철
		GEA2013	인생론 (Philosophy of Life)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA2014	성과사랑의철학 (Philosophy of Sex and Love)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA8708	지구촌시대의성공과행복의철학 (Phosophy of Success and Happiness in the Ea of Global Wage)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA8641	옷으로보는한국사회와문화 (Korean Society and Culture through Clothing)	3	3		2	실용적 융복합	의류
		GEA6005	음악의이해및감상 (Introduction to Music & Appreciation)	3	3		1	창의적 사고	음악
		GEA6006	미술의이해및감상 (Introduction to Fine Arts & Appreciation)	3	3		2	창의적 사고	미술
		GEA6007	디자인의이해 (Introduction & Industrial Design)	3	3		1	창의적 사고	산업디자인

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시간		개설	핵심 역량	관련학과 (부서)
<u> </u>		GEA8630	운동재활과다이어트	2	<mark>강의</mark> 2	실습	<mark>학기</mark> 2	역당 실용적 융복합	체육
		GEA8537	(Exercise Rehabilitation & Diet) 풋살 (Futsal)	1	1	1	1	응목합 실용적 융복합	체육
		GEA6009	(Futsal) 테니스 (Tennis)	1		2	1	8복합 지역형 리더	체육
		GEA7284	탁구	1		2	1	리너 실용적 융복합	체육
		GEA7285	(Table Tennis) 스키 (Ski)	1		2	2	응목합 실용적 융복합	체육
		GEA8578	배드민턴	1		2	1	8목합 지역형 리더	체육
		GEA8579	(Badminton)	1		2	1	리너 지역형 리더	체육
		GEA8580	(Yoga) 필라테스	1		2	2	리너 실용적 융복합	체육
		GEA8581	(Pilates) 웨이트트레이닝	1		2	2	용목압 실용적 융복합	체육
		GEA8582	(Waight traning) 태극권	1		2	1	지역형	 체육
		GEA8643	(Tai chi chuan) 축구	1		2	1	리더 실용적 융복합	체육
		GEA8644	(Soccer) 농구	1		2	2	융목압       실용적       융복합	체육
		GEA8645	(Basketball) 배구	1		2	1	응목합 실용적 융복합	체육
			(Volleyball) 뉴스포츠						
		GEA8646	(New Sports)	1		2	2	실용적 융복합	체육
		GEA8647	해양스포츠 (Marine Sports)	1		2	1	실용적 융복합	체육
		GEA8648	수영 (Swinning)	1		2	2	실용적 융복합	체육
		GEA7548	융합창작스튜디오 (Creative Studio)	3	3		2	창의적 사고	미술
		GEA7549	문화공간과예술 (Cultural space & Art)	3	3		2	실용적 융복합	건축
		GEA7503	통합창원시도시인문학의이해 (Understanding Urban Humanities of United Changwon City)	3	3		1,2	지역형 리더	건축
		GEA7505	도시속의문화예술과디자인 (Culture, Art & Design in City)	3	3		1,2	실용적 융복합	건축
		GEA7553	한지조형예술 (Korean formatise art)	3	3		1,2	실용적 융복합	미술
		GEA8649	운동과웰니스 (Exercise and Wellness)	3	3		1	실용적 융복합	스마 <u>르</u>
		합계	55과목						

## ③ 사회와문화

	시지지				시긴	·수	개설	핵심	관련학과
구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습	학기	역량	(부서)
		GEA3001	법학개론 (Principles of Law)	3	3		1,2	창의적 사고	旺
		GEA3003	범죄와인권 (Crimes & Human Rights)	3	3		2	창의적 사고	법
		GEA3074	이주민보호와법 (Migrants Protection and Law)	3	3		1,2	글로벌	법
		GEA8616	영화속법이야기 (The Story of Law in the Cinema)	3	3		2	창위적 사고	법
		GEA7562	민주시민과헌법 (Democratic Citizens and Constitution)	3	3		1,2	창의적 사고	법
		GEA7560	너와나의인권 (Human Rights of You and Me)	3	3		2	콩서ル	법
		GEA8589	미래사회와행정 (Future society and public administration)	3	3		1	창의적 사고	행정
		GEA3013	지방자치의이해 (Essay in Local Government and Administration)	3	3		1	지역형 리더	행정
		GEA3069	행정학의이해 (Understanding of Public Administration)	3	3		1,2	실용적 융복합	행정
		GEA7551	저출산고령사회와노인장기요양보장론 Longterm Care Insurance System in Low Fertilly-Aging Society	3	3		1,2	실용적 융복합	행정
		GEA3015	사회학에의초대 (Introduction to Society)	3	3		1,2	창의적 사고	사회
		GEA8557	젠더이슈로보는사회 (Sociology of Gender Issue)	3	3		1,2	지역형 리더	사회
	2	GEA3019	문화와사회 (Culture and Society)	3	3		1	창의적 사고	사회
균형 교양	3. 사회와 문화	GEA7563	한국사회의패러다임전환 (Paradigm Shift in Korean Society)	3	3		2	실용적 융복합	사회
		GEA8634	아시아공동체와문화다양성의이해 (Understanding of Asia Community and Cultural Diversity)	2	2		1	지역형 리더	사회
		GEA2008	중국의어제와오늘 (Understanding of China)	3	3		2	글로벌	중국
		GEA3012	중국학개론 (Introduction to The Chinese Studies)	3	3		1,2	글로벌	중국
		GEA8588	한반도의평화와통일 (Peace and Unification of the Korea Peninsula)	3	3		1,2	지역형 리더	국제관계
		GEA3009	국제관계의이해 (Issues in International Relations)	3	3		2	글로벌	국제관계
		GEA3070	현대민주주의이해 (The State and Civil Society)	3	3		1,2	지역형 리더	국제관계
		GEA3071	정치학의이해 (Korea and the World)	3	3		1,2	글로벌	국제관계
		GEA7506	재미있게이해하는글로벌핫이슈 (Understanding Global Hot Issues)	3	3		1,2	글로벌	국제관계
		GEA7545	4차산업혁명의시대에서살아남기14가지생존승리전략 (4 WinnigStategiesTo Hap You SuxieThe 4th InclutidReclutor)	3	3		1	실용적 융복합	국제관계

					시긴	· 나수	加서	실시	고나라는다
구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA7552	미래사회의이해 (Understanding the Future society)	3	3		1,2	실용적 융복합	국제관계
		GEA8620	글로벌리스크에서살아남기 (Strategies to help you survive the Global risk)	3	3		2	글로벌	국제관계
		GEA8709	융복합시대의미학, 예술과사상 (Aeshetis, At and Phosphida Theories in the Ea of Convergence)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA8710	SF영화로배우는철학과미래사회:새로운삶의양식 (Learning Philosophy and Future Society through SF films)	3	3		1,2	창의적 사고	철
		GEA3022	인간과교육 (On Human being and Education)	3	3		2	창의적 사고	특수교육
		GEA3025	노인과사회 (The Elder and Society)	3	3		1,2	지역형 리더	사회복지
		GEA3052	생활세금의이해 (Life Taxation)	3	3		1,2	실용적 융복합	세무
		GEA7532	현대사회와커뮤니케이션 (Communication in Modern Society)	3	3		1,2	창의적 사고	미디어커뮤 니케이션
		GEA3032	소비와현대생활 (Consumption & Modern Life)	3	3		1,2	창의적 사고	경영
		GEA3033	증권투자의기초 (Introduction to Security Investment)	3	3		1,2	실용적 융복합	경영
		GEA3045	경영경제학 (Introduction to Management and Economics)	3	3		1,2	실용적 융복합	경영
		GEA3043	현대사회와회계 (Accounting in Modern Life)	3	3		1,2	실용적 융복합	회계
		GEA8603	경제학원론 (Principles of Economics)	3	3		1	실용적 융복합	스스백55
		GEA3048	현대생활과보험 (Modern Life & Insurance)	3	3		1,2	실용적 융복합	스즈백55
		GEA8591	회계의이해 (Introduction to Accounting)	3	3		1	실용적 융복합	스즈백5도
		GEA8614	최신글로벌기술트렌드이해와비즈니스사례 (Gloval Technology Trend and Business Applications)	3	3		2	실용적 융복합	소의백55
		GEA7558	무역의이해 (Introduction to Trade)	3	3		1	글로벌	국제무역
		GEA8590	경제학의이해 (Introduction to Economics)	3	3		1	실용적 융복합	스스백5도
		GEA8593	보험과위험관리 (Insurance & Risk Management)	3	3		2	실용적 융복합	스스
		GEA8594	현대경영의이해 (Introduction to Management)	3	3		2	실용적 융복합	스즈백5도
		GEA8596	통계적사고 (Statistical Thinking)	3	3		2	창의적 사고	산업시스템공
		GEA8559	사회적경제와기술창업의이해 (Understanding social economy and technology startup)	3	3		2	지역형 리더	<b>쐬트란</b> 부
		GEA8514	결혼과가족 (Marriage and Family)	3	3		1,2	실용적 융복합	사회복지
		GEA7541	포스트모던시대청년의삶과미래설계 (The present and future of youth in the postmodern era)	3	2		2	창의적 사고	교양교육원 (사회복지)

구분	영역	치스비송	과 목 명	실적	시긴	<u>!</u> 수	개설	핵심	관련학과
十世	24	학수번호	파 축 영	학점	강의	실습	학기	역량	관련학과 (부서)
		GEA7542	가족으로의특별한여행 (A Special Journey into The Family)	3	3		1	라스톤	교양교육원 (사회복지)
		GEA7556	브랜드커뮤니케이션 (Brand Communication)	3	3		2	실용적 융복합	의류
		GEA7537	지역문화기획 (regional culture planning)	3	3		1,2	지역형 리더	문화테크노
		GEA7561	언어로 배우는 북한 (understanding North Korea through Language)	2	2		1,2	라스톤	국어국문
		GEA8002	도전과창조 (Celebrity Lecture on Challenge and Creation)	2	2		1,2	지역형 리더	교양교육원
		GEA8558	인간관계와의사소통 (Hyman Realationship and Communication)	2	2		1,2	콩쇠샤	사회복지
		GEA8004	대인관계와직업윤리 (Human Relation and Professional ethics)	2	2		1,2	지역형 리더	미디어커뮤 니케이션
		GEA8008	취업핵심역량개발 (The Development of Core Capability about Job Strategy)	2	2		1,2	지역형 리더	취업전략센터
		GEA8007	미래설계법 (Career Planning)	2	2		1,2	창의적 사고	취업전략센터
		GEA8519	창업아이디어발굴 (Startup idea excavating)	2	2		1,2	창의적 사고	LINC3.0
		GEA8518	기업가정신 (Entrepreneurt ship)	3	3		1,2	창의적 사고	LINC3.0
		GEA8573	융합글로벌리더십 (Convergence Global Leadership)	2	2		1,2	지역형 리더	창업자산융합
		GEA8621	노동의이해 (understanding of labor)	2	2		1,2	지역형 리더	교양교육원
		합계	60과목						

## ④ 자연·과학·기술의 이해

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시긴		개설	핵심	관련학과
1 12	07	7164	4 7 0	70	강의	실습	학기	역량	(부서)
균형 교양	4. 자연· 과학·	GEA8639	대학미적분학1 (Calculus1)	3	3		1	창의적 사고	수
	과학· 기술의 이해	GEA8640	대학미적분학2 (Calculus2)	3	3		2	창의적 사고	수
	١٥١٥١١	GEA7005	물리학1 (Physics 1)	2	2		1	창의적 사고	반도체물리
		GEA7006	물리학실험1 (Experiment of Physics 1)	1		2	1	창의적 사고	반도체물리
		GEA7007	물리학2 (Physics 2)	2	2		2	창의적 사고	반도체물리
		GEA7008	물리학실험2 (Experiment of Physics 2)	1			2	창의적 사고	반도체물리
		GEA7010	화학1 (Chemistry 1)	2	2		1	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA7011	화학실험1 (Chemistry Lab 1)	1		2	1	창의적 사고	생물학화 학융합

<b>-</b>	2,21	<b>41</b> 1 1 1 1 4	-11	41-1	시긴	<del>l</del> 수	개설	핸심	과려한규
구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습	학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA7012	화학2 (Chemistry 2)	2	2		2	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA7013	화학실험2 (Chemistry Lab 2)	1		2	2	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA7014	일반생물학 (General Biology)	3	3		1,2	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA7308	통계학및연습1 (Statistics and Exercises 1)	3	3		1	실용적 융복합	통계
		GEA7309	통계학및연습2 (Statistics and Exercises 2)	3	3		2	실용적 융복합	통계
		GEA8516	소프트웨어기초코딩 (Basic Software Coding)	2	2		1,2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA8536	대학기초수학 (Fundamentals of Mathematics)	2	2		1,2	창의적 사고	수
		GEA7004	일반물리학 (General Physics)	3	3		1,2	창의적 사고	반도체물리
		GEA7019	지구과학 (Earth Science)	3	3		1,2	실용적 융복합	반도체물리
		GEA8617	수식없는물리로보는세상 (The physical world without formula)	3	3		2	창의적 사고	교양교육원 (반도체물리)
		GEA4006	생명의이해 (Understanding Biological Science)	3	3		1,2	창의적 사고	생물학 화학융합
균형 교양	4. 자연· 과학· 기술의 이해	GEA4020	환경생태학의이해 (Understanding Environmental Ecosystem)	3	3		1,2	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA8628	생명현상의화학적이해 (Chemical Understanding for Vitalphenomenon)	2	2		1	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA8605	컴퓨터활용과학통계학 (statistics in science using computer)	2	2		2	실용적 융합	생물학 화학융합
		GEA8609	일반화학실험1 (Experiments on General Chemistry 1)	1		2	1	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA8612	일반화학실험2 (Experiments on General Chemistry 2)	1		2	2	창의적 사고	생물학 화학융합
		GEA7003	통계학 (Statistics)	3	3		1	실용적 융복합	통계
		GEA7265	패션과현대생활 (Fashion and Contemporary Life)	3	3		1	실용적 융복합	의류
		GEA8629	지속가능성과 패션 (Sustainability and fashion)	3	3		1	창의적 사고	교양교육원 (의류)
		GEA7283	영양과건강 (Nutrition and Health)	2	2	2	1,2	실용적 융복합	식품영양
		GEA4009	인체와질병 (Human Anatomy and Disease)	3	3		1,2	실용적 융복합	생명보건
		GEA7528	자연과학과노벨상수상자들 (Natural science and the Nobel prize winners)	3	3		1,2	창의적 사고	생명보건
		GEA7033	컴퓨터언어 (Computer Language)	2	1	2	1,2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA7260	컴퓨터개론 (Computer Theory)	3	3		1	실용적 융복합	컴퓨터공

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시긴	<u>!</u> 수	개설	핵심	관련학과
十世	22	약구민오	파 숙 영	역심	강의	실습	학기	역량	관련학과 (부서)
		GEA8515	컴퓨팅사고력 (Computational Thinking)	2	2		2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA8538	인공지능의시대 (Age of Artificial Intelligence)	2	2		2	실용적 융복합	컴퓨터공
		GEA4011	화장품학 (Cosmetics)	3	3		1,2	실용적 융복합	화학공학전공
		GEA8597	인공지능을위한기초수학 (Basic Mathematics for Artificial Intelligence)	3	3		2	창의적 사고	산업시스템공
		GEA8598	생활속의화학소재 (Chemical Materials for Life)	3	3		1	실용적 융복합	스마트그린공
		GEA8599	생활속의물리 (Newtonian in Physical World)	3	3		1	실용적 융복합	스마트그린공
		GEA8600	문명과수학 (Civilization with Mathematics)	3	3		2	실용적 융복합	스마트그린공
		GEA8601	힘의전달과이해 (Understanding of Force Action and Transfer)	3	3		2	실용적 융복합	스마트그린공
		GEA8562	프로그래밍입문 (Introduction to Programming)	3	3		1	창의적 사고	전전제상
		GEA8563	컴퓨터언어응용 (Applied Computer Language)	3	3		2	창의적 사고	전전제상
		GEA8564	공업수학1 (Engineering Mathematics 1)	3	3		1	창의적 사고	전전제상
		GEA8565	공업수학2 (Engineering Mathematics 2)	3	3		2	창의적 사고	전전제상
		GEA8711	창의적공학설계(어드벤처디자인) (Creative Design of Engineering)	2	2		1,2	창의적 사고	산업시스템공
		합계	45과목						

## 다. 확대교양

## ① 언어의세계

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시	간수	개설	핵심	관련 (부	학과
十世	8 4	의 구인오	의 국 경	역급	강의	실습	학기	역량	(부	서)
		GEA8583	한자의미와지혜 (The Aesthetics and Wisdom of Chinese Characters)	3	3		1,2	콩쇠邩	국어	국문
		GEA8524	한국어회화 1(초급) (Korean Conversation 1)	3	3		1,2	콩쇠씯		
확대 교양	1.  언어의   세계	GEA7571	한국어말하기 1(중급) Korean Speaking 1(Intermediate)	3	3		1,2	콩쇠炬		외국인
жо	^  /1	GEA7572	한국어말하기 2(중급) Korean Speaking 2(Intermediate)	3	3		1,2	콩쇠邩	교육원 (국제교류 교육원)	유학생 대상 강좌
		GEA7567	한국어문법 1(초급) Korean Grammar 1(Beginner)	3	3		1,2	콩식(은		0귀

구분	영역	치스비송	과 목 명	학점	시간	<mark>간수</mark>	개설	핵심	관련학과 (부서)
十世	22	학수번호	파 축 영	악심	강의	실습	학기	역량	(부서)
		GEA7568	한국어글쓰기 1(중급) Korean Writing 1(Intermediate)	3	3		1,2	콩쇠샤	
		GEA7569	한국어문법 2(초급) Korean Grammar 2(Beginner)	3	3		1,2	콩쇠샤	
		GEA7570	한국어글쓰기 2(중급) Korean Writing 2(Intermediate)	3	3		1,2	콩쇠샤	
		GEA7573	한국어글쓰기(고급) Korean Writing(Advanced)	3	3		1,2	콩쇠사으	
		GEA7574	한국어말하기(고급) Korean Speaking(Advanced)	3	3		1,2	콩쇠샤	
		GEA8528	초급영어읽기 (Elementary English Speaking)	3	3		1,2	글로벌	영어영문
		GEA8531	시사영어연습 (Current English Practice)	3	3		1,2	글로벌	영어영문
		GEA5049	현지독일어 (On-the-spot German)	3	3		계절	글로벌	독어독문
		GEA8534	독일어첫걸음 (German for Beginners)	3	3		1	글로벌	독어독문
		GEA5051	기초프랑스어 (Basic french)	3	3		1	글로벌	불어불문
		GEA7334	현지프랑스언어문화 (Field studies of French language and culture)	3			계절	글로벌	불어불문
		GEA7515	생활일본어1 (Living Japanese1)	3	3		1,2	글로벌	일어일문
		GEA7516	생활일본어2 (Living Japanese2)	3	3		2	글로벌	일어일문
		GEA8535	중국어기초회화 (Chinese basic Conversation)	3	3		1,2	글로벌	중국
		GEA8543	기초스페인어 (Basic Spanish)	2	2		1	글로벌	교양교육원
		GEA8544	기초베트남어 (Basic Vietnamese)	2	2		2	글로벌	교양교육원
		GEA8560	기초러시아어 (Basic Russian)	2	2		1	글로벌	교양교육원
		GEA8561	기초아랍어 (Basic Arabic)	2	2		2	글로벌	교양교육원
		합계	23과목						

#### ② 소양교육

구분 영역	학수번호	과 목 명	학점	시긴	시간수		핵심 역량	관련학과	
1 12	07	7164	4 7 0	70	강의	실습	학기	역량	(부서)
	2	GEA5053	심화글쓰기 (Advanced Korean Composition)	2	2		1,2	콩서ル	국어국문
확대 교양	고: 소양 교육	GEA5054	화법과토론 (Speech and Debate)	2	2		1,2	콩솨邩	국어국문
		GEA7331	명저읽기 (Reading Masterpieces)	3	3		1,2	콩솨邩	독어독문

	2121		_,,		시?	<u>'</u> '수	개선	해신	과려하규
구분	영역	학수번호	과 목 명	학점		실습	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA8533	독일여행스케치 (Travel Information on Germany)	3	3		1	글로벌	독어독문
		GEA5026	프랑스문화산책 (Study on French Culture)	3	3		1,2	글로벌	불어불문
		GEA8556	케이팝댄스 (K-POP Dance)	1		2	1	실용적 융복합	무용
		GEA3066	경영학의이해 (Principles of Management)	3	3		1,2	실용적 융복합	경영
		GEA3044	현대생활과세금 (Taxation in Modern Life)	3	3		1,2	실용적 융복합	회계
		GEA3042	국제통상과세계문화 (International Commercial Relations and World Culture)	3	3		1	글로벌	국제무역
		GEA7518	한국경제의이해 (Introduction to Korean Economy)	3	3		2	지역형 리더	소의백5등
		GEA7300	응용수학 (Applied Mathematics)	3	3		1,2	창의적 사고	컴퓨터공
		GEA7301	공업수학 (Engineering Mathematics)	3	3		1,2	창의적 사고	기계공
		GEA7289	도시와문화 (Cities and Culture)	3	3		2	실용적 융복합	건축학
		GEA7290	공간의이해 (Understanding of Space)	3	3		1	실용적 융복합	건축학
		GEA8602	공학과기술경영 (Engineering & Technology Management)	3	3		2	실용적 융복합	건축공
		GEA7526	생활속의재난 (Disaster in the life)	3	3		1	실용적 융복합	건축공
		GEA8522	과학기술과사회 (Science and Technology in Society)	3	3		1,2 疎贈	실용적 융복합	메카융합공
		GEA7536	과학기술과인문예술의융합 (Convergence of Science-Technology and Humanities-Art)	3	3		1,2	실용적 융복합	메카융합공
		GEA8542	가루야놀자 (Let's Play Powder)	3	3		1,2 疎贈	창의적 사고	메카융합공
		GEA8523	사례로풀어가는산업융합론 (Case Study of Industry Convergence)	3	3		1	실용적 융복합	신신업용합경영
		GEA8541	현대생활과정보 (Modern Life & Information)	3	3		2	실용적 융복합	스마트헬스케어
		GEA1005	문서작성및발표기법 (Documentation and Presentation skills)	3	3		1,2	콩솨炬	산업시스템공
		GEA8642	스타트업과트렌드탐색 (Start-ups and Trends Exploration)	3	3		1,2	지역형 리더	산업시스템공
		GEA8520	창업디자인 (Startup design)	3	3		1,2	창의적 사고	교양교육원 (LINC3.0)
		GEA7538	융합형실전창업프로젝트 (Business Start-up Practice)	3	3		계절	창의적 사고	교양교육원 (LINC3.0)
		GEA3049	취업과진로 (Employment & Course)	2	2		1,2	지역형 리더	교양교육원 (취업전략센터)
		GEA8636	신입생역량디딤돌 (Competency stepstone for freshman)	1	1		1	지역형 리더	교양교육원
		GEA7521	사회봉사 (Social Service)	2	2		1,2	지역형 리더	교양교육원 (학생과)

구분	영역	학수번호	과 목 명	학점	시2 강의	<u></u>	개설 학기	핵심 역량	관련학과 (부서)
		GEA5052	해외봉사 (Overseas Volunteer Work)	1	<u> </u>	20	계절	글로벌	교양교육원 (학생과)
		GEA8540	공학개론과한국어기초 (Engineering Fundamentais Korean Basics)	1	1		계절	콩쇠샤	신소재공
		GEA8570	캘리그라피감성융합 (Calligraphy Convergence Emotion)	3	1	2	2	창의적 사고	교양교육원 (미술)
		GEA7546	스타트업챌린저 (Start-up Challenge)	3	3		1,2	창의적 사고	교양교육원 (LINC+)
		GEA7555	진정한기업가정신과혁신챌린지 (Authentic Entrepreneurship and Inovation Challenge)	3	3		2	창의적 사고	경영
		합계	33과목						



## ₩ 전공 교육과정

## Ⅲ. 전공 교육과정

#### 1. 전공 교육과정 교육목표

#### 1-1. 전공 교육목적 및 목표

#### ■ 교육목적

전공분야의 지식과 기술을 습득하고, 습득한 지식을 창조적으로 발전시키고 활용하여 국가와 지역 사회의 변화를 이끄는 실용적 지성을 갖춘 글로벌 전문인 양성

■ 교육목표: 학과별 교육과정 참조

#### 2. 전공별 교육과정

#### 2-1. 주전공(제1전공)

- 가. 최소전공인정학점제 시행학과 학생은 전공심화과정(단일전공과정) 또는 복수전공과정중 1개 과정을 선택하여 이수하여야 한다.
- 나. 최소전공인정학점제 미시행학과 학생은 전공심화과정만 이수하여야 한다.(복수전공과정을 이수할 수 없음)
- ※ "주전공(이하 '제1전공'이라 한다)"이라 함은 학생이 입학전형 절차를 거쳐 입학한 학과(부)에 설치되어 있는 전공과정을 말한다.
- ※ "제2전공 및 제3전공(이하 '타 전공'이라 한다)"이라 함은 당초 입학한 학과(부)의 전공과정 이외에 별도로 이수하는 학과(부)의 전공을 말한다.

#### **2-2. 다전공 및 마이크로디그리** : p.313 ~ p.358 참고

- 2-2-1. 복수전공
- 2-2-2. 부전공
- 2-2-3. 연계전공
- 2-2-4. 공유복수전공
- 2-2-5. USG공유대학 융합전공
- 2-2-6. 마이크로디그리



# 인 문 대 학

### □ 교육목적

모든 학문의 근본이 되는 언어와 문학, 역사, 철학, 교육 등의 인문학을 체계적으로 연구.교육함으로써 풍부한 교양, 심오한 전문지식, 성숙된 인격을 갖추고 인류 사회발전에 기여할 수 있는 창조적 지성인의 육성을 목적으로 한다.

### □ 교육목표

교육목적의 궁극적 달성을 위하여 아래와 같은 능력의 성취를 목표로 한다.

- 인간에 대한 심오한 성찰을 통한 이해력
- •대상에 대한 객관적 관찰을 통한 지적 파악 능력
- 사실에 대한 조직적 사고력과 표현능력
- 인간과 지역사회에 구체적 봉사를 할 수 있는 실행능력

# 국어국문학과

## I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	1) 한국어·문학을 탐구하는 지식인 2) 사회·문화로 확장해가는 융합인 3) 지역·세계와 소통하는 실용인
2. 전공 교육목표	1) ·언어의 일반적 원리와 구조를 이해하여 인문학의 기초를 다진다. ·한국어의 음운, 어휘, 통사, 의미 등 각 영역을 체계적으로 교육하고 연구하여 구조적 특성을 해명한다. 2) ·언어와 지역, 사회, 문화와의 관계에 대한 종합적 이해를 바탕으로 살아 있는 실체로서의 한국어를 연구한다. ·외국인을 대상으로 한국어를 가르치는 데 필요한 교육 내용 및 교수법을 가르쳐 한국어 교육 능력을 배양한다. 3) ·문학의 원론과 인간의 감성 활동을 이해한다. ·문예 창작과 실용 문장 쓰기를 통해 실생활과 예술적 요구에 부응한다. 4) ·고전문학의 실체와 흐름을 연구하여 한국학의 정체성을 확립한다. ·전통문화의 가치를 이해하고 창조적으로 계승하는 방안을 탐구한다.
3. 전공 진출분야	1) 언론 출판계-기자, 출판기획 및 편집 등 2) 문화 예술계-시인, 수필가, 소설가, 평론가 등 3) 교육 연구계-교/강사, 한국어교사, 대학원 진학 등 4) 공공기관 공무원, 일반기업체 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	•	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	•	0	•

	① 기초학문 탐구 능력	한국의 언어와 문학에 대한 전문적인 지식을 체계적으로   탐구할 수 있는 능력
5. 전공능력	② 사회·문화 확장 능력	한국 어문학과 사회, 문화와의 관계에 대한 종합적 이해를 바탕으로 확장하고 융합할 수 있는 능력
	③ 지역·세계 소통 능력	지역문화를 이해하고 창의적으로 전수하며, 세계와 주도적 으로 소통할 수 있는 능력

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
학과 교육목표 1	•	0	0
학과 교육목표 2	0	0	•
학과 교육목표 3	0	•	0
학과 교육목표 4	0	•	0

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
지역형 리더 역량	0	0	•
창의적사고 역량	•	0	0
실용적융복합 역량	0	•	•
의사소통 역량	•	0	0
글로벌 역량	0	•	0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	전공능력 학기	① 기초학문 탐구	② 사회·문화 확장	③ 지역·세계 소통	비교과 프로그램명
	1학기	문학개론			
1	2학기	국문학개론 국어학개론			
2	1학기	현대소설론, 국어문법론 국어음운론, 고소설론		구비문학론 한국어교수법	
	2학기	현대시론 향가여요론		21세기언어문화 지역과 언어	야외학술세 미나, 한글
	1학기	시조가사론 국어의미론 한국한문학 국어문장의 이해	한국현대문학사 훈민정음연구 현대작가론		주간 프로 그램, 전공 교과스터디 모임, 국문 인의 밤 및
3	2학기	국어사	국문학강독, 국문학사 문예비평론, 문헌자료강독, 한국현대시읽기	문학과 지역	연극제, 전 공현장탐방
4	1학기		고전문학스토리텔링	문예창작론 고전문학과 동아시아	
	2학기	한국희곡론	국어어문규범의 이해	화법과 표현	
	유의 사항				

## 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				조어		최소전공	
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의 조선 등 이 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의
국어국문	전공심화	8	12	6	26			66	66	38	130	
	복수전공	8	12	6	26			46	46	58	130	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	전공능력기반① 기초학문 탐구② 사회·문화 확장		③ 지역·세계 소통	합계
전공과목(학점)	15(45)	10(30)	8(24)	33(99)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		†년	2호	¦년	3호	†년	4호	l년	太게	비고
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	4	2							6	
	소 계	13	11	2						26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	6	9	9	12	12	9	6	66	
	소 계	3	6	9	9	12	12	9	6	66	
<u> </u>	(교양)+(전공)=계		17	11	9	12	12	9	6	92	
	졸업잔여학점									38	
	졸업학점									130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구	*	-1 - M(M-1M)	학점 (학점-강의	학년	교과목별 전공능력 반영율				연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명) 	(약점-강의 -실기)	학기	1	2	3	합계	항목수
	KLA0001	문학개론(Introduction to Literature)	3-3-0	1-1	100	0	0	100	1
	KLA0002	국문학개론(Introduction to Korean Literature)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
선 택	KLA0003	국어학개론(Introduction to Korean Linguistics)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
	KLA0004	현대소설론(Theory of Novel)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	KLA0013	구비문학론(Korean Folklore)	3-3-0	2-1	0	0	100	100	1

구	***		학점 (학점-강의	한년	교과	목별 전공	공능력 빈	영율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	합계	연관된 항목수
	KLA0016	국어문법론(Korean Grammar)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	KLA0023	국어음운론(Phonology of Korean Language)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	KLA0035	한국어교수법(Theory of teaching the Korean language for foreigners)	3-3-0	2-1	0	0	100	100	1
	KLA0050	고소설론(Old Korean Fiction)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	KLA0009	현대시론(Theory of Poetry)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	KLA0010	향가여요론(Korean Old Songs of Silla, Koryeo)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	KLA0046	21세기언어문화(Language and Culture in 21th Century)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
	KLA0053	지역과언어(Region and Language)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
	KLA0015	한국현대문학사(History of modern Korean Literature)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	1
	KLA0018	시조가사론(Studies of Sijo, Kasa)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	KLA0019	훈민정음연구(Studies of Hunminjeongeum)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	1
	KLA0020	현대작가론(Studies in Modern-Writter)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	1
	KLA0021	국어의미론(Korean Semantics)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	KLA0029	한국한문학(Korean-Chinese Literature)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	KLA0052	국어문장의이해(Understanding Korean Sentences)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	KLA0006	국문학강독(Reading of Korean Literature)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1
	KLA0017	국문학사(History of Korean Literature)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1
	KLA0024	국어사(History of Korean Language)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	KLA0025	문예비평론(Literary Criticism)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1
	KLA0045	문헌자료강독(Readings in Classical Korean Language)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1
	KLA0048	한국현대시읽기(Readings in Modern Korean Poetry)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1
	KLA0051	문학과지역(Literature and Region)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	KLA0030	문예창작론(Theory of Literary Creation)	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1
	KLA0054	고전문학과동아시아(Classical Literature and East Asia)	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1

## 36…2024학년도 교육과정

구	add A 1111 ada		학점	한년	교과	목별 전공	공능력 반	영율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	합계	항목수
	KLA0055	고전문학스토리텔링(Classical Literature Storytelling)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	KLA0039	한국희곡론(Theory of Korean Drama)	3-3-0	4-2	100	0	0	100	1
	KLA0047	화법과표현(Speech and Expression)	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
	KLA0049	국어어문규범의이해(Korean Orthography)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
필수	KLA0034	졸업논문	0-0-0	4-1,2					
	계	34과목	99						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18과목), 2학기(17과목), 계절수업(0과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2024	▶졸업논문 대체 요건의 경우, 입학 연도와 무관하게 2024년 8월 졸업대상자부터 적용함.

# 영어영문학과

### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	글로벌 의사소통 역량과 융합적 사고 능력을 갖춘 인재
2. 전공 교육목표	1) 글로벌 인재 양성을 위한 의사 소통 능력 강화 2) 전공능력 기반으로 한 융합적 지식 창조 3) 올바른 인성을 갖춘 성실한 인재 양성
3. 전공 진출분야	문화, 교육, 서비스, 행정

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	
소통적 감성인 인사소통능력협동과 인모계능력 실찬적 봉사정시		0	•

	① 의사소통능력	영어 구사력 및 독해력 향상을 통하여 의사소통 능력을 제고한다.
5. 전공능력	② 글로벌 역량	영미권 문화에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 국제적 교 류 및 협업 능력을 계발한다.
	③ 실용적 융복합 능력	서비스, 교육, 문화 분야에 적용되는 실질적 전공 능력을 함양하고, 새로운 시대의 가치를 창출하는 통합적 사고력 을 제고한다.
	④ 창의적 사고력	영문학 및 영어학을 통해 분석적·비판적 사고력을 기르고, 다양한 문제를 해결할 수 있는 창의적 문제해결 능력을 제 고한다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
학과 교육목표 1	•	0		
학과 교육목표 2			•	0
학과 교육목표 3	0			•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4
지역형 리더 역량	•	0		
창의적사고 역량			0	•
실용적융복합 역량			•	0
의사소통 역량	•	0		
글로벌 역량		•	0	

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년학기	전공능력 기	의사소통능력	글로벌 역량	실 <del>용</del> 적 <del>용복</del> 합 능력	창의적 사고력	비교과 프로그램명
1	1학기	영어의사소통 I	영문학배경			
1	2학기	영어의사소통표			영어학개론	
	1학기		미국학개론 미디어영어 I 영국의경제와사회 영어와사회	영시의이해	음성학	
2	2학기	중급영어회화	영국의문화 미국의역사와사회 미디어영어표 영어와문화		연극의이해	
3	1학기	실무영어 중급영작문 고급영어회화	미국대중문화	영국문학사	영 문 학 과 미 디 어 (캡스톤디자인)	
3	2학기	번역학개론 고급영어문법	영시감상	영문학과디지털 리터라시(캡스톤디지인)	셰익스피어 음운론	
4	1학기	고급영작문			디지털영어영문학	
	2학기		영어프리젠테이션	컴퓨터와영어학	영어학특강	
	우의 사항					

### 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				조어		최소전공	
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	의도선등 인정학점 시행여부
영어영문학과	전공심화	8	12	6	26			66	66	36	130	0
	복수전공	8	12	6	26			45	45	59	130	J

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

4대 전공능력기반	① 의사소통능력	② 글로벌 역량	③ 실적 응학 남력	④ 창의적 사고력	합계
전공과목(학점)	23(69)	22(66)	9(27)	12(36)	66(198)

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ы	1학년		2호	†년	3호	ţ년	4호	¦년	ᄎ게	비고
	구 분		2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	미끄
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	9							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	6								6	
	소 계	12	12	2						26	
	전공필수										
전공	전공선택	6	6	9	12	12	9	9	3	66	
	소 계	6	6	9	12	12	9	9	3	66	
<u>(</u>	고양)+(전공)=계	18	18	11	12	12	9	9	3	92	
	졸업잔여학점									38	
졸업학점										130	

## 전공교육과정표

П.

구	abl 4 111 ab		학점	한년	æ:	마목별	전공능	력 반영	병율	여관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	연관된 항목수
	ENA0004	영문학배경(Background of English Literature)	3-3-0	1-1	30	70	0	0	100	2
	ENA0129	영어의사소통 I (듣기·말하기)(Interacting in Spoken English I )	3-3-0	1-1	60	40	0	0	100	2
	ENA0014	영어학개론(Introduction to the English Language)	3-3-0	1-2	30	0	0	70	100	2
	ENA0130	영어의사소통표(읽기·쓰기)(Interacting in Written English표)	3-3-0	1-2	60	40	0	0	100	2
	ENA0008	영시의이해(Understanding English Poetry)	3-3-0	2-1	0	0	70	30	100	2
	ENA0125	(지역학특강)영국의경제와사회(Topics in Regional Studies)Economy & Society in Modern Britain)	3-3-0	2-1	30	70	0	0	100	2
선	ENA0098	음성학(English Phonetics)	3-3-0	2-1	30	0	0	70	100	2
택	ENA0110	미국학개론(Introduction to American Studies)	3-3-0	2-1	30	70	0	0	100	2
	ENA0131	미디어영어 I (듣기·말하기)(Media English I : Spoken English)	3-3-0	2-1	40	60	0	0	100	2
	ENA0136	영어와사회(English and Society)	3-3-0	2-1	30	70	0	0	100	2
	ENA0102	중급영어회화(Intermediate English Conversation)	3-3-0	2-2	60	40	0	0	100	2
	ENA0104	영국의문화(British Culture)	3-3-0	2-2	30	70	0	0	100	2
	ENA0126	(지역학특강)미국의역사와사회((Topics in Regional Studies)American History & Cluture)	3-3-0	2-2	30	70	0	0	100	2
	ENA0128	연극의이해(어드벤처디자인)(Understanding Drama(Adventure Design))	3-3-0	2-2	30	0	0	70	100	2

## 40…2024학년도 교육과정

구			학점 (학점-강의	한년	n:	<b>과목</b> 별	전공능	력 반영	불율	여관되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	항목수
	ENA0132	미디어영어피(읽기·쓰기)(Media EnglishⅡ: Written English)	3-3-0	2-2	40	60	0	0	100	2
	ENA0135	영어와문화(English and Culture)	3-3-0	2-2	30	70	0	0	100	2
	ENA0002	영국문학사(History of English Literature)	3-3-0	3-1	0	30	70	0	100	2
	ENA0087	실무영어(Practical English)	3-3-0	3-1	70	30	0	0	100	2
	ENA0140	영문학과미디어(캡스톤디자인)(English Literature and Media)	3-3-0	3-1	0	0	30	70	100	2
	ENA0103	중급영작문(Intermediate English Composition)	3-3-0	3-1	70	30	0	0	100	2
	ENA0105	고급영어회화(Advanced English Conversation)	3-3-0	3-1	60	40	0	0	100	2
	ENA0134	미국대중문화(캡스톤디자인)(American Popular Culture(Capstone Design))	3-3-0	3-1	30	70	0	0	100	2
	ENA0017	셰익스피어(Shakespeare)	3-3-0	3-2	0	0	30	70	100	2
	ENA0107	번역학개론(Introduction to Translation Studies)	3-3-0	3-2	70	30	0	0	100	2
	ENA0108	음운론(English Phonology)	3-3-0	3-2	30	0	0	70	100	2
	ENA0109	영시감상(Evaluation of English Poetry)	3-3-0	3-2	0	70	0	30	100	2
	ENA0141	영문학과디지털리터러시(캡스톤디자인)(English Literature and Digital Literacy)	3-3-0	3-2	0	0	70	30	100	2
	ENA0133	고급영어문법(Advanced English Grammar)	3-3-0	3-2	60	40	0	0	100	2
	ENA0088	고급영작문(Advanced English Composition)	3-3-0	4-1	70	30	0	0	100	2
	ENA0137	디지털영어영문학(Digital Literacy on English Literature and Language)	3-3-0	4-1	0	0	30	70	100	2
	ENA0101	영어프리젠테이션(English Presentation)	3-3-0	4-2	0	70	30	0	100	2
	ENA0138	영어학특강(Topics on English Language)	3-3-0	4-2	0	0	30	70	100	2
	ENA0139	컴퓨터와영어학(Computer and English Linguistics)	3-3-0	4-2	0	0	70	30	100	2
필수	ENA0037	졸업논문		4-1,2						
	계	34과목	99							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17과목), 2학기(18과목)

# 독어독문학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	· 글로벌 의사소통능력을 갖춘 독일 지역/문화 전문가 · 창의적 사고 역량을 지닌 독일어권 문학/문화 전문가 · 국제화된 시대에 부응하는 글로벌 감각능력을 지닌 독일 지역/문화 전문가
2. 전공 교육목표	<ul> <li>독일어를 습득해 실생활에서의 독일어 활용능력을 배양해 글로벌 의사소통역량을 배양한다.</li> <li>독일 문학을 습득하고 이해함으로써 창의적 사고역량을 함양한다.</li> <li>독일 문화와 역사를 이해함으로써 폭넓은 지식을 함양한다.</li> <li>독일어권 및 EU 문화 전반에 대한 이해를 통해 독일어권 및 EU지역분석능력과 글로 벌 능력을 배양한다.</li> <li>전공지식을 실용적으로 융복합할 수 있는 능력을 배양한다.</li> </ul>
3. 전공 진출분야	승무원, 독일계 기업, 해외진출 및 무역, 번역가, 언론계, 출판계, 문화 분야

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4	학과 교육목표5
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		0		0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•		0	•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인긴관계능력 실천적 봉시정신)			0	•	

5. 전공능력	① 독일어 의사소통능력	글로벌 환경에서 독일을 이해하는 데 필요한 문화 간 소통능력 교육을 바탕으로 실용적인 독일어 소통능력을 배양한다.
	② 독일어권 문학 지식 능력	세계문학에 많은 영향을 끼친 독일어권 문학전통에 대한 전문 지식을 함양하고 창의적 사고와 인문학적 소양을 갖춘 인재를 양성한다.
	③ 독일어권 문화 지식 능력	유구한 전통을 지닌 독일어권 문화와 예술에 대한 심도 있는 지식을 습득하고 폭넓은 안목을 지닌 독일어권 문화 관련 인재 를 양성한다.
	④ 독일에 지약자시 능력	독일어와 문학 그리고 문화에 대한 심도 있는 지식을 바탕으로 독일, 오스트리아, 스위스 등 독일어권 지역에 능통한 지역전문 가 지식을 배양한다.
	⑤ 실용적 융복합 능력	독일어권 문학과 독일어권의 풍부한 문화와 교양의 전통을 한 국적 상황에 맞게 실용적으로 융·복합할 수 있는 능력을 배양 한다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
학과 교육목표 1	•	0			
학과 교육목표 2		•			
학과 교육목표 3	0		•		
학과 교육목표 4		0	0	•	
학과 교육목표 5					•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량				0	•
창의적사고 역량		•	•		•
실용적융복합 역량	0	0	0	•	•
의사소통 역량	•	0			
글로벌 역량	•	0	0	0	0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

			1				
학년	전공능력 <u>학기</u>	① 독일어 의사소통능력	② 독일어권 문학 지식 능력	③ 독일어권 문화 지식 능력	④ <b>독일</b> 어권 지역학 지식 능력	⑤ 실 <del>용</del> 적 <del>용</del> 복합능력	비교과 프로그램명
1	1학기	초급독일어 I	전공탐색 I				
	2학기	초급독일어II	전공탐색 Ⅱ				
2	1학기	독문법 독어학개론 일상생활독일어 중급독어 I	독문학사		(지역학특강) 유럽기업의문화		신입생 세미나 교과연계
	2학기	관광독일어 독작문 미디어독일어	독문예학	유럽대중문화	(지역학특강) 유럽지역사정		학술제
3	1학기	시사독어 DaF독일어 고급독어 I 독어사	독일문학과영화				학외행사 (춘계) 학습
	2학기	실용독어 고급독어 II	독일고전주의 문학		(지역학특강) 현대독일과유럽 의 이해	독일동화와문 화콘텐츠	공동체 전공
4	1학기	공연영상독어			(지역학특강) 독일과유럽의 도시와생활		현장탐방
	2학기	독어통번역연습 실무독어		유럽의사고전 통과문화유산			
	유의 사항						

## 9. 기본이수 학점구조표

_														
		교양			전공					치숴ᄀ				
	학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	최소전공 인정학점 시행여부	
	독어독문	전공심화	8	12	6	26		15	48	63	41	130	0	
	국이국군	복수전공	8	12	6	26		15	31	46	58	130	O	

## 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 독일어 의사소통능력	② 독일어권 문학 지식 능력	③ 독일어권 문화 지식 능력	④ 독일어권 지약학자식 능력	⑤ 실용적 융복합능력	합계
전공과목(학점)	22(63)	8(21)	27(78)	24(69)	7(18)	88(249)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		¦년	2호	l 년	3호	¦년	4호	¦년	太게	ш¬
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	12	12	2						26	
	전공필수	6	6	3						15	
전공	전공선택			9	9	9	9	6	6	48	
	소 계	6	6	12	9	9	9	6	6	63	
(교	.양)+(전공)=계	18	18	14	9	9	9	6	6	89	
7	졸업잔여학점									41	
	졸업학점									130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구	회사비소	71 B B (0 B B)	학점	학년	ı.	과목별	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	GMA0108	초급독일어 I (German for Beginners I)	3-3-0	1-1	80	0	10	10	0	100	3
필	GMA0109	전공탐색 I I(Introduction of Major I)	3-3-0	1-1	20	20	20	20	20	100	5
수	GMA0110	초급독일어II(German for Beginners II)	3-3-0	1-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0111	전공탐색II(Introduction of Major II)	3-3-0	1-2	20	20	20	20	20	100	5
	GMA0011	※ 독문법(German Grammar)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	GMA0001	※ 독어학개론(Introduction to German Linguistics)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	GMA0002	※ 독문학사(History of German Literature)	3-3-0	2-1	0	80	10	10	0	100	3
	GMA0112	일상생활독일어(Daily life German)	3-3-0	2-1	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0086	중급독어 I (Middle Level German I)	3-3-0	2-1	80	0	10	10	0	100	3
선 택	GMA0102	(지역학특강)유럽기업의문화(Topics in Regional Studies: Culture of european Company)	3-3-0	2-1	0	0	40	40	20	100	3
	GMA0017	독작문(German Composition)	3-3-0	2-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0103	(지역학특강)유럽지역사정(Topics in Regional Studies: Regional Studies in Europe)	3-3-0	2-2	0	0	30	70	0	100	2
	GMA0004	독문예학(German Literary Science)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1

## 44…2024학년도 교육과정

구			학점 (학점-강의	한녕	<u></u>	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	연관된 항목수
	GMA0113	관광독일어(tourism german)	3-3-0	2-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0114	유럽대중문화(European popular culture)	3-3-0	2-2	0	0	40	40	20	100	3
	GMA0076	미디어독일어(German in the Media)	3-3-0	2-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0023	시사독어(Current German)	3-3-0	3-1	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0016	독어사(History of German Language)	3-3-0	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	GMA0115	DaF독일어(DaF German)	3-3-0	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	GMA0090	고급독어I(High Level German I)	3-3-0	3-1	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0104	독일문학과영화(German Literature and Film)	3-3-0	3-1	0	50	40	10	0	100	3
	GMA0091	고급독어Ⅱ(High Level German II)	3-3-0	3-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0105	(지역학특강)현대독일과유럽의이해(Topics in Regional Studies: Contemporary Germany in Europe)	3-3-0	3-2	0	0	50	50	0	100	2
	GMA0022	실용독어(Practical German)	3-3-0	3-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0014	독일고전주의문학(German Classicism)	3-3-0	3-2	0	90	10	0	0	100	2
	GMA0106	독일동화와문화콘텐츠(German Fairy Tales and Cultural Contents)	3-3-0	3-2	0	40	20	0	40	100	3
	GMA0107	(지역학특강)독일과유럽의도시와생활(Topics in Regional Studies: City and Life in Germany and Europe)	3-3-0	4-1	0	0	50	50	0	100	2
	GMA0097	공연영상독어(German in Film and Theater)	3-3-0	4-1	70	0	30	0	0	100	2
	GMA0098	독어통번역연습(Practice in German Translation)	3-3-0	4-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0099	실무독어(Office German)	3-3-0	4-2	80	0	10	10	0	100	3
	GMA0100	유럽의사고전통과문화유산(European Tradition of Thinking and Cultural Heritage)	3-3-0	4-2	0	0	50	30	20	100	3
필 수	GMA0005	졸업논문	0-0-0	4-1,2	20	20	20	20	20	100	5
	계	32과목	93								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17과목), 2학기(17과목), 계절수업(0과목)

<sup>※</sup> 표시는 부전공 필수과목임.

# 불어불문학과

### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	- 인문학적 소양을 갖춘 융·복합 글로컬 인재 - 프랑스어 의사소통 능력을 갖춘 언어 전문가 - 문학의 분석과 비평 능력을 갖춘 창의적 인재 - 프랑스 사회와 문화에 대한 풍부한 지식을 갖춘 전문가
2. 전공 교육목표	1) 프랑스 문학 분석 및 비평 능력을 갖춘 인재 양성 2) 프랑스 문화예술 전문가 양성 3) 프랑스어의 구조적 이해를 통한 구문 활용 능력 배양 4) 창의적 융복합 사고력 배양
3. 전공 진출분야	무역·해외영업, 공공·행정, 언론·방송, 문화·공연·예술, 교육, 번역·통역, 관광·MICE, 출판, 작가·시나리오 경영·기획·인사, 항공, 유통·마케팅·홍보, 금융, 다문화·외국인지원, 음식료·외식, 법률, 사무, 디자인 분야

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•	•	•
실용적 전문인 (심도 있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)	•	•	•	•

	① 프랑스문학분석능력	시, 소설, 희곡의 지식을 바탕으로 인간의 내면을 분석하고 이해할 수 있다.
	② 프랑스문화이해능력	프랑스 문화콘텐츠를 습득하고 지역적 특색과 글로벌 문화 기획을 도출할 수 있다,
5. 전공능력	③ 실용프랑스어능력	프랑스어의 발음과 표현법을 익히고 일상회화에서 의사 표 현을 할 수 있다.
	④ 프랑스어이해와 활용 능력	프랑스어의 언어적 특징과 문장구조를 이해하고 작문을 통하여 활용할 수 있다.
	⑤ 융복합적능력	프랑스 문학, 문화와 예술에 대한 연관성을 탐구하여 인문학적 통찰력과 창의적 사고력을 함양할 수 있다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
학과 교육목표 1	•	•	•	•	•
학과 교육목표 2	0	•	0	0	•
학과 교육목표 3	•	•	•	•	•
학과 교육목표 4	•	•	•	•	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량	0	•	•	0	•
창의적 사고 역량	•	•	0	•	•
실용적 융복합 역량	•	•	•	•	•
의사소통 역량	0	•	•	•	•
글로벌 역량	•	•	•	•	•

## 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	전공능력 학기	① 프랑스문학분석 능력	② 프랑스문화이해 능력	③ 실용프랑스어 능력	④ 프랑스어이해와 활용능력	⑤ 융복합적 능력	비교과 프로그램명
1	1학기				이야기프랑스어		신입생
1	2학기			프랑스어기초 회화1	프랑스어문법연습		세미나
2	1학기	처음읽는프랑스문 학	프랑스문화경영 과문화콘텐츠	프랑스어문장 의이해	프랑스기초회화2	프랑스문학사	학습공동체
	2학기	프랑스문학과사회	프랑스박물관탐 방	프랑스어일상 회화1	프랑스어작문	프랑스문장과표 현	
	1학기	현대프랑스소설	유럽지역문화콘 텐츠	프랑스일상회 화2	미디어프랑스어, 프랑스어말하기연 습	이미지읽기	교과연계
3	2학기	프랑스희곡과공연	(지역학특강)프랑 스샹송산책	프랑스어의사 소통과실용문 법	DELF A2	프랑스어권문화 의이해	학술제
4	1학기	서양문학과기독교	(지역학특강)프랑 스음식문화이야 기, 세계명작영 회산책	프랑스어듣기 연습		유럽미술산책	전공현장 탐방
	2학기	프랑스문학과예술	프랑스문학과영 화	비즈니스프랑 스어		졸업논문	_ <u>_</u>
	유의 사항						

### 9. 기본이수 학점구조표

			ī	양			전·	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의도선등 인정학점 시행여부
ㅂ시ㅂㅁ하기	전공심화	8	12	6	26		12	54	66	38	130	0
불어불문학과	복수전공	8	12	6	26		12	36	48	56	130	O

## 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 프랑스문학 분석능력	② 프랑스문화 이해능력	③ 실용프랑스 어능력	④ 프랑스언어학 이해와 <del>활용능</del> 력	⑤ 융복합적 능력	합계
전공과목(학점)	22(63)	30(87)	23(66)	25(72)	35(102)	135(390)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	¦년	2호	l년	3호	¦년	4호	t년	太게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	5	3							8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	14	12							26	
	전공필수			3	3	3	3			12	
전공	전공선택	3	3	9	9	9	9	6	6	54	
	소 계	3	3	12	12	12	12	6	6	66	
<u>(</u>	고양)+(전공)=계	17	15	12	12	12	12	6	6	92	
-	졸업잔여학점									38	
	졸업학점									130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구	*		학점	학년	a.	과목팀	별 전공	용능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	FRA0158	프랑스문학사(History of the French Literature)	3-3-0	2-1	50	30	0	10	10	100	4
	FRA0167	프랑스어작문(French Writing)	3-3-0	2-2	0	10	40	40	10	100	4
필수	FRA0163	유럽지역문화콘텐츠(Local Cultural Contents in Europe)	3-3-0	3-1	10	50	0	0	40	100	3
	FRA0153	(지역학특강)프랑스샹송산책([Topics in Regional Studies] Introduction to French Chanson)	3-3-0	3-2	40	30	10	10	10	100	5
	FRA0005	졸업논문	0-0-0	4-1,2	25	25	25	25	25	100	5
	FRA0165	이야기프랑스어(Introductory French)	3-3-0	1-1	30	10	20	30	10	100	5
	FRA0101	프랑스어기초회화1(French Basic Conversation1)	3-3-0	1-2	0	0	50	40	10	100	3
선 택	FRA0115	프랑스어문법연습(French Grammar Practice)	3-3-0	1-2	0	0	50	40	10	100	3
택	FRA0102	프랑스어기초회화2(French Basic Conversation2)	3-3-0	2-1	0	0	50	40	10	100	3
	FRA0135	프랑스어문장의이해(Comprehension of French Sentence)	3-3-0	2-1	0	0	50	40	10	100	3

구			학점	한년	교	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명) 	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	FRA0161	프랑스문화경영과문화콘텐츠(French Cultural Management and Cultural Contents)	3-3-0	2-1	10	50	0	0	40	100	3
	FRA0166	처음읽는프랑스문학(French Literature for Beginners)	3-3-0	2-1	30	10	20	30	10	100	5
	FRA0159	프랑스문학과사회(French Literature and Society)	3-3-0	2-2	50	20	0	10	20	100	4
	FRA0160	프랑스문장과표현(French Sentence and Expression)	3-3-0	2-2	10	0	40	40	10	100	4
	FRA0103	프랑스어일상회화1(French Daily Conversation1)	3-3-0	2-2	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0162	프랑스박물관탐방(Study on French Museum)	3-3-0	2-2	10	50	0	0	40	100	3
	FRA0148	이미지읽기(Reading of the Image)	3-3-0	3-1	40	30	10	10	10	100	5
	FRA0104	프랑스어일상회화2(French Daily Conversation2)	3-3-0	3-1	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0170	현대프랑스소설(Mordern French Novel)	3-3-0	3-1	50	20	10	10	10	100	5
	FRA0138	프랑스어말하기연습(Practice of Speaking French)	3-3-0	3-1	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0171	미디어프랑스어(French through the Media)	3-3-0	3-2	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0149	프랑스희곡과공연(French Plays and Theater)	3-3-0	3-2	40	30	10	10	10	100	5
	FRA0130	DELF A2(DELF A2)	3-3-0	3-2	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0117	프랑스어의사소통과실용문법(French Communication and Practical Grammar)	3-3-0	3-2	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0173	프랑스어권문화의이해(캡스톤디자인)(Understanding of Francophone Culture [Capstone Design])	3-3-0	3-2	10	50	0	0	40	100	3
	FRA0172	세계명작영화산책(캡스톤디자인)(Study on World Masterpiece Through Films [Capstone Design])	3-3-0	4-1	30	40	0	0	30	100	3
	FRA0134	서양문학과기독교(Occidental Literature and Christianity)	3-3-0	4-1	40	30	0	0	30	100	3
	FRA0155	(지역학특강)프랑스음식문화이야기([Topics in Regional Studies] On the Culture of French Food)	3-3-0	4-1	10	50	0	0	40	100	3
	FRA0152	유럽미술산책(Introduction to European Art)	3-3-0	4-1	10	50	0	0	40	100	3
	FRA0154	프랑스어듣기연습(ench Listening Comprehension)	3-3-0	4-1	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0144	프랑스문학과영화(French Literature and Cinema)	3-3-0	4-2	50	30	0	0	20	100	3
	FRA0129	비즈니스프랑스어(French Business Practice)	3-3-0	4-2	0	10	40	40	10	100	4
	FRA0169	프랑스문학과예술(French Literature and Arts)	3-3-0	4-2	50	30	0	0	20	100	3
	FRA0142	현장실습1(Field Practice1)	3-0-4주	3,4- 계절	25	25	25	25	25	100	5
	FRA0157	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	2,3,4 -계절	25	25	25	25	25	100	5
	계	35과목	102(96)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18 과목), 2학기(16 과목), 계절수업(2 과목)

## □ DELF 취업트랙

78	구분 과목명			시간수		개설학기	비고
구분	지구성	학점	강의	설계	실습	개골익기	미끄
5515	미디어프랑스어	3	3			3-1	
DELF 취업 교과목	비지니스프랑스어	3	3			4-2	
110 2217	DELF A2	3	3			3-2	

### ※ 취업로드별 관련 교육과정

취업로드	관련 교과목
A2	이야기프랑스어, 프랑스어기초회화1, 프랑스문법연습 프랑스어작문1, 프랑스어기초회화2, 프랑스어문 문장의이해, 프랑스어작문2, 프랑스어일상회화1, 프랑스어일상회화2, 프랑스어의사소통과 실용문법
B1	미디어프랑스어, DELF A2, 프랑스어듣기연습, 비지니스프랑스어

# 일어일문학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	전문적이고 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재와 실무적인 일본어 능력과 소통역량을 갖춘 인재
2. 전공 교육목표	1) 국제적인 감각을 갖춘 글로벌 인재 양성 2) 인성과 전문성을 갖춘 창의적 인재 양성
3. 전공 진출분야	국내 대기업, 공기업, 금융기관, 항공사 승무원 및 사무원, 무역회사, 일반직·사회복지직·교정직·경찰 공무원, 통역번역가, 국외기업체, 교육기관 교수 및 교사

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ① : 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2
대학 교육목표 주체적 창조인	•	E4712
(폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결) 실용적 전문인		
(심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)		•

5. 전공능력	① 글로벌역량 능력	빠르게 변화하고 있는 국제적 현안에 대한 이해 및 깊이 있는 지식을 습득할 수 있는 능력
	② 창의적사고 능력	다양한 문제를 유연하면서도 비판적인 시각에서 판단할 수 있는 능력
	③ 의사소통 및 실용적 융복합 역량 능력	전공지식을 보다 효율적이고 실용적으로 활용할 수 있는 실 무적인 능력과 자신의 생각이나 의견을 타인에게 효과적으 로 전달하고, 소통할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
학과 교육목표 1	•	0	
학과 교육목표 2			•

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3
지역형 리더 역량	•	0	0
창의적사고 역량		•	
실용적융복합 역량	0		
의사소통 역량			
글로벌 역량			0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

O. IE.	O. 뽀퓩파경 도드립(이구세계도)					
학년	전공능력 학기	① 글로벌역량 능력	② 창의적사고 능력	③ 의사소통 및 실용적 융복합 역량 능력	비교과 프로그램명	
	1학기	일본어와문화1	일본문학의이해	일본어입문1 일본어와문화1		
1	<b>2학기</b> 일본어와문화2		문학으로본일본의이해	일본어입문2 일본어와문화2 일본어독해	1.신입생세미나	
2	1학기	일본사정1 일본어작문1 일본어회화1	문학입문1 일본어작문1	일현대문법 일본사정1 일본어작문1 일본어회화1 일본어독해2		
	2학기	일본사정2 일본어작문2 일본어회화2	문학입문2 일본어작문2	일어학개론 일본사정2 일본어작문2 일본어회화2 일본어강독	2.원어연극제 3.전공현장탐방	
3	1학기	일본어고급작문 일본어회화3 일본어회급작문 일본어고급작문		시사일어1 일본어고급작문 일본어회화3	4.학습공동체 5.취업특강 6.초청강연	
3	2학기 일본어회화4		일문학사2 일근대소설강독2	시사일어2 일본어표현연구 일본어회화4	0.소청성년	
4	1학기	일문학연구1		일문법연구1		
- 4	2학기		일문학연구2	일문법연구2		
	유의 사항		,		:	

### 9. 기본이수 학점구조표

			ш	<u>.</u> 양			전	공		졸업		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	잔여 학점	졸업 학점	의도선등 인정학점 시행여부
이신이묘하고	전공심화	8	12	6	26		18	45	63	41	130	
일어일문학과	복수전공	8	12	6	26		18	30	48	56	130	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 글로벌역량 능력	② 창의적사고 능력	③ 의사소통 및 실용적 융복합 역량 능력	합계
전공과목(학점)	19(57)	24(72)	26(78)	69(207)

### 52…2024학년도 교육과정

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

¬ н		1호	¦년	2호	¦년	3호	l년	4호	l년	太게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	4							8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점			3	3					6	
	소 계	7	7	6	6					26	
	전공필수	3	3	3	6	3				18	
전공	전공선택	6	6	9	6	6	9	3		45	
	소 계	9	9	12	12	9	9	3		63	
(교양)+(전공)=계		13	13	18	18	12	12	3		89	
졸업잔여학점										41	
	졸업학점									130	

## **II.** 전공교육과정표

7.8	취소비수		학점 (학점-강의	학년	교과독	연관된			
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(약점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	합계	연관된 항목수
	JPA0061	일본어입문1(Introduction to Japanese 1)	3-3-0	1-1	20	40	40	100	3
	JPA0062	일본어입문2(Introduction to Japanese 2)	3-3-0	1-2	20	40	40	100	3
	JPA0017	일현대문법(Modern Japanese Grammar)	3-3-0	2-1	20	50	30	100	3
필수	JPA0001	일어학개론(Introduction to Japanese Language)	3-3-0	2-2	40	60	0	100	2
	JPA0051	문학입문2(Introduction to Literature 2)	3-3-0	2-2	0	50	50	100	2
	JPA0022	일문학사1(History of Japanese Literature 1)	3-3-0	3-1	0	50	50	100	2
	JPA0005	졸업논문	0-0-0	4-2					
	JPA0093	일본어와문화1(Japanese Language and culture 1)	3-3-0	1-1	50		50	100	2
	JPA0090	일본문학의이해(Introduction to Japanese Literature)	3-3-0	1-1	0	50	50	100	2
	JPA0094	일본어와문화2(Japanese Language and culture 2)	3-3-0	1-2	50		50	100	2
	JPA0086	일본어독해(Basic Japanese Reading)	3-3-0	1-2	20	50	30	100	3
선택	JPA0091	문학으로본일본의이해(Understanding of Japanese in Literature)	3-3-0	1-2	0	50	50	100	2
	JPA0009	일본사정1(Things Japanese 1)	3-3-0	2-1	50	0	50	100	2
	JPA0050	문학입문1(Introduction to Literature 1)	3-3-0	2-1	0	50	50	100	2
	JPA0073	일본어작문1(Japanese Composition 1)	3-3-0	2-1	30	40	30	100	3
	JPA0075	일본어회화1(Japanese Conversation 1)	3-3-0	2-1	50	0	50	100	2
	JPA0095	일본어독해2(Basic Japanese Reading 2)	3-3-0	2-1			100	100	1

	*		학점	학년	교과목	Ŗ별 전·	공능력	반영율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	합계	항목수
	JPA0080	일본어강독(Japanese Reading)	3-3-0	2-2	50	0	50	100	2
	JPA0015	일본사정2(Things Japanese 2)	3-3-0	2-2	50	0	50	100	2
	JPA0074	일본어작문2(Japanese Composition2 )	3-3-0	2-2	30	40	30	100	3
	JPA0076	일본어회화2(Japanese Conversation 2)	3-3-0	2-2	50	0	50	100	2
	JPA0010	일근대소설강독1(Modern Japanese Novel 1)	3-3-0	3-1	0	50	50	100	2
	JPA0054	시사일어1(Current Japanese 1)	3-3-0	3-1	20	50	30	100	3
	JPA0092	일본어고급작문(Japanese advanced composition)	3-3-0	3-1	30	30	40	100	3
	JPA0077	일본어회화3(Japanese Conversation 3)	3-3-0	3-1	50	0	50	100	2
	JPA0003	일문학사2(History of Japanese Literature 2)	3-3-0	3-2	0	50	50	100	2
	JPA0016	일근대소설강독2(Modern Japanese Novel 2)	3-3-0	3-2	0	50	50	100	2
	JPA0049	시사일어2(Current Japanese 2)	3-3-0	3-2	20	50	30	100	3
	JPA0064	일본어표현연구(A Japanese expression study)	3-3-0	3-2	20	50	30	100	3
	JPA0078	일본어회화4(Japanese Conversation 4)	3-3-0	3-2	50	0	50	100	2
	JPA0065	일문학연구1(A study on Japanese Literature 1)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	JPA0066	일문법연구1(A study on Japanese grammar 1)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	JPA0067	일문법연구2(A study on Japanese grammar 2)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
	JPA0068	일문학연구2(A study on Japanese Literature 2)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
	계	34과목	99						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(16과목), 2학기(16과목), 계절수업(0과목)

# 사학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	전공 분야에 체계적인 지식을 통해 창의적이고 비판적인 사고를 함양함으로써 나아 가 지역사회에 기여하고 세계무대에 도전하는 진취적인 시민
2. 전공 교육목표	전공 실무 능력강화 및 역사 인식을 통한 비판적 사고와 시민 의식 함양을 목표
3. 전공 진출분야	대학교수,중·고등학교교사,사설학원강사,박물관학예사,문화재조사연구,기록보존사

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	전공 실무 능력	비판적 사고	시민 의식 함양
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		•	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•		
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)			•

	① 사료분석 및 해석능력	역사적 사실을 객관적으로 재구성하기 위해 사료를 비판적 으로 검토하고 자료를 해독하는 능력
	② 역사 지식 활용능력	역사적 소재를 활용하여 이야기를 구성하고 다양한 분야에 서 활용 가능한 콘텐츠를 구상하는 능력
5. 전공능력	③ 비판적 사고능력	역사적 사실에 대한 탐구를 통해 인간과 사회를 이해하고 과 거를 통해 현재를 비판적으로 성찰할 수 있는 능력
	④ 문화재 관련 실무 능력	학예사 등 전공 영역에서 필요한 소양을 강화하고 학습된 지 식을 현장에서 응용할 수 있는 능력
	⑤ 교육 관련 실무 능력	역사 교사 등 전공 영역에서 필요한 소양을 강화하고 학습 된 지식을 현장에서 응용할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	사료분석 및 해석능력	역사 지식 활용능력	비판적 사고능력	문화재 관련 실무 능력	교육 관련 실무 능력
전공 실무 능력	•	•		•	•
비판적 사고		0	•	0	
시민 의식 함양			0		

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	사료분석 및	역사 지식	비판적	문화재 관련	교육 관련
대학 핵심역량	해석능력	활용능력	사고능력	실무 능력	실무 능력
지역형 리더 역량	•			0	
창의적사고 역량		•	•		
실용적융복합 역량	0			•	
의사소통 역량			0		
글로벌 역량					•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

8. 교육	8. 교육과정 로드맵(이수제계노) 											
학년호	전공능력 학기	① 사료분석 및 해석능력	② 역사 지식 활용능력	③ 비판적 사고능력	④ 문화재 관련 실무 능력	⑤ 교육 관련 실무 능력	비교과 프로그램명					
1	1학기		-역사문헌과멀티 미디어									
	2학기	-서양사서설										
	1학기	-서양사문헌및 시청각자료 -동양사문헌및 시청각자료1 -동양고대사	-한국사특강 -동아시아인물과 사상		-서양고.중세사	-한국고대사						
2	2학기	-동양중세사	-서양도시의역사 와문화 -도시로보는동아 시아사 -동아시아인물과 사상 -르네상스문화사	-한국사상사	-한국중세사	-한국사회경제사						
	1학기	-동양고전의이 해	-조선시대의사 회와문화		-예술과역사콘 텐츠	-서양근대사 -동양근대사						
3	2학기	-서양현대사 -동양고전의이 해	-르네상스문화사	-동양현대사 -동아시아교류사 -식민주의와글로 벌히스토리	-고고학 -한 <del>국근</del> 대사	-현대세계와 한국						
4	1학기		-경남지역의역사 와문화 -한국의역사학과 역사가	-동아시아여성사 -동아시아생활사 -서양의인문과시상 -졸업논문								
	2학기			-졸업논문	-박물관학							
전공심화 학생 졸업요건     전공과목 63학점 이상 이수     졸업논문 작성 및 통과     사학과 답사 4번 이상 참여     학과지정 도서 독후감 50권 제출      제2전공(복수전공) 학생 졸업요건     전공과목 49학점 이상 이수												

### 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전-	전공				최소전공		
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최조선등 인정학점 시행여부
11	전공심화	8	12	6	26			63	63	41	130	
사	복수전공	8	12	6	26			49	49	55	130	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 사료분석 및 해석능력	② 역사 지식 활 <del>용능</del> 력	③ 비판적 사고능력	④ 문화재 관련 실무 능력	⑤ 교육 관련 실무 능력	합계
전공과목(학점)	7(19)	9(27)	8(21)	6(18)	5(15)	35(100)

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	<u></u> †년	2호	¦년	3호	<u></u> 남년	4호	l년	太別	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	6								6	
	소 계	15	9	2						26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	3	15	15	9	9	6	3	63	
	소 계	3	3	15	15	9	9	6	3	63	
()	교양)+(전공)=계	18	12	17	15	9	9	6	3	89	
졸업잔여학점										41	교양(14) 전공(27)
졸업학점										130	

## ш. 전공교육과정표

구	***		수점	학년	ī	.과목	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	MHA0081	역사문헌과멀티미디어(Historical Documents and Multimedia)	3-3-0	1-1		100				100	
	MHA0009	서양사서설(Introduction to Western history)	3-3-0	1-2	100					100	
	MHA0001	한국고대사(Ancient History of Korea)	3-3-0	2-1					100	100	
	MHA0002	한국사특강(Topics on Korean History)	3-3-0	2-1		100				100	
	MHA0004	동양고대사(Ancient Chinese History)	3-3-0	2-1	100					100	
	MHA0007	서양고.중세사(Ancient and Medieval Western History)	3-3-0	2-1				100		100	
	MHA0051	동양사문헌및시청각자료1(Chinese Historical Documents and Audio-Visual Material 1)	2-2-0	2-1	100					100	
선 택	MHA0074	서양사문헌및시청각자료(Western Historical Documentsand Audio-visual Material)	3-3-0	2-1	100					100	
	MHA0010	한국중세사(Medieval History of Korea)	3-3-0	2-2				100		100	
	MHA0011	한국사상사(History of Korean Thoughts)	3-3-0	2-2			100			100	
	MHA0012	한국사회경제사(Socio-Economic History of Korea)	3-3-0	2-2					100	100	
	MHA0013	동양중세사(Medieval Chinese History)	3-3-0	2-2					100	100	
	MHA0085	도시로보는동아시아(Historic Cities in East Asia)	3-3-0	2-2		50	50			100	
	MHA0086	서양도시의역사와문화(History and Culture of Western Cities)	3-3-0	2-2		100				100	
	MHA0088	동아시아인물과사상(People and Ideas in East Asian)	3-3-0	2-2	30	40	30			100	

ᄀ			학점 (학점-강의	하녀	П	과목	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	항목수
	MHA0021	서양근대사(Modern Western History)	3-3-0	3-1					100	100	
	MHA0020 동양근대사(Modern Chinese History)			3-1					100	100	
	MHA0070	조선시대의사회와문화(Choson Dynasty : Its Society & Culture)	3-3-0	3-1		100				100	
	MHA0079	예술과역사콘텐츠(Art and Historical Contents)	3-3-0	3-1				100		100	
	MHA0084	동양고전의이해(Understanding of Oriental Classics)	2-2-0	3-1	40	30	30			100	
	MHA0017	한국근대사(Modern History of Korea)	3-3-0	3-2				100		100	
	MHA0026	동양현대사(Contemporary Chinese History)	3-3-0	3-2			100			100	
	MHA0028	서양현대사(Contemporary Western History)	3-3-0	3-2			100			100	
	MHA0065	현대세계와한국(The Contemporary world and Korea)	3-3-0	3-2					100	100	
	MHA0072	고고학(Archeology)	3-3-0	3-2				100		100	
	MHA0087	동아시아교류사(History of Exchange Relations in East Asia)	3-3-0	3-2		50	50			100	
	MHA0080	르네상스문화사(Cultural History of the Renaissance)	3-3-0	2-2		100				100	
	MHA0089	식민주의와글로벌히스토리(Colonialism and Global History)	3-3-0	3-2			100			100	
	MHA0056	경남지역의역사와문화(History and Culture of Gyeongnam Area)	3-3-0	4-1		100				100	
	MHA0078	한국의역사학과역사가(Korean History and Historian)	3-3-0	4-1		100				100	
	MHA0082	동아시아여성사(History of women in East Asia)	3-3-0	4-1		50	50			100	
	MHA0083	동아시아생활사(History of Everyday Life in East Asia)	3-3-0	4-1		50	50			100	
	MHA0090	서양의인물과사상(Figures and Thoughts of the Western World)	3-3-0	4-1			100			100	
	MHA0059	박물관학(Museology)	3-3-0	4-2				100		100	
필 수	MHA0036	졸업논문	0-0-0	4-1,2			100			100	
	계	35과목 -모스 · 1하기(18과모) 2하기(18과모) 게저스어( 1	100								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18과목), 2학기(18과목), 계절수업(1과목)

# 철학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	- 문제해결능력을 갖춘 4차 산업시대 융합 인재 - 리더십을 갖춘 사회 문제 전문가
2. 전공 교육목표	- 인간이해와 과학적 문제해결 능력을 바탕으로 전문적 인재상을 구축한다 효과적 의사소통 능력과 융복합 시대의 전문가 활동을 수행한다 전문성과 리더십을 바탕을 책임감 있는 사회활동을 실천한다 보편적인 윤리의식을 바탕으로 대상자 중심의 사회활동을 수행한다.
3. 전공 진출분야	- 모든 학문의 기초가 되는 학문으로 어떤 분야로 진출하더라도 그 근본이 되는 전공이다. - 학계, 교육계, 언론계, 정계공무원, 문화비평가 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•			
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		0	0	0

5. 전공능력	① 문제해결능력	용·복합 시대에 겪는 현실 문제와 산업사회 문제들을 객관화할 수 있는 능력을 기르고자 한다.
	② 창의적사고능력	변화무쌍한 사회 상황에서 현실 문제를 창의적으로 사고할수 있는 능력을 기르고자 한다.
	③ 사회윤리적능력	다양한 사회 상황에서 현실 문제를 윤리적으로 해석하고 실천 할 수 있는 능력을 기르고자 한다.
	④ 철학연구적능력	산업사회 현장 실무와 전문직 발전을 위하여 철학 이론 연구를 활용한다.
	⑤ 국제적역량	국내외 사회 이슈, 철학적 해석의 변천과 정책변화에 대한 인식을 바탕으로 국제적 역량을 함양한다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
학과 교육목표 1	•		0		
학과 교육목표 2	0	•	0		
학과 교육목표 3	0		•		•
학과 교육목표 4				•	

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량	•	0	0	0	
창의적사고 역량		•			
실용적융복합 역량	•			•	
의사소통 역량			•		0
글로벌 역량			0		•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	전공능력 년학기	① 문제해결능력	② 창의적사고능력	③ 사회윤리적능력	④ 철학연구적능력	⑤ 국제적역량	비교과 프로그램명
1	1학기				논리학	서양철학의흐름	
_	2학기				윤리학	중국철학의세계	
	1학기	철학원서강독, 동아시아정치철학	인식론	서양근세철학	서양고대철학		
2	2학기	과학기술의철학적 이해	철학적인간학, Confucianism and Community in East Asia			실용논리, 프랑스철학, 인도철학사와불교 철학	전공현장탐방
3	1학기	한국철학사와유불 사상	동아시아세계와노 장철학 미학과예술철학		동아시아세계의윤리	영미철학	(철학기행)/영 남권 철학과 학부 논문발표 회(YPUF)
	2학기		형이상학, 동양고전과의대화	서양현대철학		몸과여성주의철학	
4	1학기		인공지능과정보철학, 합리적문제해결과 논리	환경철학	동양의심리철학		
	2학기	정치경제의도덕철학	독일철학	한국근현대철학사조	철학의제문제		
	유의 사항						

### 9. 기본이수 학점구조표

			II.	양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균 양 교	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점 학점	의조선등 인정학점 시행여부	
처하다	전공심화	8	12	6	26			60	60	44	130	
철학과	복수전공	8	12	6	26			42	42	62	130	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 문제해결능 력	② 창의적사고 능력	③ 사회윤리적 능력	④ 철학연구적 능력	⑤ 국제적 역량	합계
전공과목(학점)	5(15)	10(30)	4(12)	6(18)	7(21)	32(96)

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	л ы		ţ년	2호	¦년	3호	¦년	4호	¦년	초게	비고
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	니ㅗ
	기초교양	3	5							8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	4	2							6	
	소 계	13	13							26	
	전공필수		6				6			12	
전공	전공선택	6		9	9	9	3	6	6	48	
	소 계	6	6	9	9	9	9	6	6	60	
L)	(교양)+(전공)=계		19	9	9	9	9	6	6	86	
	졸업잔여학점									44	
	졸업학점									130	

# ш. 전공교육과정표

구	취사비소		학점	학년	교	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	PHA0001	서양철학의흐름(History of Western Philosophy)	3-3-0	1-1	0	20	10	50	20	100	4
	PHA0003	논리학(Logics)	3-3-0	1-1	50	10	0	0	40	100	3
	PHA0081	중국철학의세계(World of Chinese Philosophy)	3-3-0	1-2	20	10	20	40	10	100	5
	PHA0009	윤리학(Ethics)	3-3-0	1-2	10	20	50	20	0	100	4
	PHA0002	서양고대철학(Western Ancient Philosophy)	3-3-0	2-1	0	30	10	40	20	100	4
	PHA0015	서양근세철학(Western Modern Philosophy)	3-3-0	2-1	10	10	10	50	20	100	5
	PHA0027	인식론(Epistemology)	3-3-0	2-1	50	20	10	10	0	100	4
	PHA0024	철학원서강독(Reading in Philosophical Writings)	3-3-0	2-1	10	20	10	0	50	100	4
선 택	PHA0074	동아시아정치철학(Political Philosophy in East Asia)	3-3-0	2-1	20	10	50	10	10	100	5
택	PHA0083	Confucianism and Community in East Asia(동아시 아유학과 공동체)	3-3-0	2-2	0	50	50	0	0	100	2
	PHA0082	철학적인간학(Philosophical Anthropology)	3-3-0	2-2	0	50	50	0	0	100	2
	PHA0073	실용논리(Practical Logic)	3-3-0	2-2	50	20	20	10	0	100	4
	PHA0067	프랑스철학(French Philosophy)	3-3-0	2-2	10	40	20	10	30	100	5
	PHA0075	과학기술의철학적이해(Philosophical Understanding for Scientific Technology)	3-3-0	2-2	20	50	20	10	0	100	4
	PHA0013	인도철학사와 불교철학(History of Indian Philosophy and Buddihist Philosophy)	3-3-0	2-2	20	10	10	10	50	100	5
	PHA0070	동아시아세계의윤리(Ethics in East Asia)	3-3-0	3-1	10	10	50	10	20	100	5
	PHA0078	미학과예술철학(Aesthetics and Philosophy of Art)	3-3-0	3-1	10	50	30	10	0	100	4

구	*** * ***		학점	학년	ī	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	· -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	PHA0011	영미철학(British and American Philosophy)	3-3-0	3-1	10	20	10	10	50	100	5
	PHA0019	한국철학사와 유불사상(History of Korean Philosophy and Korean Confucian& Buddhist Thought)	3-3-0	3-1	20	10	10	50	10	100	5
	PHA0076	동아시아세계와노장철학(Lao-Zhuang Philosophy in East Asia)	3-3-0	3-1	20	10	10	50	10	100	5
	PHA0021	서양현대철학(Western Contemporary Philosophy)	3-3-0	3-2	10	20	10	50	10	100	5
	PHA0022	형이상학(Metaphysics)	3-3-0	3-2	10	20	10	50	10	100	5
	PHA0079	몸과여성주의철학(Body and Feminist philosophy	3-3-0	3-2	10	10	10	30	40	100	5
	PHA0014	동양고전과의 대화(Intensive Study on Oriental Philosophers)	3-3-0	3-2	10	10	10	20	50	100	5
	PHA0080	인공지능과정보철학(Artificial Intelligence and Philosophy of Information)	3-3-0	4-1	20	50	20	10	0	100	4
	PHA0028	환경철학(Environmental Philosophy)	3-3-0	4-1	20	10	50	10	10	100	5
	PHA0077	합리적문제해결과논리(Reasonable Problem Solution and Logic)	3-3-0	4-1	50	20	10	20	0	100	4
	PHA0007	동양의 심리철학(Oriental Philosophy of Mind)	3-3-0	4-1	20	50	10	10	10	100	5
	PHA0030	철학의제문제(Problems of Philosophy)	3-3-0	4-2	50	20	10	20	0	100	4
	PHA0084	독일철학(German Philosophy)	3-3-0	4-2	20	50	10	10	10	100	5
	PHA0069	정치와경제의도덕철학(The Ethical in Politics and Economics)	3-3-0	4-2	20	10	50	10	10	100	5
	PHA0071	한국근현대철학사조(Modern and Contemporary Korean Philosophy)	3-3-0	4-2	20	20	10	50	0	100	4
필 수	PHA0032	졸업논문	0	4-1,2	10	50	10	20	10	100	5
	계	33과목	96								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(16과목), 2학기(16과목)

# Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2009~2021	<ul> <li>▶ 2009적용교육과정부터 2021적용교육과정까지 전공필수 12학점에 대하여 소급해제하고 전공선택 60학점으로 소급 적용함.</li> <li>▶ 다만, 전공필수 12학점 및 전공선택 48학점으로 이수한 경우 해당 교육과정적용연도의 학점구조표에 맞게 소급적용함.</li> </ul>

# 특수교육과

### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	현장 전문성, 성장적 인성, 창의융합적 미래역량을 갖춘 특수교육 선도 인재
2. 전공 교육목표	1) 실용적 현장 전문성을 갖춘 특수교육 인재 양성 2) 사랑과 헌신, 성장적 인성을 갖춘 특수교육 인재 양성 3) 창의융합적 미래역량을 갖춘 시대 선도적 특수교육 인재 양성
3. 전공 진출분야	국공립 및 사립 특수학교 초, 중등 특수교사, 국공립 및 사립 초등학교 특수교사, 국 공립 및 사립 중등학교 특수교사, 장애인 관련 국가기관(예:한국장애인고용공단) 장애 인 지원 전문가, 지방자치단체 소속 기관(장애인종합복지관) 특수교사, 사립 특수교 육 관련 센터 특수교사, 개인 특수교육클리닉(연구소) 개설 운영

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0		•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	0	
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		•	0

	① 성장적 인성 능력	특수교육대상 학생의 어려움이 아닌 잠재력을 볼 수 있는 관점과 학생들의 잠재력을 발현시키기 위한 교사로서의 사 랑과 헌신, 공감 능력
	② 협동적 의사소통 능력	다면적인 접근이 필요한 특수교육 현장의 특성을 반영하여 학교관리자, 일반교사, 동료 특수교사, 학부모, 일반학생, 특 수교육 관련 전문가 등 다양한 특수교육 관계자들과 효율 적이며 원만하게 소통하며 협동할 수 있는 능력
5. 전공능력	③ 실용적 현장 능력	특수교육대상 학생의 발달단계를 기반으로 다양한 심리, 사회 적 특성과 개인차에 적합한 교과지도와 생활지도를 수행할 수 있는 실무 능력
	④ 교과수업 전문성	초, 중등 특수교육대상 학생을 위한 국가수준 특수교육 교육 과정을 능통하게 해석 및 재구성하고, 이를 기반으로 특수교 육 교과수업을 창의적이며 효과적으로 운영할 수 있는 능력
	⑤ 창의적 전문 능력	학교와 지역내에서 발생하는 다양한 특수교육 관련 이슈들과 문제들을 협응적이며 효율적으로 대응하고, 이를 해소하기 위한 창의적 방안을 도출해낼 수 있는 능력
	⑥ 융합적 미래 능력	특수교육과 관련된 미래 사회의 변화에 대응할 수 있는 핵 심역량들을 융합적으로 키워나가며 이를 바탕으로 자신의 진로를 자기주도적으로 개척해나갈 수 있는 능력

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6
학과 교육목표 1	0	0	•	•	•	0
학과 교육목표 2	•	•	0	0	0	0
학과 교육목표 3	0	0	0	0	0	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6
지역형 리더 역량	•	0	0	0		
창의적사고 역량	0			0	•	0
실용적융복합 역량		0	•	•	0	•
의사소통 역량	0	•	0			
글로벌 역량					0	0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	학기	교과목명	비교과 프로그램				
1	1학기	특수교육세미나 I	함께 걸음				
	2학기	특수아심리, 특수교육교육과정론(Adventure design)	학술제				
2	1학기	특수교육론, 청각장애학생교육(Adventure design), 지체장애학생교육(Adventure design), 특수교육세미나표, 특수아행동수정, 발달지체아교육, 초등미술교육, 초등체육교육, 기본교육과정국어, 기본교육과정진로와직업	함께걸음, 특수교육 사회봉사				
	특수교육관찰방법및실습, 지적장애학생교육, 정서·행동장애학생교육, 2학기 시각장애학생교육, 특수교육대상학생진단및평가(Adventure design), 초등실과교육, 초등음악교육, 기본교육과정수학						
3	1학기	개별화교육방법론(Capstone design), 학습장애학생교육, 1학기 중도중복장애학생교육, 특수교육세미나피, 초등국어교육(Capstone design), 초등수학교육, 중등특수교육논리및논술					
3	2학기	장애학생통합교육론, 의사소통장애학생교육(Capstone design), 특수교육공학, 자폐성장애학생교육, 초등특수교육논리및논술, 초등과학교육, 특수교과교재연구및지도법	학술제, 특수교육 교육봉사				
4	1학기	졸업시험, 특수교육 취·창업 사전탐색, 초등사회교육, 초등영어교육	임용특강, 학교현장실습				
·	2학기	졸업시험, 건강장애학생교육	임용특강				
유의 사항	- 140학점 - 졸업시현 - 특수교육 - 특수교육 - 제2전공 호	·세미나I,I,II(편입생 특수교육세미나I,I 면제), 특수교육취창업사전탐색 이수 ·관찰방법및실습, 특수교육봉사활동, 특수교육현장실습 필수 이수					

### 9. 기본이수 학점구조표

				교'	양		특	수교육	관련전	공	초등	교육	관련	전공	Ŧ	E시과	목관	련전공	1		교직	필수				최소
학고	+	구분	기초 교양	균 향 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기본 이수	필수	전 <del>공</del> 선택	소계	전공 기본 이수			소계	기본 이수	교과 교육 필수	전공	기본 과 왕 과	소계	교직 이론	교직 소양	교육 실습	소계	잔여 학점	졸업 학점	- 전 인정 학점 이 부 시 여
	전공	초등 특수	8	12	6	26	21	11	22	54	21	11	6	38						12	8	4	22		142	
특수	-   심호 :	· 중등 특수	8	12	6	26	21	22	11	54					21	8		9	38	12	8	4	22		142	
교육	복	초등 녹 특수	8	12	6	26	21	13	22	56	21	11	6	38	21	8		9	38	12	8	4	22		182	
	전공	공 중등 특수	8	12	6	26	21	22	5	48					21	8	21	9	59	12	8	4	22		157	

## 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	1)	2	3	4	(5)	합계
전공과목(학점)						

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

### 가. 초등특수교육전공

-	л <u>н</u>	1호	¦년	2호	¦년	3호	ţ년	4호	¦년	太別	ш¬
_	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	6	3			3				12	
교양	확대교양									0	
	잔여학점	3						3		6	
	소 계	12	6	2	0	3	0	3	0	26	
	기본이수			6	9	3	3			21	
특수교육관	전공필수				5	3	3			11	
련전공	전공선택	1	3	6	0	4	5	1	2	22	
	소 계	1	3	12	14	10	11	1	2	54	
	기본이수			6	3	6	3	3		21	
초등교육관	교과교육필수		3	3			5			11	
련전공	전공선택				3			3		6	
	소 계	0	3	9	6	6	8	6	0	38	
	교 직	8	8	0	0	2	2	4	0	24	
교양+	전공+교직=계	21	20	23	20	21	21	14	2	142	
2	졸업학점									142	

### 나. 중등특수교육전공

	구 분	1호	<b>남년</b>	2호	†년	3호	ţ년	4호	<b>학년</b>	ᄎ게	шп
	Ť 正	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	6	3			3				12	
교양	확대교양									0	
	잔여학점	3						3		6	
	소 계	12	6	2	0	3	0	3	0	26	
	기본이수			6	9	3	3			21	
특수교육관	전공필수		3	3	5	3	8			22	
련전공	전공선택	1		4		3		1	2	11	
	소 계	1	3	13	14	9	11	1	2	54	
	기본이수				Ŧ	E시과목별	를 기본이 <del>:</del>	21			
	교과교육필수				Ŧ	E시과목별	를 교과교	육		8	
표시과목관 련전공	기본교육과정교과			6	3					9	<del>특수</del> 교육과 개설
	소 계			丑人	니과목 +	기본교육	과정교과	총이수학	학점	38	
	교 직	8	8	0	0	2	2	4	0	24	
교양+	전공+교직=계	21	20	21	21	20	20	15	4	142	
	졸업학점									142	

## ш. 전공교육과정표

\* 학기별 개설 과목수 : 1학기(21 과목), 2학기(20 과목), 계절수업(0 과목)

_				학점	÷114	교	라목	별 전	연공	능력	반영	병율	어기디
- - - - -	r E	학수번호	과 목 명(영문명)	학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	6	합 계	연관된 항목수
		SEA0250	지체장애학생교육(Adventure design)[Education for students with physical disabilities(Adventure Design)]	3-3-0	2-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0247	청각장애학생교육(Adventure Design)[Education for students with hearing impairment (Adventure Design)]	3-3-0	2-1	15	15	25	15	20	10	100	6
	71	SEA0246	시각장애학생교육(Education for students with visual impairment)	3-3-0	2-2	15	15	25	15	20	10	100	6
	기본이	SEA0245	정서.행동장애학생교육(Education for students with emotional and behavior disorders)	3-3-0	2-2	15	15	25	15	20	10	100	6
	수	SEA0243	지적장애학생교육(Education for students with intellectual disabilities)	3-3-0	2-2	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0244	학습장애학생교육(Education for students with learning disabilities)	3-3-0	3-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0258	의사소통장애학생교육(캡스톤디자인)[Education for students with communication disorders(Capstone design)]	3-3-0	3-2	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0254	특수교육대상학생진단및평가(Adventure design)[Assessment of students with disabilities(Adventure design)]	3-2-2	2-2	15	25	25	15	20	10	100	6
특수	저	SEA0225	특수교육관찰방법및실습(Special education observation method and practicum)	2-1-2	2-2	10	10	20	30	20	10	100	6
빠 수 급 약	전공필수	SEA0240	개별화교육방법론(Capstone design)[Individualized education program(Capstone design)]	3-3-0	3-1	15	15	25	25	20	5	100	6
구이 싸이		SEA0182	장애학생통합교육론(Inclusion of students with disabilities)	3-3-0	3-2	15	15	25	25	20	5	100	6
		SEA0260	졸업시험(B.A. Qualifying exam)	0-0-0	4-1,2	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0257	특수교육교육과정론(Adventure design)[Special education curriculum(Adventure design)]	3-3-0	1-2	10	10	25	30	20	5	100	6
	교	SEA0193	특수교육론(Special education theory)	3-3-0	2-1	15	15	25	15	20	10	100	6
	과교육필	SEA0242	중등특수교육논리및논술(Logic and essay in secondary special education)	2-2-0	3-1	10	10	25	30	20	5	100	6
	필수	SEA0239	특수교과교재연구및지도법(Capstone design)[Special education subject material and instruction method(Capstone design)]	3-3-0	3-2	10	10	25	30	20	5	100	6
		SEA0241	초등특수교육논리및논술(Logic and essay in elementary special education)	2-2-0	3-2	10	10	25	30	20	5	100	6
	저	SEA0134	특수교육세미나I(Special education seminar I)	1-1-0	1-1	15	15	25	15	20	10	100	6
	전공선택	SEA0255	특수아심리(Special education psychology)	3-3-0	1-2	15	15	25	15	20	10	100	6
	택	SEA0135	특수교육세미나피(Special education seminar II)	1-1-0	2-1	15	15	25	15	20	10	100	6

_	1			학점	하녀	<b>교</b> :	라목	별 7	선공	능력	반영	병율	여과되
- - - - -		학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	합 계	항목수
		SEA0274	현장기반특수아행동수정(Field based behavior modification for exceptional children)	3-3-0	2-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0207	발달지체아교육(Education for children with developmental delays)	2-2-0	2-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0136	특수교육세미나피(Special education seminar 피)	1-1-0	3-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0253	중도중복장애학생교육(Education for students with severe and multiple disabilities)	3-3-0	3-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0275	특수교육공학및디지털AI교육(Assistive technology and digital AI education in special education)	2-1-2	3-2	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0252	자폐성장애학생교육(Education for students with autism spectrum disorder)	3-3-0	3-2	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0259	특수교육취·창업사전탐색(Job preparation in special education)	1-1-0	4-1	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0248	건강장애학생교육(Education for students with health impairments)	2-2-0	4-2	15	15	25	15	20	10	100	6
		SEA0261	초등미술교육(Teaching art in elementary education)	3-2-2	2-1	10	10	25	30	20	5	100	6
		SEA0262	초등체육교육(Teaching physical education in elementary education)	3-2-2	2-1	10	10	25	30	20	5	100	6
		SEA0263	초등음악교육(Teaching music in elementary education)	3-2-2	2-2	10	10	25	30	20	5	100	6
초	기 본 이	SEA0264	초등국어교육(Capstone design)[Teaching Korean in elementary education(Capstone design)]	3-3-0	3-1	10	10	25	30	20	5	100	6
첫 등 특 수 교	수	SEA0265	초등수학교육(Teaching mathematics in elementary education)	3-3-0	3-1	10	10	25	30	20	5	100	6
육		SEA0266	초등과학교육(Teaching science in elementary education)	3-3-0	3-2	10	10	25	30	20	5	100	6
		SEA0267	초등사회교육(Teaching social studies in elementary education)	3-3-0	4-1	10	10	25	30	20	5	100	6
	전공선택	SEA0268	초등실과교육(Teaching practical art in elementary education)	3-3-0	2-2	10	10	25	30	20	5	100	6
	선 택	SEA0273	초등도덕교육(Teaching moral in elementary education)	3-3-0	4-1	10	10	25	30	20	5	100	6
중드	저	SEA0270	기본교육과정국어(Special education basic curriculum Korean)	3-3-0	2-1	10	10	25	30	20	5	100	6
ᄷ 내 나 나 대 아	전공필수	SEA0271	3-3-0	2-1	10	10	25	30	20	5	100	6	
육	Τ	SEA0272	기본교육과정수학(Special education basic curriculum mathematics)	3-3-0	2-2	10	10	25	30	20	5	100	6
		계	40과목	103									

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2018, 2019 학년도	2018, 2019 학년도 교육과정 적용 대상인 특수교육과 학생 및 특수교육과를 복수전공하는 타 학과 학생은 핵심교양 (사회와 이념) 과목인 "인간과 교육" 및 "심리학" 과목을 반드시 수강해야함.(단, "심리학" 교과목 미이수자는 "현대사회와 윤리" 교과목으로 대체 이수 가능함)
2019, 2020 학년도	2019, 2020학년도 교육과정 적용 학생은 초등특수교육 전공필수(기본이수)과목인 '초등특수국어교육(SEA0233)', '초등특수수학교육(SEA0234)'을 중등특수교육 전공 학생이 이수했을 경우 '전공선택'으로 인정함. 단, 2021학년도부터 입학한 학생에게는 적용하지 않음.
2018, 2019, 2020, 2021학년도	초등 전공 학생의 초등특수 전공 선택과목인 '초등윤리교육(SEA0269)' 과목은 '초등도덕교육 (SEA0273)' 교과목으로 대체 이수 가능 함.

# 유아교육과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	건강한 인성과 교육 전문성을 갖춘 창의·융합형 인재 양성
2. 전공 교육목표	1) 건강한 인성, 교직관 및 소통능력을 갖춘 전인적 인재 양성 2) 교과지식과 기술을 겸비하고 이를 교육 현장에 적용하여 실천하는 전문인으로 서의 교사 양성 3) 다양한 관계간의 협력적 문제해결능력을 갖춘 창의적 리더 양성 4) 반성적 사고에 기반 하여 미래 교육 환경에 대응하는 융합형 인재 양성
3. 전공 진출분야	현장전문가[유치원 및 어린이집 교사], 행정전문가[원장, 원감, 장학사, 보육전문요원, 보육정보센터장], 방송작가, 동화작가, 동요작사작곡가 등의 다양한 분야 진출

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	0	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	•	0	0	0

	① 성장적 인성 역량	건강한 교직관과 인권감수성을 바탕으로 소통 및 협동할 수 있는 능력
디디고드려	② 실용적 현장 역량	교과지식과 기술을 겸비하고 이를 교육 현장에 적용하여 실 천하는 전문인으로서의 역량
5. 전공능력	③ 창의적 전문 역량	글로컬 관련 다양한 이슈들과 문제들을 탐구하고 보다 창의 적으로 해결하고 개선 방안들을 도출할 수 있는 능력
	④ 융합적 미래 역량	반성적 사고에 기반 하여 미래 교육 환경에 대응할 수 있는 융합형 인재 양성

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4
학과 교육목표 1	•	0	0	0
학과 교육목표 2	0	•	0	0
학과 교육목표 3	0	0	•	0
학과 교육목표 4	0	0	0	•

학과전공능력	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4
지역형 리더 역량	0	0	0	•
창의적사고 역량	0	0	•	0
실용적융복합 역량	0	•	0	0
의사소통 역량	•	0	0	0
글로벌 역량	•	0	0	•

8. 11	<b>!육과정</b>	로드맵(이수체계도)				
	전공능력 현학기	① 성장적 인성 역량	② 실용적 현장 역량	③ 창의적 전문 역량	④ 융합적 미래 역량	비교과 프로그램명
	1학기	-유아교육론 -심층상담	-유아교육사상 -기악기초		-지역사회교육지원 의이해	
1	2학기	-유아동작교육(어드 벤처디자인) -심층상담	-에듀테크와 유아문 학(어드벤처디자인) -기악반주법	-영유아발달	-유아교육과 에듀테 크(어드벤처디자인) -지역사회교육지원 의이해	
2	1학기	-심층상담	-놀이지도(어드벤처 디자인) -유아언어교육(어드 벤처디자인) -유아과학교육(어드 벤처디자인) -아동관찰및행동연구 (어드벤처디자인)		-지역사회교육지원 의이해	
	2학기	-심층상담	-유아사회교육(어드 벤처디자인) -아동생활지도(어드 벤처디자인) -영유아교수방법	-유아교사론(어드 벤처디자인)	-유아음악교육(어드 벤처디자인) -지역사회교육지원 의이해	취업특강, 유 아 교 육 기관 참관,
	1학기	-부모교육(캡스톤디자인) -심층상담	-유아교육과정		-지속가능발전과교 육(캡스톤디자인) -아동미술(캡스톤디 자인) -지역사회교육지원 의이해	정기세미나, 교 재 교 구 전시회, 성과공유회, 임용특강,
3	2학기	-아동권리와복지(캡 스톤디자인) -심층상담	-유아교과교육론 -아동수학지도(캡스 톤디자인) -영유아프로그램개발과 평가(캡스톤디자인)	-유아교과교재및연 구법(캡스톤디자 인)	-지역사회교육지원 의이해	
	계절		-보육실습			
4	1학기	-아동상담(캡스톤디자인) -유아교육기관운영관리 -심층상담	-영유아사회정서지 도(캡스톤디자인) -영유아건강•안전교 육(캡스톤디자인)	- 유 아 논 리 및 논 술 (캡스톤디자인) -유아교사를 위한 논술	-졸업시험 -지역사회교육지원 의이해	
	2학기	-심층상담			-졸업시험 -지역사회교육지원 의이해	
	유의 사항					

### 9. 기본이수 학점구조표

학과	구분	교양					전공					교직	필수		조어		치소전공
		기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	기본 이수	교과 교육	전공 필수	전공 선택	소계	교직 이론	교직 소양	교육 실습	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최조선등 인정학점 시행여부
유아	전공심화	8	12	6	26	21	8	46	9	84	12	8	4	24	6	140	
교육	복수전공	8	12	6	26	21	8	46	0	75	12	8	4	24	15	140	

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 성장적 인성 역량	② 실용적 현장 역량	③ 창의적 전문 역량	④ 융합적 미래 역량	합계
전공과목(학점)	29(75)	34(90)	31(81)	31(81)	125(327)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ы	1호	l년	2호	¦년		3학년		4호	<b>∤년</b>	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	계절	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2							8	
	균형교양			2	2	6					11	
교양	확대교양										0	
	잔여학점							5		3	7	
	소 계	3	3	4	2	6	0	5	0	3	26	
유아교	기본이수			6	9	3			3		21	
유아교 육관련	교과교육							6	2		8	
전공	전공필수	6	9	6	6	9		6	4		46	
	전공선택	3	6				3	3	0		15	
	소 계	9	15	12	15	12	3	15	11	0	92	
	교 직	8	2	4	4	2			4		24	
교양+전공+교직=계		20	20	20	21	20	3	20	15	3	140	

### ш. 전공교육과정표

구	취소비속	과 목 명(영문명)	학점	학년	교과	연관된				
· 판	학수번호	과 축 형(형문형)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	합계	항목수
	EDA0110	놀이지도(어드벤처디자인)[Theories of Play and Education (Adventure design)]	3-3-0	2-1	0	100	0	0	100	1
71	EDA0111	아동관찰및행동연구(어드벤처디자인)[Behavioral Observation and Analysis for Young Children(Adventure design)]	3-3-0	2-1	10	70	10	10	100	4
7본이스	EDA0011	유아음악교육(어드벤처디자인)[Music in Early Childhood Education (Adventure design)]	3-2-2	2-2	0	20	20	60	100	3
	EDA0103	유아사회교육(어드벤처디자인)[Social Education of Early Childhood (Adventure design)]	3-3-0	2-2	0	100	0	0	100	1
	EDA0112	유아교사론(어드벤처디자인)[Early Childhood Teacher Education (Adventure design)]	3-3-0	2-2	30	20	40	10	100	4

_			학점	하녀	교과	목별	전공	능력	반영율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	항목수
	EDA0029	유아교육과정(Curriculum for Early Childhood Education)	3-3-0	3-1	20	30	30	20	100	4
	EDA0023	유아교육기관운영관리(Preschool Educational Institution Management)	3-3-0	4-1	50	30	10	10	100	4
	EDA0067	유아교과교육론(Theory & Practice in Early Childhood Education)	3-3-0	3-2	10	40	30	20	100	4
교 과 교	EDA0077	유아교과교재및연구법(캡스톤디자인)[Material Development & Teaching Methods in Early Childhood Education(Capstone Design)]	3-3-0	3-2	10	20	50	30	100	4
육	EDA0115	유아논리및논술(캡스톤디자인)[Logic and Essay in Early Childhood Education (Capstone design)]	2-2-0	4-1	30	20	40	10	100	4
	EDA0001	유아교육론(Introduction to Early Childhood Education)	3-3-0	1-1	40	10	30	20	100	4
	EDA0036	유아교육사상(Philosophy and Theory of Early Children Education)	3-3-0	1-1	30	50	10	10	100	4
	EDA0107	에듀테크와유아문학(어드벤처디자인)[EduTech and Children's Literature(Adventure design)]	3-3-0	1-2	20	30	20	30	100	4
	EDA0108	유아교육과에듀테크(어드벤처디자인)[EduTech in Early Childhood Education(Adventure design)]	3-3-0	1-2	10	20	30	50	100	4
	EDA0089	유아동작교육(어드벤처디자인)[Movement in Early Childhood Education(Adventure design)]	3-3-0	1-2	50	15	20	15	100	4
	EDA0090	유아과학교육(어드벤처디자인)(Science in Early Childhood Education (Adventure design))	3-3-0	2-1	10	40	30	20	100	4
	EDA0109	유아언어교육(어드벤처디자인)[Language Arts in Early Childhood Education (Adventure design)]	3-3-0	2-1	10	40	30	20	100	4
저	EDA0062	영유아교수방법(Instructiional Method of Infant and Childhood Education)	3-3-0	2-2	20	50	20	10	100	4
전공필	EDA0085	아동미술(캡스톤디자인)[Visual Arts in Early Childhood Education (Capstone design)]	3-3-0	3-1	0	20	20	60	100	3
수	EDA0113	지속가능발전과교육(캡스톤디자인)[Education for Sustainable Development(Capstone design)]	3-3-0	3-1	10	10	30	50	100	4
	EDA0104	아동권리와복지(캡스톤디자인)[Child Welfare(Capstone design)]	3-3-0	3-2	100	0	0	0	100	1
	EDA0093	아동수학지도(캡스톤디자인)[Mathematics in Early Childhood Education (Capstone design)]	3-3-0	3-2	10	40	30	20	100	4
	EDA0097	유아교사를 위한 논술(Logic and Academic Writing for Early Childhood Teacher)	1-1-0	4-1	30	20	40	10	100	4
	EDA0118	아동생활지도(어드벤처디자인)[Life Guidance for Children(Adventure design)]	3-3-0	2-2	0	100	0	0	100	1
	EDA0119	부모교육(캡스톤디자인)[Parent Education(Capstone design)]	3-3-0	3-1	50	30	10	10	10	4
	EDA0120	아동상담(캡스톤디자인)[Counseling for Young Children(Capstone design)]	3-3-0	4-1	100	0	0	0	100	1
	EDA0035	졸업시험(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1.2	10	20	30	40	100	4
전	EDA0101	지역사회교육지원의이해(Educational Support for Community Collaboration)	0-0-0	전학년 -1,2	20	20	20	40	100	4
전 공 선 택	EDA0102	심층상담(Comprehensive Counseling)	0-0-0	전학년 -1,2	70	10	10	10	100	4
	EDA0095	기악기초(Basic Piano)	3-2-2	1-1	0	70	20	10	100	3

### 72…2024학년도 교육과정

구	치스비송	-1 - m(A-1 - m)	학점	학년	교과목별 전공능력 반영율					연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	합계	항목수
	EDA0080	영유아발달(Infancy and Early Childhood Development)	3-3-0	1-2	20	30	40	10	100	4
	EDA0094	기악반주법(Calssroom Piano)	3-2-2	1-2	0	70	20	10	100	3
	EDA0114	영유아프로그램개발과평가(캡스톤디자인)[Development and assessment of Infant and Early Childhood Education Program(Capstone design)]		3-2	10	50	30	10	100	4
	EDA0088	보육실습(Internship in Day Care)	3-3-0	3-계절	10	70	10	10	100	4
	EDA0116	영유아건강.안전교육(캡스톤디자인)[Health & Safety Education for Children(Capstone design)]	3-3-0	4-1	20	60	10	10	100	4
	EDA0117	영유아사회정서지도(캡스톤디자인)[Social and emotional guidance for children (Capstone design)]	3-3-0	4-1	20	50	20	10	100	4
	계	36과목	96							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(20과목), 2학기(18과목), 계절수업(1과목)



# 사 회 과 학 대 학

#### □ 교육목적

- 인간사회에서 발생하는 여러 현상을 과학적 합리적인 방법으로 연구토록 교육함.
- · 현대사회를 이해하고 이끌어 나가는 학문영역으로 법학, 행정학, 국제관계학, 중국학, 사회학, 미디어커뮤니케이션학, 사회복지학 등의 폭 넓고 심도 있는 교육과정을 제공함으로써 지식기반사회에 필요한 인재를 육성함.
- · 실용적 수요를 강조하는 현대적 경향에 부응하기 위하여 전통적인 이론적 탐구방법 뿐만 아니라 구체적인 사례분석 및 그 적용방법 등 실용적인 연구 방법을 병행하여 교육함.
- · 복수전공제도 및 부전공제도 등을 통하여 상호 관련 있는 사회 현상을 직접 해결할 수 있는 능력을 배양토록 교육함.

#### □ 교육목표

사회과학은 인간사회에서 발생하는 제 현상을 과학적.합리적인 방법으로 연구하는 학문 영역으로 인간사회가 다양하고 복잡한 만큼 다각도에서 연구해야 할 필요성에서 여러 전공분야로 나눠져 있다.

이처럼 여러 전공 가운데 복잡해지고 있는 현대 사회를 이해하고 이끌어 나가는데 주축을 이루고 있는 분야인 법학과, 행정학과, 국제관계학과, 중국학과, 사회학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회복지학과 등 7개의 학과로 구성하여 지식기반에 맞는 폭넓고 심도 있는 교육과정을 제공하고 있다.

특히 실용적 수요를 강조하고 있는 현대적 경향에 부응하기 위하여 학문연구의 접근방법을 과거의 전통적인 이론적 탐구방법 뿐만 아니라 구체적인 사례분석 및 그 적용방법 등 실용적인 연구방법까지 병행하여실시하고, 복수전공제도를 통하여 상호 관련있는 사회현상을 직접 해결할 수 있는 능력을 배양토록 하는데 교육목표를 두고 있다.

## 법학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	1. 민주법치시민 2. 인문학적 소양을 바탕으로 한 사회적 수요에 부응하는 법률 지식인 3. 냉철한 사실분석과 논리적・비판적 사고를 하는 지식인 4. 갈등의 조정 및 해결을 자기주도적으로 할 수 있는 지식인 5. 전문법학 지식을 겸비한 프런티어 법률 지식인 6. 융합적·개방적 사고가 가능한 실용인
2. 전공 교육목표	<ol> <li>법률가로서 보편적 직업윤리의식을 함양하고 사회적 역할과 책임에 대한 이해와 가치관을 정립한다.</li> <li>법률가에게 필요한 기본지식과 사고능력을 다양한 교수법을 통해 교육한다.</li> <li>이론과 실무의 접목을 통한 실질적 법학교육을 제공하여 지역과 사회의 발전에 기여 한다.</li> <li>융합적이고 개방적 사고를 통해 사회변화에 능동적으로 대응할 수 있는 인재를 양성한다.</li> <li>사회적 약자를 배려할 수 있는 따뜻한 품성을 가진 인재를 양성한다.</li> </ol>
3. 전공 진출분야	<ul> <li>○ 전형적 분야</li> <li>- 법조인: 판사, 검사, 변호사</li> <li>- 공무원: 법원직 공무원, 검찰직 공무원, 경찰공무원, 소방공무원, 국가직・지방직 공무원, 근로감독관</li> <li>- 자격시험: 법무사, 노무사, 변리사, 손해사정사, 행정사, 공인중개사, 가맹거래사, 관세사 등</li> <li>- 공기업・사기업</li> <li>- 대학원 진학을 통한 학계, 연구계 진출</li> <li>○ 새로운 분야</li> <li>- 디지털포렌식 전문가</li> <li>- 개인정보보호 관련 자격 취득 등</li> </ul>

#### **4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

4. ATL TALET.	다 네워의 파ヰ르프 :	2/11/6	인계정 표급, (	가 전세경 곡립	5, 6년, 전계경	5 W.
대학 교육목표	학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4	학과 교육목표5
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로털	벌 역량, 창의적 문제해결)		0	•	•	
<b>실용적 전문인</b> (심도있는 전공, 현	장적응 능력, 융합능력)	0	0	•	•	0
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 연	[간관계능력 실천적 봉사정신]	0				•
	① 법논리적 사고력	문제를 해	를 고유한 법 <sup>(</sup> 결하기 위한 수 있는 능력	방법론인 심		
5. 전공능력	② 법적문제 해결능력	규명하고, 기준을 도	이 발생하였을 여기에 적용 출해내고, 최 럽적 문제를 <sup>3</sup>	·되는 법적 · 종적으로 이름	근거를 찾아! 를 사실관계에	내며, 판단의
	③ 융합적개방적 사고력	개방적 사 유연성을	환경의 변화 고능력과 전 제고하고, 현	문성을 함양 <sup>:</sup> 행 법령의 둔	함으로써 법회	해석·적용의

법령의 대안을 제시할 수 있는 능력

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
학과 교육목표 1	0		
학과 교육목표 2	0	0	0
학과 교육목표 3	0	•	•
학과 교육목표 4		•	•
학과 교육목표 5			0

#### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3
지역형 리더 역량		0	
창의적사고 역량		•	•
실용적융복합 역량	0	•	•
의사소통 역량	0	•	•
글로벌 역량	0		0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	전공능력	1	2	3 <del>8</del>	비교과
학년	학기	법논리적 사고력	법적문제 해결능력	합적·개방적 사고력	프로그램명
1	1학기	민법총칙			
•	2학기	헌법1, 물권법			
2	1학기	형법총론, 헌법2, 행정법총론, 법제사, 사회보장법		담보물권법, 4차산업혁명과법	형사모의재
	2학기	상법총칙, 채권법총론, 헌법3	형법각론, 행정구제법, 형 법총론2		판 (격년), 학술지 발간
	1학기	형사소송법1, 민사소송법, 노동법1	채권법각론,	행정법각론, 회사법, 지적재산권법	(격년), 공공기관
3	2학기	국제법1, 친족상속법, 법철학, 형사소송법2, 유가증권법, 민사집행법, 노동법2		환경법, 형사정책	견학, 전문가초청 특강 등
4	1학기	국제법2, 보험해상법	행정법판례, 노동법판례, 헌법소송법	교정관련법	
-	2학기		민법판례, 형법판례, 상법판례	지방자치법	
	유의 사항				

### 9. 기본이수 학점구조표

	학과			ш	양.			전	공		조어		칫저고
		구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
	법학과	전공심화	8	12	6	26		48	48	96	13	135	×

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 법논리적 사고력	② 법적문제 해결능력	③ 융 합적·개방적 사고력	합계
전공과목(학점)	24(72)	18(77)	9(27)	51(176)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분	1호	<b>†년</b>	2호	<b>†년</b>	3호	ţ년	4호	¦년	총계	비고
	⊤ 正	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	5계	미끄
	기초교양	3	5							8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	12	14							26	
	전공필수	3	6	9	12	15	3	0		48	
전공	전공선택			9	6	3	15	9	6	48	
	소 계	3	6	18	18	18	18	9	6	96	
L)	교양)+(전공)=계	15	20	18	18	18	18	9	6	122	
	졸업잔여학점									13	
	졸업학점									135	

### Ⅱ. 전공교육과정표

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	a.	연관된 항목수			
준			-실기)	왁기	1	2	3	합계	영축구
	LAA0002	※민법총칙(General Principles of Civil Law)	3-3-0	1-1	100	0	0	100	1
	LAA0001	※헌법1(Constitutional Law 1:General Principles of Constitutional Law)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
	LAA0005	물권법(Law of Property)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
	LAA0003	※형법총론(Principles of Criminal Law)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	LAA0004	헌법2(Constitutional Law 2 : Basic Rights)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	LAA0006	행정법총론(Administrative Law 1)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
필수	LAA0007	상법총칙(General Principles of Commercial Law)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
수 [	LAA0008	채권법총론(Law of Contracts & Torts 1)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	LAA0009	형법각론(Special Part of Criminal Law)	3-3-0	2-2	0	100	0	100	1
ľ	LAA0090	행정구제법(Law of Administrative Remedy)	3-3-0	2-2	0	100	0	100	1
	LAA0010	행정법각론(Administrative Law 2)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	1
ľ	LAA0011	회사법(Corporation Law)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	1
	LAA0015	형사소송법1(Criminal Procedure Law 1)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	LAA0081	민사소송법(Civil Procedure Law)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학년 학기	교		전공· 영율	능력	연관된 항목수
ᄑ			-실기)	왁기	1	2	3	합계	841
	LAA0082	노동법1(캡스톤디자인)(Labor Law 1(Capstone Design))	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	LAA0014	국제법1(International Law 1)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	LAA0021	법제사(Legal History)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	LAA0025	사회보장법(Social Security Law)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	LAA0099	담보물권법(Real security Law)	3-3-0	2-1	0	0	100	100	1
	LAA0100	형법총론2(Principles of Criminal Law 2)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	LAA0102	헌법3(Constitutional Law 3: State Organization)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	LAA0103	4차산업혁명과법(The 4th Industrial Revolution and Law)	3-3-0	2-1	0	0	100	100	1
	LAA0012	채권법각론(Law of Contracts & Torts 2)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	1
	LAA0026	지적재산권법(Intellectual Property Law)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	1
	LAA0027	형사정책(캡스톤디자인)(Criminology(Capstone Design))	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	LAA0017	친족상속법(Family-Succession Law)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	LAA0019	법철학(Legal Philosophy)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	LAA0029	환경법(Environmental Law)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	LAA0032	형사소송법2(Criminal Procedure Law 2)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	LAA0073	유가증권법(Negotiable Instruments Law)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
선 택	LAA0083	민사집행법(Civil Procedure of Execution)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	LAA0085	노동법2(캡스톤디자인)(Labor Law 2(Capstone Design))	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	LAA0034	국제법2(International Law 2)	3-3-0	4-1	100	0	0	100	1
	LAA0074	보험해상법(캡스톤디자인)(Insurance Law and Admiralty (Capstone Design))	3-3-0	4-1	100	0	0	100	1
	LAA0079	행정법판례(캡스톤디자인)(Case in Administrative Law (Capstone Design))	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	LAA0112	교정관련법(캡스톤디자인)(Correction Related Laws (Capstone Design))	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1
	LAA0094	노동법판례(Case in Labor Law)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	LAA0097	헌법소송법(캡스톤디자인)(Constitutional Litigation(Capstone Design))	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	LAA0076	민법판례(Case in Civil Law)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
	LAA0111	형법판례(캡스톤디자인)(Case in Criminal Law(Capstone Design))	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
	LAA0087	지방자치법(Law of Local Government)	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
	LAA0093	상법판례(캡스톤디자인)(Case in Commercial Law(Capstone Design))	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1

#### 78…2024학년도 교육과정

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	ī	능력	연관된 항목수		
군			-실기)	왁기	1	2	3	합계	87T
	LAA0101	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-3	2,3,4 -계절	0	100	0	100	1
	LAA0104	현장실습2(Field Practice 2)	3-0-4	2,3,4 -계절	0	100	0	100	1
	LAA0105	현장실습3(Field Practice 3)	3-0-6	2,3,4 -계절	0	100	0	100	1
	LAA0106	현장실습4(Field Practice 4)	3-0-12	2,3,4 -1,2	0	100	0	100	1
	LAA0107	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-3	2,3,4 -계절	0	100	0	100	1
	LAA0108	표준현장실습2(Co-op2)	3-0-4	2,3,4 -계절	0	100	0	100	1
	LAA0109	표준현장실습3(Co-op3)	3-0-6	2,3,4 -계절	0	100	0	100	1
	LAA0110	표준현장실습4(Co-op4)	3-0-12	2,3,4 -1,2	0	100	0	100	1
필 수	LAA0020	졸업논문(Thesis)	0-0-0-	4-1,2					
	계	51과목	176(126)						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 :1학기(23과목), 2학기(23과목), 계절수업(6과목) ※ 표시는 부전공 필수과목임.

# 행정학과(주,야)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	새로운 대한민국을 경영하는 차세대 공공인재 - 문제해결능력을 갖춘 행정전문가 - 공공윤리·소양을 갖춘 행정전문가 - 효과적 의사소통능력과 연구능력을 갖춘 행정전문가 - 국제화 역량을 갖춘 행정전문가
2. 전공 교육목표	1) 인간 이해와 과학적 문제해결능력을 바탕으로 전문 행정인을 양성한다. 2) 공공윤리의식을 바탕으로 인성을 갖춘 행정가를 양성한다. 3) 효과적 의사소통 능력과 연구능력을 바탕으로 사회문제를 해결한다. 4) 국제화 역량을 갖춘 행정가를 양성한다.
3. 전공 진출분야	정부 및 공공기관(시·군청), 소방공무원, 경찰공무원, 교정직공무원, 국책연구소, 금융 기관, 기업체, 언론매체(방송·라디오), 대학원 진학 등 다양한 사회 영역

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
	, ,			
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		0	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•		
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		0	•	0

5. 전공능력	① 7본행됐제6결	근거에 기반한 지식과 비판적 사고능력을 바탕으로 체계 적인 행정문제 해결능력을 함양한다.
	② 통합 행정실무 능력	인간 이해를 바탕으로 대상자의 다양한 사회환경을 고려 한 통합적 행정실무를 수행한다.
	③ 법적윤리적 원칙 실천	공익을 우선하는 행정전문가로서의 직업관에 입각하여 법적, 윤리적 원칙을 성실히 실천한다.
	④ 효과적 의사소통과 행정연구능력	공공행정의 대상자 및 타 전문분야 협력자와 효과적 의사 소통을 바탕으로 학문적 역량과 실무적 전문지식 발전을 위 하여 행정연구를 수행하고 활용한다.
	⑤ 국제화 역량 함양	국내·외 정책관련 이슈와 정책변화에 대한 인식을 바탕으로 국제화 역량을 함양한다.

#### 6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성

( <b>•</b> ).	여계성	노은	$\bigcirc$ .	여계성	전은	공라·	연계성	었으
·	סודיי	$\Pi \Pi I$	$\circ$ .	סודיי	$\neg \neg$	O T '	סודיי	ᆹᆷ

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
학과 교육목표 1	•	•			
학과 교육목표 2		0	•	0	
학과 교육목표 3	0			•	0
학과 교육목표 4					•

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량			0		
창의적사고 역량	•	0			
실용적융복합 역량	0	•	0	0	
의사소통 역량				•	0
글로벌 역량					•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

가. 행정학과(주간)

1.	307-11	· -/					
학년힉	전공능력 )기	① 기본 행정문제 해결 능력	② 통합 행정 실무 능력	③ 법적·윤리적 원칙 실천	④ 효과적의사소통과 행정연구능력	⑤ 국제화 역량 함양	비교과 프로그램명
1	1학기	행정학원론1				행정학기본영어1	
	2학기	행정학원론2				글로벌행정	
	1학기	조직론 공공정책론			조사방법론 컴퓨터사무관리	행정학영서강독1	
2	2학기	재무행정론 인사행정론 지방자치론			행정계량분석	행정학영서강독2	
3	1학기		복지행정론 지역발전론 지방재정론 갈등관LP협상론 과학기술과행정				
	2학기		도시행정론 정책분석평가론 지방의회론 조직행태론		행정개혁론		
4	1학기		공기업론 전자정부론 행정학연습1	행정통제론 공공철학과윤리			
4	2학기		환경정책론(캡 스톤디자인) 행정학연습2	행정법			
3	유의 사항						

#### 나. 행정학과(야간)

전공능력 학년학기		① 기본 행정문제 해결 능력	② 통합 행정 실무 능력	③ 법적·윤리적 원칙 실천	④ 효과적의사소통과 행정연구능력	⑤ 국제화 역량 함양	비교과 프로그램명
1	1학기	행정학원론1				행정학기본영어1	
	2학기	행정학원론2				글로벌행정	
	1학기	공공정책론			조사방법론 컴퓨터사무관리	행정학영서강독1	
2	2학기	조직론 재무행정론 인사행정론 지방자치론			행정계량분석	행정학영서강독2	
3	1학기		도시행정론 지방의회론 지역발전론 지방재정론 갈등관印협상론 과학기술과행정		행정개혁론		
	2학기		복지행정론 조직행태론 정책분석평가론				
4	1학기		환경정책론(캡 스톤디자인) 행정학연습1	행정법			
	2학기		공기업론 전자정부론	행정통제론 공공철학과윤리			
	유의 사항						

#### 9. 기본이수 학점구조표

		교양				전	공		조어		치人저고	
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
체터하기(조기)	전공심화	8	12	6	26		12	51	63	41	130	
행정학과(주간)	복수전공	8	12	6	26		12	33	45	59	130	
행정학과(야간)	전공심화				26		12	51	63	41	130	
	복수전공				26		12	33	45	59	130	

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 기본 행정문제 해결 능력	② 통합 행정 실무 능력	③ 법작윤리적 원칙 실천	④ 효과적 의사소통과 행정연구능력	⑤ 국제화 역량 함양	합계
전공과목(학점)	7(21)	14(42)	3(9)	4(12)	4(12)	32(96)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

구 분		년	2학년		3학년		4학년		太게	비고
ř œ	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	니끄
기초교양	4	4							8	
균형교양	6	6							12	
확대교양										
잔여학점	3	3							6	
소 계	13	13							26	
전공필수	3	3	3	3					12	
전공선택	3	3	6	9	12	12	3	3	51	
소 계	6	6	9	12	12	12	3	3	63	
*)+(전공)=계	19	19	9	12	12	12	3	3	89	
졸업잔여학점									41	
졸업학점									130	
······	균형교양 확대교양 잔여학점 소 계 전공필수 전공선택 소 계 +(전공)=계 잔여학점	기초교양 4 균형교양 6 확대교양 잔여학점 3 소 계 13 전공필수 3 전공실부 3 전공선택 3 소 계 6 +(전공)=계 19	기초교양 4 4 4 균형교양 6 6 후대교양 전여학점 3 3 4 13 13 전공필수 3 3 4 전공선택 3 3 4 수 계 6 6 6 +(전공)=계 19 19 전여학점	기초교양 4 4 2 교형교양 6 6 6 확대교양	기초교양 4 4 교형교양 6 6 6 화대교양 기초교양 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	기초교양 4 4 4 교형교양 6 6 6 화대교양 전여학점 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	기초교양 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	기초교양 4 4 4 교형교양 6 6 6 확대교양 전여학점 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	기초교양 4 4 4 교형교양 6 6 6 확대교양 전여학점 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	기초교양 4 4 5 8 226 22 23 3 89 전여학점 19 19 9 12 12 12 3 3 89 전여학점 19 19 9 12 12 12 3 3 89 전여학점 19 19 19 9 12 12 12 3 3 89

### ш. 전공교육과정표

#### 가. 행정학과(주간)

구			<b>학점</b> (학점-강의	학년	ī	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	PAA0131	행정학원론1(Introduction to Public Administration1)	3-3-0	1-1	50	20	10	10	10	100	5
필	PAA0132	행정학원론2(Introduction to Public Administration2)	3-3-0	1-2	50	20	10	10	10	100	5
수	PAA0086	행정학영서강독1(Readings in Public Administration I)	3-3-0	2-1	10	10	0	30	50	100	4
	PAA0087	행정학영서강독2(Readings in Public Administration II)	3-3-0	2-2	10	10	0	30	50	100	4
	PAA0118	행정학기본영어1(Basic English in Public Adminstration1)	3-3-0	1-1	10	10	10	20	50	100	5
선	PAA0144	글로벌행정(Introduction to Global Public Administrtation)	3-3-0	1-2	10	10	10	20	50	100	5
택	PAA0001	조직론(Organizations)	3-3-0	2-1	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0075	조사방법론(Survey Research Methodology)	3-3-0	2-1	20	20	10	40	10	100	5

구	<b></b>		학점	학년	ı.	과목병	별 전공	공능력	반영율		여관되
구반	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	PAA0081	공공정책론(Public Policy)	3-3-0	2-1	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0113	컴퓨터사무관리(Computer Applications for Office Management)	3-3-0	2-1	10	40	0	50	0	100	3
	PAA0003	재무행정론(Financial Administration)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0074	인사행정론(Personnel Administration)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0105	행정계량분석(Quantitative Research Method for Public Administration)	3-3-0	2-2	20	20	10	40	10	100	5
	PAA0121	지방자치론(Local Autonomy)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0143	복지행정론(캡스톤디자인)[Welfare Administration (Capstone Design)]	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0129	지역발전론(Regional Development)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0136	지방재정론(Local Public Finance)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0140	갈등관리와협상론(Conflict Management and Negotiation)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0014	도시행정론(Urban Policy and Administration)	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0079	정책분석평가론(Policy Analysis and Evaluation)	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0106	지방의회론(Local Council)	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0122	조직행태론(Organizational Behavior)	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0123	행정개혁론(Administrative reform)	3-3-0	3-2	20	20	10	40	10	100	5
	PAA0141	과학기술과행정(캡스톤디자인)[Science Technology and Public Administration(Capstone Design)]	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0142	공기업론(캡스톤디자인)[Public Corporations(Capstone Design)]	3-3-0	4-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0083	행정통제론(Theory of Administrative Responsibility)	3-3-0	4-1	20	20	40	10	10	100	5
	PAA0112	전자정부론(Electronic Government)	3-3-0	4-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0114	행정학연습1(Practice in Public Administration1)	3-3-0	4-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0125	공공철학과윤리(Public philosophy and Ethics)	3-3-0	4-1	20	20	40	10	10	100	5
	PAA0145	환경정책론(캡스톤디자인)(Environmental Policy (Capstone Design))	3-3-0	4-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0115	행정학연습2(Practice in Public Administration2)	3-3-0	4-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0138	행정법(Administration Law)	3-3-0	4-2	20	20	50	10	0	100	4
	PAA0134	캡스톤디자인(Capstone Design)	0-0-0	3,4-1,2	20	50	10	10	10	100	5
	PAA0137	현장실습1(Field Practice1)	3-0-0	3,4-계절	20	50	10	10	10	100	5
	PAA0139	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-0	3,4-계절	20	50	10	10	10	100	5
필수	PAA0006	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	40	20	10	20	10	100	5
	계	36과목	102(96)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(19과목), 2학기(17과목), 계절수업(2과목)

#### 나. 행정학과(야간)

다. 구	행정역과		학점 (학점-강의	학년	교	.과목	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	5	합계	항목수
	PAA0131	행정학원론1(Introduction to Public Administration1)	3-3-0	1-1	50	20	10	10	10	100	5
필	PAA0132	행정학원론2(Introduction to Public Administration2)	3-3-0	1-2	50	20	10	10	10	100	5
추	PAA0086	행정학영서강독1(Readings in Public Administration I)	3-3-0	2-1	10	10	0	30	50	100	4
	PAA0087	행정학영서강독2(Readings in Public Administration II)	3-3-0	2-2	10	10	0	30	50	100	4
	PAA0118	행정학기본영어1(Basic English in Public Adminstration1)	3-3-0	1-1	10	10	10	20	50	100	5
	PAA0144	글로벌행정(Introduction to Global Public Administrtation)	3-3-0	1-2	10	10	10	20	50	100	5
	PAA0001	조직론(Organizations)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0075	조사방법론(Survey Research Methodology)	3-3-0	2-1	20	20	10	40	10	100	5
	PAA0081	공공정책론(Public Policy)	3-3-0	2-1	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0113	컴퓨터사무관리(Computer Applications for Office Management)	3-3-0	2-1	10	40	0	50	0	100	3
	PAA0003	재무행정론(Financial Administration)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0074	인사행정론(Personnel Administration)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0105	행정계량분석(Quantitative Research Method for Public Administration)	3-3-0	2-2	20	20	10	40	10	100	5
	PAA0121	지방자치론(Local Autonomy)	3-3-0	2-2	40	20	10	20	10	100	5
	PAA0014	도시행정론(Urban Policy and Administration)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0079	정책분석평가론(Policy Analysis and Evaluation)	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0106	지방의회론(Local Council)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
선 택	PAA0123	행정개혁론(Administrative reform)	3-3-0	3-1	20	20	10	40	10	100	5
	PAA0129	지역발전론(Regional Development)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0136	지방재정론(Local Public Finance)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0140	갈등관리와협상론(Conflict Management and Negotiation)	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0143	복지행정론(캡스톤디자인)[Welfare Administration(Capstone Design)]	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0122	조직행태론(Organizational Behavior)	3-3-0	3-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0141	과학기술과행정(캡스톤디자인)[Science Technology and Public Administration(Capstone Design)]	3-3-0	3-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0145	환경정책론(캡스톤디자인)(Environmental Policy Capstone Design))	3-3-0	4-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0114	행정학연습1(Practice in Public Administration1)	3-3-0	4-1	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0138	행정법(Administration Law)	3-3-0	4-1	20	20	50	10	0	100	4
	PAA0142	공기업론(캡스톤디자인)[Public Corporations(Capstone Design)]	3-3-0	4-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0083	행정통제론(Theory of Administrative Responsibility)	3-3-0	4-2	20	20	40	10	10	100	5
	PAA0112	전자정부론(Electronic Government)	3-3-0	4-2	20	40	10	20	10	100	5
	PAA0125	공공철학과윤리(Public philosophy and Ethics)	3-3-0	4-2	20	20	40	10	10	100	5
필 수	PAA0006	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	40	20	10	20	10	100	5
	계	32과목	93								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17과목), 2학기(16과목)

# 국제관계학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	- 안보, 경제, 개발협력 등 국제문제 제반에 지식을 갖춘 문제해결사 - 동아시아와 주변지역 사정에 정통한 지역 전문가
2. 전공 교육목표	- 국제정치·경제 등의 기초학문을 탐구, 제반 국제관계 분야가 요구하는 전문 인재 양성 - 세계화 시대를 맞아 세계의 다양한 지역에 대한 정치, 경제, 사회, 문화 등 전반적인 지 식을 갖춘 인재의 양성 - 국제 문제의 다양한 분야에서 활동할 수 있는 커뮤니케이션 능력을 가진 인재의 양성
3. 전공 진출분야	외무 및 통상직 공무원, 국제기구, 공기업 및 공공기관, 해외취업, 언론기관, 금융 기관, 국제정치 및 경제 관련 일반기업체, 대학원 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0		•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		0	•

	① 안보	한반도를 비롯한 세계의 국제분쟁과 안보이슈를 역사적으로 이해 하고 이에 따른 리스크를 해지하며 문제해결방식을 제시할 수 있는 능력
	② 동아시아지역	중국, 일본, 동남아시아 등 동아시아 각 지역의 정치, 경제, 국제문 제를 이해하여 기업과 국가 등의 원활한 해외진출과 국제교류 를 도울 수 있는 능력
5. 전공능력	③ 세계지역	남아시아와 유럽, 미국을 비롯한 세계 각 지역의 정치, 경제, 국 제문제를 이해하여 기업과 국가 등의 원활한 해외진출과 국제교 류를 도울 수 있는 능력
	④ 국제정치경제	통상과 환경 등 국제정치경제의 이슈를 이해하여 기업과 국가 등의 원활한 해외진출과 국제교류를 도울 수 있는 능력
	⑤ 국제개발협력	발전의 개념과 지표, 발전의 정치경제 이론, 발전과 관련된 인 권 문제 등을 이해하여 국제개발협력의 전문성을 기를 수 있는 능력

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑤: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	안보	동아시아지역	세계지역	국제정치경제	국제개발협력
학과 교육목표 1	•		0		•
학과 교육목표 2		•			•
학과 교육목표 3	0		•	•	

학과전공능력 대학 핵심역량	안보	동아시아지역	세계지역	국제정치경제	국제개발협력
지역형 리더 역량				0	0
창의적사고 역량					
실용적융복합 역량		0	0	0	
의사소통 역량	0				
글로벌 역량	•	•	•	•	•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	전공능력 학기	① 안보	② 동아시아지역	③ 세계지역	④ 국제정치경제	⑤ 국제개발협력	비교라 프로그램명
1	1학기	국제관계개론		전의에치외화사로	-글로벌이슈와국제협력 -국제관계연구방법론	글로벌이슈와한반도	
1학기 국 2학기 2학기 국 2학기 국 1학기 정			정치학개론	세계평화와국제기구	-글로벌이슈와세계질서 -국제정치사상		
	1학기	국제관계사	동 <del>북</del> 아국제관계론	비교정치론		20세기외교론	
2	2학기	-남북한관계론 -국제안보론			-글로컬실무조사분석 -국제금융의이해	글로벌이슈와거버넌스	
2	1학기	정보통신고사이버안보	일본의이해	미국지역연구	-국제정치경제론 -국제관계고전리딩		
3	2학기	국제분쟁론	동남아지역연구		-국제경영의이해 -국제통상의이해	-공공인교의이해 -국제정체정자의	
4	1학기			인도남아사이저역연구		지속가 <del>능</del> 발전정치학	
4	2학기		중국지역연구	유럽지역연구			
	유의 사항	-		- 글로벌이슈와한반도, 기외교론 단계별 이		질서, 글로벌이슈와 내평가함)	거버넌스 및

#### 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				조어		최소전공	
학과'	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
그레고[게하고]	전공심화	8	12	6	26		12	51	63	41	130	
국제관계학과	복수전공	8	12	6	26		12	33	45	59	130	

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 안보	② 위제이사O공	③ 세계지역	④ 국제정치경제	⑤ 국제개발협력	합계
전공과목(학점)	6(18)	4(12)	6(18)	9(27)	8(24)	99

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 8	1호	<b>†년</b>	2호	<b>†년</b>	3호	<b>†년</b>	4호	¦년	총계	шп
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	중세	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	9	9	5	3					26	
	전공필수	3	3	3	3					12	
전공	전공선택			9	12	12	9	6	3	51	
	소 계	6	3	12	12	12	9	6	3	63	
Ĺ)	교양)+(전공)=계	15	12	17	15	12	9	6	3	89	
	졸업잔여학점									41	
	골업학점 									130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

구	4104			학년	<u>.π</u>	과목팀	과목별 전공능력			반영율	
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	IRA0100	글로벌이슈와국제협력(Global Issues and International Cooperation)	3-3-0	1-1				100		100	1
	IRA0200	글로벌이슈와한반도(어드벤처디자인)(Global Issues and the Korean Peninsular(Adventure Design))	3-3-0	1-2					100	100	1
필 수	IRA0103	글로벌이슈와세계질서(Global Issues and World)	3-3-0	2-1					100	100	1
	IRA0104	글로벌이슈와거버넌스(Global Issues and Governance)	3-3-0	2-2					100	100	1
	IRA0005	졸업논문	0-0-0	4-1,2							
	IRA0001	국제관계개론(Introduction to International Relations)	3-3-0	1-1	100					100	1
	IRA0118	국제관계연구방법론(Introduction to International Relations Research)	3-3-0	1-1				100		100	1
	IRA2001	다문화사회와차이의정치(어드벤처디자인)(Multicultural Societies and Politics of Differences(Adventure Design))	3-3-0	1-1			100			100	1
	IRA0002	정치학개론(Introduction to Political Science)	3-3-0	1-2			100			100	1
	IRA0204	국제법과국제기구(International Law and International Organizations)	3-3-0	1-2				100		100	1
Д	IRA0012	비교정치론(Comparative Politics)	3-3-0	2-1			100			100	1
선 택	IRA0050	국제정치사상(Theories of International Relations)	3-3-0	2-1					100	100	1
	IRA0080	동북아국제관계론(International Relations in Northeast Asia)	3-3-0	2-1		100				100	1
	IRA0105	국제관계사(History of International Relations)	3-3-0	2-1	100					100	1
	IRA0119	20세기외교론(Case Studies of 20th century Diplomacy)	3-3-0	2-1					100	100	1
	IRA0018	남북한관계론(North-South Korea Relations)	3-3-0	2-2	100					100	1
	IRA0079	국제안보론(International Security)	3-3-0	2-2	100					100	1
	IRA0202	글로컬실무조사분석(어드벤처디자인)(Glocal Problems and Empirical Research Methods(Adventure Design))	3-3-0	2-2				100		100	1
•	IRA0108	국제금융의이해(Introduction to International Finance and Banking)	3-3-0	2-2				100		100	1
	IRA0022	국제정치경제론(International Political Economy)	3-3-0	3-1				100		100	1
	IRA0087	일본의이해(Japan Studies)	3-3-0	3-1		100				100	1
	IRA0110	정보통신과사이버안보(Information and Communications Technology & Cyber Security)	3-3-0	3-1	100					100	1
	IRA0109	국제관계고전리딩(Readings in Classical International Relations Literature)	3-3-0	3-1				100		100	1
	IRA0086	미국지역연구(North American Studies)	3-3-0	3-1			100			100	1
	IRA0031	국제분쟁론(International Conflicts)	3-3-0	3-2	100					100	1

구	-1 4 11 -		학점	한년	æ.	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	여관되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	항복수
	IRA0055	동남아지역연구(Southeast Asian Studies)	3-3-0	3-2		100				100	1
	IRA0106	국제경영의이해(Understanding International Business )	3-3-0	3-2				100		100	1
	IRA0112	공공외교의이해(Understanding Public Diplomacy)	3-3-0	3-2					100	100	1
	IRA0113	국제정체성정치의이해(Understanding the International Politics of Identity)	3-3-0	3-2					100	100	1
	IRA0111	국제통상의이해(Understanding International Trade System)	3-3-0	3-2				100		100	1
선	IRA0068	인도·남아시아지역연구(India and South Asian Studies)	3-3-0	4-1			100			100	1
선 택	IRA0203	지속가능발전정치와세계시민(The Politics of Sustainable Development and Global Citizenship)	3-3-0	4-1					100	100	1
	IRA0027	유럽지역연구(European Studies)	3-3-0	4-2			100			100	1
	IRA0052	중국지역연구(Chinese Studies)	3-3-0	4-2		100				100	1
	IRA0093	현장실습1(Internship 1)	3-0-4주	34-계절							
	IRA0094	현장실습2(Internship 2)	4-0-6주	34-계절							
	IRA0095	현장실습3(Internship 3)	6-0-8주	34-계절							
	IRA0096	현장실습4(Internship 4)	12-0-12주	3,4-1,2							
	IRA0085	캡스톤디자인(Capstone Design)	1-1-0	4-1,2							
	IRA0114	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-1	34-계절							
	IRA0115	표준현장실습2(Co-op2)	4-0-6주	34-계절							
	IRA0116	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	34-계절							
	IRA0117	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-12주	3,4-1,2							
	계	43과목	150(100)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17과목), 2학기(16과목), 계절수업(1과목)

## 중국학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	글로벌 의사소통 역량을 갖춘 글로벌 지역 전문가 창의적 사고와 리더십을 갖춘 국제 전문가 효과적 의사소통을 갖춘 지역 전문가
2. 전공 교육목표	<ol> <li>학과의 교과 및 비교과과정 교육을 통해 외국어 능력 향상뿐만 아니라 학생들에게 해외 파견 기회 제공 등 글로벌 인재양성 프로그램을 실시하여 국제 사회에 대한 안목을 키워줌으로써 학습 의욕을 고취시키고 국제화 시대에 부응할 수 있는 글로벌 인재를 양성한다.</li> <li>중국지역 전문가의 기본 역량인 체계적인 중국어 교육과 중국정치, 중국경제, 중국사회와 문화 등의 학제적 강의를 통해 중국 지역에 대한 종합적 지식과 실무 능력을 갖춘 국제형 실무전문가를 양성한다.</li> <li>세분화 된 교과과정을 통해 중국어 자격증 취득 뿐만 아니라 무역실무 과정, 해외인턴쉽 등 다양한 프로그램을 실시하여 중국지역 정세 분석가, 투자무역전문가, 현지관리자 등 도전정신과 창의력을 겸비한 인재로 육성한다.</li> </ol>
3. 전공 진출분야	국내 기업, 국가 공공기관(국제교류 담당 공무원 등), 지방 직 공무원, 외교관(대사관 및 영사관), 항공사, 여행사, 중국어교사, 엔터테인먼트 기업, 호텔리어 등

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인긴관계능력 실천적 봉사정신)	•	0	•

	① 글로벌 의사소통 역량	원어민 수준의 외국어 구사 능력을 바탕으로 국제적 이슈에 전문가 수준의 지식과 분석 능력
5. 전공능력	② 글로컬 리더 역량	중국, 동북아시아 주요 국가들의 정치·경제·사회·문화에 관한 기본적인 지식과 비판적 사고력을 바탕으로 국내 문제에 대 한 객관적인 인식 및 분석 능력
	③ 창적 문제 해결 약량	글로벌 이슈에 관하여 자신의 의견 혹은 주장을 정확하게 제시하고 전달할 수 있는 의사소통 능력

학과전공능력 학과 교육목표	글로벌의사소통 역량	글로컬 리더 역략	창의적 문제 해결 역량
학과 교육목표 1	•	•	•
학과 교육목표 2	•	•	•
학과 교육목표 3	•	•	•

학과전공능력 대학 핵심역량	글로벌의사소통 역량	글로컬 리더 역략	창의적 문제 해결 역량
지역형 리더 역량	•	•	•
창의적사고 역량	•	•	•
실용적융복합 역량	•	•	•
의사소통 역량	•	•	•
글로벌 역량	•	•	•
1			

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

전공능력 학년학기		① 기초학문 탐구	② 사회·문화 확장	③ 지역·세계 소통	비교과 프로그램명
1	1학기	중국어강독1	현대중국의이해, 중국지역탐방		
	2학기	중국어강독2	세계와중국	중국통사	
2	1학기	중국어텍스트분석 초급중국어회화 중국과중국어 중국어의이해	현대중국경제의이해		
	2학기	중급중국어회화 중국학원서강독	동남아화교와대만,홍콩 중국외교정책의이해	중국문학사 중국사회론	중국학술
3	1학기	고급중국어회화 중국어인공지능번역 HSK연습	중국정부와기업	중국정치외교세미나	문화제
	2학기	무역중국어 매체중국어	한중관계의이해 중국대외무역	중국경제세미나	
4	1학기	실무중국어	중국마케팅	중국무역실무 중국문화특강	
•	2학기	시사중국어		중국트렌드읽기 영상으로이해하는중국	
	유의 사항				

#### 9. 기본이수 학점구조표

			교양				전	공	조어		최소전공		
	학과	구분	기초 교양	균영	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
	중국학과	전공심화	8	12	6	26		12	60	72	32	130	
	오구워피	복수전공	8	12	6	26		12	33	45	59	130	O

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 기초학문 탐구	② 사회·문화 확장	③ 지역·세계 소통	합계
전공과목(학점)	28(84)	29(87)	32(96)	89(267)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		<b>†</b> 년	2호	<b>†년</b>	3호	†년	4호	<b>†</b> 년	ᄎ게	ш¬
	十 正	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	5							8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양	3	3							6	
	잔여학점										
	소 계	9	11	3	3					26	
	전공필수	3	3	3	3					12	
전공	전공선택	6	6	9	9	12	12	3	3	60	
	소 계	9	9	12	12	12	12	3	3	72	
Ĺ)	(교양)+(전공)=계		20	15	15	12	12	3	3	98	
	졸업잔여학점									32	
졸업학점										130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

ᄀ			학점 (학점-강의	하녀	교과목	별전	공능력	반영율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	합계	항목수
	CNA0074	※현대중국의 이해(Understanding of Contemporary China)	3-3-0	1-1	10	70	20	100	3
	CNA0141	중국어강독2(어드벤쳐디자인)(Chinese Readings 2 <adventure Design&gt;)</adventure 	3-3-0	1-2	60	20	20	100	3
필 수	CNA0142	현대중국경제의이해(어드벤쳐디자인)(Understanding the current Chinese Economy <adventure design="">)</adventure>	3-3-0	2-1	0	70	30	100	2
	CNA0023	※중국문학사(History of Chinese Literature)	3-3-0	2-2	40	0	60	100	2
	CNA0004	졸업논문	0-0-0	4-1,2					
	CNA0106	중국지역탐방(A tour of China Region-Province Government)	3-3-0	1-1	10	70	20	100	3
	CNA0140	중국어강독1(어드벤쳐디자인) (Chinese Readings 1 <adventure design="">)</adventure>	3-3-0	1-1	60	20	20	100	3
	CNA0008	중국통사(History of Chinese)	3-3-0	1-2	10	10	80	100	3
	CNA0120	세계와중국(World and China)	3-3-0	1-2	10	60	20	100	3
	CNA0132	중국과중국어(Introduction to China in Chinese)	3-3-0	2-1	60	20	20	100	3
	CNA0127	중국어텍스트분석(Chinese Texts Analyses)	3-3-0	2-1	80	10	10	100	3
	CNA0005	초급중국어회화(Elementary Chinese Conversation)	3-3-0	2-1	80	20	0	100	2
	CNA0139	중국어의이해 (어드벤쳐디자인)(Understanding of Chinese <adventure design="">)</adventure>	3-3-0	2-1	60	20	20	100	3
	CNA0010	중급중국어회화(Intermediate Chinese Conversation)	3-3-0	2-2	80	20	0	100	2
	CNA0026	중국사회론(Chinese Sociology)	3-3-0	2-2	0	30	70	100	2
선 택	CNA0126	중국학원서강독(어드벤쳐디자인)(Readings of Texts for Sinology <adventure design="">)</adventure>	3-3-0	2-2	90	0	10	100	2
	CNA0121	동남아화교와대만,홍콩(어드벤쳐디자인) (Overseas Chinese and Taiwan, Hongkong <adventure design="">)</adventure>	3-3-0	2-2	10	60	30	100	3
	CNA0116	중국외교정책의이해(Understanding Of Chinese Foreign Policy)	3-3-0	2-2	10	60	30	100	3
	CNA0015	고급중국어회화(Advanced Chinese Conversation)	3-3-0	3-1	80	0	20	100	3
	CNA0075	중국정부와기업(The Chinese Government and Enterprise)	3-3-0	3-1	0	80	20	100	2
	CNA0091	HSK연습(HSK Practics)	3-3-0	3-1	90	0	10	100	2
	CNA0137	중국정치외교세미나(Seminar on Chinese Political Diplomacy)	3-3-0	3-1	0	40	60	100	2
	CNA0138	중국어인공지능번역(캡스톤디자인) (Chinese AI Translation <capstone design="">)</capstone>	3-3-0	3-1	80	0	20	100	2
	CNA0088	무역중국어(Trade Chinese)	3-3-0	3-2	60	10	30	100	3
	CNA0092	매체중국어(Mass Media Chinese)	3-3-0	3-2	60	10	30	100	3

구	<b></b>		수점	한년	교과목	별 전	굥능력	반영율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	합계	항목수
	CNA0076	중국대외무역(The Chinese Foreign Trade)	3-3-0	3-2	10	60	30	100	3
	CNA0134	중국경제세미나(캡스톤디자인) (Seminar on Chinese Economy <capstone design="">)</capstone>	3-3-0	3-2	0	30	70	100	2
	CNA0143	한중관계의이해(캡스톤디자인) (Understanding of Korean-Chinese relations <capstone design="">)</capstone>	3-3-0	3-2	10	60	30	100	3
	CNA0089	실무중국어(Practical Business Chinese)	3-3-0	4-1	50	10	40	100	3
	CNA0031	중국문화특강(Topics in Chinese Culture)	3-3-0	4-1	30	20	50	100	3
	CNA0117	중국마케팅(China Marketing)	3-3-0	4-1	20	60	20	100	3
	CNA0133	중국무역실무(캡스톤디자인) (Trade Pratice with China <capstone design="">)</capstone>	3-3-0	4-1	10	30	60	100	3
	CNA0118	중국트렌드읽기(Reading of Chinese Trends)	3-3-0	4-2	10	30	60	100	3
	CNA0028	시사중국어(Current Chinese)	3-3-0	4-2	60	10	30	100	3
	CNA0136	영상으로이해하는중국 (Understanding China through Video Materials)	3-3-0	4-2	10	40	50	100	3
	CNA0110	현장실습1(Internship 1)	3-0-3	2,3,4 -계절					
선 택	CNA0111	현장실습2(Internship 2)	4-0-6	2,3,4 -계절					
	CNA0112	현장실습3(Internship 3)	6-0-8	2,3,4 -계절					
	CNA0113	현장실습4(Internship 4)	12-0-12	2,3,4 -1,2					
	CNA0128	표준현장실습1(Co-op 1)	3-0-3	2,3,4 -계절					
	CNA0129	표준현장실습2(Co-op 2)	4-0-6	2,3,4 -계절					
	CNA0130	표준현장실습3(Co-op 3)	6-0-8	2,3,4 -계절					
	CNA0131	표준현장실습4(Co-op 4)	12-0-12	2,3,4 -1,2					
	CNA0094	캡스톤디자인(Capstone Design)	0-0-0	3,4-1, 2					
	계	44과목	152(102)						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(21과목), 2학기(21과목), 계절수업(6과목)

<sup>※</sup> 표시는 부전공 필수교과목임.

## 사회학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	사회행위와 구조를 총체적으로 분석·파악하는 안목과 사회문제를 진단하며 미래를 기획하는 종합적인 사고능력을 갖춘 인재
2. 전공 교육목표	1) 인간 생활과 사회적 관계의 체계를 과학적으로 이해 2) 사회 변화의 모습을 전망하고 성찰하는 능력을 함양 3) 소통과 협력으로 문제해결을 기획하고 주도하는 역량 함양 4) 지역사회 활성화에 기여하는 전문성 있는 지역인재 육성
3. 전공 진출분야	여론조사 및 통계 전문가, 노무사, 작가, 공공기관, 공무원, 금융기관, 언론, 대학원 등 다양한 방면으로 진출할 수 있다.

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	0	•	•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간편계능력 실천적 봉사정신)	0	•	•	0

	① 산업·노동연구능력	산업사회에 대한 이해를 바탕으로 한국사회의 노동과정의 현실을 분석할 수 있는 능력
5. 전공능력	② 복지사회전문능력	구조화된 사회불평등 현상을 이해하고 삶의 질을 향상하기 위한 대안을 제시·실행할 수 있는 능력
	③ 사회조사분석능력	사회문제를 파악하고 실태조사를 위한 자료를 수집·설계·분 석하는 리서치 능력
	④ 문화기획능력	문화콘텐츠 산업에 대한 이해를 바탕으로 문화영역의 콘텐츠 를 기획하고 실행할 수 있는 능력
	⑤ 지역사회문제해결능력	지역사회에서 발생하는 다양한 문제들에 대한 정책적인 대안 을 제시할 수 있는 능력
		세계화의 경향과 다문화 사회를 이해하여 문화다양성 관련 문제를 해결하는 능력

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑤: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	산업·노동 연구능력	복지사회 전문능력	사회조사 분석능력	문화기획 능력	지역사회 문제해결능력	글로벌다문화 사회전문능력
학과 교육목표 1	•		•			
학과 교육목표 2	•	•			0	0
학과 교육목표 3				0	0	•
학과 교육목표 4		0	0	•	•	

학과전공능력 대학 핵심역량	산업·노동 연구능력	복지사회 전문능력	사회조사 분석능력	문화기획 능력	지역사회 문제해결능력	글로벌다문화 사회전문능력
지역형 리더 역량		0			•	0
창의적사고 역량	•		•			
실용적융복합 역량	0	•		0		
의사소통 역량				•	0	
글로벌 역량			0			•

## 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	10	1 " "-/								
전공력 <b>학년</b>	산업노동 연구능력	복지사회 전문능력	사회조사 문화기획능력 지역사회 분석능력 문제해결능력		글로벌다문화 사회전문능력	비교과 프로그램				
	노동사회학				현대사회학특강2					
4학년		경제사회학			현대사회학특강1					
무작단	사회빌	발전론		정치기	<b>나회학</b>					
			사회조	사연습						
		인구의	<b>악가족</b>	한국사회						
3학년 -	산업사회학	일탈행동과 사회통제	질적연구방법론	영상사회학	지역시	사회학	사회학과			
3억단			빅데이터 <del>분</del> 석실습	문화/	<b>나회</b> 학	사회학강독	학술제			
	집합행동과사 회운동	성과사회	사회	문제	집합행동과 사회운동	성과사회	졸업생			
	현대사회학이론	보건/	· 사회학	사회심리학	사회정책론		멘토링			
		인권사회학	사회통계학		인권시	사회학				
2학년		사회불평등론			디지털	사회학	특별강연			
			고전사회	i학이 <del>론</del>						
	사회조사방법론									
	한국사회의다 문화현상이해									
1학년	현대사회읽기									
			사회학	가기론						

#### 9. 기본이수 학점구조표

	- •											
			<u> </u>	<u>l</u> 양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	의 전 전 등 인정학점 시행여부
사회학과	전공심화	8	12	6	26		15	48	63	41	130	
시지러지	복수전공	8	12	6	26		15	30	45	59	130	

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

6대 전공능력기반	산업노동 연구능력	복지사회 전문능력	사회조사 분석능력	문화기획 능력	지역/회 문제해결능력	글로벌드문화 사회전문능력	합계
전공과목(학점)	17(51)	25(75)	10(30)	17(51)	29(87)	9(27)	107(321)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분	1호	1학년		2학년		부년	4호	<b>∤</b> 년	총계	비고
	T 正	-   1학기   2학기   1학기   2학		2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	중계	니ᅶ	
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	9	9	5	3					26	
	전공필수	3	3	6				3		15	
전공	전공선택			6	9	9	9	6	9	48	
	소 계	3	3	12	9	9	9	9	9	63	
Ĺ)	(교양)+(전공)=계									89	
	졸업잔여학점									41	
	졸업학점									130	

## ш. 전공교육과정표

구	*******		학점 (학점-강의	학년		교과	목별	전공·	능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수
	SOA0047	※사회학개론(Introduction to Sociology)	3-3-0	1-1	20	20		30	30		100	4
	SOA0061	현대사회읽기(Understanding Modern Society: Reading in Sociology)	3-3-0	1-2	40	40				20	100	3
필 수	SOA0046	사회조사방법론(The Theory of Social Research Method)	3-3-0	2-1		25	50		25		100	3
	SOA0053	※고전사회학이론(Classical Sociological Theories)	3-3-0	2-1	30		30	20	20		100	4
	SOA0003	졸업논문	0-0-0	4-1,2								
	SOA0074	한국사회의다문화현상이해(Korean Multicultural Society)	3-3-0	1-2		20		20	20	40	100	4
	SOA0005	사회심리학(Social Psychology)	3-3-0	2-1		20	30	50			100	3
	SOA0055	사회불평등론(어드벤처디자인)[Theories of Social Inequality(Adventure Design)]	3-3-0	2-1	40	40	20				100	3
	SOA0075	디지털사회학(Digital Sociology)	3-3-0	2-1				30	30	40	100	3
	SOA0054	※현대사회학이론(Contemporary Sociological Theories)	3-3-0	2-2	30	30			40		100	3
	SOA0070	인권사회학(어드벤처디자인)[Sociology of Human Rights(Adventure Design)]	3-3-0	2-2	20	30			20	30	100	4
	SOA0013	사회통계학(Social Statistics)	3-3-0	2-2	25		50		25		100	3
선 택	SOA0056	사회정책론(Theories of Social Policy)	3-3-0	2-2	30	30			40		100	3
	SOA0083	보건사회학(어드벤처디자인)[Medical Sociology (Adventure Design)]	3-3-0	2-2		40	30		30		100	3
	SOA0052	사회학강독(Readings in Sociology)	3-3-0	3-1	20	20		30	30		100	4
	SOA0084	집합행동과사회운동(캡스톤디자인)[Collective Behavior and Social Movement(Capstone Design)]	3-3-0	3-1	30	30			40		100	3
	SOA0018	성과사회(캡스톤디자인)[Gender and Society (Capstone Design)]	3-3-0	3-1		20		20	30	30	100	4
	SOA0007	일탈행동과사회통제(Deviant Behavior and Social Control)	3-3-0	3-1		20		40	40		100	3
	SOA0008	인구와가족(Demography and Sociology of Family)	3-3-0	3-1		40		30	30		100	3
	SOA0049	영상사회학(The Visual Sociology)	3-3-0	3-1		30		50	20		100	3
	SOA0077	빅데이터분석실습(Practice of Big Data Analysis)	3-0-6	3-1		25	50		25		100	3
	SOA0017	사회문제(Social Problems)	3-3-0	3-2	30	30			20	20	100	4
	SOA0019	산업사회학(Industrial Sociology)	3-3-0	3-2	50	30			20		100	3
	SOA0023	문화사회학(Sociology of Culture)	3-3-0	3-2				50	25	25	100	3
	SOA0085	지역사회학(캡스톤디자인)[Sociology of Community (Capstone Design)]	3-3-0	3-2				25	50	25	100	3

구	41 4 101 4		학점	학년		교과	목별	전공·	능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수
	SOA0072	한국사회(Korean Society)	3-3-0	3-2	30			30	40		100	3
	SOA0086	질적연구방법론(캡스톤디자인)[Qualitative Research Methodology(Capstone Design)]	3-3-0	3-2		20	40	20	20		100	4
	SOA0029	사회조사연습(Social Research Practice)	3-3-0	4-1			50	25	25		100	3
	SOA0026	정치사회학(Political Sociology)	3-3-0	4-1	30				30	40	100	3
	SOA0033	노동사회학(Sociology of Labor)	3-3-0	4-1	50	25			25		100	3
	SOA0042	현대사회학특강1(Special Topics in Contemporary Sociology 1)	3-3-0	4-1	30	30			40		100	3
	SOA0062	현대사회학특강2(Special Topics in Contemporary Sociology 2)	3-3-0	4-2			30	40		30	100	3
선 택	SOA0027	사회발전론(Societal Development)	3-3-0	4-2	30	40			30		100	3
	SOA0071	경제사회학(Economic Sociology)	3-3-0	4-2	30	30			40		100	3
	SOA0058	캡스톤디자인(Capstone Design)	0-0-0	3,4-1,2								
	SOA0064	현장실습1(Internship 1)	3-0-4주	2,3,4- 계절								
	SOA0065	현장실습2(Internship 2)	4-0-6주	2,3,4- 계절								
	SOA0066	현장실습3(Internship 3)	6-0-8주	2,3,4- 계절								
	SOA0067	현장실습4(Internship 4)	12-0-12주	2,3,4- 1,2								
	SOA0079	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	2,3,4- 계절								
	SOA0080	표준현장실습2(Co-op2)	4-0-6주	2,3,4- 계절								
	SOA0081	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	2,3,4- 계절								
	SOA0082	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-12주	2,3,4- 1,2								
	계	43과목	149(99)									

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기( 21과목), 2학기( 20과목), 계절수업( 6과목) ※ 표시는 부전공 필수과목임.

# 미디어커뮤니케이션학과

#### 교육과정 체계

1. 전공 인재상	사회과학에 기초한 논리적 사고와 전문적인 실무 능력을 갖춘 저널리즘과 미디어 콘텐츠 기획 및 제작 분야의 창의적인 전문 인재
2. 전공 교육목표	① 사회과학에 기초한 논리적이고 창의적인 사고능력 배양 ② 일반 사회 및 조직 활동에 필수적인 커뮤니케이션 능력 배양 ③ 저널리즘과 미디어 콘텐츠 기획 및 제작에 필요한 실무 능력 배양
3. 전공 진출분야	신문사(취재·편집 기자), 방송사(기자·PD·촬영·영상편집), 영상 프로덕션, PR 전문회사, 광고대행사, 잡지 출판사, 기업 및 공공기관(홍보직) 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	논리적·창의적 사고 능력 배양	사회적 커뮤니케이션 능력 배양	각종 콘텐츠 기획제작 실무 능력 배양
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)			•
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)		•	

5. 전공능력	① 커뮤니케이션 및 미디어 분야에 대한 이해 능력	다양한 미디어와 광고·홍보에 대한 이론학습을 통해 논리적, 창의적 사고 능력 배양
	② 저널리즘과 미디어 콘텐츠 기획 및 제작에 대한 실무 능력	신문, 방송, 뉴미디어, 광고, 홍보 분야의 각종 콘텐츠 기획 및 제작 관련 실무능력 배양

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	커뮤니케이션 및 미디어 분야에	저널리즘과 미디어 콘텐츠
학과 교육목표	대한 이해 능력	기획 및 제작 분야의 실무 능력
① 논리적·창의적 사고능력 배양	•	•
② 사회적 커뮤니케이션 능력 배양	•	•
③ 미디어 콘텐츠 기획·제작 실무 능력 배양	•	•

학과전공능력 대학 핵심역량	커뮤니케이션 및 미디어 분야에 대한 이해 능력	저널리즘과 미디어 콘텐츠 기획 및 제작 분야의 실무 능력
지역형 리더 역량	•	•
창의적사고 역량	•	•
실용적융복합 역량	•	•
의사소통 역량	•	•
글로벌 역량	•	•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

<u></u> 학년힉	l공능력 I기	① 미디어 및 관련분야에 대한 이해 능력	② 미디어 콘텐츠 기획 및 제작에 대한 실무 능력	비교과 프로그램명	
	1학기	저널리즘의이해, 광고의이해	디지털콘텐츠제작1		
1	2학기	방송의이해, PR의이해, 디지털콘텐츠의이해	디지털콘텐츠제작2		
2	1학기	미디어발달사, 미디어산업론, 미디어와문화	광고홍보특강1, 디지털콘텐츠제작3(어드벤처디자인)		
2	2학기	여론과선전, 디지털영상서비스와글로벌사회	광고홍보특강2, 스토리텔링, 디지털콘텐츠제작4(어드벤처디자인)	미디어커뮤니	
	정치커뮤니케이션, <b>1학기</b> 콘텐츠산업과정책, 커뮤니케이션과사회문제		광고홍보실습1(캡스톤디자인), 뉴스취재보도 디지털콘텐츠제작특강(하계), 현장실습3(하계), 표준현장실습3(하계)	케이션학과 학술제 '아름아리'	
3	2학기	대인커뮤니케이션, 미디어윤리법제	광고홍보실습2(캡스톤디자인), 국제뉴스분석실습, 포트폴리오제작(캡스톤디자인), 현장실습1(동계), 현장실습3(동계), 표준현장실습1(동계), 표준현장실습3(동계)		
4	1학기	커뮤니케이션이론	스피치커뮤니케이션, 졸업논문(작품)		
4	2학기	커뮤니케이션연구방법	미디어비평, 졸업논문(작품)		
	유의 사항				

### 9. 기본이수 학점구조표

		교양				전공					최소전공	
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
	전공심화	8	12	6	26		9	63	72	32	130	ф
미디어커뮤니케이션	복수전공	8	12	6	26		9	33	42	62	130	Ч

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 미디어 및 관련분야에 대한 이해 능력	② 미디어 콘텐츠 기획 및 제작에 대한 질무 능력	합계
전공과목(학점)	17(51)	15(45)	32(96)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

		15	· - -	ე გ	}년	<u>3</u> 호	나녀	<b>∕</b> 1ċ	ŀ년		
	구 분	1학기	-   -   -   -   -   -   -   -		i 근 2학기	총계	비고				
	기초교양	3	5	_ , ,		_ , ,		_ , ,	_ , ,	8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	9	11	3	3					26	
	전공필수						3	3	3	9	
전공	전공선택	9	9	9	9	12	9	3	3	63	
	소 계	9	9	9	9	12	12	6	6	72	
Ĺ)	교양)+(전공)=계	18	20	12	12	12	12	6	6	98	
졸업잔여학점										32	
졸업학점										130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	교과목	록별 전 반영율	공능력 }	연관된 항목수
正			-실기)	탁기	1	2	합계	87T
	MCA0124	커뮤니케이션윤리법제 (Communication Law & Ethics)	3-3-0	3-2	70	30	100	3
π,	MCA0024	커뮤니케이션이론(Theories of Communication)	3-3-0	4-1	90	10	100	2
필수	MCA0123	커뮤니케이션연구방법 (Communication Research Methods)	3-3-0	4-2	100	0	100	1
	MCA0097	졸업논문(작품)(Thesis or Work for Graduation)	-	4-1,2	-	-	-	-
	MCA0078	저널리즘의이해(Understanding Journalism)	3-3-0	1-1	100	0	100	6
	MCA0088	광고의이해(Understanding Advertising)	3-3-0	1-1	70	30	100	4
	MCA0128	디지털콘텐츠제작1(Digital Contents Production 1)	3-3-0	1-1	0	100	100	3
	MCA0079	방송의이해(Understanding Broadcasting)	3-3-0	1-2	100	0	100	3
	MCA0086	PR의이해(Understanding Public Relations)	3-3-0	1-2	70	30	100	4
	MCA0120	디지털콘텐츠의이해(Understanding Digital Contents)	3-3-0	1-2	100	0	100	2
	MCA0128	디지털콘텐츠제작2(Digital Contents Production 2)	3-3-0	1-2	0	100	100	3
	MCA0080	미디어산업론(Introduction to Media Industry)	3-3-0	2-1	70	30	100	2
	MCA0087	미디어와문화(Media & Culture)	3-3-0	2-1	100	0	100	1
	MCA0115	광고홍보특강1(Special Topics in Advertising & PR 1)	3-0-6	2-1	0	100	100	4
	MCA0125	미디어발달사(History of Media Technology)	3-3-0	2-1	80	20	100	2
	MCA0129	디지털콘텐츠제작3(어드벤처디자인) (Digital Contents Production 3(Adventure Design))	3-0-6	2-1	0	100	100	3
	MCA0006	여론과선전(Public Opinion & Propaganda)	3-3-0	2-2	80	20	100	3
	MCA0104	스토리텔링(Storytelling)	3-0-6	2-2	0	100	100	5
	MCA0116	광고홍보특강2(Special Topics in Advertising & PR 2)	3-0-6	2-2	0	100	100	4
선 택	MCA0130	디지털콘텐츠제작4(어드벤처디자인) (Digital Contents Production 4(Adventure Design))	3-0-6	2-2	0	100	100	3
	MCA0122	디지털영상서비스와글로벌사회(Digital Video On-Demand Service & Global Society)	3-3-0	2-2	80	20	100	3
	MCA0084	정치커뮤니케이션(Political Communication)	3-3-0	3-1	80	20	100	3
	MCA0108	뉴스취재보도(News Writing & Reporting)	3-0-6	3-1	0	100	100	3
	MCA0111	광고홍보실습1(캡스톤디자인) (Advertising & PR Practice 1(Capstone Design))	3-0-6	3-1	0	100	100	4
	MCA0126	커뮤니케이션과사회문제 (Communication & Social Problems)	3-3-0	3-1	70	30	100	2

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	교과목	극별 전 반영율	공능력	연관된 항목수
正			-실기)	탁기	1	2	합계	67T
	MCA0121	콘텐츠산업과정책(Contents Industry & Policy)	3-3-0	3-1	70	30	100	2
	MCA0131	디지털콘텐츠제작특강 (Digital Contents Authoring Technique)	3-0-6	3-계절	0	100	100	4
	MCA0083	대인커뮤니케이션(Interpersonal Communication)	3-3-0	3-2	90	10	100	2
	MCA0119	국제뉴스분석실습(International News Reporting)	3-0-6	3-2	50	50	100	2
	MCA0109	포트폴리오제작(캡스톤디자인) (Portfolio Production(Capstone Design))	3-0-6	3-2	0	100	100	4
	MCA0112	광고홍보실습2(캡스톤디자인) (Advertising & PR Practice 2(Capstone Design))	3-0-6	3-2	0	100	100	4
	MCA0113	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-4주	3-계절	0	100	100	5
	MCA0114	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-8주	3-계절	0	100	100	5
	MCA0117	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	3-계절	0	100	100	5
	MCA0118	표준현장실습2(Co-op3)	6-0-8주	3-계절	0	100	100	5
	MCA0035	스피치커뮤니케이션(Speech Communication)	3-0-6	4-1	50	50	100	2
	MCA0094	미디어비평(Media Critisism)	3-0-6	3-2	70	30	100	3
	계	37과목	114(96)					

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(15과목), 2학기(15과목), 1 • 2학기(1과목), 계절수업(5과목)

#### □ 디지털콘텐츠 전문가 자격증 취득 취업트랙

구분	학수번호	과 목 명	학점		시간수	_	개설학기	
	의 무단오 	의 국 3 	46	강의	설계	실험실습		
전공선택	MCA0131	디지털콘텐츠제작특강	3	0		6	3-계절	

#### 디지털콘텐츠제작특강(Digital Contents Authoring Technique)

#### □ 교육목표

○ 디지털콘텐츠 제작기술과 관련해 필요로 하는 멀티미디어 저작도구 활용능력 배양과 함께 국제공인 자격증 취득을 위한 시험과정으로 창의력과 실무능력을 지닌 디지털콘텐츠 제작 전문가로 양성하는 동시에 문화콘텐츠 산업분야로 진출할 수 있는 취업역량을 강화함

#### □ 교과목 설명

- 디지털창작기법 교과목은 어도비(Adobe)의 소프트웨어 중 그래픽디자인 제작도구인 일러스트레이터(Illustrator)와 인쇄 및 디지털미디어 분야인 인디자인(Indesign)에 대한 활용법 습득을 통해 소프트웨어 이용능력을 배양한다.
- 디지털창작기법을 통해 실무에 필요한 인터넷 기반의 다양한 콘텐츠 제작기법을 익힌다.
- 포토샵 . 프리미어 . 일러스트레이터 . 인디자인 각 과정을 이수한 후, 신문방송학과에서 2011년 도입 설치한 ASTC(Adobe Specialist Training Center) 교육센터에서 발급하는 전문가 과정 수료증 및 Adobe Certified Professional(ACP) 국제공인 자격증을 취득할 수 있도록 지도한다.

#### Ⅲ. 주문식 교육과정표

#### ■ 디지털콘텐츠 제작 전문트랙

구분	학수번호	그 V에 다 C C C 그 다 과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	교과목	+별 전 <del>-</del> 반영율	공능력	연관된
· 분			-실기)	악기	1	2	합계	항목수
	MCA0128	디지털콘텐츠제작1(Digital Contents Production 1)	3-3-0	1-1	0	100	100	1
	MCA0128	디지털콘텐츠제작2(Digital Contents Production 2)	3-3-0	1-2	0	100	100	1
	MCA0129	디지털콘텐츠제작3(어드벤처디자인) (Digital Contents Production 3(Adventure Design))	3-0-6	2-1	0	100	100	1
	MCA0130	디지털콘텐츠제작4(어드벤처디자인) (Digital Contents Production 4(Adventure Design))	3-0-6	2-2	0	100	100	1
ᅯ고	MCA0104	스토리텔링(Storytelling)	3-0-6	2-2	0	100	100	1
전공 선택	MCA0131	디지털콘텐츠제작특강 (Digital Contents Authoring Technique)	3-0-6	3-계절	0	100	100	1
	MCA0109	포트폴리오제작(캡스톤디자인[Portfolio(Capstone Design)]	3-0-6	3-2	0	100	100	1
	MCA0113	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-4주	3-계절	0	100	100	1
	MCA0114	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-8주	3-계절	0	100	100	1
	MCA0117	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	3-계절	0	100	100	1
	MCA0118	표준현장실습2(Co-op3)	6-0-8주	3-계절	0	100	100	1
	계	11과목	39(21)					

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(2과목), 2학기(4과목), 계절수업(5과목)

#### 국제공인 자격증 취득과정 및 LINC 사업 연계 전문트랙

□ 디지털콘텐츠 전문트랙 과정

방송영상, 문화콘텐츠, 전자출판 분야에서 필요로 하는 NCS(국가표준실무능력) 기반의 전문가 양성트랙. 취업역량 강화를 위해 Adobe사가 인증하는 디지털콘텐츠 창작교육프로그램(Photoshop, Premiere, Illustrator,. Indesign 등) 및 관련 자격증 취득과정, 인턴십 운영

- □ 트랙 교과목과 전문가 자격증 취득과정 및 LINC+사업 연계
  - 영상기획및연출 교과목은 영상제작에 필요한 기획과 연출에 대한 기초지식을 쌓는 동시에 포토샵에 관한 교육 프로그램과 국제공인 자격증 취득시험을 함께 진행한다.
  - 디지털콘텐츠편집 교과목은 영상제작에 필요한 콘텐츠 편집에 대한 전문지식을 쌓는 동시에 프리미어(Premiere)에 관한 교육 프로그램과 국제공인 자격증 취득시험을 함께 진행한다.
  - 인터넷멀티캐스팅 교과목은 벡터 그래픽 작업에 필요한 드로잉 툴 이용기술을 쌓는 동시에 일러스트레이터(Illustrator)에 관한 교육 프로그램과 국제공인 자격증 취득시험을 함께 진행한다.
  - 디지털창작기법 교과목은 인쇄 및 디지털미디어를 위한 레이아웃 및 페이지디자인 능력을 쌓는 동시에 인디자인(InDesign)에 관한 교육과 국제공인 자격증 취득시험을 함께 진행한다.
  - 포트폴리오제작은 디지털콘텐츠 제작에 관한 실무역량과 경험을 바탕으로 현업에서 요구한 바에 따라 시제품과 포트폴리오를 제출한 학생에게 ASTC 전문가 과정 수료증을 수여한다.
  - 3학년 2학기까지 교과과정을 마친 학생의 경우 지역의 관련 기업체에서 현장실습(인턴십)을 실시한다.

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치	
2024	▶ 2024학년도 이전 교육과정 적용자는 기존 필수과목을 반드시 이수해야 하며, 2024학년도 교육과정 적용자부터는 변경된 필수과목을 포함해 최소 전공 인정 학점을 반드시 이수해야 함	

# 사회복지학과

#### 2023학년도 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	<ul><li>사회복지 분야에서 산재한 당면 문제를 창의적으로 해결해가는 전문가</li><li>사회복지 분야의 전문지식과 실천능력을 갖춘 전문가</li><li>사회복지 분야에서 필요한 공감능력과 의사소통능력을 겸비한 전문가</li></ul>
2. 전공 교육목표	지역사회의 복지 향상에 기여하는 사회복지 전문가, 가족상담 및 노인문제 전문가, 사회복지사, 건강가정사를 양성 1) 사회복지 분야의 제반 이론 및 현장 교육 실시 2) 아동기, 청소년기, 중년기 및 노년기 등 생애 전 주기에 대한 교육 제공 3) 사회변화와 관련된 가족문제 및 가족구성원 간의 상호작용에 대한 이론 및 현장교육 실시
3. 전공 진출분야	· 사회복지 현장전문가 (아동-청소년-노인-장애인-가족-지역사회복지기관 등) · 공공부문 사회복지사 (정부 및 공공기관, 공단, 공기업 등) · 사회공헌-NGO활동가 (NGO, 기업체-지자체 복지재단 등)

학과 교육목표	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)			•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	•	•	•

5. 전공능력	① 전공기초 능력	인간과 사회체계에 대한 이해와 지식에 기반한 복지서비스를
		제공하는데 필요한 전공기초능력
	② 전공핵심 능력	사회복지현장에서 필수적인 기획능력과 실천 및 평가능력 그리고
		사회복지제도 및 행정관련 지식 및 실무 능력 등 전공핵심능력
	③ 전공심화 능력	개인, 가족, 조직, 지역사회에서의 다양한 사회복지 욕구에
		대응하기 위한 통합적 이해 및 적용에 필요한 전공심화능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	전공기초	전공핵심	전공심화
학과 교육목표 1	•	•	•
학과 교육목표 2	•	•	
학과 교육목표 3	•	•	•

학과전공능력 대학 핵심역량	전공기초	전공핵심	전공심화
지역형 리더 역량	•	•	•
창의적사고 역량		•	•
실용적융복합 역량	•	•	•
의사소통 역량	•	•	•
글로벌 역량			•

학년	전공능력 학기	① 전공기초	② 전공핵심	③ 전공심화	비교과 프로그램명
	1학기	인간발달 사회복지개론			
1	2학기	가족학 사회복지발달사 청소년복지론(어드벤처디자인)	사회복지실천론		탐방,견학
2	1학기	인간행동과사회환경	사회복지실천기술론 심리검사	장애인복지론 아동복지론	전문가특강
2	2학기	사회복지윤리와철학 사회문제론	상담이론 자원봉사론	노인복지론	[ 인판/1국경
3	1학기		사회복지정책론 사회보장론 프로그램개발과평가 사회복지조사론	가족상담및가족치료 사회복지와 문화다양성	사 회 복 지 현장실습, 졸 업 생 멘
	2학기		빈곤론 사회복지행정론	사회복지현장실습 의료사회복지론 학교사회복지론	토링
4	1학기		가족생활교육(캡스톤디자인) 건강가정론 정신건강사회복지론	정신건강사회복지론 가족복지론	모의면접
•	2학기		사례관리론 사회복지법제와실천	지역사회복지론	<u> </u> 그리 년 日
	유의 사항	*기타 : 졸업논문(0학점), 캡:	스톤디자인(0학점)		

#### 9. 기본이수 학점구조표

	학과	구분	교양					전	공		조어		최소전공	
			기초 교양	균 양 교	교양 잔여 학점	소계	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최조선등 인정학점 시행여부	
	사회복지	전공심화	8	12	6	26	12	51		63	41	130		
	시키루시	복수전공	8	12	6	26	12	37		49	55	130		

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점) ※ 전공능력 중요도에 따라 전공능력별 전공과목수(학점)상이할 수 있음

5대 전공능력기반	①     ②       건공능력기반     기초학문 탐구     사회·문화		③ 지역·세계 소통	합계
전공과목(학점)	8(24)	16(48)	12(30)	36(102)

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 H	1호	<b>†년</b>	2호	<b>†년</b>	3호	<b>†년</b>	4호	l년	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	1	5	2						8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	7	11	5	3					26	
	전공필수	3	3		3			3		12	
전공	전공선택	3	3	9	6	9	9	6	6	51	
	소 계	6	6	9	9	9	9	9	6	63	
(교양)+(전공)=계		13	17	14	12	9	9	9	6	89	
	졸업잔여학점									41	
	졸업학점									130	

## ш. 전공교육과정표

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의-	학년 학기	교:	과목별 반 (	전공능 병율	5력	연관된 항목수
군			실기)	왁기	1	2	3	합계	8十十
	CFA0130	인간발달(Human Development)	3-3-0	1-1					1
	CFA0002	가족학(Famology)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
필 수	CFA0085	상담이론(Theories of Counselling)	3-3-0	2-2	0	100	0	100	2
	CFA0054	가족복지론(Social Work with Families)	3-2-2	4-1	0	0	100	100	3
	CFA0004	졸업논문	0-0-0	4-2	0	0	100	100	3
	CFA0098	사회복지개론(Introduction to Social Welfare)	3-3-0	1-1	100	0	0	100	1
	CFA0057	사회복지실천론(Social Work Practice Theories)	3-2-2	1-2	0	100	0	100	2
	CFA0103	사회복지발달사(History of Social Welfare)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
	CFA0129	청소년복지론(어드벤처디자인)(Youth Welfare(Adventure Design))	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
	CFA0028	인간행동과사회환경(Human Behavior and Environment)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
선 택	CFA0058	사회복지실천기술론(Skills and Techniques for Social Work Practice)	3-2-2	2-1	0	100	0	100	2
	CFA0078	심리검사(Psychological Testing)	3-3-0	2-1	0	100	0	100	2
	CFA0099	장애인복지론(Welfare for the Disabled)	3-2-2	2-1	0	0	100	100	3
	CFA0106	아동복지론(Child Welfare)	3-2-2	2-1	0	0	100	100	3
	CFA0056	노인복지론(Social Welfare for the Elderly)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	3
	CFA0123	사회문제론(Social Problems)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	CFA0109	자원봉사론(Volunteer Management)	3-3-0	2-2	0	100	0	100	2

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의-	학년 학기	æ.	과목별 반 (		5력 	연관된
문			실기)	악기	1	2	3	합계	항목수
	CFA0124	사회복지윤리와철학(Ethics and Philosophy in Social Work)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	CFA0051	사회복지정책론(Social Welfare Policy)	3-2-2	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0128	사회보장론(Social Security)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0052	사회복지조사론(Research Methods for Social Welfare)	3-2-2	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0121	사회복지와문화다양성(Social Welfare and culture diversity)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	3
	CFA0114	프로그램개발과평가(Program Development and Evaluation)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0132	가족상담및가족치료(Family Therapy)	3-3-0	3-1					3
	CFA0090	사회복지행정론(Social Welfare Administration)	3-2-2	3-2	0	100	0	100	2
선 택	CFA0102	학교사회복지론(School Social Work)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	3
	CFA0133	사회복지현장실습(Social Work Field Practicum)	3-0-6	3-2	0	0	100	100	3
	CFA0131	의료사회복지론(medical social welfare)	3-3-0	3-2					3
	CFA0134	빈곤론(Poverty)	3-3-0	3-2					2
	CFA0071	가족생활교육(캡스톤디자인)(Family Life Education(Capstone Design))	3-3-0	4-1	0	100	0	100	2
	CFA0080	건강가정론(Healthy Family Life)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	2
	CFA0120	정신건강사회복지론(Social Work in Mental Health)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	2
	CFA0125	사회복지법제와실천(Law and Social Work Practice)	3-2-2	4-2	0	100	0	100	2
	CFA0100	지역사회복지론(Community Welfare)	3-2-2	4-2	0	0	100	100	3
	CFA0117	사례관리론(Theory of Care Management)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	2
	CFA0111	캡스톤디자인(Capstone Design)	0-0-0	3,4-1,2	0	0	100	100	3
	계	36과목	102						

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(17과목), 2학기(18과목), 1,2학기(1과목), 계절수업(0과목)

### Ⅲ. 주문식 교육과정표

### ■ 사회복지실무 맞춤형 복지전문가 트랙

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	æ1	연관된 항목스			
ᆫ			-실기)	5T \	1	2	3	합계	877
필	CFA0126	사회복지현장실습(Social Work Field Practicum))	3-0-6	3-2	0	0	100	100	3
수	CFA0054	가족복지론(Social Work with Families)	3-2-2	4-1	0	0	100	100	3
	CFA0098	사회복지개론(Introduction to Social Welfare)	3-3-0	1-1	100	0	0	100	1
선	CFA0057	사회복지실천론(Social Work Practice Theories)	3-2-2	1-2	0	100	0	100	2
택	CFA0103	사회복지발달사(History of Social Welfare)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
	CFA0119	청소년복지론(어드벤처디자인)[Youth Welfare(RSP Solution)]	3-3-0	1-2	0	0	100	100	3

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	ı.	바목별 반 (	전공 등 병율	5력	연관된 항목수
군			-실기)	왁기	1	2	3	합계	847
	CFA0028	인간행동과사회환경(Human Behavior and Environment)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	CFA0058	사회복지실천기술론(Skills and Techniques for Social Work Practice)	3-2-2	2-1	0	100	0	100	2
	CFA0099	장애인복지론(Welfare for the Disabled)	3-2-2	2-1	0	0	100	100	3
	CFA0106	아동복지론(Child Welfare)	3-2-2	2-1	0	0	100	100	3
	CFA0056	노인복지론(Social Welfare for the Elderly)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	3
	CFA0123	사회문제론(Social Problems)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	CFA0109	자원봉사론(Volunteer Management)	3-3-0	2-2	0	100	0	100	2
	CFA0124	사회복지윤리와철학(Ethics and Philosophy in Social Work)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
선	CFA0051	사회복지정책론(Social Welfare Policy)	3-2-2	3-1	0	100	0	100	2
택	CFA0128	사회보장론(Social Security)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0052	사회복지조사론(Research Methods for Social Welfare)	3-2-2	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0121	사회복지와 문화다양성(Social Welfare and culture diversity)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	3
	CFA0114	프로그램개발과평가(Program Development and Evaluation)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	2
	CFA0090	사회복지행정론(Social Welfare Administration)	3-2-2	3-2	0	100	0	100	2
	CFA0102	학교사회복지론(School Social Work)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	3
	CFA0120	정신건강사회복지론(Social Work in Mental Health)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	2
	CFA0117	사례관리론(Theory of Care Management)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	2
	CFA0125	사회복지법제와실천(Law and Social Work Practice)	3-2-2	4-2	0	100	0	100	2
	CFA0100	지역사회복지론(Community Welfare)	3-2-2	4-2	0	0	100	100	3
	계	과목							

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(12과목), 2학기(13과목), 계절수업(0과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2023	<ul> <li>▶ 23학번 이후 입학자 및 2023학년도 교육과정 적용자는 전공필수 15학점 필수 이수를 해제하고 12학점 필수 이수를 소급적용한다.</li> <li>- 2023학년도 교육과정 적용자 최소전공학점 이수학점을 63학점(전공필수 12학점, 전공선택 51학점)으로 소급적용한다.</li> </ul>



# 경 영 대 학

#### □ 교육목적

세계화, 정보화, 전문화시대를 개척해 나갈 전문인력 양성

#### □ 교육목표

- · 건전한 윤리관과 올바른 국가관을 갖추고 국가, 지역사회, 산업계에 기여할 인재의 양성
- · 세부전공과 인접학문에 대한 체계적 지식 습득
- · 외국어 및 정보처리능력 함양
- 학생중심, 지역중심, 실용중심교육으로 고객만족 교육서비스 제공
- · 국제적 수준의 유능한 교수진의 확보

#### □ 경영대학 권장 교과목

학과	구분	학수번호		I	나목당	<b>B</b>		학점	시수	개설학기	비고
국제무역	전선	ITA0153	무	역	상	무	론	3	3	1-2	
	전선	BAA0058	경	영	학	원	론	3	3	1-1	
74 01	전선	BAA0065	경	제	학	원	론	3	3	1-1	
경 영	전선	BAA0059	회	계		원	리	3	3	1-2	
	전필	BAA0078	경	영		통	계	3	3	1-2	
	전선	ACA0058	경	제	학	원	론	3	3	1-1	
회 계	전선	ACA0057	경	영	학	원	론	3	3	1-1	
	전선	ACA0002	회	계		원	리	3	3	1-2	
국제무역(야)	전선	ITA0153	무	역	상	무	론	3	3	1-2	

<sup>※</sup> 상기 교과목은 경영대학 학생 권장 이수교과목임

# 글로벌비즈니스학부

#### (경제학트랙, 금융보험트랙)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	실용형 인재, 전문형 인재
2. 전공 교육목표	1) 창의적 사고력 배양 2) 실무 이해능력 고취 3) 글로벌비즈니스 전문 인재 양성
3. 전공 진출분야	금융기관, 공공기관, 공무원, 금융투자회사, 보험회사, 일반기업 등

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	1) 창의적 사고력	2) 실무 이해 <del>능</del> 력	3) 글로벌 비즈니스
대학 교육목표	배양	고취	전문 인재 양성
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0	0

	① 비판적사고력	전공지식과 이론을 바탕으로 현실 문제를 파악하고 추론할수 있는 능력
	② 문제해결능력	복잡한 문제를 정의하고 데이터에 기반하여 해결방안을 도 출하는 능력
5. 전공능력	③ 특성화실무능력	글로벌비즈니스 현장에서 업무를 수행하기 위해 요구되는 핵심 능력
	④ 융복합능력	기존 지식과 새로운 정보를 통합하고 환경변화에 대응하는 창의적 능력
	⑤ 의사소통능력	어학능력뿐만 아니라 팀워크와 리더십을 갖춘 효과적인 커 뮤니케이션 능력

학과전공능력	1	2	3	4	5
학과 교육목표	비판적사고력	문제해결능력	특성회실무능력	<del>용복</del> 합능력	의사소통능력
1) 창의적 사고력 배양	•	0		0	
2) 실무 이해능력 고취		•	•		
3) 글로벌비즈니스 전문 인재 양성			0	•	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	1	2	3	4	(5)
대학 핵심역량	비판적사고력	문제해결능력	특성회실무능력	<del>용복</del> 합능력	의사소통능력
지역형 리더 역량		•			
창의적사고 역량	•	0			
실용적융복합 역량			•	•	
의사소통 역량				0	•
글로벌 역량			0		

<b>₹</b>	l공능력	<b>①</b>	2	3	4	(5)	비교과
학년	<u> </u>	비판적사고력	문제해결능력	특성화실무능력	용 <mark>복합능력</mark>	의사소통능력	 프로그램명
	1학기		경제경영수학				
1	2학기	기초거시경제학	경제경영통계학, 경제수학				
2	1학기	손해보험론, 금융계량분석, 증권시장과투자원리, 미시경제학, 거시경제학,경제학사		보험법규론		경제사	
	2학기	생명보험론, 투자원론,정보경제학	환경경제학, 경제통계학	시시 <del>금융</del> 원서, 손해보험상품론		문화경제학	
3	1학기	노동경제학	금융론, 재무학원론, 공공경제학, 계량경제학	손해사정론, 사회보험론		국제경제학	
	2학기	경제발전론, 도시및지역경제학	채권투자분석	재무정책,해상보 험,실용경제	금융경제학	국제경제학	
4	1학기		엔지니어링경제학, 비즈니스경제학, 산업조직론, 프로그램을활용 한경제분석	중앙은행론	금융기관론, 선물 <u>및</u> 옵션시장론	국제금융론, 글로벌경제의이 론과실제	졸업 <del>논문</del> , 졸업시험
	2학기		경제예측및시계 열 <del>분</del> 석	금융기관경영론, 보험분쟁사례분석	금융정보시스템 개론. 행동경제학		
	유의 사항						

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
	GEA8590	경제학의이해	3	3	1-1	글로벌비즈니스학부
균형교양	GEA8591	회계의이해	3	3	1-1	글로벌비즈니스학부
(사회와문화)	GEA8593	보험과위험관리	3	3	1-2	글로벌비즈니스학부
	GEA8594	현대경영의이해	3	3	1-2	글로벌비즈니스학부

#### 10. 기본이수 학점구조표

			ī	양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	등 등 등	교양 잔여 학점	소계	주트랙	부트랙	왕조왕	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의조선등 인정학점 시행여부
글로벌비즈니스학부·	전공심화	8	21		29	63		33	96	5	130	
ㄹ도필미스니스익구	복수전공	8	21		29	51			51	50	130	

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 비판적사고력	② 문제해결능력	③ 특성화실무능력	④ <del>융복합능</del> 력	⑤ 의사소통능력	합계
경제학트랙(학점)	9(24)	10(30)	5(15)	3(7)	4(12)	31(88)
금융보험트랙(학점)	5(15)	5(15)	13(39)	4(5)	2(6)	29(82)

#### 12. 트랙별 학점배분구조표

#### 1) 경제학트랙

	¬ н	1호	ţ년	2호	<b>†년</b>	3호	ţ년	4호	ţ년	太別	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	12	9							21	
교양	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	16	11	2						29	
	융합전공		6	6	6	6	6	3		33	
전공	주트랙		3	12	9	12	12	9	6	63	
	소계	3	6	18	15	18	18	12	6	96	
	(교양)+(전공)=계		20	20	15	18	18	12	6	125	
	졸업잔여학점						2			5	
	졸업학점		20	20	15	18	18	14	6	130	

#### 2) 금융보험트랙

	¬ н		1호	†년	2호	†년	3호	·년	4호	<b>†년</b>	ᄎ게	ш¬
	구 분		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양 균형교양 양 확대교양 잔여학점		4	2	2						8	
			12	9							21	
교양												
	소	계	16	11	2						29	
	융합	전공		6	6	6	6	6	3		33	
ᅯ고	ᄌᆮᆌ	필수			3	6			3		12	
전공	주트랙	선택	3	3	6	6	9	9	6	9	51	
	소	계	6	6	15	18	15	15	12	9	96	
()	(교양)+(전공)=계		19	20	20	15	18	18	12	6	125	
	졸업잔여학점								2		5	
	졸업학점		19	20	20	15	18	18	14	6	130	

### Ⅲ. 전공교육과정표

### 가. 경제학트랙

구	취소비소		학점	학년	교	과목별	율	연관된			
분	분 탁구단호	과 목 명(영문명)	(악섬-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	GBA1006	※거시경제학(Macroeconomic Theory)	3-3-0	2-1	50	50	0	0	0	100	2
필수	GBA1003	※미시경제학(Microeconomic Theory)	3-3-0	2-1	60	40	0	0	0	100	2
	GBA1031	졸업시험(Graduation Exam)	0-0-0	4-1,2	50	50	0	0	0	100	2

구_	하스번호	과 목 명(영문명)	학점	학년	æ.	과목	별 전공	공능력	반영율		연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	5	합계	항목수
	GBA1002	경제수학(Mathematics for Economists)	3-3-0	1-2	40	60	0	0	0	100	2
	GBA1034	기초거시경제학(Principle of Macroeconomics)	3-3-0	1-2	30	30	30	10	0	100	4
	GBA1017	경제사(Economic History)	3-3-0	2-1	10	10	20	30	30	100	5
	GBA1004	경제학사(History of Economic Analysis)	3-3-0	2-1	30	20	20	10	20	100	5
	GBA1005	정보경제학(Information Economics)	3-3-0	2-2	30	30	30	10	0	100	4
	GBA1007	환경경제학(Environmental Economics)	3-3-0	2-2	30	40	0	0	30	100	3
	GBA1008	문화경제학(Economics of Culture)	3-3-0	2-2	25	25	0	25	25	100	4
	GBA1009	경제통계학(Economic statistics)	3-3-0	2-2	30	50	0	20	0	100	3
	GBA1010	공공경제학(Public Economics)	3-3-0	3-1	30	40	30	0	0	100	3
	GBA1011	노동경제학(Labor Economics)	3-3-0	3-1	30	30	30	0	10	100	4
	GBA1012	국제경제학(International Economics)	3-3-0	3-1	0	0	0	50	50	100	2
	GBA1016	계량경제학(Econometrics)	3-3-0	3-1	30	50	0	20	0	100	3
	GBA1030	실용경제(Practical Economy)	3-3-0	3-2	0	50	50	0	0	100	2
서	GBA1014	경제발전론(Theory of Economic Development)	3-3-0	3-2	50	50	0	0	0	100	2
선 택	GBA1015	금융경제학(Monetary Economics)	3-3-0	3-2	0	0	50	50	0	100	2
	GBA1033	도시및지역경제학(Urban and Regional Economics)	3-3-0	3-2	30	30	30	10	0	100	4
	GBA1019	엔지니어링경제학(Engineering Economics)	3-3-0	4-1	30	50	0	20	0	100	3
	GBA1032	비즈니스경제학(Business Economics)	3-3-0	4-1	50	50	0	0	0	100	2
	GBA1021	중앙은행론(Theory of Central Bank)	3-3-0	4-1	0	0	40	30	30	100	3
	GBA1022	※산업조직론(Economics of Industrial Organization)	3-3-0	4-1	30	40	0	0	30	100	3
	GBA1035	프로그램을활용한경제분석(Economic Analysis using programming)	3-3-0	4-1	0	50	50	0	0	100	2
	GBA1024	글로벌경제의이론과실제(Theory and Practice of Global Economics)	3-3-0	4-2	0	0	0	40	60	100	2
	GBA1025	행동경제학(Behavioral economics)	3-3-0	4-2	0	40	0	60	0	100	2
	GBA1026	경제예측및시계열분석(Economic Forecast & Time Series)	3-3-0	4-2	0	50	50	0	0	100	2
	GBA1037	캡스톤디자인(Capstone Design)	1-0-2	4-2	0	0	40	60	0	100	2
	GBA1029	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-4주	2,34- 계절	0	40	60	0	0	100	2
	GBA1036	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	2,3,4- 계절	0	40	60	0	0	100	2
	계	30과목 과목스 : 1하기(13과목) 2하기(15과목) 1 2하기 개설 (	85(79)	U.T	1/2:						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(13과목), 2학기(15과목),1,2학기 개설 (1과목),계절수업(2과목)

<sup>※</sup> 표시과목은 부전공필수교과목임.

### 112…2024학년도 교육과정

### 나. 금융보험트랙

구	급용모임		학점 (학점-강의-	학년	ш	과목	별 <u>전</u> 공	공능력	반영율		연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
필수	GBA2001	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	20	20	15	30	15	100	5
	GBA2002	손해보험론(Property & Casualty Insurance)	3-3-0	2-1	60	40	0	0	0	100	2
	GBA2003	생명보험론(Life Insurance)	3-3-0	2-2	60	40	0	0	0	100	2
	GBA2004	※투자원론(Principles of Investment)	3-3-0	2-2	60	40	0	0	0	100	2
	GBA2005	※금융기관경영론(Financial Institutions Management)	3-3-0	4-2	0	0	60	0	40	100	2
	GBA2006	경제경영수학(Mathematics for Economics and Business)	3-3-0	1-1	40	60	0	0	0	100	2
	GBA2007	경제경영통계학(Statistics for Economics and Business )	3-3-0	1-2	40	60	0	0	0	100	2
	GBA2008	금융계량분석(Financial Econometrics)	3-3-0	2-1	60	40	0	0	0	100	2
	GBA2009	증권시장과투자원리(Introduction to Security Market and Investment)	3-3-0	2-1	60	40	0	0	0	100	2
	GBA2010	보험법규론(Insurance Law)	3-3-0	2-1	40	0	60	0	0	100	2
	GBA2011	시사금융원서(Current English in the monetary Finance)	3-3-0	2-2	0	0	40	30	30	100	3
	GBA2012	손해보험상품론(Property & Casualty Insurance Products)	3-3-0	2-2	0	40	60	0	0	100	2
	GBA2013	금융론(Principles of Money & Financial Markets)	3-3-0	3-1	30	40	30	0	0	100	3
	GBA2014	손해사정론(Claim Adjusting)	3-3-0	3-1	30	30	40	0	0	100	3
선	GBA2015	재무학원론(Principles of Finance)	3-3-0	3-1	0	60	40	0	0	100	2
선 택	GBA2016	사회보험론(Social Insurance)	3-3-0	3-1	0	50	50	0	0	100	2
	GBA2017	국제경제학(International Economics)	3-3-0	3-2	0	25	25	0	50	100	3
	GBA2018	재무정책(Financial Policy)	3-3-0	3-2	0	0	70	0	30	100	2
	GBA2019	채권투자분석(Management of Fixed Income Securities)	3-3-0	3-2	0	60	40	0	0	100	2
	GBA2025	해상보험(Marine Insurance)	3-3-0	3-2	0	0	60	0	40	100	2
	GBA2021	국제금융론(International Finance)	3-3-0	4-1	0	25	25	0	50	100	3
	GBA2023	금융기관론(Financial Institutions)	3-3-0	4-1	0	0	60	0	40	100	2
	GBA2024	선물및옵션시장론(Futures and Options Market)	3-3-0	4-1	0	0	70	0	30	100	2
	GBA2022	금융정보시스템개론(Information System for Economics and Finance)	3-3-0	4-2	0	40	60	0	0	100	2
	GBA2020	보험분쟁사례분석(Insurance Claim Adjustment Cases)	3-3-0	4-2	0	50	50	0	0	100	2
	GBA2031	캡스톤디자인(Capstone Design)	1-0-2	4-2	0	0	40	60	0	100	2
	GBA2028	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-4주	2,3,4- 계절	0	40	60	0	0	100	2
	GBA2030	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	2,3,4- 계절	0	40	60	0	0	100	2
	계	29과목 가모스 : 1하기(12 개모) - 2하기 (14 개묘) 1 2하기 :	82(76)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(12 과목), 2학기(14 과목), 1,2학기 개설(1 과목), 계절수업(2 과목) ※ 표시과목은 부전공필수교과목임.

## IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2015~2020	2015~2020학년도 교육과정 적용자는 복수전공 이수를 다음과 같이 소급하여 적용한다 2015~2020학년도 교육과정 적용자는 최소전공학점 이수학점을 51학점으로 한다 본 학부의 트랙 중 하나를 주트랙으로 정하여 전공과목을 이수해야 한다 금융보험트랙 복수전공자는 전공필수 12학점을 포함하여 51학점을 이수해야 한다 경제학트랙 복수전공자는 균형교양의 경제학의이해 과목을 이수해야 한다 금융보험트랙 복수전공자는 균형교양의 보험과위험관리 과목을 이수해야 한다.
2009 ~ 2023	▶ 글로벌비즈니스학부 금융보험트랙 전공필수과목 해제 적용 ▶ 글로벌비즈니스학부 금융보험트랙의 2024학년도 졸업 논문 대체 요건은 2023학년도 전기 졸업대상자 부터 적용한다.

# 국제무역학과(주,야)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	창의적 글로벌 무역전문인력
2. 전공 교 <del>육목</del> 표	1) 창의적 지식을 창출할 수 있는 무역전문인력 양성 2) 지역 혁신형 무역전문인력 양성 3) 글로벌 무역전문인력 양성에 특화된 교육기관으로서의 위상확립 4) 산/관/학/연 연계를 통한 인력양성 및 지역혁신 추구
3. 전공 진출분야	무역관련 정부유관기관, 종합무역상사, 대기업, 중소기업, 금융기관, 해운회사, forwarder, 세관, 보험회사, 상공회의소, 한국무역협회, 대한무역투자진흥공사, 외국기업 등

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ① 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	0	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	•	•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0	•	•

	① 무역실무능력	국제무역의 규범에 대한 이해를 토대로 무역 업무를 수행하거나 지원할 수 있는 능력						
	② 글로벌커뮤니케이션 능력	무역서류 작성 및 무역업무 수행과정의 커뮤니케이션 능력						
5. 전공능력	③ 국제통상 이해	글로벌 통상환경 변화와 무역규범 이해 능력						
	④ 국제경영 이해	기업의 글로벌 경영 및 해외직접투자에 관한 이해능력						
	⑤ 국제경제 이해	국제무역의 발생원리, 무역의 효과 및 영향에 대한 이해 및 주요 교역국 경제상황 변화와 신시장 발굴 능력						

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•	0	•	0	•
학과 교육목표 2	•	0	0	•	•
학과 교육목표 3	•	•	•	•	0
학과 교육목표 4	•	0	0	•	0

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량	•	0	0	•	0
창의적사고 역량	0	•	•	0	•
실용적 융복합 역량	0	0	•	•	•
의사소통 역량	0	•	0	•	0
글로벌 역량	0	•	•	•	•

학년	전공능력 학기	① 무역실무능력	② 글로벌커뮤니케이션	③ 국제통상 이해	④ 국제경영 이해	⑤ 국제경제 이해	비교과 프로그램명
1	1학기	무역학원론				국제무역론	
	2학기	무역상무론	무역과 회계		국제경영론		
2	1학기	국제상거래의 실제와관습	무역영어통신문	관세법 FTA관세특례법 국제통상론		외환론	항만탐방
	2학기	국제운송론	국제무역계약론	국제통상실무 관세율표및상품학	국제마케팅론	국제경제론	
3	1학기	무역적하보험론 무역결제론		관세법실무	국제물류관리론 국제서비스경영론	국제경제관계론	ᆈᄊᄾᄭ
3	2학기	한국무역법규론 상사중재론	무역영어	경제통합과FA실무 무역정책론		국제금융론	비상학술제
4	1학기	전자무역론		한국무역론	글로벌시장조시론		
4	2학기		국제협상론		무역창업과 경영		
	유의 사항						

#### 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				조어		치ᄉ저고		
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부	
국제무역학과	전공심화	8	12	6	26		3	60	63	41	130		
(주간)	복수전공	8	12	6	26		3	42	45	59	130	0	
국제무역학과 (야간)	전공심화				26		3	60	63	41	130		
	복수전공				26		3	42	45	59	130		

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 무역실무능력	② 글로벌커뮤니케이션	③ 국제통상 이해	④ 국제경영 이해	⑤ 국제경제 이해	합계
전공과목(학점)	9(27)	5(15)	9(27)	6(18)	5(15)	34(102)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

## 1) 국제무역학과(주간)

	구 분		<b>ት년</b>	2학년		3학년		4호	<b>ት년</b>	太게	비고
	十 군	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	니끄
	기초교양	4	4							8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	13	13							26	
	전공필수	3								3	
전공	전공선택	3	6	12	12	12	6	6	3	60	
	소 계	6	6	12	12	12	6	6	3	63	
()	(교양)+(전공)=계		19	12	12	12	6	6	3	89	
	졸업잔여학점									41	
	졸업학점									130	

#### 2) 국제무역학과(야간)

	구 분		1학년		2학년		3학년		l년	ᄎ게	비고
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	니끄
	기초교양										
	균형교양										
교양	확대교양										
	잔여학점	13	13							26	
	소 계	13	13							26	
	전공필수	3								3	
전공	전공선택	3	6	12	12	12	6	6	3	60	
	소 계	6	6	12	12	12	6	6	3	63	
Ĺ)	교양)+(전공)=계	19	19	12	12	12	6	6	3	89	
졸업잔여학점										41	
졸업학점										130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구	회사비소		학점	학년	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
필	ITA0152	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	20	20	20	20	20	100	5
수	ITA0183	무역학원론(International Trade Principles)	3-3-0	1-1	40		20	20	20	100	4
	ITA0154	국제무역론(International Trade Theory)	3-3-0	1-1			50		50	100	2
	ITA0153	무역상무론(International Commercial Law and Practice)	3-3-0	1-2	100					100	1
   선	ITA0184	무역과회계(Trade & Accounting)	3-3-0	1-2		60		40		100	2
택	ITA0157	국제경영론(International Business)	3-3-0	1-2				100		100	1
	ITA0145	국제상거래의실제와관습(International Commercial Transactions and Practice)	3-3-0	2-1	70	30				100	2
	ITA0180	국제통상론(International Commerce and Trade)	3-3-0	2-1			70		30	100	2

구		-11/	학점 학년 (학점-강의 하기		교과목별 전공능력 반영율 연				여과되		
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	연관된 항목수
	ITA0149	무역영어통신문(Business Letter in English)	3-3-0	2-1	30	70				100	2
	ITA0161	외환론(Foreign Exchange Theory and Practice)	3-3-0	2-1		20	•••••		80	100	2
	ITA0185	FTA관세특례법(FTA Customs Exception Law)	3-3-0	2-1	20		80			100	2
	ITA0160	관세법(Customs Law)	3-3-0	2-1	30		70			100	2
	ITA0158	국제무역계약론(International Trade Contract)	3-3-0	2-2	60	40				100	2
	ITA0186	국제통상실무(International Commerce Practice)	3-3-0	2-2		30	70			100	2
	ITA0159	국제마케팅론(International Marketing)	3-3-0	2-2				100		100	1
	ITA0169	국제운송론(International Transportation)	3-3-0	2-2	100					100	1
	ITA0166	관세율표및상품학(Tariff Schedule and Commodity Description)	3-3-0	2-2			100			100	1
	ITA0187	국제경제론(International Economics)	3-3-0	2-2					100	100	1
	ITA0172	국제물류관리론(International Logistics Management Theory)	3-3-0	3-1	70			30		100	2
	ITA0165	무역적하보험론(Marine Cargo Insurance)	3-3-0	3-1	100					100	1
	ITA0173	무역결제론(International Trade Finance)	3-3-0	3-1	70				30	100	2
ľ	ITA0188	관세법실무(Customs Law Practice)	3-3-0	3-1	30		70			100	2
	ITA0156	국제서비스경영론(International Service Management)	3-3-0	3-1				100		100	1
	ITA0171	국제경제관계론(International Economic Relations)	3-3-0	3-1					100	100	1
	ITA0175	한국무역법규론(Foreign Trade Law of Korea)	3-3-0	3-2	30		70			100	2
	ITA0146	경제통합과FTA실무(Economic Integration and FTA Practice)	3-3-0	3-2			100			100	1
	ITA0163	국제금융론(International Finance)	3-3-0	3-2					100	100	1
	ITA0189	무역영어(Trade English)	3-3-0	3-2	30	70				100	2
	ITA0168	무역정책론(Trade Policy Theory)	3-3-0	3-2			70		30	100	2
	ITA0190	상사중재론(Commercial Arbitration)	3-3-0	3-2	70	30				100	2
	ITA0174	전자무역론(Electronic Trade Theory)	3-3-0	4-1	100					100	1
	ITA0164	글로벌시장조사론(Global Market Research)	3-3-0	4-1				100		100	1
	ITA0167	한국무역론(Foreign Trade of Korea)	3-3-0	4-1	70		30			100	2
	ITA0182	무역창업과경영(Trade Start-Up and Management)	3-3-0	4-2				100		100	1
	ITA0176	국제협상론(International Negotiation Theory & Practice)	3-3-0	4-2		100				100	1
	ITA0177	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-4주	3,4-계절	20	20	20	20	20	100	5
	ITA0178	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-8주	3,4-계절	20	20	20	20	20	100	5

### 118…2024학년도 교육과정

구			학점 (학점-강의	학년	교.	연관된					
분	학수번호	과 목 명(영문명) 		학기	1	2	3	4	5	합계	항목수
	ITA0191	표준현장실습1(Cooperative education 1)	3-0-4주	3,4-계절	20	20	20	20	20	100	5
	ITA0192	표준현장실습3(Cooperative education 3)	6-0-8주	3,4-계절	20	20	20	20	20	100	5
	ITA0179	캡스톤디자인(Capstone Design)	0-0-0	2,3,4- 1,2	20	20	20	20	20	100	5
	 계	40과목	120(102)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18과목), 2학기(18과목), 계절수업(4과목)

## IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2015~2020	<ul> <li>▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용자는 복수전공 이수를 다음과 같이 소급하여 적용한다.</li> <li>- 2015~2017학년도 교육과정 적용자는 최소전공학점 이수학점을 39학점(전공필수 3학점, 전공선택 36학점)으로 한다.</li> <li>- 2018~2020학년도 교육과정 적용자는 최소전공학점 이수학점을 45학점(전공필수 3학점, 전공선택 42학점)으로 한다.</li> <li>▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용자는 글로벌비즈니스융합전공 필수 이수를 소급해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2023	▶ 2023년도 이전 입학학생 중 무역학원론I을 이수하지 못했거나 재수강학생은 무역학원론을 이수하면 전공필수로 인정한다.

## 경영학과

#### I. 교육과정 체계

	동남권 창조산업 비즈니스 융합 3C형 인재								
1. 전공 인재상	창조형 인재 (Creativity)	핵심역량형 인재 (Competency)	협업형 인재 (Collaboration)						
2. 전공 교육목표	1) 사회적 약자를 배려하는 2) 새로운 사업을 구상하고 3) 경영학적 전문지식을 갖	1 도전할 수 있는 창의성과 현	혁신성 함양						
3. 전공 진출분야	전공능력에 관련된 모든 분	야 및 금융권, 공공기관 등 진	출분야가 굉장히 다양함						

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	•	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)		0	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉시정신)	•		

	① 인사조직관리능력	기업활동을 이해하고 조직구성원을 관리하고 조직화 할 수 있는 능력
	② 생산관리 능력	기업이 제품 및 서비스를 생산하기 위해 필요한 운영자원을 기획, 관리, 통제할 수 있는 능력
5. 전공능력   	③ 마케팅관리 능력	기업에서 생산된 상품과 서비스를 고객에게 전달하는 메커니즘을 관리하고, 촉진시킬 수 있는 능력
	④ 재무관리 능력	기업의 자금조달, 운용 및 자원배분을 관리하고 통제할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
학과 교육목표 1	•			
학과 교육목표 2	0	0	•	0
학과 교육목표 3		•	0	•

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

인사조직	.생산 	마케팅	_,재무_,
관리능력	관리능력	관리능력	관리능력
•			0
	0	•	
	•		•
•		0	
		•	0
	관리능력 <b>●</b>	관리능력 관리능력	관리능력 관리능력 관리능력

작년 <sup>호</sup>	전공능력 학기	① 인사·조직관리능력	② 생산관리 능력	③ 마케팅관리 능력	④ 재무관리 능력	비교과 프로그램명
1	1학기	경영학원론	비즈니스컴퓨팅		경제학원론	
_	2학기		경영통계		회계원리	
2	1학기	인사관리	경영과학	마케팅	증권시장론 재무회계	
	2학기 조직행동론 생산관리 전산회계		생산관리 전산회계	마케팅조사론	재무관리	
3	1학기	조직심리학	ERP정보관리	유통관리론 국제경영론	투자론	
3	2학기	노사관계론	경영데이터분석	소비자행동론	기업재무론 원가회계	
4	1학기	임금관리 경영전략론	공급사슬관리	마케팅전략	선물및옵션	
4	2학기	인간관계론		광고론 국제마케팅	경영분석	
	유의 사항					

#### 9. 기본이수 학점구조표

		교양					전	공		조어		최소전공	
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부	
경영	전공심화	8	12	6	26	0	15	60	75	29	130	0	
	복수전공	8	12	6	26	0	15	30	45	59	130	U	

#### 10 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 인사·조직관리능력	② 생산관리 능력	③ 마케팅관리 능력	④ 재무관리 능력	합계
전공과목(학점)	15(45)	15(45)	16(48)	15(48)	61(183)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

								1			
	구 분		†년	2호	<b>∤</b> 년	3호	탁년	4호	<b>∤</b> 년	총계	비고
	T 正	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	5계	니北
	기초교양	6		2						8	
교양	균형교양	3	9							12	
	확대교양										
	잔여학점		3	3						6	
	소 계	9	12	5						26	
	전공필수		3	6	6					15	
전공	전공선택	9	3	9	9	9	9	6	6	60	
	소 계	9	6	15	15	9	9	6	6	75	
<u> </u>	(교양)+(전공)=계		18	20	15	9	9	6	6	101	
	졸업잔여학점									29	
	졸업학점									130	

## **П.** 전공교육과정표

ュ			학점	하녀	22	나목별	전공능	력 반역	경율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	연관된 항목수
	BAA0078	경영통계(Management Statistics)	3-3-0	1-2	25	25	25	25	100	4
	BAA0001	인사관리(Personnel Management)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	100	1
필수	BAA0002	마케팅(Marketing)	3-3-0	2-1	0	0	100	0	100	1
수	BAA0005	생산관리(Production Management)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	100	1
	BAA0010	재무관리(Financial Management)	3-3-0	2-2	0	0	0	100	100	1
	BAA0030	졸업논문	0-0-0	4-1,2						
	BAA0058	경영학원론(Principles of Management)	3-3-0	1-1	25	25	25	25	100	4
	BAA0065	경제학원론(Principles of Economics)	3-3-0	1-1	25	25	25	25	100	4
	BAA0082	비즈니스컴퓨팅(Business Computing)	3-3-0	1-1	0	100	0	0	100	1
	BAA0059	회계원리(Principles of Accounting)	3-3-0	1-2	25	25	25	25	100	4
	BAA0003	경영과학(Management Science)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	100	1
	BAA0004	증권시장론(Security Markets)	3-3-0	2-1	0	0	0	100	100	1
	BAA0074	재무회계(Financial Accounting)	3-3-0	2-1	25	25	25	25	100	4
	BAA0090	마케팅조사론(캡스톤디자인)[Marketing Research(Capstone Design)]	3-3-0	2-2	0	0	100	0	100	1
נו	BAA0006	조직행동론(Organizational Behavior)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	100	1
선 택	BAA0081	전산회계(Computer Aided Accounting)	3-3-0	2-2	25	25	25	25	100	4
	BAA0021	조직심리학(Organizational Psychology)	3-3-0	3-1	100	0	0	0	100	1
	BAA0079	ERP정보관리(Enterprise Resource Planning)	3-3-0	3-1	0	100	0	0	100	1
	BAA0012	유통관리론(Distribution Channel Management)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	100	1
	BAA0007	투자론(Investments)	3-3-0	3-1	0	0	0	100	100	1
	BAA0086	국제경영론(International Business)	3-3-0	3-1	25	25	25	25	100	4
	BAA0017	노사관계론(Industrial Relations)	3-3-0	3-2	100	0	0	0	100	1
	BAA0089	경영데이터분석(Business Data Analysis)	3-3-0	3-2	0	100	0	0	100	1
	BAA0062	소비자행동론(Consumer Behavior)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	100	1
	BAA0020	기업재무론(Corporate Finance)	3-3-0	3-2	0	0	0	100	100	1
	BAA0075	원가회계(Cost Accounting)	3-3-0	3-2	25	25	25	25	100	4
	BAA0011	임금관리(Wage Management)	3-3-0	4-1	100	0	0	0	100	1
선 택	BAA0080	공급사슬관리(Supply Chain Management)	3-3-0	4-1	0	100	0	0	100	1
댹	BAA0063	마케팅전략(Marketing Strategy)	3-3-0	4-1	0	0	100	0	100	1

## 122…2024학년도 교육과정

구	-1 4 111-		학점	학년	교고	연관된				
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	합계	항목수
	BAA0023	선물및옵션(Futures & Options)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	100	1
	BAA0088	경영전략론(Business Strategy)	3-3-0	4-1	25	25	25	25	100	4
	BAA0061	인간관계론(Human Relation)	3-3-0	4-2	100	0	0	0	100	1
	BAA0076	광고론(Advertising)	3-3-0	4-2	0	0	100	0	100	1
	BAA0087	국제마케팅(International Marketing)	3-3-0	4-2	0	0	100	0	100	1
	BAA0028	경영분석(Business Analysis)	3-3-0	4-2	0	0	0	100	100	1
	BAA0073	캡스톤디자인	0-0-0	4-1,2						
계 36과		36과목	102							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(20과목), 2학기(18과목), 계절수업(0과목)

## IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2024년 이전 입학자	▶ 2024년 이전에 입학한 경영학과 학생 중 경영학과 주관 학술제 또는 경영대학 주관 학술제에서 입상하였으면 졸업논문 대체 요건으로 인정함.

## 회계학과

#### I. 교육과정 체계

1 전공 인재상	이론과 실무를 겸비한 전문회계인 양성
2전공 교 <del>육목표</del>	<ol> <li>전통적인 회계학에서 강조하는 회계처리 및 재무제표 작성과 관련된 이론 교육을 바탕으로 실무에서 사용되는 다양한 분야의 회계 교과목을 교육</li> <li>지역을 대표하는 국립대학으로써 지역 산업체와의 활발한 교류를 통해 이들의 수요 를 파악하고 지역 맞춤형 회계전문가를 양성</li> </ol>
3 전공 진출분야	공인회계사 및 세무사, 은행 및 금융업, 세무 및 행정공무원, 공기업, 사기업 회계부서 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		•

	① 재무정보활용능력	재무제표 작성에 필요한 자료수집 및 회계처리 과정을 습득하고, 산출된 재무정보를 분석하여 효율적으로 활용할 수 있는 능력
5. 전공능력	② 전략적 세무의사결정능력	세금 계산 및 세무조정 능력, 합리적 절세 능력, 투자의사결정 능력
	③ 원가관리능력	기업 내부의 경영자와 관리자들을 위한 원가측정 및 관리, 예산 및 투자안 분석 능력
	④ 전산실무능력	기업체에서 사용하는 회계 및 세무관련 소프트웨어의 활용 및 실무능력
	⑤ 특수회계처리능력	특수한 환경에서의 회계 문제를 파악하고 처리하는 능력
	⑥ 기업정보활용 및 분석능력	기업 환경에서 접할 수 있는 다양한 문제를 파악하고 처리하는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과			학과	학과	학과	
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6	
학과 교육목표 1	•	•	•	•	•	•	
학과 교육목표 2				0	0	•	

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

TI 7 1 744			학과	학과	학과
전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6
		•	•		•
				•	
•	•	•	•		
		•			
				0	
			• •	<ul><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	<ul> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

	년공능력 년학기	① 재무정보 활용능력	② 전략적 세무 의사결정능력	③ 원가관리 능력	④ 전산실무 능력	⑤ 특수회계 처리능력	⑥ 기업정보활용 및 분석능력	비교과 프로그램명
1	1학기	회계원리					경영학원론, 경제학원론	
	2학기							
2	1학기	중급재무회계1	세법개론 I				재정학특강, 상법특강	
	2학기	중급재무회계2	세법개 <del>론</del> 표	원가회계	회사료자호			
	1학기		세무회계	관리회계	전산회계	정부회계	재무관리	
3	2학기	재무회계연습, 고급재무회계		원가관리 회계연습	호계정보시스템 전산세무회계			
4	1학기				ERP회계· 인사시스템, ERP제조· 물류시스템	전공영어특강, 회계감사, 재무제표분석		
	2학기		세무회계연습			회계이론, 회계감사연습	컨설팅론	
	유의 사항							

#### 9. 기본이수 학점구조표

	구분	교양					전	공		조어		최소전공
학과		기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
취계	전공심화	8	12	6	26		15	48	63	41	130	0
회계	복수전공	8	12	6	26		15	30	45	59	130	O

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

6대 전공능력기반	① 재무정보 활용능력	② 전략적 세무 의사결정능력	③ 원가관리 능력	④ 전산실무 능력	⑤ <del>특수</del> 회계 처리능력	⑥ 기업정보활용 및 분석능력	합계
전공과목(학점)	5(15)	4(12)	3(9)	6(18)	6(18)	6(18)	90

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	л ы	1호	 낚년	2호	2학년		 낚년	4호	 낚년	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	9	9	5	3					26	
	전공필수			3	6	6				15	
전공	전공선택	6	3	6	6	6	9	9	3	48	
	소 계	6	3	9	12	12	9	9	3	63	
Ē)	(교양)+(전공)=계		12	14	15	12	9	9	3	89	
	졸업잔여학점									41	
	졸업학점									130	

## ш. 전공교육과정표

구	치스비송	-1 = nd/0d = nd/\	학점 (학점-강의	학년 학기		교과목별		전공능력		반영율		연관된
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	(약점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수
	ACA0004	중급재무회계1(Intermediate Financial Accounting I)	3-3-0	2-1	100						100	
	ACA0005	원가회계(Cost Accounting)	3-3-0	2-2			100				100	
필수	ACA0007	중급재무회계2(Intermediate Financial Accounting II)	3-3-0	2-2	100						100	
수	ACA0076	전산회계(Computer-Aided Accounting)	3-3-0	3-1				100			100	
	ACA0010	세무회계(Tax Accounting)	3-3-0	3-1		100					100	
	ACA0026	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2							100	
	ACA0057	경영학원론(Principles of Management)	3-3-0	1-1						100	100	
	ACA0058	경제학원론(Principles of Economics)	3-3-0	1-1						100	100	
	ACA0002	회계원리(Principles of Accounting)	3-3-0	1-2	100						100	
	ACA0055	재정학특강(Contemporary Issues of Public Finance)	3-3-0	2-1						100	100	
	ACA0056	상법특강(Contemporary Issues of Commercial Law)	3-3-0	2-1						100	100	
	ACA0069	세법개론1(Introduction to Tax Low I)	3-3-0	2-1		100					100	
	ACA0070	세법개론2(Introduction to Tax LowⅡ)	3-3-0	2-2		100					100	
	ACA0101	회계자료처리론(Accounting Data Processing)	3-3-0	2-2				100			100	
	ACA0001	재무관리(Financial Management)	3-3-0	3-1						100	100	
	ACA0008	관리회계(캡스톤디자인)(Management Accounting(Capstone Design))	3-3-0	3-1			100				100	
	ACA0099	정부회계(Government Accounting)	3-3-0	3-1					100		100	
서	ACA0006	회계정보시스템(Accounting Information Systems)	3-3-0	3-2				100			100	
선 택	ACA0107	고급재무회계(캡스톤디자인)[Advanced Financial Accounting(Capstone Design)]	3-3-0	3-2	100						100	
	ACA0015	재무회계연습(Financial Accounting Practice)	3-3-0	3-2	100						100	
	ACA0016	원가관리회계연습(Cost and Management Accounting Practice)	3-3-0	3-2			100				100	
	ACA0049	전산세무회계(Computer-Aided Tax Accounting)	3-3-0	3-2				100			100	
	ACA0009	회계감사(Auditing)	3-3-0	4-1					100		100	
	ACA0051	재무제표분석(Financial Statement Analysis)	3-3-0	4-1					100		100	
	ACA0061	ERP회계.인사시스템(ERP Accounting.Personal System)	3-3-0	4-1				100			100	
	ACA0062	ERP제조.물류시스템(ERP Production.Logistics System)	3-3-0	4-1				100			100	
	ACA0100	전공영어특강(캡스톤디자인)[Major English(Capstone Design)]	3-3-0	4-1					100		100	
	ACA0060	세무회계연습(Tax Accounting Practice)	3-3-0	4-2		100	<u> </u>		<u> </u>		100	

## 126…2024학년도 교육과정

구	치스비스	-1 - H/M-H/	학점 (학점-강의	학년		교과	록별 :	전공능력 반영율				연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)		학년 학기	1	2	(3)	4	(5)	6	합계	연관된 항목수
	ACA0072	컨설팅론(Consulting)	3-3-0	4-2						100	100	
	ACA0025	회계감사연습(Auditing Practice)	3-3-0	4-2					100		100	
선 택	ACA0011	회계이론(Accounting Theory)	3-3-0	4-2					100		100	
	ACA0103	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-3	34-계절							100	
	ACA0104	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-6	34-계절							100	
	ACA0105 표준현장실습1(Co-op1)		3-0-3	34-계절							100	
	ACA0106	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-6	34-계절							100	
계		35 과목	108(90)									

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17 과목), 2학기(15 과목), 계절수업(4 과목)

# 세무학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	자기주도적 지역선도 세무전문 인재
2. 전공 교육목표	<ol> <li>회계학적 사고와 세법이론을 바탕으로 세무관련 실무 능력 배양</li> <li>경제학・경영학・법학 등 인접학문을 통한 융합사고능력 제고 및 경쟁력 있는 세무전문인재 양성</li> <li>세무사, 공인회계사 등 세무 인접 전문자격을 취득한 전문직 종사</li> <li>자치분권・국제화 추세에 어울리는 세무전문인(공공영역 및 기업체 조세 전문 인력)으로 진출</li> </ol>
3. 전공 진출분야	세무사, 세무공무원(국가, 지방직), 기업체 재무・회계 등 조세 관련 전문 영역

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인				
(폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		0		0
실용적 전문인				
(심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•
소통적 감성인				
(의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)				

	① 조세법 능력	조세관련 쟁점 분석을 통한 법률적 사고 및 해석 능력
	② 세무회계 능력	회계학의 이해를 바탕으로 세무조정 능력
5. 전공능력   	③ 경제학 능력	경제학 지식을 바탕으로 조세정책에 대한 이해 능력
	④ 융합사고 능력	세법, 세무회계, 경제학, 경영학(정보시스템 활용 및 데이터 분석 포함)의 융합을 통한 종합적 사고 및 분석 능력

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑤: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
학과 교육목표 1	•	•		•
학과 교육목표 2	•	•	•	•
학과 교육목표 3	•	•	•	•
학과 교육목표 4	•	•		•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
지역형 리더 역량	•	•	0	•
창의적사고 역량				•
실용적융복합 역량	•	•	•	•
의사소통 역량				
글로벌 역량	0			0

학년학	전공능력 가	① 조세법 능력	② 세무회계 능력	③ 경제학 능력	④ 융합사고 능력	비교과 프로그램명
1	1학기				경영학원론	
•	2학기	세법과기본법률체계	회계원리	경제학원론		
2	1학기 조세통칙법, 소득세, 회사법		재무회계1	조세와국민경제		
2	2학기	재산제세, 부가가치세	재무회계2	재정학	세무자료처리론	
3	1학기	법인세1, 국제조세법	원가회계, 소득세회계	조세론		
3	2학기	법인세2, 지방세법	간접세회계	조세정책	관리회계	
4	1학기		법인세회계, 고급재무회계	국제조세정책	원천징수전산실무, 졸업시험	
4 2학기				지방재정론	세무학세미나, 세법특강, 졸업시험	
1	유의 사항					

### 9. 기본이수 학점구조표

	학과		교양				전	공	조어		최소전공		
		구분	기초 교양	균 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
	세무학과	전공심화	8	12	6	26		12	51	63	41	130	
	세구역과	복수전공	8	12	6	26		12	33	45	59	130	0

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

4대 전공능력기반	① 조세법 능력	② 세무회계 능력	③ 경제학 능력	④ 융합사고 능력	합계
전공과목(학점)	10(30)	8(24)	7(21)	7(18)	32(93)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	л ы	1호	†년	2호	·년	3호	ţ년	4호	l년	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
교양	균형교양	6	3	3						12	
	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	12	9	5						26	
	전공필수			3	3	3	3			12	
전공	전공선택	3	9	9	9	9	9	6	6	60	
	소 계	3	9	12	12	12	12	6	6	72	
Ĺ)	(교양)+(전공)=계		18	17	12	12	12	6	6	98	
	졸업잔여학점									32	
	졸업학점									130	

## ш. 전공교육과정표

구	취소비소	과 목 명(영문명)		학년	111	무별	전공능력 반영율			연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	연관된 항목수
	TXA0005	조세통칙법(General Principles of Tax Law)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	100	1
필	TXA0051	부가가치세(Value Added Tax)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	100	1
수	TXA0014	조세론(Theory of Tax)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	100	1
	TXA0055	법인세2(Corporate Tax 2)	3-3-0	3-2	100	0	0	0	100	1
	TXA0063	졸업시험	0-0-0	1,2	0	0	0	100	100	1
	TXA0002	경영학원론(Principles of Management)	3-3-0	1-1	0	0	0	100	100	1
	TXA0001	회계원리(Principles of Accounting)	3-3-0	1-2	0	100	0	0	100	1
	TXA0003	경제학원론(Principles of Economics)	3-3-0	1-2	0	0	100	0	100	1
	TXA0066	세법과기본법률체계(Tax Law within the Legal System)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	100	1
	TXA0004	재무회계1(Financial Accounting 1)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	100	1
	TXA0008	회사법(Business Law)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	100	1
	TXA0049	소득세(Income Tax)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	100	1
	TXA0056	조세와국민경제(Tax and National Economy)	3-3-0	2-1	0	0	100	0	100	1
	TXA0010	재무회계2(Financial Accounting 2)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	100	1
	TXA0007	재정학(Public Finance)	3-3-0	2-2	0	0	100	0	100	1
	TXA0023	세무자료처리론(Tax Data Processing)	3-3-0	2-2	0	0	0	100	100	1
	TXA0050	재산제세(Property Tax)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	100	1
	TXA0052	법인세1(Corporate Tax 1)	3-3-0	3-1	100	0	0	0	100	1
선 택	TXA0016	소득세회계(Accounting of Income Tax)	3-3-0	3-1	0	100	0	0	100	1
택	TXA0017	원가회계(Cost Accounting)	3-3-0	3-1	0	100	0	0	100	1
	TXA0028	국제조세법(International Tax)	3-3-0	3-1	100	0	0	0	100	1
	TXA0021	간접세회계(Accounting of Indirect Tax Law)	3-3-0	3-2	0	100	0	0	100	1
	TXA0022	관리회계(Management Accounting)	3-3-0	3-2	0	0	0	100	100	1
	TXA0018	지방세법(Local Tax Law)	3-3-0	3-2	100	0	0	0	100	1
	TXA0031	조세정책(Policy of Tax)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	100	1
	TXA0025	법인세회계(Accounting of Corporation Tax Law)	3-3-0	4-1	0	100	0	0	100	1
	TXA0061	원천징수 전산실무(Computer based Practical training on Tax Withholding)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	100	1
	TXA0058	고급재무회계(Advanced Financial Accounting)	3-3-0	4-1	0	100	0	0	100	1
	TXA0064	국제조세정책(International Tax Policy)	3-3-0	4-1	0	0	100	0	100	1

## 130…2024학년도 교육과정

구			학점 (학점-강의	한년	교과목별 전공능력 반영율					연관된
분	악수먼오	남수번호 과 목 명(영문명) 		학년 학기	1	2	3	4	합계	항목수
	TXA0029	세무학세미나(Seminar on Tax Science)	3-3-0	4-2	0	0	0	100	100	1
	TXA0057	기 지방재정론(Local Public Finance)		4-2	0	0	100	0	100	1
	TXA0059	세법특강(Special Course of Tax Laws)	3-3-0	4-2	0	0	0	100	100	1
	계	32과목	93							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(16과목), 2학기(17과목)

## IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2024년도	▶ 2024년 1월 1일 이후 졸업대상자에게 졸업시험대체 추가요건 적용함.



# 자 연 과 학 대 학

#### □ 교육목적

기초 자연과학 및 응용과학 분야에 대한 이론과 전문지식을 습득하고 실제에 적용한 연구활동을 통하여 과학적이고, 독창적인 사고력을 지닌 과학도로서 사회 발전에 공헌할 수 있는 과학기술 전문인력을 양성하고자한다. 이를 위하여 자연현상을 과학적 사고와 방법에 의해 탐구하는 전문교양을 기르도록 하고, 자연과학각 분야에 대한 폭 넓은 지식과 학제간의 통합적 안목을 함양하도록 하며, 현대의 과학기술발전에 능동적으로 대처할 수 있는 인재양성을 목적으로 함.

#### □ 교육목표

1991년 자연과학대학이 출범한 이래, 자연과학분야의 기초적 이론을 터득하고 그것을 실제에 적용한 실험 및 연구활동을 통해 과학적이고 독창적인 사고력을 가진 과학도 양성을 목표로 하고 있다.

오늘날 첨단산업화 사회에 있어 그 기본이 되는 기초 과학에 크게 이바지하기 위해 연구를 위한 설비, 첨단 실험실습기자재와 최신의 교육시설을 완비하고 양질의 교육서비스와 연구활성화로 과학발전에 기여할 유능한 자연과학도를 양성함으로써 국가와 인류의 발전에 이바지 하기 위하여 학부생 및 대학원에게 다양한 장학제도를 포함한 여러 종류의 학생복지제도를 운영하고 있으며 현대사회의 다양한 취업분야를 위한 학생중심, 실용중심 교육을 실시하고 있다.

## 수학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	자연계 제반 현상의 기본원리를 연구하고 이해하는 고급 수학 인재 양성
	1) 인격 도야 및 국가와 인류사회의 발전에 필요한 자연계의 심오한 학술이론과 그 응용 방법을 가르치고 연구한다.
2. 전공 교육목표	2) 현대사회의 수학 및 응용수학 분야를 이끌어 갈 전인적 인격과 창조적 지성 및 전문성을 갖춘 수학 고급 인재를 양성한다. 3) 지역사회, 국가 및 인류의 번영에 기여할 수학 인재 양성 한다.
3. 전공 진출분야	금융(은행, 증권거래소, 보험업계 등), 정보처리(프로그래머, 빅데이터분석가등), 공 무원(행직, 세무, 회계, 통계 등) 및 다양한 분야에 진출

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3
주체적 창조인	•	•	•
(폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)			
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인기관계능력 실천적 봉사정신)	•	0	•

	① 논리및추론능력	새로운 명제와 추론과 증명에 필요한 능력					
5. 전공능력	② 문제해결능력	문제의 이해 및 전략 탐색, 계획실행, 협력적 문제 해결, 수학 적 모델링 및 문제 구성 능력					
	③ 의사소통및협력	수학적 표현의 이해, 수학적 표현의 개발 및 변환, 자신의 생각 표현, 타인의 생각 이해, 교수자의 피드백, 동료 피드백, 협 력적 학습능력					

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
학과 교육목표 1	•	•	0
학과 교육목표 2	•	•	•
학과 교육목표 3	0	0	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3
지역형 리더 역량			•
창의적사고 역량	•	•	
실용적융복합 역량	•	•	
의사소통 역량			•
글로벌 역량			

학년호	전공능력 학기	① 논리및추론능력	② 문 제해결능력	③ 의사소통및협력	비교과 프로그램명
1	1학기	대학미적분학1	전공수학입문		
•	2학기	대학미적분학2, 집합론			
2	1학기	해석학1, 수론, 선형대수1, 이산수학	미분방정식1, 다변수미적분학		
	2학기	해석학2, 선형대수2, 복소수함수론1	수치해석학1, 미분방정식2, 수학소프트웨어(캡스톤디자인)		
3	1학기	해석학3, 대수학1, 복소수함수론2, 위상수학1, 확률과통계	수치해석학2		
	2학기	대수학2, 기하학, 위상수학2, 현대해석학	응용수학특강, 수리통계학		
4	1학기	미분기하학, 현대대수학	보험수리학, 조사방법과분석론	졸업논문, 현장실습1, 표준현장실습1	
4	2학기	현대기하위상	빅테이터해석론, 금융보험수학, 정보와보안(캡스톤디자인),	졸업논문, 현장실습1, 표준현장실습1	
	- 유의 사항				

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
	GEA8639	대학미적분학1	3	3	1학기	수학과
균형교양	GEA8640	대학미적분학2	3	3	2학기	수학과
	GEA7308	통계학및연습1	3	3	1학기	통계학과
(4. 자연·과학·	GEA7309	통계학및연습2	3	3	2학기	통계학과
기술의 이해)	GEA7005	물리학1	2	2	1학기	반도체물리학과
	GEA8516	소프트웨어기초코딩	2	2	1학기	컴퓨터공학과

#### 10. 기본이수 학점구조표

				II.	<u>.</u> 양			전	공		조어		최소전공
	학과	구분	기초 교양	균 영 교 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	기조년 8 인정학점 시행여부
	수	전공심화	8	25		33		9	54	63	34	130	
		복수전공	8	25		33		9	36	45	52	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 논리및추론능력	② 문 제해결능력	③ 의사소통및협력	합계
전공과목(학점)	20(60)	13(39)	3(6)	36(105)

## 12. 전공심화과정 학점배분구조표

л н		1호	ţ년	2호	¦년	3호	¦년	4호	l년	ᄎ게	비고
	구 분		2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	미포
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	13	12							25	
교양	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	17	14	2						33	
	전공필수			3		6				9	
전공	전공선택			12	12	6	12	6	6	54	
	소 계			15	12	12	12	6	6	63	
<u> </u>	(교양)+(전공)=계		14	17	12	12	12	6	6	96	
	졸업잔여학점									34	
졸업학점										130	

## ш. 전공교육과정표

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년	교과목별 전공능력 반영율			연관된	
분	7124	4 4 8(82.8)	-실기)	학기	1	2	3	합계	항목수
	AMA0002	해석학1(Analysis 1)	3-3-0	2-1	100			100	1
필	AMA0003	대수학1(Algebra 1)	3-3-0	3-1	100			100	1
필수	AMA0004	위상수학1(Topology 1)	3-3-0	3-1	100			100	1
	AMA0005	졸업논문	0-0-0	4-1,2			100	100	1
	AMA0006	집합론(Set Theory)	3-3-0	1-2	100			100	1
	AMA0001	선형대수1(Linear Algebra 1)	3-3-0	2-1	100			100	1
	AMA0007	미분방정식1(Differential Equation 1)	3-3-0	2-1		100		100	1
	AMA0008	수론(Number Theory)	3-3-0	2-1	100			100	1
	AMA0010	이산수학(Discrete Mathematics)	3-3-0	2-1	100			100	1
	AMA0075	다변수미적분학(Multivariate Calculus)	3-3-0	2-1		100		100	1
14	AMA0011	수치해석학1(Numerical Analysis 1)	3-3-0	2-2		100		100	1
선 택	AMA0012	선형대수2(Linear Algebra 2)	3-3-0	2-2	100			100	1
	AMA0013	해석학2(Analysis 2)	3-3-0	2-2	100			100	1
	AMA0014	복소수함수론1(Function of Complex Variables 1)	3-3-0	2-2	100			100	1
	AMA0016	미분방정식2(Differential Equation 2)	3-3-0	2-2		100		100	1
	AMA0058	수학소프트웨어(캡스톤디자인)[Software for Mathematics(Capstone Design)]	3-3-0	2-2		100		100	1
	AMA0018	수치해석학2(Numerical Analysis 2)	3-3-0	3-1		100		100	1
	AMA0019	해석학3(Analysis 3)	3-3-0	3-1	100			100	1

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의	학년 학기	교과된	교과목별 전공능력 반영율			연관된
분	러구단조	파 즉 6(8분8)	-실기)	학기	1	2	3	합계	항목수
	AMA0020	복소수함수론2(Function of Complex Variables 2)	3-3-0	3-1	100			100	1
	AMA0059	확률과통계(Probability & Statistics)	3-3-0	3-1	100			100	1
	AMA0021	대수학2(Algebra 2)	3-3-0	3-2	100			100	1
	AMA0022	기하학(Geometry)	3-3-0	3-2	100			100	1
	AMA0023	위상수학2(Topology 2)	3-3-0	3-2	100			100	1
	AMA0024	수리통계학(Mathematical Statistics)	3-3-0	3-2		100		100	1
	AMA0076	현대해석학(Modern Analysis)	3-3-0	3-2	100			100	1
	AMA0077	응용수학특강(Topics in Applied Mathematics)	3-3-0	3-2		100		100	1
	AMA0070	미분기하학(Differential Geometry)	3-3-0	4-1	100			100	1
	AMA0072	보험수리학(Actuarial Mathematics)	3-3-0	4-1		100		100	1
	AMA0073	조사방법과분석론(Survey methodology and analysis theory)	3-3-0	4-1		100		100	1
	AMA0078	현대대수학(Modern Analysis)	3-3-0	4-1	100			100	1
	AMA0080	현대기하위상(Modern geometry and topology)	3-3-0	4-2	100			100	1
	AMA0079	정보와보안(캡스톤디자인)(Introduction to Coding and Cryptography(Capstone Design))	3-3-0	4-2		100		100	1
	AMA0074	빅데이터해석론(Big data Analysis theory)	3-3-0	4-2		100		100	1
	AMA0062	금융보험수학(Finance and Insurance Mathematics)	3-3-0	4-2		100		100	1
	AMA0071	현장실습1(Practical Training1)	3-0-4주	4-계절			100	100	1
	AMA0082	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	4-계절			100	100	1
	계	36과목	105(99)						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17과목), 2학기(18과목), 계절수업(2과목)

## 반도체물리학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	풍부한 기초 물리지식을 바탕으로 창의적이면서 논리적인 인재
2. 전공 교육목표	<ol> <li>장래 물리학을 전공하고자 하는 학생들을 위해 풍부한 기초지식과 심도 있는 전공이론 및 실험기술을 교수한다.</li> <li>인접학문을 탐구하고자 하는 학생들을 위해 응용성이 많은 이론 및 기술을 가르 친다.</li> <li>졸업 후 취업을 희망하는 학생들을 위해서 기초적인 물리지식을 다양하게 응용 할 수 있는 능력을 키우도록 한다.</li> </ol>
3. 전공 진출분야	전기전자, 반도체, 신소재, 광학, 방사선, 원자력 등 관련기업체 재료연구원, 전기연구원, 세라믹기술원, 표준과학연구원 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)	0	

	① 전공기초이해 능력	전공 교과목들에 대한 기초 배경 지식을 습득하는 능력
5. 전공능력	② 문제분석 능력	주어진 데이터를 바탕으로 결과를 도출해 내는 능력
	③ 창의적사고 능력	기초지식을 바탕으로 심도 있는 물리적 이해를 도출하는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3
학과 교육목표 1	•	•	•
학과 교육목표 2	0	0	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3
지역형 리더 역량	0	0	0
창의적사고 역량	0	•	•
실용적융복합 역량	0	•	•
의사소통 역량	0	0	0
글로벌 역량		0	0
글로벌 역량		0	0

학년학	전공능력	① 전공기초이해 능력	② 문제분석 능력	③ 창의적사고 능력	비교과 프로그램명
1	1학기	일반물리1	일반물리실험1		
•	2학기	일반물리2, 반도체물리학개론	일반물리실험2		
2	1학기	역학1,수리물리학1, 현대물리학1	전자회로이론및실험1		
2	2학기	전자기학1,역학2, 수리물리학2,현대물리학2	전자회로이론및실험2		
3	1학기	양자역학1,전자기학2, 열물리학	반도체물성및실험1	전산물리학, 캡스톤디자인	
3	2학기	양자역학2, 고체물리학1	반도체물성및실험2	진로및전공탐색, 신재생에너지개론	
4	1학기	고체물리학2, 핵및입자물리학, 반도체소재및소자	반도체공정및실습	물리학특강, 졸업논문	
	2학기	방사선물리학, 광학	현장실습	반도체물리학특강(캡스톤디자인), 나노물리학, 양자물질입문	
	유의 사항				

## 9. 기본이수 학점구조표

학과		교양				전공					최소전공	
	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전 된 된	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
바드레모리하고	전공심화	8	12	6	26		15	50	65	39	130	
반도체물리학과	복수전공	8	12	6	26		15	26	41	63	130	

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

3대 전공능력기반	① 전공기초이해 능력	② 문제분석 능력	③ 창의적사고 능력	합계
전공과목(학점)	20(59)	8(23)	9(20)	

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		 낚년	2학년 3학년 4학년		ţ년	ᄎ게	ш¬			
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2	2						8	
교양	균형교양	9	12							21	
	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	13	14	2						29	
	전공필수	3		6	3	3				15	
전공	전공선택	1	3	5	6	9	14	6	6	50	
	소 계	4	3	11	9	12	14	6	6	65	
( -	(교양)+(전공)=계		17	13	9	12	14	6	6	94	
	졸업잔여학점									36	
	졸업학점									130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의-실기)	학년 학기	교과목별 전공능력 반영율				연관된 항목수
준		, , , , , , , ,	(약점-강의-철기)	약기	1	2	3	합계	양축구
	PSA0062	일반물리1(General Physics1)	3-3-0	1-1	100	0	0	100	1
	PSA0063	일반물리2(General Physics2)	3-3-0	1-2	100	0	0	100	1
필수	PSA0002	수리물리학1(Mathematical Physics 1)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	PSA0007	현대물리학1(Modern Physics 1)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	PSA0012	현대물리학2(Modern Physics 2)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
	PSA0005	졸업논문		4-1,2	0	0	100	100	1
	PSA0064	일반물리실험1(Experiments on General Physics1)	1-0-2	1-1	0	100	0	100	1
	PSA0065	일반물리실험2(Experiments on General Physics2)	1-0-2	1-2	0	100	0	100	1
	PSA0083	반도체물리학개론(Introduction to semiconductor physics)	2-2-0	1-2	0	0	100	100	1
	PSA0001	※역학1(Classical Mechanics 1)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	PSA0084	전자회로이론및실험1(Electronics and experiments 1)	3-2-2	2-1	0	100	0	100	1
14 EN	PSA0003	※전자기학1(Electromagnetism 1)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
선택	PSA0010	역학2(Classical Mechanics 2)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
	PSA0011	수리물리학2(Mathematical Physics 2)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
	PSA0085	전자회로이론및실험2(Electronics and experiments 2)	3-2-2	2-2	0	100	0	100	1
	PSA0004	※양자역학1(Quantum Mechanics 1)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	PSA0013	전자기학2(Electromagnetism 2)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	1
	PSA0079	캡스톤디자인(Capstone design)	0-0-0	3-1	0	0	100	100	1

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의-실기)	학년 학기	교:	과목별 반 (	전공 : 경율	등력	연관된
준				약기	1	2	3	합계	항목수
	PSA0086	반도체물성및실험1(Physical properties of semiconductors and experiments 1)	3-1-4	3-1	0	100	0	합계 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1
	PSA0088	열물리학(Thermal physics)	3-3-0	3-1	100	0	0	100	1
	PSA0087	전산물리학(Computational physics)	3-2-2	3-1	0	0	100	100	1
	PSA0074	신재생에너지개론(Introduction to Renewable Energy)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	PSA0089	반도체소재및소자(Semiconductor materials and devices)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	PSA0090	반도체물성및실험2(Physical properties of semiconductors and experiments 2)	3-1-4	3-2	0	100	0	100	1
	PSA0092	진로및전공탐색(Exploration of career and major)	2-2-0	3-2	0	0	100	100	1
	PSA0018	양자역학2(Quantum Mechanics 2)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	PSA0020	고체물리학1(Solid State Physics 1)	3-3-0	3-2	100	0	0	100	1
	PSA0081	현장실습3(Practical training in Physics 3)	6-0-8주	3,4-계절	0	0	100	100	1
	PSA0022	고체물리학2(Solid State Physics 2)	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1
	PSA0056	핵및입자물리학(Nuclear & Particle Physics)	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1
	PSA0077	물리학특강(Special Topics in Physics)	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1
	PSA0093	반도체공정및실습(Semiconductor process and training)	3-1-4	4-1	0	100	0	100	1
	PSA0058	방사선물리학(Radiation Physics)	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
	PSA0060	나노물리학(Nano Physics)	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
	PSA0091	광학(Optics)	3-3-0	4-2	100	0	0	100	1
	PSA0094	반도체물리학특강(캡스톤디자인)(Special topics in semiconductor physics(Capston Design))	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
	PSA0095	양자물질입문(Introduction to quantum materials)	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
	계	37과목	102(96)						

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(19과목), 2학기(17과목), 계절수업(1과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2018~2021	<ul><li>▶ 학과지정교과목 이수를 해제(면제)함</li><li>▶ 기 이수한 과목은 이수구분에 따라 일괄 인정함</li></ul>

# 생물학화학융합학부

### (생물학트랙, 화학트랙)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	미래 화학, 생물 산업을 선도할 글로벌 기초과학 인재 양성
2. 전공 교육목표	1) 생물학과 화학의 높은 수준의 융합형 교육과 연구 수행 능력을 갖춘 인재 양성 2) 충분한 화학지식을 갖춘 순수 및 응용생물학 분야에 전문 능력을 갖춘 인재 양성 3) 충분한 생물학지식을 갖춘 순수 및 응용화학 분야에 전문 능력을 갖춘 인재 양성 4) 국제경쟁력을 갖춘 학문연구 및 기술개발의 고급인재 양성
3. 전공 진출분야	- 대학원 진학, 유학, 제약회사, 사설연구소, 국공립연구소, 전지회사, 기술공무원, 도 금관련회사, 가스회사, 전문비전문 교사, 벤처창업 등 - 다양한 생물학 분야의 연구자, 생명산업전문가, 의학, 치의학 및 약학전문대학 원, 연구소 연구원, 생명정보학자 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	•	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	0	0	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0	0	0

	① 기초적 연구 및 탐구능력	기초 과학, 실습(실험), 전공 교과목 이수에 기초가 되며 전공 교과목들에 대한 지식 및 기술을 실행할 수 있는 능력
5. 전공능력	② 창의적 연구 및 사고능력	다양한 생명화학 반응의 기능 및 연구, 개발 및 응용성이 발휘할 수 있는 역량을 배양할 수 있는 능력
	③ 전문적 연구 및 실무능력	생물학 또는 화학 전공의 핵심 교과목들로서 화학 또는 생물학 부전공을 충족하기 위한 학문 탐구에 대한 연구 의욕 및 응용성을 배양할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
학과 교육목표 1	0	0	•
학과 교육목표 2	0	•	0
학과 교육목표 3	0	•	0
학과 교육목표 4	•	0	•
학과 교육목표 4	•	0	•

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3
지역형 리더 역량	•	0	•
창의적사고 역량	0	•	0
실용적융복합 역량	•	0	0
의사소통 역량	0	0	0
글로벌 역량	0	•	•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년힉	전공능력	① 기초적 연구 및 탐구능력	② 창의적 연구 및 사고능력	③ 전문적 연구 및 실무능력	비교과 프로그램명
	1학기	생명과학1,일반화학1, 일반화학실험1,			
1	2학기	생명과학2, 일반화학2, 일반화학실험2,	생태계의이해	화학수학	
2	1학기	식물생리학및실험, 세포생물학, 일반생물학및실험, 무기화학1, 유기화학1	생화학입문		
2	2학기		분석화학1, 분자생물학및실험	동물생리학, 동물분류와생물다양성, 무기화학2, 유기/무기실험, 유기화학2	
3	1학기		물리및생물리화학1, 암생물학	동물비교해부학및실험, 식물다양성및분류, 바이오의학품및실험 분석/물리실험, 유기정성분석, 분석화학2	
	2학기		화학생태학	병태생리학및실험, 최신유전체학, 물리및생물리화학2, 화학기기분석1, 유기합성	
4	1학기		면역학 생유기화학	진화학, 환경생물학, 생명공학의이해, 화학기기분석2, 통계열역학및반응동력학	
	2학기		생기기분석, 전공탐색독립연구, 생물학화학융합세미나, 곤충학	보전생태학, 약용식물및조직배양, 유기특론	
2	유의 사항				

### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양	GEA8609	일반화학실험1	1	2	1학기	생물학화학
(4.자연·과학· 기술의 이해)	GEA8612	일반화학실험2	1	2	2학기	융합학부

### 142…2024학년도 교육과정

### 10. 기본이수 학점구조표

			II.	양			전	공		ᄌᅄ		치소저곡
학과	구분	기초 교양	균 형 교 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	주트랙	왕조	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
생물학화학융합	전공심화	8	12	6	26	27	36	33	96	11	133	0
	복수전공	8	12	6	26	20	36		56	51	133	U

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 기초적 연구 및 탐구능력	② 창2적연구및시고능력	③ 전문적 연구 및 실 <del>무능</del> 력	합계
생물학트랙(학점)	5(15)	7(21)	12(36)	24(72)
화학트랙(학점)	4(12)	6(18)	13(37)	23(67)

### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	л н		<b>∤년</b>	2호	<b>∤년</b>	3호	ㅏ년	4호	<b>∤</b> 년	ᄎ게	ш¬
구 분		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	6	2			2	2			12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	13	7	2		2	2			26	
	전공기초	6	6	15						27	
	융합		3	3	6	6	3	6	6	33	
전공	생물학트랙				6	6	9	9	6	36	주트랙
	화학트랙		3		8	8	9	6	3	37	택1
	소 계	6	12	18	20	20	21	21	15	133	
<u> </u>	(교양)+(전공)=계		19	20	20	22	23	21	15	159	
졸업잔여학점										11	
	졸업학점									133	

### Ⅲ. 전공교육과정표

ュ			<b>학점</b> (학점-강의	하녀	교.	과목별	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	CBA2310	생명과학1(Life Science 1)	3-3-0	1-1	100					100	1
	CBA9893	일반화학1(General chemistry 1)	3-3-0	1-1	100					100	1
전 공	CBA2311	생명과학2(Life Science 1)	3-3-0	1-2	100					100	1
공   기	CBA9895	일반화학2(General chemistry 2)	3-3-0	1-2	100					100	1
초선	CBA2312	식물생리학및실험(PlantPhysiology & Lab.)	3-2-2	2-1	100					100	1
택	CBA9896	세포생물학(Cell Biology)	3-3-0	2-1	100					100	1
	CBA3551	일반미생물학및실험(General Microbiology & Lab)	3-2-2	2-1	100					100	1
	CBA3721	무기화학1(Inorganic Chemistry)	3-3-0	2-1	100					100	1

٦			하전	\$113	교	과목별	별 전공	공능력	반영율		여기티
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	연관된 항목수
	CBA3732	유기화학1(Organic Chemistry 1)	3-3-0	2-1	100					100	1
	CBA2301	생태계의이해(Understanding of Ecological System)	3-3-0	1-2		100				100	1
	CBA3343	생화학입문(Introduction to Biochemistry)	3-3-0	2-1		100				100	1
	CBA4352	분석화학1(Analytical Chemistry 1)	3-3-0	2-2		100				100	1
	CBA4312	분자생물학및실험(Molecular Biology & Laboratory)	3-2-2	2-2		100				100	1
	CBA5312	물리및생물리화학1(Physical and Biophysical Chemistry 1)	3-3-0	3-1		100				100	1
융	CBA8307	암생물학(Cancer Biology)	3-3-0	3-1		100				100	1
융합전공	CBA2314	화학생태학(Chemical Ecology)	3-3-0	3-2		100				100	1
공	CBA7313	면역학(Immunobiology)	3-3-0	4-1		100				100	1
	CBA2307	생유기화학(Bioorganic Chemistry)	3-3-0	4-1		100				100	1
	CBA7356	생기기분석(Bioanalytical Instrumentation)	3-3-0	4-2		100				100	1
	CBA8301	전공탐색독립연구(Independent Study for Major exploring)	3-3-0	4-2		100				100	1
	CBA8303	생물학화학융합세미나(Biology&Chemistry Semenar)	3-3-0	4-2		100				100	1
	CBA8308	곤충학(Entomology)	3-3-0	4-2		100				100	1
	CBA9695	※동물생리학(Animal Physiology)	3-3-0	2-2			100			100	1
	CBA4561	※동물분류와생물다양성(Animal Taxonomy and Biodiversity)	3-2-2	2-2			100			100	1
	CBA5562	※동물비교해부학및실험(Comparative Animal Anatomy & Experiment)	3-2-2	3-1			100			100	1
	CBA9704	※식물다양성및분류(Biodiversity and Taxonomy of Plants)	3-2-2	3-1			100			100	1
생	CBA9703	바이오의약품학및실험(Biopharmaceuticals & Laboratory)	3-2-2	3-1			100			100	1
생물트랙	CBA9696	※병태생리학및실험(Pathophysiology)	3-2-2	3-2			100			100	1
랙	CBA2313	※최신유전체학(Advanced genomics)	3-2-2	3-2			100			100	1
선 택	CBA9692	생물학캡스톤디자인(Biology Capstone Design)	0-0-0	3-1,2			100			100	1
	CBA7522	진화학(Evolution)	3-3-0	4-1			100			100	1
	CBA9697	※환경생물학(Environmental biology)	3-3-0	4-1			100			100	1
	CBA2315	생명공학의이해(Understanding biotechnology)	3-3-0	4-1			100			100	1
	CBA4582	보전생태학(Conseravtion Ecology)	3-3-0	4-2			100			100	1
	CBA9705	※약용식물및조직배양(Plant medicinal resources and tissue culture)	3-3-0	4-2			100			100	1
	CBA9702	※화학수학(Mathematics for Chemistry)	3-3-0	1-2			100			100	1
4.	CBA4721	※무기화학2(Inorganic Chemistry 2)	3-3-0	2-2			100			100	1
화 학	CBA4733	※유기화학2(Organic Chemistry 2)	3-3-0	2-2			100			100	1
트랙	CBA9699	※유기/무기실험(Organic-Inorganic Lab)	2-0-4	2-2			100			100	1
선 택	CBA9700	※분석/물리실험(Analytical-Physical Lab)	2-0-4	3-1			100			100	1
택	CBA2303	유기정성분석(Organic Spectroscopy)	3-3-0	3-1			100			100	1
	CBA5753	※분석화학2(Analytical Chemistry 2)	3-3-0	3-1			100			100	1

### 144…2024학년도 교육과정

구			<b>학점</b> (학점-강의	학년	교.	과목별	별 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명) 	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	CBA6713	※물리및생물리화학2(Physical and Biophysical Chemistry 2)	3-3-0	3-2			100			100	1
	CBA6756	※화학기기분석1(Instrumental Analysis 1)	3-3-0	3-2			100			100	1
	CBA2308	※유기합성(Organic synthesis)	3-3-0	3-2			100			100	1
	CBA6896	화학캡스톤디자인(Chemistry Capstone Design)	2-0-2	3-2			100			100	1
	CBA7716	3-3-0	4-1			100			100	1	
	CBA6791	화학기기분석2(Instrumental Analysis 2)	3-3-0	4-1			100			100	1
	CBA9701	유기특론(Special Topic in Organic)	3-3-0	4-2			100			100	1
	CBA8302	현장실습1(생물학화학융합)	3-0-4주	3,4-계절			100			100	1
공통선택	CBA8304	현장실습3(생물학화학융합)	6-0-8주	3,4-계절			100			100	1
선태	CBA9305	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	3,4-계절			100			100	1
	CBA9306 표준현장실습3(Co-op3)			3,4-계절			100			100	1
필 수	CBA9304	졸업논문		4-1,2							
	계	54과목	159(141)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(23 과목), 2학기(25 과목), 계절수업(4과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2015~2017	<ul> <li>▶ 부트랙 이수학점을 22학점으로 한다.</li> <li>▶ 15학년도 입학생 중 전공기초 생화학실험(CBA3744)을 이수하지 못한 학생은 현대식물학 (CBA3573,3학점)을 이수하면 전공기초로 인정</li> <li>▶ 16학년도 이전 입학생중 계열기초 현대생명과학의이해(CBA2703)를 이수하지 못한 학생은 일반 화학실험2(CBA2306)를 이수하면 계열기초로 인정, 융합전공 생명현상의화학적이해실험 (CBA2304)를 이수하지 못한 학생은 생화학입문(CBA3343,3학점)을 이수하면 융합전공학점으로 인정</li> <li>▶ 17학년도 이전 입학생중 계열기초 현대생명과학의이해(CBA2703)를 이수하지 못한 학생은 일반 화학실험2(CBA2306) 또는 생명현상의 화학적이해실험(CBA2304)를 이수하면 계열 기초로 인정, 융합전공 생명현상의화학적이해실험(CBA2304)를 이수하면 명합전공학점으로 인정</li> </ul>
2015~2020	▶ 21학년도 이전 입학생 중 일반생물학실험1(GEA8607,CBA1502), 일반생물학실험2(CBA8611, CBA2504)를 이수하지 못한 학생은 생명의이해(GEA4006), 환경생태학의이해(GEA4020)를 이수하면 학과지정 교과목으로 인정하여, 계열기초학점으로 인정

<sup>※</sup> 표시는 부전공 필수과목임

# 통계학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	정직·성실하고 진취적인 통계인 과학적이고 창의적인 통계인 포용하고 소통하는 통계인 인문학적 소양을 갖춘 통계인
2. 전공 교육목표	1. 교육의 최우선 가치를 정직하고 성실하며 진취적인 인재 양성에 둔다. 2. 과학적이고 창의적인 문제해결능력을 갖춘 인재를 양성한다. 3. 효과적 의사소통과 포용력으로 사회에 기여하는 인재를 양성한다. 4. 폭넓은 인문학적 소양을 갖춘 창의적 인재를 양성한다.
3. 전공 진출분야	기업체, 통계직 공무원, 정보처리, 여론조사기관, 금융 및 보험기관, 품질관리 분야, 컨설팅 업체 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		0	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•		0
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)			0	•

	① 수리적 문제해결 능력	자료의 통계적 분석 방법의 이론적 기초가 되는 수리적 배경을 이해하고 자료를 정확히 분석하고 해석하는 능력					
	② 창조적 문제해결 능력	자료의 성격을 이해하고 주어진 자료에 적절한 분석 방법을 탐색하여 분석 및 해석함으로 주어진 문제를 창조적으로 해결하는 능력					
5. 전공능력	③ 효과적 의사소통 능력	효과적 의사소통을 통해서 클라이언트의 요구 및 필요를 이해하고 문제를 해결하는 능력					
	④ 전산운영 능력	다양한 전산 프로그램 및 통계소프트웨어에 대한 이해와 사용 능력을 바탕으로 주어진 자료를 효과적으로 분석하고 presentation하는 능력					
	⑤ 빅데이터분석 능력	주어진 빅데이터의 성격을 이용하여 적절한 분석 방법을 탐색하 문제를 창조적이고 효과적으로 해결하는 능력					

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1			0	•	
학과 교육목표 2	0	•			0
학과 교육목표 3			0	•	
학과 교육목표 4			0		•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량			0		•
창의적사고 역량	•	0			0
실용적융복합 역량		0		•	0
의사소통 역량		0	•		
글로벌 역량	0	•		•	0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

O. E. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)											
	공능력  학기	① 수리적 문제해결 능력	② 창조적 문제해결 능력	③ 효과적 의사소통 능력	④ 전산운영 능력	⑤ 빅데이터 분석 능력	비교과 프로그램명				
1	1학기	통계학및연습1									
	2학기	통계학및연습2									
2	1학기	선형대수	표본론, 통계적방법론		통계계산입문, R통계프로그래밍	빅데이터 프로그래밍1					
	2학기	확률론	회귀분석1	통계조사방법론	전산통계및실습1	빅데이터 프로그래밍2					
3	1학기	수리통계학	실험계획법, 회귀분석2, 범주형자료분석	통계조사실습 (캡스톤디자인)	전산통계및실습2						
	2학기	확률과정론	통계적품질관리, 비모수통계학	통계자료분석		데이터과학입문					
4	1학기	응용확률론	신뢰성이론, 탐색적 데이터해석	현장실습1		빅데이터분석					
	2학기	통계적추정론	다변량자료분석, 시계열분석	현장실습1							
	유의 사항										

### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양	GEA8639	대학미적분학1	3	3	1-1	수
	GEA8640	대학미적분학2	3	3	1-2	수
(4.자연·과학·기술의	GEA7308	통계학및연습1	3	3	1-1	통계
이해)	GEA7309	통계학및연습2	3	3	1-2	통계

### 10. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				<b>조</b> 언		. 최소전공	
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
토 게하다	전공심화	8	21		29		15	48	63	38	130	$\circ$
통계학과	복수전공	8	21		29		15	30	45	56	130	O

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 수리적 문제해결 능력	② 창조적 문제해결 능력	③ 효과적 의사소통 능력	④ 전산운영 능력	⑤ 빅데이터 분석 능력	합계
전공과목(학점)	6(18)	12(36)	7(21)	4(12)	4(12)	33(99)

### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

구 분		1호	<b>†년</b>	2호	¦년	3호	<b>†년</b>	4호	¦년	太게	ш¬
	十 군	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	9	12							21	
교양	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	13	14	2						29	
	전공필수			3	6	6				15	
전공	전공선택			9	6	6	12	9	6	48	
	소 계			12	12	12	12	9	6	63	
L)	교양)+(전공)=계	13	14	14	12	12	12	9	6	92	
	졸업잔여학점									38	
	졸업학점									130	

### Ⅲ. 전공교육과정표

구	41404		학점	한녕	교:	과목별	를 전공	공능력	반영	율	여관되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	연관된 항목수
	STA0007	표본론(Sampling Theory)	3-3-0	2-1	50	30	20	0	0	100	3
	STA0001	확률론(Probability Theory)	3-3-0	2-2	60	30	10	0	0	100	3
필수	STA0063	회귀분석1(Regression Analysis 1)	3-3-0	2-2	50	20	0	30	0	100	3
주	STA0004	실험계획법(Experimental Design)	3-3-0	3-1	40	20	20	20	0	100	4
	STA0002	수리통계학(Mathematical Statistics)	3-3-0	3-1	70	30	0	0	0	100	2
	STA0005	졸업논문	0-0-0	4-1,2	20	20	20	20	20	100	5
	STA0006	통계적방법론(Statistical Methods)	3-3-0	2-1	10	0	20	50	20	100	4
	STA0008	선형대수(Linear Algebra)	3-3-0	2-1	60	20	0	20	0	100	3
	STA0060	빅데이터프로그래밍1(Big Data Programming 1)	3-3-0	2-1	0	10	0	60	30	100	3
	STA0061	통계계산입문(Elementary Statistical Computing)	3-3-0	2-1	0	30	20	40	10	100	4
선 택	STA0062	R통계프로그래밍(R Statistical Programming)	3-3-0	2-1	0	10	20	60	10	100	4
택	STA0064	전산통계및실습1(Statistical Computing and Practice 1)	3-3-0	2-2	0	10	20	50	20	100	4
	STA0013	통계조사방법론(Statistical Survey Methods)	3-3-0	2-2	0	20	40	10	30	100	4
	STA0065	빅데이터프로그래밍2(Big Data Programming 2)	3-3-0	2-2	0	0	30	50	20	100	3
	STA0066	전산통계및실습2(Statistical Computing and Practice 2)	3-3-0	3-1	0	10	20	50	20	100	4
	STA0017	통계조사실습(캡스톤디자인)(Statistical Survey and Laboratory(Capstone Design))	3-0-6	3-1	0	0	20	30	50	100	3

### 148…2024학년도 교육과정

구			학점	한년	교.	과목별	별 전공	공능력	반영	율	여관되
군	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	STA0067	회귀분석2(Regression Analysis 2)	3-3-0	3-1	50	20	0	30	0	100	3
	STA0068	범주형자료분석(Categorical Data Analysis)	3-3-0	3-1	30	30	10	30	0	100	4
	STA0016	통계자료분석(Statistics Data Analysis)	3-3-0	3-2	10	20	20	30	20	100	5
	STA0053	통계적품질관리(Statistical Quality Control)	3-3-0	3-2	30	20	20	30	0	100	4
	STA0069	데이터과학입문(Introduction to Data Science)	3-3-0	3-2	0	0	20	50	30	100	3
	STA0023	확률과정론(Stochastic Process)	3-3-0	3-2	50	30	20	0	0	100	3
	STA0024	비모수통계학(Nonparametric Statistics)		3-2	50	30	0	20	0	100	3
	STA0054	신뢰성이론(Reliability Theory)	3-3-0	4-1	50	30	0	20	0	100	3
	STA0026	응용확률론(Applied Probability Theory)	3-3-0	4-1	50	20	0	20	10	100	4
	STA0027	탐색적데이터해석(Exploratory Data Analysis)	3-3-0	4-1	0	20	30	30	20	100	4
	STA0070	빅데이터분석(Big Data Analysis)	3-3-0	4-1	0	20	30	40	10	100	4
	STA0072	다변량자료분석(Multivariate Statistical Analysis)	3-3-0	4-2	50	20	0	30	0	100	3
	STA0031	통계적추정론(Theory of Statistical Estimation)	3-3-0	4-2	60	20	0	20	0	100	3
	STA0032	시계열분석(Time Series Analysis)		4-2	30	20	10	20	20	100	5
	STA0059	현장실습1(Field Practice1)		3,4-계절	0	30	30	20	20	100	4
	STA0073	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-0	3,4-계절	0	30	30	20	20	100	4
	계	32과목	93(87)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18과목), 2학기(15과목), 계절수업(2과목)

# 생명보건학부

### (미생물학트랙, 보건의과학트랙)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	전문성, 융합실무형, 글로벌 능력을 함양시켜 바이오 경제시대를 개척할 글로벌 표 준에 부합하며 지역 및 국가에서 필요로 하는 "글로컬 인재"
2. 전공 교육목표	1) 의생명과학분야 및 산업환경보건과 관련된 전공능력 함양 2) 미생물의 생명현상 규명을 위한 창의적 실험계획과 수행능력 배양 3) 인류의 건강증진과 생명현상을 다루는 생명보건학분야의 중추적 역할을 담당할 연구인력 양성 4) 바이오산업(BT)과 산업환경보건관리에 이바지할 융합인재 양성 5) 창의력을 갖춘 글로벌 표준에 부합하는 실무형 인재 양성
3. 전공 진출분야	바이오 R&D 전문가, 산업환경보건 전문가, 공공기관 및 공기업, 공무원 및 대학원 진학

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4	학과 교육목표5
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	0	•	0	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•	•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간관계능력 실찬적 봉사정신			•	•	•

5. 전공능력	① 전공기초역량	바이오헬스 전공 교과목 이수에 기초가 되며 전공 교과목들 에 대한 지식 및 기술을 실행할 수 있는 능력					
	② 융·복합 실무 역량	기초 역량을 바탕으로 정보를 통합, 활용, 가공하여 이론과 실무를 겸비하여 4차 산업혁명시대에 부합한 직무를 수행해낼 수 있는 능력					
	③ 창의적 사고 역량	문제나 상황을 유연하면서도 비판적 시각에서 판단하여 최선의 대안을 도출할 수 있는 능력					
	④ 글로컬리더 역량 (글로벌+로컬)	국내외 바이오헬스 전공분야에서 깊이 있는 지식을 습득하고 지역사회뿐만 아니라 글로벌 바이오 경제 시대를 이끌어갈 국제 적 능력					

학과전공능력 학과 교육목표	전공기초역량	융·복합 실무 역량	창의적 사고 역량	글로컬리더 역량 (글로벌+로컬)
학과 교육목표 1	•	•	0	0
학과 교육목표 2	•	•	0	0
학과 교육목표 3	•	•	0	•
학과 교육목표 4	•	0	0	•
학과 교육목표 5	0	•	•	•

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	전공기초역량	용복합 실무 역량	창의적 사고 역량	글로컬리더 역량 (글로벌+로컬)
지역형 리더 역량	0	•	0	•
창의적사고 역량	•	0	•	0
실용적융복합 역량	•	•	0	0
의사소통 역량	•	0	0	•
글로벌 역량	0	•	0	•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	전공능력		<u> </u>	3	4	ul a al
학년		① 전공기초역량	② 융·복합 실무 역량	③ 창의적 사고 역량	글로컬리더 역량 (글로벌+로컬)	비교과 프로그램명
	1학기	일반화학, 생명보건학개론		환경과학		
1	2학기	일반미생물학, 일반생물학, 기초의학	생명보건통계학		생명보건학영어, 바이오소재개론	
	1학기	세균학, 생화학1, 세포생물학	산업위생학	미생물분자진단분 석학		
2	2학기	생화학2, 유기화학, 세포구조학	미생물생리학, 병원미생물학, 공중보건학, 균학, 산업보건학			
	1학기	수질보건학, 인체생리학	식품미생물및식품 화학, 분자생물학, 의생명공학	미생물유전학, 생기기분석학, 생화학실험, 피부과학, 독성학	캡스톤디자인	
3	2학기	환경미생물유전체 학, 식품미생물및식 품화학실험	암생화학, 분자세포생물학실 험, 보건학실험	유전공학	작업환경관리, 산업안전보건학, 수질보건실험, 효소학, 캡스톤디자인	
4	1학기		항생물질학, 산업미생물학, 항체공학실험, 환경보건관계법규	직업환경보건학, 생명정보학	바이러스학, 응용면역학, 수질관리학, 실험프로젝트 I , 캡스톤디자인	
	2학기		졸업논문		실험프로젝트II, 캡스톤디자인	
	유의 사항					

### 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				조어		최소전공		
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	<del>주트</del> 랙	부트랙	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의조선등 인정학점 시행여부
생명보건학부	전공심화	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

4대 전공능력기반	① 전공기초역량	② 융·복합 실무 역량	③ 창의적 사고 역량	④ 글로컬리더 역량 (글로벌+로컬)	합계
전공과목(학점)	15(45)	18(51)	10(30)	12(31)	55(157)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	¦년	2호	¦년	3호	<u></u> 년	4호	¦년	太別	шП
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	6	2							8	
	균형교양	3	3	3					3	12	
교양	확대교양										
	잔여학점								6	6	
	소 계	9	5	3					9	26	
	전공기초	6	9	6	6					27	
	융합전공	3	6	6	6	6	6			33	
전공	주트랙			3	3	6	6	7		25	
	부트랙				3	6	6	6		21	
	소 계	9	15	15	18	18	18	13		106	
( <u>I</u>	(교양)+(전공)=계		20	18	18	18	18	13	9	132	
	졸업잔여학점									1	
	졸업학점									133	

### ш. 전공교육과정표

٦			학점	학년	교과	목별	전공능	력 반	영율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	BHA0001	일반화학(General Chemistry)	3-3-0	1-1	40	20	20	20	100	4
	BHA0002	환경과학(Environmental Science)	3-3-0	1-1	20	20	40	20	100	4
	BHA0003	일반미생물학(General Microbiology)	3-3-0	1-2	40	20	20	20	100	4
	BHA0004	일반생물학(General Biology)	3-3-0	1-2	40	20	20	20	100	4
	BHA0005	생명보건학영어(Bio Health Science English)	3-3-0	1-2	20	20	20	40	100	4
전공 기초	BHA0006	기초의학(Basic Medicine Science)	3-3-0	1-2	40	20	20	20	100	4
	BHA7001	세균학(Bacteriology)	3-3-0	2-1	40	20	20	20	100	4
	BHA7002	생화학1(Biochemistry 1)	3-3-0	2-1	40	20	20	20	100	4
	BHA7003	산업위생학(Industrial Hygiene)	3-3-0	2-1	20	40	20	20	100	4
	BHA7004	생화학2(Biochemistry 2)	3-3-0	2-2	40	20	20	20	100	4
	BHA7005	유기화학(Organic Chemistry)		2-2	40	20	20	20	100	4
	BHA1001	미생물생리학(Microbial Physiology)	3-3-0	2-2	20	40	20	20	100	4

### 152…2024학년도 교육과정

			치자		교과	목별	전공능	·력 반	·영율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	BHA1003	미생물유전학(Microbial Genetics)	3-3-0	3-1	20	20	40	20	100	4
	BHA1022	식품미생물및식품화학(Fermentation Food Microbiology)	3-3-0	3-1	20	40	20	20	100	4
	BHA1006	유전공학(Genetic Engineering)	3-3-0	3-2	20	20	40	20	100	4
	BHA1007	미생물독소학(Microbial Toxicology)	3-3-0	3-2	20	20	20	40	100	4
	BHA1008	면역학개론(Introduction to Immunology)	3-3-0	3-2	20	20	40	20	100	4
미생	BHA1009	환경미생물유전체학(Environmental Microbiology and Genomics)	3-3-0	3-2	40	20	20	20	100	4
- 물학 트랙	BHA1023	식품미생물및식품화학실험(Exp. of Fermentation Food Microbiology)	3-0-6	3-2	40	20	20	20	100	4
	BHA1012	바이러스학(Virology)	3-3-0	4-1	20	20	20	40	100	4
	BHA1013	항생물질학(Antibiotics)	3-3-0	4-1	20	40	20	20	100	4
	BHA1014	응용면역학(Applied Immunology)	3-3-0	4-1	20	20	20	40	100	4
	BHA1015	산업미생물학(Industrial Microbiolgy)	3-3-0	4-1	20	40	20	20	100	4
	BHA1017	항체공학실험(Exp. of Antibody Engineering)	3-0-6	4-1	20	40	20	20	100	4
	BHA2003	세포생물학(Cellular Biology)	3-3-0	2-1	40	20	20	20	100	4
	BHA2001	병원미생물학(Pathological Microbiology)	3-3-0	2-2	20	40	20	20	100	4
	BHA2002	공중보건학(Public Health Science)	3-3-0	2-2	20	40	20	20	100	4
	BHA2004	직업환경보건학(Occupational and Environmental Health Science)	3-3-0	4-1	20	20	40	20	100	4
	BHA2005	생기기분석학(Bio-Instrumental Analysis)	3-3-0	3-1	20	20	40	20	100	4
	BHA2006	생화학실험(Exp. of Biochemistry)	3-0-6	3-1	20	20	40	20	100	4
	BHA2007	수질보건학(Water Health Science)	3-3-0	3-1	40	20	20	20	100	4
보건	BHA2008	피부과학(Dermatological Science)	3-3-0	3-1	20	20	40	20	100	4
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BHA2009	암생화학(Cancer Biochemistry)	3-3-0	3-2	20	40	20	20	100	4
트랙	BHA2010	작업환경관리(Work Environmental Control)	3-3-0	3-2	20	20	20	40	100	4
	BHA2028	산업안전보건학(Occupational Safety and Health for Regional Human Resource)	3-3-0	2-2	20	20	20	40	100	4
	BHA2024	분자세포생물학실험(Exp. of Molecular & Cellular Biology)	3-0-6	3-2	20	40	20	20	100	4
	BHA2025	보건학실험(Exp. of Occupational Health)	3-0-6	3-2	20	40	20	20	100	4
	BHA2017	수질보건실험(Exp. of Water Health Science)	3-0-6	3-2	20	20	20	40	100	4
	BHA2020	수질관리학(Water Quality Measurement)	3-3-0	4-1	20	20	20	40	100	4
	BHA2021	환경보건관계법규(Environmental and Occupational Laws)	3-3-0	4-1	20	40	20	20	100	4

_			학점	±114	교과	목별	전공능	력 반	영율	연관
분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	BHA0511	캡스톤디자인(Capstone Design)	1	3,4-1,2	20	20	20	40	100	4
공통	BHA0512	캡스톤디자인I(Capstone DesignI)	1	3,4-1,2	20	20	20	40	100	4
선택	BHA0513	캡스톤디자인Ⅱ(Capstone DesignⅡ)	1	3,4-1,2	20	20	20	40	100	4
	BHA0504	현장실습1(Field Practice1)	3	2,3,4 -계절	20	20	20	40	100	4
필수	BHA0510	졸업논문(Thesis)	0	4-1,2	20	40	20	20	100	4
	계	45 과목	126(123)							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(26과목), 2학기(35과목), 계절수업(1과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2014이전	▶ 2014학년도 이전 교육과정 적용 대상자의 이수구분은 다음을 따른다.  · 미생물학 및 보건의과학과 입학생 모두 전공선택으로 적용되는 과목 일반화학(BHA0001), 생명보건학영어(BHA0005), 생명보건학개론(BHA9004), 세포구조학(BHA9006), 생명정보학(BHA9013), 실험프로젝트I(BHA0506), 실험프로젝트II(BHA0507), 보건관리학(BHA2011)  · 미생물학과 입학생만 전공선택으로 적용되는 과목 의생명공학(BHA9010), 응용면역학(BHA1014)  · 보건의과학과 입학생만 전공선택으로 적용되는 과목 바이오소재개론(BHA9001), 화장품제조실험(BHA2022)
2015~2019	▶ 핵심교양 11학점은 경제학원론(3학점), NCS핵심역량영역(8학점)을 이수하여야 한다. ▶ 교직이수자는 미생물학 주트랙을 선택하여 이수해야하며 부트랙(21학점)은 선택사항이다.
2020~2021	▶ 교직이수자는 미생물학 주트랙을 선택하여 이수해야하며 부트랙(21학점)은 선택사항이다.
편입생	▶ 편입생은 전공기초(12학점)과 주트랙(25학점), 융합전공(33학점) 총70학점을 필수로 이수한다. · 전공기초 교과목은 세균학(BHA7001), 생화학1(BHA7002), 산업위생학(BHA7003), 생화학2(BHA7004), 유기화학(BHA7005) 중 선택한다. ▶ 부트랙(21학점)은 추가적으로 선택하여 이수할 수 있다.

# 의류학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	창의적인 융합인, 실무적 전문인, 글로벌 지식인
2. 전공 교육목표	<ol> <li>의류 분야 전공 지식 습득: 패션제품의 소재, 기획, 디자인, 생산, 유통 및 판매등의 각 분야별 기본 영역의 구조를 이해하고 이와 관련한 이론 및 산업직무동향을 습득하여, 패션산업 전문인이 갖추어야 할 전공 지식을 학습한다.</li> <li>능동적 활용 능력 함양: 섬유패션 관련지식을 첨단 정보 및 신기술과 효율적으로 접목시킴으로써 산업현장을 관리하고 능동적으로 대응할 수 있는 능력을 개발한다.</li> <li>실무 능력 배양: 섬유에서 패션상품에 이르기까지 과학기술과 창의적 감각을 습득하고, IT, CAD, CAM 생산기술과 접목하여 패션기업의 현장실습을 통해 실무를 익히고 패션프로젝트 및 전시활동을 수행한다.</li> <li>글로벌 인재 양성: 국내 섬유패션산업과 유기적으로 연계하는 동시에 프랑스 대학, 중국 상해 패션산업, 미국의 패션기업과 실무교류를 통하여 글로벌 현장을 이해하는 미래지향적인 고급전문 인력을 양성한다.</li> </ol>
3. 전공 진출분야	섬유소재, 패션디자인, 의류생산설계, 패션마케팅, 복식사

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

l		학과 교육목표	학과	학과	학과	학과				
l	대학 교육목표		교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4				
	<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로	벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	0					
	<b>실용적 전문인</b> (심도있는 전공, 현	장적응 능력, 융합능력)	0	•	•	0				
	<b>소통적 감성인</b> 인사소통능력 협동과 연	인간관계능력 실천적 봉사정신)	0			•				
		①패션디자인능력	인 패션정보를 4		·력. 디자인 기초(	지하고 온.오프라 이론에 기반한 실				
		②패션마케팅능력	대로 패션기업의	패션산업의 특성과 구조에 대한 이해, 소비자 행동 조사 자료를 토대로 패션기업의 제품.가격.유통.촉진 전략 수립 능력, 패션 매장의 차별화를 위한 시각적 표현 능력, 패션브랜딩과 통합적 마케팅 커뮤니 케이션 기획 능력						
	5. 전공능력	③스마트의류설계능력	패션의류제품의 설계를 위해 인체를 3차원 컴퓨터 모델링한 데이터를 근거로 인체공학적 패턴을 추출하고 CAD 시스템을 사용하여 제품디자인에 부합한 산업용 패턴을 설계하는 능력. 설계한 패턴을 VR/AR 환경에서 구현하고 외관과 성능을 평가함으로써 스마트 제조 물류 시스템에 적용할 수 있는 능력							
		④디지털패션디자인능력	디지털미디어를 이용한 패션디자인의 아이디어 발상, 디자인 기획 및 개발, 표현과 뉴미디어 시대의 패션미디어를 이해하고 관련 창작 및 커뮤니케이션 활동과 디지털 패션문화를 분석할 수 있는 능력							
		⑤소재과학능력	을 이해하고, 4차	산업에 따라 고기	등화·스마트화된 으	그리고 평가방법  류소재의 특성 파 생활을 영위할 수				
		⑥의복구성능력		요소를 이해하여 :		작하는 능력. 인간 환경에 따른 의류				

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6
학과 교육목표 1	•	0			•	•
학과 교육목표 2			•	•		
학과 교육목표 3	0			0		
학과 교육목표 4		0	0			0

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6
지역형 리더 역량						
창의적사고 역량	•	•		0		0
실용적융복합 역량	•	0	•	•	•	•
의사소통 역량		•				
글로벌 역량	•	0	0		0	

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	전공능력  학기	① 패션디자인 능력	② 패션마케팅 능력	③ 스마트의류 설계능력	④ 디지털패션 디자인능력	⑤ 소재과학 능력	⑥ 의복구성 능력	비교과 프로그 램명		
1	1학기	패션디자인 기초				의류소재의 이해	의복설계			
•	2학기		패션 마케팅		디지 털패션 디자인					
2	1학기	디자인발상 과표현	비주얼머천 다이징	3D버츄얼클 로딩		의류소재구 성및염색	패 턴 제 작 및 실습1			
2	2학기	패션 디 자 인 스튜디오	패션마켓리 서치	드레이핑1	3D패션크리 에이션	기능성의복 과소재	의복과 환경	과 제 전 시회		
3	1학기	한국복식과 글로벌패션 디자인	패션브랜드 커뮤니케이 션	드레이핑2	패션디자인 플래닝	스마트 패션소재		졸 업 프 로 젝 트		
	2학기	패션디자인 컬렉션	패션 리테일링	어패럴패턴 CAD	디지 털패션 콘텐츠	패션소재 기획	패턴제작및 실습2	전시회 대 학 문		
	1학기		패션머천 다이징	3D어패럴샘 플메이킹	패션디자인 포트폴리오		테일러링	게 ㅜ 년 화제(패 션쇼)		
4	2학기	서양 패션사		어패럴테크 니컬디자인						
	조약기 졸업논문, 패션커리어전략									
	3,4	캡스톤디자인1,2 현장실습1,3 표준현장실습1,3								
유의 사항										

### 9. 기본이수 학점구조표

			교양			전공				조언 _ a.		최소전공	
학과	구분	기초 교양	균양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의조선등 인정학점 시행여부	
이르하고	전공심화	8	12	6	26		15	48	63	41	130		
의류학과	복수전공	8	12	6	26		15	31	46	58	130		

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

6대 전공능력기반	① 패션디자인 능력	② 패션마케팅 능력	③ 스마트의류 설계능력	④ 디지털패션 디자인능력	⑤ 소재과학 능력	⑥ 의복구성 능력	합계
전공과목(학점)	38(114)	22(66)	25(75)	26(78)	29(87)	33(99)	173(519)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 B	1호	<u></u>  년	2호	¦년	3호	†년	4호	ţ년	太게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	미ᅶ
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	6	6							12	비고
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	13	11	2						26	
	전공필수	6	3	3	3					15	
전공	전공선택	3	3	9	9	9	9	3	3	48	
	소 계	9	6	12	15	9	9	3	3	63	
(I	(교양)+(전공)=계		17	14	15	9	9	3	3	89	
졸업잔여학점										41	
	졸업학점									130	

## ш. 전공교육과정표

ᄀ			학점	하녀	ī	과목	·별 ʔ	전공	능력	반영	율	연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수
	CTA0163	의류소재의이해(Understanding of Clothing Materials)	3-3-0	1-1					95	5	100	2
	CTA0145	패션디자인기초(Basic Fashion Design)	3-2-2	1-1	50	10	10	10	10	10	100	6
필	CTA0191	디지털패션디자인(어드벤처디자인)(Digital Fashion Design(Adventure Design))	3-2-2	1-2	20			70		10	100	3
수	CTA0092	패션마케팅(Fashion Marketing)	3-3-0	1-2	10	60	10	10	10		100	5
	CTA0132	드레이핑1(어드벤처디자인)(Draping 1(Adventure Design))	3-2-2	2-2	20		20		10	50	100	4
	CTA0005	졸업논문	0-0-0	4-1,2	17	17	17	17	16	16	100	6

_			하저		ī	과목	·별 :	전공	능력	반영		
분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	연관된 항목수
	CTA0126	의복설계(Clothing Construction)	3-2-2	1-1	10		20		10	60	100	4
	CTA0150	비주얼머천다이징(어드벤처디자인)(Visual Merchandising(Adventure Design))	3-2-2	2-1	10	60		10	10	10	100	5
	CTA0211	의류소재구성및염색(어드벤처디자인)(Clothing fabrication and dying(Adventure Design))	3-2-2	2-1	15	5			65	5	100	4
	CTA0165	패턴제작및실습1(Flat Pattern making & Practice 1)	3-2-2	2-1	10		20		10	60	100	4
	CTA0206	디자인발상과표현(어드벤처디자인)(Design Inspiration and Visual Expression(Adventure Design))	3-2-2	2-1	60	20		20			100	3
	CTA0178	3D버츄얼클로딩(어드벤처디자인) (3D Virtual Clothing(Adventure Design))	3-2-2	2-1	10		50			40	100	3
	CTA0212	기능성의복과소재(어드벤처디자인) (Functional Clothing & Materials(Adventure Design))	3-2-2	2-2	10		5		75	5	100	4
	CTA0090	의복과환경(Clothing and Environment)	3-3-0	2-2			30		30	40	100	3
	CTA0188	패션디자인스튜디오(어드벤처디자인)(Fashion Studio(Adventure Design))	3-2-2	2-2	70	10		20			100	3
	CTA0192	3D패션크리에이션(어드벤처디자인)(3D Fashion Creation(Adventure Design))	3-2-2	2-2	40			50		10	100	3
	CTA0213	패션마켓리서치(어드벤처디자인)(Fashion Market Reserch(Adventure Design))	3-2-2	2-2	10	60	10	10	10		100	6
	CTA0133	드레이핑2(캡스톤디자인)(Draping 2(Capstone Design))	3-2-2	3-1	20			20	10	50	100	4
서	CTA0203	스마트패션소재(캡스톤디자인)(Smart Fashion Materials(Capstone Design))	3-2-2	3-1	5		15		75	5	100	4
선 택	CTA0205	한국복식과글로벌패션디자인(캡스톤디자인)(Korean Tradition Costume and Global Fashion Design(Capstone Design))	3-2-2	3-1	60	20		20			100	3
	CTA0202	패션브랜드커뮤니케이션(캡스톤디자인)(Fashion Brand Communication(Capstone Design))	3-2-2	3-1	10	60	10	10	10		100	5
	CTA0207	패션디자인플래닝(캡스톤디자인)(Fashion Design Planning(Capstone Design))	3-2-2	3-1	30			40		30	100	3
	CTA0204	패션소재기획(캡스톤디자인)(Fashion Material Development(Capstone Design))	3-2-2	3-2	10	10			75	5	100	4
	CTA0167	패턴제작및실습2(Flat Pattern making & Practice 2)	3-2-2	3-2	10		20		10	60	100	4
	CTA0200	패션디자인컬렉션(캡스톤디자인) (Fashion Design Collection(Capstone Design))	3-2-2	3-2	70	20		10			100	3
	CTA0196	패션리테일링(캡스톤디자인)(Fashion Retailing(Capstone Design))	3-2-2	3-2	10	70		10	10		100	4
	CTA0197	어패럴패턴CAD(캡스톤디자인)(Apparel Pattern CAD(Capstone Design))	3-2-2	3-2	10		60			30	100	3
	CTA0201	디지털패션콘텐츠(캡스톤디자인)(Digital Fashion Contents(Capstone Design))	3-2-2	3-2	20			80			100	2
	CTA0158	캡스톤디자인1(Capstone Design 1)	0-0-0	3-1,2	17	17	17	17	16	16	100	6
	CTA0195	테일러링(캡스톤디자인)(Tailoring(Capstone Design))	3-2-2	4-1	10		10		10	70	100	4
	CTA0143	패션머천다이징(캡스톤디자인)(Fashion Merchandising(Capstone Design))	3-2-2	4-1	10	50	10	10	10	10	100	6

### 158…2024학년도 교육과정

ᄀ			학점	학년	ī	과목	별 :	전공	능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수
	CTA0185	패션디자인포트폴리오(캡스톤디자인) (Fashion Design Portfolio(Capstone Design))	3-2-2	4-1	40	10		40		10	100	4
	CTA0214	3D어패럴샘플메이킹(캡스톤디자인)(3D Apparel Sample Making(Capstone Design))	3-2-2	4-1	10		60			30	100	3
	CTA0175	서양패션사(Western Fashion History)	3-3-0	4-2	20			50	10	20	100	3
	CTA0171	패션커리어전략(Fashion Career Strategy)	1-1-0	4-2	17	17	17	17	16	16	100	6
	CTA0198	어패럴테크니컬디자인(캡스톤디자인)(Apparel Technical Design(Capstone Design))	3-2-2	4-1			10		30	60	100	3
	CTA0181	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-0	2,3,4 -계절	17	17	17	17	16	16	100	6
	CTA0208	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-0	2,3,4 -계절	17	17	17	17	16	16	100	6
	CTA0209	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-0	2,3,4 -계절	17	17	17	17	16	16	100	6
	CTA0210	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-0	2,3,4 -계절	17	17	17	17	16	16	100	6
	CTA0159	캡스톤디자인2(Capstone Design 2)	0-0-0	4-1,2	17	17	17	17	16	16	100	6
	계	41과목	118(100)									

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(20과목), 2학기(20과목), 계절수업(4과목)

# 식품영양학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	1) 바른 인성을 갖춘 교양인 2) 식품, 영양 및 급식경영 분야에서의 현장 실무 능력을 갖춘 전문인 3) 시대적 변화에 유연하게 대처할 수 있는 리더쉽과 의사소통 능력을 갖춘 융합인
2. 전공 교육목표	1) 국민 건강증진과 식생활의 과학화에 기여 2) 식품과학 분야와 영양학 분야의 전문지식 습득과 응용 3) 질병과 영양관리, 급식관리와 위생건강을 책임질 전문인 양성 4) 지역사회와 학교, 병원, 기업의 영양건강을 증진시킬 영양사 양성 5) 가공 및 저장을 통한 식품산업발전을 이룰 창조적, 능동적인 전문인력 양성
3. 전공 진출분야	국가고시 영양사 자격증을 취득하여 병원, 학교, 산업체, 사회복지시설 등의 영양사나 영양 상담 요원으로 취업할 수 있으며, 교육대학원 진학으로 영양교사 자격증을 취득하여 교원으로 진출할 수 있다. 이외에 식품 과학을 바탕으로 보건복지부, 식품 의약품 안전처, 농촌진흥청, 해양수산부 및 수산 과학원 등 공공기관의 공무원, 방송국, 신문, 잡지사 등의 전문기자로 활동할 수 있으며, 대학원에 진학하여 관련분야에 대한 연구를 수행함으로써 식품 연구소로 진출하거나 대학의 강의를 할 수 있다. 또 사회복지 계열의 일부 과목 이수자는 건강가정사로도 활동할 수 있다. 인터넷 관련 자격증을 취득하여 전공과 접목한 정보화 관련 분야에 취업할 수 있으며, 조리학원 강사, 푸드코디네이터 등으로도 진출하고 있다.

### **4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4	학과 교육목표5
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0		0	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•	•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간편계능력 실천적 봉사정신			0	•	0

	①기초지식및분석능력	전공 기초와 이론을 응용할 수 있으며 자료를 이해하고 분석 하여 식품 및 영양분야 실험을 계획하고 수행한다.
	②현장실무능력	영양, 급식 및 식품산업 실무에 필요한 기술, 방법을 수행한 다.
	③협동능력	복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 할 수 있는 팀워크를 수행한다.
5. 전공능력	④효과적인의사소통능력	다른 사람들과의 관계를 통해 공감하고 자신의 생각을 효과적으로 전달하여 일을 수행한다.
	⑤문제해결능력	직무 수행 중 발생되는 여러 가지 문제를 창조적, 논리적, 비 판적 사고를 통해 해결하는 능력이다.
	⑥변혁적리더십능력	영양, 급식 및 식품산업 분야의 전문인재로 조직을 잘 이끌어갈 수 있는 능력이다.
	⑦국제화능력	국내·외 영양 및 식품산업 이슈와 정책변화에 대한 지식을 바탕으로 국제적 역량을 함양하는 능력이다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과전공						
학과 교육목표	능력1	능력2	능력3	능력4	능력5	능력6	능력7
학과 교육목표 1	•	0	0	0	•	0	•
학과 교육목표 2	•	0	•	0	•	0	•
학과 교육목표 3	0	•	0	0	0	•	0
학과 교육목표 4	0	•	0	•	0	•	0
학과 교육목표 5	0	0	0	•	0	•	0

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과전공 능력1	학과전공 능력2	학과전공 능력3	학과전공 능력4	학과전공 능력5	학과전공 능력6	학과전공 능력7
지역형 리더 역량	0	0	•	0	0	•	•
창의적사고 역량	•	•	0	•	•	•	0
실용적융복합 역량	•	•	•	•	•	0	0
의사소통 역량	0	•	•	•	0	•	•
글로벌 역량	0	0	0	0	0	0	•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	전공능력 [학기	① 기초지식및 분석능력	② 현장실무능 력	③ 협동능력	④ 효과적인 와K등경	⑤ 문제해결 능력	⑥ 변혁적리 더십능력	⑦ 국제화 능력	비교과 프로그램 명
1	1학기	유기화학							
_	2학기	기초영양학							
2	1학기	생화학1, 인체생리학	조리원리 및실습(어드벤처디자인),식품분석및실험(어드벤처디자인),식품구매,식생활관리학(어드벤처디자인),						식품영양학 과학술제(매 년 2학기 개최, 전체
	2학기	영양화학, 식품화학1(어드 벤처디자인),생화 학실험,공중보건 학				식품미생물학 실험(어드벤 처디자인)			학년 대상)
	1학기	식품화학2(캡스 톤디자인), 고급영양학,	식품가공및저장 학(캡스톤디자인)				급식경영학	식품화학실험 (캡스톤디자 인)	
3	2학기	식품위생및관계 법규	식사요법실험(캡 스톤디자인),실험 조리및실습(캡스 톤디자인)			식사요법(캡 스톤디자인), 영양학연구및 실험(캡스톤 디자인)	발효학(캡스 톤디자인)		
4	1학기	생애주기영양학, 향화학	영양사현장실습, 영양판정실습, 단 체급식관리및실 습(캡스톤디자인)	식품품질평가 및실험(캡스 톤디자인)	영양교육및상 담실습(캡스 톤디자인)				
	2학기	졸업논문, 식품독성학개론	지역사회영양학, 다량조리실습(캡 스톤디자인)				임상영양학		
	유의 사항								

### 9. 기본이수 학점구조표

. —												
			П.	<u>l</u> 양			전	공		조어		최소전공 인정학점 시행여부
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	인정학점
시프여야하기	전공심화	8	12	6	26			63	63	41	130	
식품영양학과	복수전공	8	12	6	26			45	45	59	130	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 기초지식및 분석능력	② 현장실무 능력	③ 협동능력	④ 효과적인 와샤통-력	⑤ 문제해결 능력	⑥ 변혁적리 더십능력	⑦ 국제화 능력	합계
전공과목(학점)	17(47)	12(32)	3(3)	1(3)	3(7)	3(9)	1(3)	104

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		l년	2호	¦년	3호	<b>†</b> 년	4호	ŀ년	太게	шП
	↑ 군	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	13	11	2						26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	3	9	12	12	12	6	6	63	
	소 계	3	3	9	12	12	12	6	6	63	
(교	L양)+(전공)=계	16	14	11	12	12	12	6	6	89	
졸업잔여학점										41	
	졸업학점									130	

### ш. 전공교육과정표

7			한점	학년	Ī	!과=	록별	전공	당능	력 빈	ŀ영f	함	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	5	6	7	합 계	항목수
	FNA0004	유기화학(Organic Chemistry)	3-3-0	1-1	100							100	1
	FNA0003	기초영양학(Basic Nutrition)	3-3-0	1-2	100							100	1
	FNA0001	생화학1(Biochemistry1)	3-3-0	2-1	100							100	1
선택	FNA0109	※조리원리및실습(어드벤처디자인)[Principles of Food Preparation & Lab(Adventure Design)]	3-2-2	2-1		100						100	1
	FNA0108	식품분석및실험(어드벤처디자인)[Food Analysis & Lab(Adventure Design)]	3-2-2	2-1		100						100	1
	FNA0006	인체생리학(Human Physiology)	3-3-0	2-1	100							100	1
	FNA0018	식품구매(Food Purchasing)	2-2-0	2-1		100						100	1

_			하저	+114	Ī	!과=	루별	전공	당능	력 <b>빈</b>	ŀ영a	<u> </u>	~ 7 5
구 로	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합 계	연관된 항목수
	FNA0007	영양화학(Nutritional Biochemistry)	3-3-0	2-2	100							100	1
	FNA0110	※식품화학1(어드벤처디자인)[Food Chemistry1(Adventure Design)]	3-3-0	2-2	100							100	1
	FNA0009	생화학2(Biochemistry2)	3-3-0	2-2	100							100	1
	FNA0107	식품미생물학(어드벤처디자인)[Food Microbiology(Adventure Design)]	3-3-0	2-2	100							100	1
	FNA0073	생화학실험(Biochemistry Lab)	2-0-4	2-2	100							100	1
	FNA0025	공중보건학(Public Health)	3-3-0	2-2	100							100	1
	FNA0099	식품미생물학실험(어드벤처디자인)[Food Microbiology Lab(Adventure Design)]	1-0-2	2-2					100			100	1
	FNA0116	식품화학실험(캡스톤디자인)[Food Chemistry Experiment(Capstone Design)]	3-2-2	3-1							100	100	1
	FNA0105	식품화학2(캡스톤디자인)[Food Chemistry2(Capstone Design)]	3-3-0	3-1	100							100	1
	FNA0016	고급영양학(Advanced Nutrition)	3-3-0	3-1	100							100	1
	FNA0089	실험조리및실습(캡스톤디자인)[Experimental Cooking and Lab(Capstone Design)]	3-2-2	3-2		100						100	1
	FNA0033	급식경영학(Food Service Administration)	3-3-0	3-1						100		100	1
	FNA0106	식품가공및저장학(캡스톤디자인)[Food Processing & Preservation(Capstone Design)]	3-3-0	3-1		100						100	1
	FNA0115	식생활관리학(어드벤처디자인)[Dietary Life Management(Capstone Design)]	3-3-0	2-1		100						100	1
	FNA0086	식품위생및관계법규(Food Sanitation & the related laws and regulations)	3-3-0	3-1	100							100	1
	FNA0100	발효학(캡스톤디자인)[Fermentation Science(Capstone Design)]	3-3-0	3-2						100		100	1
	FNA0112	※식사요법(캡스톤디자인)[Diet Therapy(Capstone Design)]	3-3-0	3-2					100			100	1
	FNA0104	식사요법실험(캡스톤디자인)[Diet Therapy Practice(Capstone Design)]	2-1-2	3-2		100						100	1
	FNA0101	영양학연구및실험(캡스톤디자인)[Nutritional Research Method & Lab(Capstone Design)]	3-2-2	3-2					100			100	1
	FNA0103	단체급식관리및실습(캡스톤디자인)[Quantitative Food Service & Lab(Capstone Design)]	3-2-2	4-1		100						100	1
	FNA0085	영양사현장실습(Dietetic Pracitice)	2-0-2주	4-계절		100						100	1
	FNA0082	생애주기영양학(Nutrition in Life Cycle)	3-3-0	4-1	100							100	1
	FNA0083	영양교육및상담실습(캡스톤디자인)[Nutrition Education and Counseling(Capstone Design)]	3-2-2	4-1				100				100	1
	FNA0077	영양판정및실습(Nutritional Assessment & Practice)	3-2-2	4-1		100						100	1
	FNA0078	향화학(Flavor Chemistry)	3-3-0	4-1	100							100	1
	FNA0088	다량조리실습(캡스톤디자인)[Quantity Food	2-1-2	4-2		100						100	1

_			학점	학년	Ī	!과	록별	전공	당능	력 빈	영율	<u>ş</u>	어가다
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	5	6	7	합 계	연관된 항목수
		Production(Capstone Design)]											
	FNA0084	식품독성학개론(Food Toxicology)	3-3-0	4-2	100							100	1
	FNA0081	식품품질평가및실험(캡스톤디자인)[Food Quality Evaluation and Experiment(Capstone Design)]	3-2-2	4-1			100					100	1
	FNA0114	임상영양학(캡스톤디자인)[Clinical Nutrition(Capstone Design)]	3-3-0	4-2						100		100	1
	FNA0092	지역사회영양학(Community Nutrition)	3-3-0	4-2		100						100	1
	FNA0096	캡스톤디자인 I (Capstone Design I )	0	4-1,2			100					100	1
	FNA0097	캡스톤디자인Ⅱ(Capstone DesignⅡ)	0	4-1,2			100					100	1
필수	FNA0037	졸업논문(Graduation Thesis)	0	4-1,2	100							100	1
	계	41과목	107(105)										

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18과목), 2학기(18과목), 계절수업(1과목)

# 체육학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	인성, 창의성, 전문성을 갖춘 글로벌 인재
2. 전공 교육목표	1) 체육이론과 실기를 겸비한 체육지도자 양성 2) 건강과 관련된 전문지식을 학습한 건강운동관리사 양성 3) 지역사회 체육발전에 이바지할 전문 체육시설 관리자 양성 4) 스포츠 세부 전공분야의 이론과 실기를 겸비한 지도자 및 우수 선수 양성
3. 전공 진출분야	체육 및 스포츠 관련 공공기관 및 공무원, 프로스포츠 팀, 스포츠 종목별 공공기관, 보건소, 병원, 기업의 스포츠 팀 및 단체, 체육 및 스포츠 관련업

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)			•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)			0	

	① 연구능력	체육학의 기초 과학과 응용 및 융합 과학에 필요한 이론적 능력
	② 실기능력	계층별 전문 체육지도자의 전문성에 기초한 실기 능력
5. 전공능력	③ 의사소통 및 협력능력	현장에서 타인과의 이해와 협력에 필요한 리더십과 팔로워십
	④ 지도능력	스포츠현장에서의 리더십 및 전문적인 교육을 위한 지도력
	⑤ 창의적 사고력	유형별 스포츠 프로그램 개발 및 적용능력

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•	•	•	•	•
학과 교육목표 2	•	•	0	•	•
학과 교육목표 3	•	0	•	0	0
학과 교육목표 4	•	•	•	•	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량	•	0	0	•	
창의적사고 역량	•	•			•
실용적융복합 역량	0			•	
의사소통 역량	0		•		
글로벌 역량			0		0

8. ፲	1육과정	로드맵(이수체기	<b>ᅨ도</b> )				
	(공능력 결학자	① 연구능력	② 실기능력	③ 와상통및 <del>합병력</del>	④ 지도능력	⑤ 창의적 사고력	비교과 프로그램명
1	1학기	스포츠과학개론 스포츠교육론 스포츠윤리학	수영1 테니스1 배드민턴1 골프1 그룹스포츠1 구급법	체육진로설계1			<b>料品できる神</b>
_	2학기	체육강독	테니스2 배드민턴2 그룹스포츠2 골프2 요가 여가와레크레이션				() 年地仁不(2)
	<b>1</b> 학기	스포츠사회학 스포츠심리학 기능해부학 특수체육	웨이트트레이닝1 탁구1 원영 배구 축구 멤버쉽트레이닝 스포츠1				ができる。
2	2학기	운동생리학 체육행정및조직 유아체육	웨이트트레이닝2 탁구2 농구 스키 멤버쉽트레이닝 스포츠2 장애인스포츠실기	체육진로설계2			(中世代刊)
	1학기	운동역학 운동처방 및 부하검사 노인체육 트레이닝방법론 건강및체력측정평가	해양스포츠 스포츠현장교육 및CA1 스포츠마사자와테이핑				
3	2학기	스포츠의학 및 운동상해 스포츠마케팅 병태생리학 운동제어및학습 스포츠동작분석	등산 스노우보드 스포츠현장교육 및CA2 뉴스포츠				
	<b>1</b> 학기	스포츠영양학 운동재활트레이닝	필라테스				
4	<i>2</i> 학기	<u>스포츠멘탈트레</u> 이닝 및상담 운동과대체요법					
	유의 사항						

### 9. 기본이수 학점구조표

				П	양			전	공		조어		최소전공
	학과	구분	기초 교양	평 당 교	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
l	체육	전공심화	8	12	6	26		20	46	66	38	130	×

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 연구능력	② 지도능력	③ 의사소통 및 협력능력	합계
전공과목(학점)	33(76)	26(32)	4(4)	63(112)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 H	1호	<b>ት년</b>	2호	†년	3호	<b>ት년</b>	4호	<b>남년</b>	총계	
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	중세 	미ᅶ
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	13	11	2						26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	3	9	12	12	12	6	6	63	
	소 계	3	3	9	12	12	12	6	6	63	
( <u> </u>	고양)+(전공)=계	16	14	11	12	12	12	6	6	89	
졸업잔여학점										41	
	졸업학점									130	

### ш. 전공교육과정표

구			학점	하녀	교	과목	별 전	굥능력	반영	율	연관된 항목수 4 4 4 4 3 2 2
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	
	PEA0003	수영1(Swimming 1)	1-0-2	1-1		50	10	30	10	100	4
	PEA0013	테니스1(Tennis 1)	1-0-2	1-1		50	10	30	10	100	4
	PEA0035	배드민턴1(Badminton1)	1-0-2	1-1		50	10	30	10	100	4
	PEA0040	골프1(Golf 1)	1-0-2	1-1		50	10	30	10	100	4
필수	PEA0203	체육진로설계1(어드벤처디자인)(Career Counseling and Guidance in Physical Education 1)	2-2-0	1-1	20		50		30	100	3
	PEA0004	스포츠사회학(Sociology of Physical Education)	3-3-0	2-1	70				30	100	2
	PEA0007	스포츠심리학(Psychology of Physical Education)	3-3-0	2-1	70				30	100	2
	PEA0171	웨이트트레이닝1(Weight Training 1)	1-0-2	2-1		50	10	30	10	100	4
	PEA0107	탁구1(Table Tennis 1)	1-0-2	2-1		50	10	30	10	100	4

_			학점	하녀	교	과목	별 전 <del>.</del>	굥능력	반영	율	여과되	
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수	
	PEA0212	원영(a long-distance swim)	1-0-2	2-1		50	10	30	10	100	4	
	PEA0006	운동생리학(Physiology of Exercises)	3-3-0	2-2	70				30	100	2	
	PEA0210	운동역학(Sports Biomechanics)	3-3-0	3-1	70				30	100	2	
	PEA0213	등산(Trekking)	1-0-2	3-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0011	졸업논문(Graduation Thesis)	0	4-1,2	100					100	1	
	PEA0211	스포츠과학개론(an Introduction of sports science)	2-2-0	1-1	70				30	100	2	
	PEA0169	스포츠교육론(Studies in sport pedagogy)	2-2-0	1-1	70				30	100	2	
	PEA0217	스포츠윤리학(Sport Ethics)	2-2-0	1-1	70				30	100	2	
	PEA0168	구급법(First aid Treatment)	2-2-0	1-1	20	40	20	20		100	4	
	PEA0205	그룹스포츠1(Groupsports 1)	1-0-2	1-1		50	20	30		100	3	
	PEA0021	테니스2(Tennis 2)	1-0-2	1-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0050	배드민턴2(Badminton 2)	1-0-2	1-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0206	그룹스포츠2(GroupSports 2)	1-0-2	1-2		50	20	30		100	3	
	PEA0017	체육강독(Readings in Physical Education)	2-2-0	1-2	70		•		30	100	2	
	PEA0183	골프2(Golf 2)	1-0-2	1-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0216	요가(Yoga)	1-0-2	1-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0162	여가와레크레이션(Leisure and Recreation)	2-2-0	1-2	20	40	10	20	10	100	5	
서	PEA0209	기능해부학(Functional Anatomy)	3-3-0	2-1	70				30	100	2	
선 택	PEA0061	특수체육(Adapted Physical Education for the Disabled)	2-2-0	2-1	40	30		30		100	3	
	PEA0192	배구(Vollyball)	1-0-2	2-1		50	10	30	10	100	4	
	PEA0198	축구(Football)	1-0-2	2-1		50	10	30	10	100	4	
	PEA0207	멤버쉽트레이닝스포츠1(Membership Training Sports 1)	1-0-2	2-1		50	20	30		100	3	
	PEA0182	탁구2(Table Tennis 2)	1-0-2	2-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0194	농구(Basketball)	1-0-2	2-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0195	스키(Ski)	1-0-2	2-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0191	유아체육(Preschool Physical Education)	2-2-0	2-2	40	30		30		100	4	
	PEA0172	웨이트트레이닝2(Weight Training 2)	1-0-2	2-2		50	10	30	10	100	4	
	PEA0187	체육행정및조직(Sports Administration and Organization)	3-3-0	2-2	70				30	100	2	
	PEA0204	체육진로설계2(어드벤처디자인)(Career Counseling and Guidance in Physical Education 2)	2-2-0	2-2	20		50		30	100	3	

٦			한전	さいさ	교	과목	<b>별</b> 전:	공능력	! 반영	물	어그나티
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	PEA0208	멤버쉽트레이닝스포츠2(Membership Training Sports 2)	1-0-2	2-2		50	20	30		100	3
	PEA0220	장애인스포츠실기(Disability Sports)	1-0-2	2-2		50	10	30	10	100	3
	PEA0170	해양스포츠(Marine Sports)	2-0-3	3-1		50	10	30	10	100	4
	PEA0199	운동처방및부하검사(Exercise Prescription & Exercise Test)	3-3-0	3-1	50	10		10	30	100	2
	PEA0179	스포츠현장교육및CA1(Sports Field Experience & CA 1)	1-0-2	3-1		50	20	30		100	3
	PEA0188	노인체육(Elderly Physical Education)	2-2-0	3-1	40	30		30		100	4
	PEA0166	트레이닝방법론(Training Methodology)	3-3-0	3-1	70	10			20	100	4
	PEA0215	스포츠마사지와테이핑(Sports Massage & Taping)	1-0-2	3-1	20	40		20	20	20	4
	PEA0218	건강및체력측정평가((Health and Fitness Evaluation)	2-2-0	3-1	50	30			20	100	3
	PEA0113	스노우보드(Snowboard)	1-0-2	3-2		50	10	30	10	100	4
	PEA0197	스포츠의학및운동상해(Sports Medicine & Sport Injury Experience)	3-3-0	3-2	70	10			20	100	3
	PEA0120	스포츠마케팅(Sports marketing )	3-3-0	3-2	70				30	100	2
	PEA0184	병태생리학(Pothological Physiology)	2-2-0	3-2	70				30	100	2
	PEA0043	운동제어및학습(Motor Control and Learning)	3-3-0	3-2	70				30	100	2
	PEA0180	스포츠현장교육및CA2(Sports Field Experience & CA 2)	1-0-2	3-2		50	20	30		100	3
	PEA0175	뉴스포츠(New Sports)	1-0-2	3-2		50	10	30	10	100	4
	PEA0221	스포츠동작분석(Motion Analysis in Sports)	3-3-0	3-2	70	10			20	100	3
	PEA0055	스포츠영양학(Nutrition of Exercise)	3-3-0	4-1	70				30	100	2
	PEA0181	운동재활트레이닝(Exercise Rehabilitation Training Method)	2-2-0	4-1	40	30		30		100	3
	PEA0189	필라테스(Pilates)	1-0-2	4-1		50	10	30	10	100	4
	PEA0214	스포츠멘탈트레이닝및상담(Sports Mental Training and consultation)	2-2-0	4-2	70				30	100	2
	PEA0219	운동과대체요법(Exercise Alternative Theraphy)	2-2-0	4-2	50	25		25		100	3
	계	교모스 : 1하기(30교모) - 2하기(20교모) 게정스어	102								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(30과목), 2학기(29과목), 계절수업(0과목)

# 간호학과

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	CARE(Competent(역량), Artistic(인성과 창의성), Reliable(책임과 신뢰성), Ethical(윤리)) 자질을 갖춘 간호전문가							
2. 전공 교육목표1. 인간이해와 과학적인 지식을 응용하여 전문적인 간호를 수행한다.2. 전공 교육목표2. 인간존중과 비판적 사고능력을 바탕으로 창의적인 간호를 수행한다.3. 전문성과 리더십을 기반으로 신뢰할 수 있는 간호를 실천한다.4. 간호전문직관을 바탕으로 대상자 중심의 윤리적인 간호를 수행한다.								
3. 전공 진출분야	간호사							

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	•	0	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	0	•	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0	0	•

	① 지식통합능력	간호학문과 다양한 학문 분야의 지식을 간호에 응용한다.
	② 통합적간호능력	임상추론을 통해 대상자 중심의 통합적 간호를 제공한다.
	③ 인간중심간호능력	보건의료체계 내에 인구집단의 특성을 반영하여 건강을 관리한다.
r 77763	④ 간호표준적용능력	간호전문직으로서 법적, 윤리적 원칙에 따라 간호를 수행한다.
5. 전공능력	⑤ 안전과질향상적용능력	근거기반간호를 이해하고 안전과 질 향상 원리를 적용한다.
	⑥ 팀워크협동능력	보건의료팀과 팀워크를 기반하여 협력한다.
	⑦ 간호리더십능력	간호전문직 발전을 위한 리더십을 개발한다.
	⑧ 간호정보활용능력	정보통신과 최신 보건의료기술을 이해하고 활용한다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	<u>화전공</u> 능력1	<u></u> 화면공 능력2	<u></u> 화면공 능력3	<u></u> 화전공 능력4	<u></u> 학전공 능력5	<u>화전공</u> 능력6	<u>화전공</u> 능력7	<u>학전공</u> 능력8
학과 교육목표 1	•	•			•			•
학과 교육목표 2	•	•	•			•		
학과 교육목표 3			•	•		•	•	
학과 교육목표 4				•	•		•	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	<u>학전공</u> 능력1	<u></u> 학전공 능력2	<u></u> 학전공 능력3	<u></u> 학전공 능력4	<u></u> 학전공 능력5	화전공 능력6	<u>학전공</u> 능력7	<u></u> 학전공
지역형 리더 역량							•	
창의적사고 역량			•					
실용적융복합 역량	•	•		0	0			
의사소통 역량						•		
글로벌 역량								•

년호	전공능력 <u></u> 가	① 지식통합 능력	② 통합적 간호능력	③ 인간중심 간호능력	④ 간호표준 적용능력	⑤ 안전과질향상 적용능력	⑥ 팀워크 협동능력	⑦ 간호리더십 능력	<ul><li>⑧ 간호정보 활용능력</li></ul>	비교과 프로그램'	
	1학기	해부학(어드벤 처디자인)	***************************************	***************************************	간호학개론						
1	2학기	인간성장과발 달 생리학		인간성장과발 달						학술제	
	1학기	기본간호학1 미생물학 병리학	기본간호학1 기본간호학실 습1			기본간호학실 습1	인간관계와의 사소통	간호와창업 창의적리더십	보건통계		
2	2학기	임상약리학 기본간호학2 아동간호학1 성인간호학1 건강사정과진 단검사	기본간호학2기 본간호학실습2 아동간호학1 성인간호학1 건강사정과진 단검사		간호정보학	기본간호학실 습2		인간심리의이 해	간호정보학	학술제	
	1학기	성인간호학2 아동간호학2 여성건강간호 학1 지역사회간호 학1	성인간호학2 아동간호학2 여성건강간호학1 성인간호학실습1 아동간호학실습(캡스톤디자인) 시뮬레이션통합실습1	지역사회간호 학1 아동간호학실 습(캡스톤디자 인)	생명윤리의이 해 성인간호학실 습1		시뮬레이션통 합실습1			나이팅게?	
3	2학기	성 인 간 호 학 3 (캡스톤디자인) 여성건강간호 학2 정신건강간호 학1 근거기반간호	성인간호학3 (캡스톤디자인) 여성건강간호학2 정신건강간호학1 여성건강간호학1 여성건강간호학실습(캡스톤 디자인) 성인간호학실 습2	지역사회간호 학2(캡스톤디 자인) 지역사회간호 학실습(캡스톤 디자인)		근거기반간호	지역사회간호학2(캡스톤디자인) 지역사회간호학실습(캡스톤디자인) 여성건강간호학실습(캡스톤디자인) 여성건강간호학실습(캡스톤디자인) 성인간호학실			나이팅게일 선서식, 학술제	
1	1학기	성인간호학4	성인간호학4 정신건강간호 학2(캡스톤디 자인) 시뮬레이션통 합실습2 성인간호학실 습3(캡스톤디 자인) 정신건강간호 학실습	EBN과직업건 강간호실습(캡 스톤디자인)	간호관리학1	EBN과직업건 강간호실습(캡 스톤디자인) 간호연구:조사 방법론	정신건강간호 학2(캡스톤디 자인)	간호관리학1 정신건강간호 학실습	성인간호학실 습3(캡스톤디 자인) 간호연구:조사 방법론	졸업생과의 만남, 핵심간호술 총괄평가, 학술제	
	2학기	성인간호학5 졸업논문(졸업 시험)	성인간호학5 간호핵심역량 성인간호학실 습4(캡스톤디 자인) 종합실습	인간과사회 보건정책과법	보건정책과법 간호관리학실 습	간호관리학2		간호관리학실 습	성인간호학실 습4(캡스톤디 자인) 간호관리학2		

### 9. 기본이수 학점구조표

			ュ	양			전	공		조어		치소전공
학과	구분	기초 교양	평 등 등	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선당 인정학점 시행여부
간호	전공심화	8	12	6	26		20	94	114		140	Χ

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 지식통합 능력	② 통합적 간호능력	③ 인간중심 간호능력	④ 간호표준 적용능력	⑤ 안전과질향상 적용능력	⑥ 팀워크 협동능력	⑦ 간호리더 십능력	8 간호정보 활용능력	합계
전공과목(학점)	22(53)	27(58)	8(18)	7(15)	6(11)	8(14)	6(12)	6(13)	93(196)

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ н	1호	1학년		2학년		¦년	4호	¦년	ᅔᆀ	
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	13	11	2						26	
	전공필수	5	4	5	4	2				20	
전공	전공선택			10	12	17	21	18	16	94	
	소 계	5	4	15	16	19	21	18	16	114	
(교양)+(전공)=계		18	15	17	16	19	21	18	16	140	
졸업잔여학점											
	졸업학점									140	

### Ⅲ. 전공교육과정표

구	치스비송		<b>학점</b> (학점-강 의-실기)	학년	교과목별 전공능력 반영율 연									
분	학수번호	과 목 명(영문명)		학기	1	2	3	4	(5)	6	7	8	합계	행수
	NSA0072	? 간호학개론(Introduction of Nursing Science)		1-1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	NSA0120	) 해부학(어드벤처디자인)(Anatomy(Adventure Design))		1-1	100	0	0	0	0	0	0	0	100	1
	NSA0110	생리학(Physiology)		1-2	100	0	0	0	0	0	0	0	100	1
필	NSA0121	인간성장과발달(Human Growth and Development)	2-2-0	1-2	50	0	50	0	0	0	0	0	100	2
수	NSA0125	인간관계와의사소통(Human Relations and Communication)	2-2-0	2-1	0	0	0	0	0	100	0	0	100	1
	NSA0007	병리학(Pathology)	2-2-0	2-1	100	0	0	0	0	0	0	0	100	1
	NSA0142	간호와창업(Nursing Business Planning)		2-1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	1
	NSA0126	인간심리의이해(Understanding Human Psychology)	2-2-0	2-2	0	0	0	0	0	0	100	0	100	1

			학점	학년	<sub>년</sub> 교과목별 전공능력 반영율 여									
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학기	1	2	3	4	<u> </u>	6	7		합계	연된 항목수
	NSA0008	임상약리학(Clinical Pharmacology)	2-2-0	2-2	100	0	0	0	0	0	0	0	100	1
	NSA0123	생명윤리의이해(Bioethics)	2-2-0	3-1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	NSA0128	간호핵심역량(Nursing Core Competence)	0-0-0	4-2	0	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	NSA0055	졸업논문(Final Thesis)	0-0-0	4-2	100	0	0	0	0	0	0	0	100	1
	NSA0057	미생물학(Microbiology)	2-2-0	2-1	100	0	0	0	0	0	0	0	100	1
	NSA0102	기본간호학1(Fundamental Nursing 1)	3-3-0	2-1	50	50	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0011	기본간호학실습1(Fundamental Nursing Practicum 1)	1-0-2	2-1	0	50	0	0	50	0	0	0	100	2
	NSA0019	보건통계(Biostatistics)	2-2-0	2-1	0	0	0	0	0	0	0	100	100	1
	NSA0122	창의적리더십(Creative Leadership)	2-2-0	2-1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	1
	NSA0014	기본간호학2(Fundamental Nursing 2)	2-2-0	2-2	50	50	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0015	기본간호학실습2(Fundamental Nursing Practicum 2)	1-0-2	2-2	0	50	0	0	50	0	0	0	100	2
	NSA0016	아동간호학1(Child Health Nursing 1)	3-3-0	2-2	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0067	성인간호학1(Adult Health Nursing 1)	2-2-0	2-2	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0124	간호정보학(Nursing Informatics)	2-2-0	2-2	0	0	0	50	0	0	0	50	100	2
	NSA0143	건강사정과진단검사(Health Assessment & Diagnostic Test)	2-2-0	2-2	50	50	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0108	성인간호학2(Adult Health Nursing 2)	3-3-0	3-1	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0023	성인간호학실습1(Adult Health Nursing Practicum 1)	2-0-6	3-1	0	50	0	50	0	0	0	0	100	2
선 택	NSA0024	아동간호학2(Child Health Nursing 2)	3-3-0	3-1	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0131	아동간호학실습(캡스톤디자인)[Child Health Nursing Practicum (Capstone Design)]	2-0-6	3-1	0	50	50	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0026	여성건강간호학1(Women's Health Nursing 1)	3-3-0	3-1	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0078	지역사회간호학1(Community Health Nursing 1)	3-3-0	3-1	50	0	50	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0085	시뮬레이션통합실습1(Integrated Simulation Practicum 1)	1-0-2	3-1	0	50	0	0	0	50	0	0	100	2
	NSA0129	지역사회간호학실습(캡스톤디자인)[Community Health Nursing Practicum(Capstone Design)]	2-0-6	3-2	0	0	50	0	0	50	0	0	100	2
	NSA0132	성인간호학3(캡스톤디자인)[Adult Health Nursing 3 (Capstone Design)]	3-3-0	3-2	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0031	성인간호학실습2(Adult Health Nursing Practicum 2)	2-0-6	3-2	0	50	0	0	0	50	0	0	100	2
	NSA0035	여성건강간호학2(Women's Health Nursing 2)	3-3-0	3-2	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0127	여성건강간호학실습(캡스톤디자인)(Women's Health Nursing Practicum(Capstone Design))	2-0-6	3-2	0	50	0	0	0	50	0	0	100	2
	NSA0036	정신건강간호학1(Mental Health Nursing 1)	3-3-0	3-2	50	50	0	0	0	0	0	0	100	2
	NSA0133	지역사회간호학2(캡스톤디자인)(Community Health Nursing 2(Capstone Design))	3-3-0	3-2	0	0	50	0	0	50	0	0	100	2

			학점	학점-강 돐 등 다 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	영율	i	연관된							
약수	수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	7	8	합계	황수
NS	A0111	근거기반간호(Evidence Based Nursing)	2-2-0	3-2	40	0	0	0	60	0	0	0	100	2
NS	A0114	글로벌간호(Global Nursing)	1-1-0	3-2										
NS		중환자간호(캡스톤디자인)[Critical Care Nursing(Capstone design)]	1-1-0	3-2										
NS	A0137	호스피스완화간호(Hospice and Nursing)	1-1-0	3-2										
NS	A0130	EBN과직업건강간호실습(캡스톤디자인)[EBN and Occupational Health Nursing Practicum(Capstone Design)]	2-0-6	4-1	0	0	50	0	50	0	0	0	100	2
NS	A0066	성인간호학4(Adult Health Nursing 4)	3-3-0	4-1	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
NS	A0135	성인간호학실습3(캡스톤디자인)[Adult Health Nursing Practicum 3(Capstone Design)]	2-0-6	4-1	0	50	0	0	0	0	0	50	100	2
NS	A0134	정신건강간호학2(캡스톤디자인)(Mental Health Nursing 2(Capstone Design))	3-3-0	4-1	0	40	0	0	0	60	0	0	100	2
NS	A0041	정신건강간호학실습(Mental Health Nursing Practicum)	2-0-6	4-1	0	50	0	0	0	0	50	0	100	2
NS	A0080	간호관리학1(Nursing Management 1)	3-3-0	4-1	0	0	0	50	0	0	50	0	100	2
NS	A0086	시뮬레이션통합실습2(Integrated Simulation Practicum 2)	1-0-2	4-1	0	50	0	0	0	50	0	0	100	2
NS	A0087	간호연구:조사방법론(Nursing Research: Research Methods)	2-2-0	4-1	0	0	0	0	50	0	0	50	100	2
NS	A0119	인간과사회(Human and Society)	2-2-0	4-2	0	0	100	0	0	0	0	0	100	1
NS	A0088	간호관리학2(Nursing Management 2)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	50	0	0	50	100	2
NS	A0048	간호관리학실습(Nursing Management Practicum)	2-0-6	4-2	0	0	0	50	0	0	50	0	100	2
NS	A0106	종합실습(Comprehensive Practicum)	2-0-6	4-2	0	100	0	0	0	0	0	0	100	1
NS	A0138	보건정책과법(Health Policy & Laws)	2-2-0	4-2	0	0	50	50	0	0	0	0	100	2
NS	A0053	성인간호학5(Adult Health Nursing 5)	2-2-0	4-2	60	40	0	0	0	0	0	0	100	2
NS		성인간호학실습4(캡스톤디자인)[Adult Health Nursing Practicum 4(Capstone Design)]	2-0-6	4-2	0	50	0	0	0	0	0	50	100	2
NS	A0117	노인간호학(Gerontological Nursing)	1-1-0	4-2										
NS	A0139	건강형평성(Health Equity)	1-1-0	4-2										
NS	A0140	응급재해간호(캡스톤디자인)[Nursing in Emergency and Disaster(Capstone Design)]	1-1-0	4-2										
계		59과목	118											

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(26과목), 2학기(33과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2019	전공선택 95학점을 94학점으로 소급 적용함.





# 공 과 대 학

#### □ 교육목표

- · 세계적인 수준의 경쟁력을 갖춘 기술인력 양성
- ㆍ지역친화적인 현장적응형 기술인력 양성
- · 분석력, 창의력, 적응력 및 설계능력을 갖춘 능동적 기술인력 양성
- · 시대와 환경변화를 선도하는 진취적 기술 인력 양성

# 산업시스템공학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	공학적 문제해결 능력을 갖춘 전문인 : 창의적 마인드, 공학적 해결능력, 정보 소통능력
2. 전공 교육목표	스마트 시스템의 핵심적 역할을 담당할 인성을 갖춘 글로벌 공학 인재의 양성
3. 전공 진출분야	◆제조및유통/물류업체(기획및관리, 시스템설계, 산업안전, 데이터분석 등) ◆금융/경영컨설팅 ◆소프트웨어개발업체(설계및개발, 프로젝트관리, 데이터분석 등)

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	스마트 시스템의 핵심적 역할을 담당할 인성을 갖춘
대학 교육목표	글로벌 공학 인재의 양성
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)	•

	① 공학문제 설계 및 해결능력	문제를 공학적 관점에서 파악하고 설계하여 공학적 방법 및 도구를 이용해 해결할 수 있는 능력
	② 스마트 생산 및 서비스체계 관리능력	생산, 품질, 물류, 데이터 등의 스마트 생산 및 서비스 체계에 있어서 필요한 분석 및 관리능력
5. 전공능력   	③ 정보시스템 설계 및 운영능력	컴퓨팅 기술의 활용을 통해 스마트 시스템을 위한 정보 시스템의 설계, 구축, 운영능력
	④ 통계적사고 및 분석능력	현장의 문제에 대한 통계적 모델링과 객관적 데이터에 기반한 통계 분석 및 현장의 상황을 반영한 문제해결 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	①	②	③	④
	공학문제 설계	스마트 생산 및	정보시스템 설계	통계적사고 및
	및 해결능력	서비스체계 관리능력	및 운영능력	분석능력
스마트 시스템의 핵심적 역할을 담당할 글로벌 공학 인재의 양성	•	•	•	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	1	2	3	4
대학 핵심역량	공학문제 설계 및 해결능력	스마트 생산 및 서비스체계 관리능력	정보시스템 설계 및 운영능력	통계적사고 및 분석능력
지역형 리더 역량	•	•	0	0
창의적사고 역량	•	•	•	0
실용적융복합 역량	•	•	•	•
의사소통 역량	0	•	0	•
글로벌 역량	0	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

		트랩(이우세계도)   ①	2	3	<b>(4</b> )	W = -1
학년학	전공능력 기	공학문제 설계 및 해결능력	스마트 생산 및 서비스체계 관리능력	정보시스템 설계 및 운영능력	통계적사고 및 분석능력	비교과 프로그램명
		심층상담	시비 <u>스</u> 세계 린디공국 심층상담	심층상담	심층상담	
	1학기	산업시스템공학개론	산업시스템공학개론		0000	
		프로그래밍기초		프로그래밍기초		
1		심층상담	심층상담	심층상담	심층상담	
	2학기	생산관리	생산관리		생산관리	
	2471			컴퓨터개론		
		데이터분석기초		데이터분석기초	데이터분석기초	
		심층상담	심층상담	심층상담	심층상담	
		응용통계학	응용통계학		응용통계학	
	1 さしつ!	경제성공학	경제성공학	ᅰᆓ고ᇵ사ᄉ	경제성공학	
	1학기	제조공학실습	제조공학실습	제조공학실습		
		EDD/HY!	시스템분석및설계 ERP생산	시스템분석및설계 ERP생산		
		ERP생산 ERP물류	ERP물류	ERP물류		
2		심층상담	시하는	심층상담	심층상담	
_		ㅁㅇㅇㅁ   제조공학	제조공학	제조공학		
		세포증박   선형계획법	세포공학 선형계획법	ツートロコ		
	a-41-1	실험설계및자료분석	실험설계및자료분석		실험설계및자료분석	
	2학기	공정제어기초	공정제어기초			
			박데이터공학	빅데이터공학	빅데이터공학	
		데이디이테기저 사	데이터인텔리전스	데이터인텔리전스	데이터인텔리전	
		데이터인텔리전스			스	
		심층상담	심층상담	심층상담	심층상담	
			원가공학	원가공학	원가공학	
		신뢰성공학	신뢰성공학		신뢰성공학	
	1학기	스마트공장계획및설계	스마트공장계획및설계	CAD		
		CAD	CAD	CAD		
		OR 머신러닝캡스톤디자인)	OR 머신러닝(캡스톤디자인)		마신러닝캡스톤디지인)	
3		심층상담	심층상담	심층상담	심층상담	
		BOOD 품질공학	품질공학		품질 <del>공</del> 학	
		SCM	0207	SCM	6207	
	2학기	시뮬레이션	시뮬레이션	시뮬레이션	시뮬레이션	
		제조감성공학		" ' -	제조감성공학	
			데이터베이스설계및응용	데이타베이스설계및응용		
		기술경영원론			기술경영원론	
		심층상담	심층상담	심층상담	심층상담	캡스톤디자인
		캡스톤디자인	T101=151	캡스톤디자인	캡스톤디자인	발표 및 전시
	1 \$1 71	작업관리	작업관리		작업관리	회
	1학기		산업안전관리론			•
1		물류시스템		물류시스템	기스거어트스트	
4		기술경영특수논제			기술경영특수논   제	
		심층상담	심층상담	심층상담	심층상담	
		졸업논문	골업논문	졸업논문	졸업논문	
	2학기	프로젝트관리	프로젝트관리	프로젝트관리		
		· 산업현장관리론	산업현장관리론	- <u>-</u>		
		현장실습1	현장실습1	현장실습1	현장실습1	
ᅰᅎ	더하기	현장실습3	현장실습3	현장실습3	현장실습3	
세술	절학기	표준현장실습1	표준현장실습1	표준현장실습1	표준현장실습1	
		표준현장실습3	표준현장실습3	표준현장실습3	표준현장실습3	
	- 우의		ᆞᆊᇫᇀᇊᅿᅅᄖᅹ	미 저미성 숙차 간성	_	
ļ	우의 사항	※ 미교과 프로그램 	: 캡스톤디자인 발표	긪 신시외, 소성 강연	ō	
		1				

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양 (3. 사회와문화)	GEA8596	통계적사고	3	3	1-2	산업시스템공학과
	GEA8639	대학미적분학1	3	3	1-1	수학과
교 균형교양	GEA7004	일반물리학	3	3	1-1,2	반도체물리학과
(4. 자연과학기술의이해)	GEA8597	인공지능을위한기초수학	3	3	1-2	산업시스템공학과
	GEA8711	창의적공학설계(어드벤처디자인)	2	2	1-1,2	산업시스템공학과

#### 10. 기본이수 학점구조표

학과			П	양			전-	공		조어		치시저고
	구분	기초 교양	균 영 교 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
사어지스테고하고	전공심화	8	14	4	26		24	61	85	19	130	
산업시스템공학과	복수전공	8	14	4	26		24	25	50	54	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

4대 전공능력기반	① 공학문제 설계 및 해결능력			④ 통계적사고 및 분석능력	합계
전공과목(학점)	38(131)	35(122)	26(96)	26(96)	125(445)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ н		1학년		·년	3호	<u></u> †년	4호	ţ년	ᅔᆀ	
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	2		2					8	
	균형교양	8	6							14	
교양	확대교양									0	
	잔여학점					3	1			4	
	소 계	12	8	0	2	3	1			26	
	전공필수	3	3	3	6		6	3		24	
전공	전공선택	3	6	10	12	12	12	3	3	61	
	소 계	6	9	13	18	12	18	6	3	85	
(1	(교양)+(전공)=계		17	16	17	18	16	6	3	111	
졸업잔여학점			2	3	2		3	6	3	19	
	졸업학점		19	19	19	18	19	12	6	130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구 학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	교	과목	연관된 하모스				
			꼭기	1	2	3	4	합계	877	
필		졸업논문(Thesis)	0	4-1,2	25	25	25	25	100	4
—	IEA0137	심층상담(Consultation)	0	전학년12		25	25	25	100	4

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	교		별 7 반영·		등력	연관된 항목수
ᄑ			-실기)	꼭기	1	2	3	4	합계	877
	IEA0138	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-3-0	4-1,2	40	0	30	30	100	3
	IEA0139	산업시스템공학개론(Introduction to industrial & Systems Engineering)	3-3-0	1-1	50	50	0	0	100	2
	IEA0141	생산관리(Production and Operations Management)	3-3-0	1-2	30	40	0	30	100	3
	IEA0145	응용통계학(Applied Statistics)	3-3-0	2-1	20	10	0	70	100	3
필수	IEA0146	제조공학(Manufacturing Engineering)	3-3-0	2-2	60	20	20	0	100	3
	IEA0153	선형계획법(Linear Programming)	3-3-0	2-2	50	50	0	0	100	2
	IEA0162	품질공학(Quality Engineering)	3-3-0	3-2	40	35	0	25	100	3
	IEA0167	SCM(Supply Chain Management)	3-3-0	3-2	50	0	50	0	100	2
	IEA0140	프로그래밍기초(Introduction to Programming)	3-3-0	1-1	50	0	50	0	100	2
	IEA0143	컴퓨터개론(Introduction to Computer)	3-3-0	1-2	0	0	100	0	100	1
	IEA0181	데이터분석기초(Introduction to Data Analysis)	3-3-0	1-2	30	0	30	40	100	3
	IEA0144	경제성공학(Engineering Economy)	3-3-0	2-1	20	40	0	40	100	3
	IEA0147	제조공학실습(Manufacturing Engineering Practices)	2-0-4	2-1	80	10	10	0	100	3
	IEA0148	시스템분석및설계(System Analysis & Design)	3-3-0	2-1	0	50	50	0	100	2
	IEA0182	ERP생산(ERP Manufacturing Resource Management)	3-3-0	2-1	25	50	25	0	100	3
	IEA0183	ERP물류(ERP Logistics Management)	3-3-0	2-1	25	50	25	0	100	3
	IEA0151	실험설계및자료분석(Experimental Design and Data Analysis)	3-3-0	2-2	40	10	0	50	100	3
	IEA0154	공정제어기초(Introduction to Manufacturing Line Control)	3-3-0	2-2	50	50	0	0	100	2
선	IEA0155	빅데이터공학(Big Data Engineering)	3-3-0	2-2	0	40	10	50	100	3
선 택	IEA0184	데이터인텔리전스(Data Intelligence)	3-3-0	2-2	10	10	30	50	100	4
	IEA0156	원가공학(Cost Engineering)	3-3-0	3-1	0	40	30	30	100	3
	IEA0157	신뢰성공학(Reliability Engineering)	3-3-0	3-1	50	25	0	25	100	3
	IEA0158	스마트공장계획및설계(Smart Factory Planning and Design)	3-3-0	3-1	50	50	0	0	100	2
	IEA0159	CAD(Computer Aided Design)	3-3-0	3-1	60	20	20	0	100	3
	IEA0160	OR(Operations Research)	3-3-0	3-1	50	50	0	0	100	2
	IEA0180	머신러닝(캡스톤디자인)[Machine Learning(Capstone Design)]	3-3-0	3-1	30	20	0	50	100	3
	IEA0163	시뮬레이션(Simulation)	3-3-0	3-2	40	30	10	20	100	4
	IEA0165	제조감성공학(Human Sensibilities Engineering)	3-3-0	3-2	50	0	0	50	100	2
	IEA0166	데이터베이스설계및응용(Database Design & Application)	3-3-0	3-2	0	25	75	0	100	2
	IEA0185	기술경영원론(Principles of Technology Management)	3-3-0	3-2	70	0	0	30	100	2

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 과 목 명(영문명) (학점-강의 -실기)							연관된 항목수
군			-실기)	학기	1	2	3	4	합계	앙폭구
	IEA0169	작업관리(Work Design and Management)	3-3-0	4-1	40	50	0	10	100	3
	IEA0170	산업안전관리론(Industrial safety management)	3-3-0	4-1	0	100	0	0	100	1
	IEA0171	물류시스템(Logistics System)	3-3-0	4-1	50	0	50	0	100	2
	IEA0186	기술경영특수논제(Special Topics on Technology Management)	3-3-0	4-1	70	0	0	30	100	2
	IEA0172	프로젝트관리(Project Management)	3-3-0	4-2	20	40	40	0	100	3
	IEA0173	산업현장관리론(Industrial site management)	3-3-0	4-2	40	40	0	20 100		3
	IEA0174	현장실습1((Field Practice 1)	3-0-4주	3,4-계절	25	25	25	25	100	4
	IEA0175	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-8주	3,4-계절	25	25	25	25	100	4
	IEA0176	현장실습4(Field Practice 4)	12-0-12주	4-1,2	25	25	25	25	100	4
	IEA0177	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	3,4-계절	25	25	25	25	100	4
	IEA0178	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	3,4-계절	25	25	25	25	100	4
	IEA0179	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-12주	4-1,2	25	25	25	25	100	4
	계	44과목	149(107)					$\prod$		

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(22과목), 2학기(21과목), 계절수업(4과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2005~2012	<ul> <li>▶ 기 이수한 MSC, 전문교양은 교양(핵심,선택) 이수 학점으로 일괄 인정하고 기초교양 4학점 및 핵심교양 12학점(영역별 1과목이상) 이수 의무는 면제함. 또한 기 이수한 MSC, 전문교양 학점이 교양최대 상한 학점인 45학점 초과될 시 잔여학점으로 인정함.</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무 면제함.</li> <li>▶ 현장실습 4학점 이상 이수 및 심층상담 횟수를 해제함.</li> <li>▶ 2019학년도까지 기 이수한 계열기초 교과목 중 ISA0××× 교과목 프로그래밍기초, 융합공학개론, 정역학, 기계제도는 전공학점으로 인정함.</li> <li>▶ 기 이수한 스마트해양시스템융합전공은 전공 학점으로 일괄 인정함.(스마트해양시스템캡스톤 디자인은 전공필수로 인정함)</li> </ul>
2013~2014	<ul> <li>기초교양 4학점 및 핵심교양 12학점(5개 영역 중 4개 영역 이상에서 영역별 각 1과목 이상 이수)포함하여 최소 29학점부터 최대이수 상한 학점이 45학점임. 45학점 초과 이수시는 졸업소요 학점으로는 인정이 안됨.</li> <li>▶ 2014학년도 교육과정 적용 대상자 핵심교양 "한국사의 이해"교과목 필수 이수를 해제함.▶ 현장실습 4학점 이상 이수를 해제(면제)함.</li> <li>▶ 2019학년도까지 기 이수한 계열기초 교과목 중 ISA0××× 교과목 프로그래밍기초, 융합공학개론, 정역학, 기계제도는 전공 학점으로 인정함.</li> <li>▶ 기 이수한 스마트해양시스템융합전공은 전공 학점으로 일괄 인정함.(스마트해양시스템캡스톤 디자인은 전공필수로 인정함)</li> </ul>

교육과정 적용연도	경과조치
2015~2019	<ul> <li>▶ 기초교양 4학점 및 핵심교양 12학점(5개 영역 중 4개 영역 이상에서 영역별 각 1과목 이상 이수) 이수 및 교양 최대이수 상한제 학점 해제함.</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무 면제함.</li> <li>▶ 기초교양 '대학생활의설계' 필수 이수</li> <li>▶ 2015~2016학년도 교육과정 적용 대상자는 현장실습 4학점 이상 이수를 해제(면제)함.</li> <li>▶ 2019학년도까지 기 이수한 계열기초 교과목 중 ISA0××× 교과목 (프로그래밍기초, 융합공학개론, 기계제도)은 전공학점으로 인정, 나머지 교과목은 교양 이수학점으로 일괄 인정함.</li> </ul>
2020	<ul> <li>▶ 2020학년도 교육과정 적용 대상자는 융합전공 이수과정을 선택하여 이수할 수 있으며, 전공학점은 입학연도별 학점이수표를 따른다</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무 면제함.</li> </ul>
편입생	<ul> <li>▶ 편입생은 입학년도별 해당 학년 정규교육과정의 최소전공 인정학점을 이수하며, 전공학점은 입학연도별 학점이수표를 따른다.</li> <li>▶ 학과 분리 후 입학하는 2021학년도 편입생은 2021학년 교육과정의 최소전공인정학점을 적용함,</li> </ul>

# 스마트오션모빌리티공학과

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	1) 전공실무역량을 갖춘 창의 융합형 공학인재 2) 4차 산업시대를 이끄는 스마트 엔지니어 3) 문제해결 및 의사소통 능력을 갖춘 미래인재
2. 전공 교육목표	1) 공학적 지식 학습 및 실무 적용 역량 2) 스마트 기술 습득 및 학제간 융합 역량 3) 산업 현장에 대한 이해 및 상호소통/공감 역량
3. 전공 진출분야	1) 스마트 조선소 2) 정부출연 및 민간연구소 3) 국내외 선급회사 4) 협회 중앙·지방공무원 5) 스마트 모빌리티 설계·생산 회사

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	공학적 지식 학습 및 실무 적용 역량	스마트 기술 <del>습득</del> 및 학제간 융합 역량	신업 현장에 대한 이해 및 상호소통/공감 역량
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	0	0
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인진관계능력 실천적 봉사정신)	0		•

	① 공학기초역량	공학 수학 및 4대 역학 등 공학도로서 갖춰야할 기본 소양을 함양한다.
	② 전공기초능력	오션모빌리티 개론과 주요 제품 및 관련 산업 전반에 대한 기본 학습을 통해 오션모빌리티 산업의 중요성을 이해하고, 오션모빌리티공학도로서의 자부심을 고취시킨다.
	③ 전공심화능력	오션모빌리티공학의 근간인 유체, 구조, 소음, 진동, 설계, 생산의 각 분야에 해당하는 전공 이론을 학습한다.
5. 전공능력	④ 실무역량	설계와 생산, 관리, 의장 시스템 등과 관련된 실무 교과목 학습을 통해 현장 실무자로서의 자질을 갖춘다.
	⑤ 문제해결 및 팀워크 역량	스스로 문제를 찾고, 이에 대한 공학적인 해결 방안을 도출 하는 등 팀 프로젝트를 통해 팀워크 역량을 함양한다.
	⑥ 연구역량	오션모빌리티공학 이론을 기반으로 창의적인 연구자로서의 자질을 갖춘다.
	⑦ 4차산업 관련 역량	4차산업에서 파생된 빅데이터, 인공지능, 가상현실, 센서와 IoT 등 신기술을 기반으로 스마트, 친환경 선박의 개념을 이해하고, 이를 프로젝트에 적용할 수 있는 역량을 함양한다.

학과전공능력 학과 교육목표	공학기초 역량	전공기초 능력	전공심화 능력	실무역량	문제해결 및 팀워크 역량	연구역량	4차산업 관련역량
공학적 지식 학습 및 실무 적용 역량	•	0	0	•	0		
스마트 기술 습득 및 학제간 융합 역량			•	0		0	•
산업 현장에 대한 이해 및 상호소통/공감 역량		•		0	•		0

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	공학기초 역량	전공기초 능력	전공심화 능력	실무역량	문제해결 및 팀워크 역량	연구역량	4차산업 관련역량
지역형 리더 역량	•	0	0	0	•		
창의적사고 역량		•	0		0	•	
실용적융복합 역량	0	0		•			•
의사소통 역량				0	•	0	
글로벌 역량			•		0	0	•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	공능력 학기	공학기초 역량	전공기초 역량	전공심화 능력	실무역량	문제해결 및팀위크역량	연구역량	4차산업 관련 역량	비교과 프로그램명
	1학기	힘과운동의실험	오션모빌리티입문						
1	2학기		배이야기, 오션 모빌리티제작 (어드벤처디자인), 스마트코딩입문						
2	1학기	열역학, 유체역학, 응용수학1, 힘과운동의이해	오션모빌리티제 품이해, 오션모빌리티운 용(어드벤처디 자인)						
	2학기	재료역학, 응용수학2, 열및에너지공학, 응용재료역학	스마트CAD, 스마트코딩심화, 응용유체역학	오션모빌리 티복원성					
	1학기			오션모빌리 티저항추진 해양파역학	기계요소및선 박기계, 오션모빌리티 구조설계(캡스 톤디자인), 오션모빌리티 기본설계(캡스 톤디자인)		스마트구조전 산해석	오션모빌리티 제어	
3	2학기			오션모빌리 티진동소음, 오션모빌리 티운동조종, 오션모빌리 티생산(캡스 톤디자인), 오션모빌리 티추진장치	스마트유체전 산해석	취창업사전탐색	오션모빌리티 종합실험(캡 스톤디자인)		
4	1학기			오션모빌리 티의장		캡스톤디자인, 스마트야드프 로젝트	전산선박설계 (캡스톤디자인)	오션모빌리EIAI	
4	2학기				모빌리티실무 영어	졸업논문	오션모빌리티 PBL	오션모빌리티 현재와미래, 오션모빌리티/R	
	유의 사항	· '심층상담'은 · '(표준)현장·	2 4학년 1/2학 2 전학년-1,2학 실습1~3'은 3,4학 실습4'는 3,4학년	기 신청 가능 학년-계절학기	신청 가능	2건으로 '졸업	종합시험'이 🤉	있음.	

## 9. 기본이수 학점구조표

			ш	양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
스마트오션	전공심화	8	12	6	26		12	68	80	24	130	0
모빌리티공학과	복수전공	8	12	6	26		12	38	50	54	130	U

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	공학기초 역량	전공기초 역량	전공심화 능력	실무역량	문제해결 및 및 위 크역량	연구역량	4차산업 관련 역량	합계
전공과목(학점)	9(27)	9(27)	8(24)	13(65)	5(7)	4(12)	4(12)	52(174)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		¦년	2호	¦년	3호	ţ년	4호	ţ년	ᄎ게	비고
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	미끄
	기초교양	4	2		2						
	균형교양	6	6								
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3								
	소 계	13	11	0	2					26	
	전공필수	3		9							
전공	전공선택	3	9	9	15	15	12	3	3		
	소 계	6	9	18	15	15	12	3	3	81	
( <u> </u>	고양)+(전공)=계	19	20	18	15	15	12	3	3	105	
	졸업잔여학점			2	5	5	8	5		25	
	졸업학점									130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

구	취사비소		그 ㅁ ㅁ(여ㅁㅁ)학점 학년					별 전	공능 <sup>i</sup>	력 반	영율		연된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합계	행수
	SBA0122	심층상담(Consultation)	0-0-0	전학년 -1,2	0	0	0	0	40	60	0	100	2
	SBA0142	오션모빌리티입문(Introduction of Ocean Mobility Engineering)	3-3-0	1-1	0	100	0	0	0	0	0	100	1
필수	SBA0084	힘과운동의이해(Understanding Force and Motion)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	0	0	0	100	1
'	SBA0082	유체역학(Fluid dynamics)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0083	응용수학1(Applied Mathematics1)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0121	졸업논문(Thesis)	0-0-0	4-1,2	0	0	0	40	30	30	0	100	1
	SBA0075	힘과운동의실험(Experiments on force and motion)	3-0-6	1-1	100	0	0	0	0	0	0	100	1
선 택	SBA0130	스마트코딩입문(Introduction to smart coding)	3-3-0	1-2	0	100	0	0	0	0	0	100	1

ᄀ			학점	하녀		교	과목	<b>별</b> 전	공능	력 반	·영율		여교되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	6	7	합계	연편 항목수
	SBA0078	배이야기(Story of ships)	3-3-0	1-2	0	100	0	0	0	0	0	100	1
ï	SBA0129	오션모빌리티제작(어드벤처디자인)(Ocean Mobility Production(Adventure Design)) 3.		1-2	0	100	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0131	오션모빌리티운용(어드벤처디자인)(Ocean Mobility Operation(Adventure Design))	3-0-6	2-1	0	100	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0081	열역학(Thermodynamics)	3-3-0	2-1	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0143	오션모빌리티제품이해(Understanding of Ocean Mobility Products)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0087	재료역학(Mechanics of Materials)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0089	응용수학2(Applied Mathematics2)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0132	스마트코딩심화(Advanced Smart Coding)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0134	응용재료역학(Applied Mechanics of Materials)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	0	0	0	100	1
i i	SBA0133	열및에너지공학(Energy and Thermal Engineering)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0135	응용유체역학(Applied Fluid dynamics)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0145	오션모빌리티복원성(Stability for Ocean Mobility)	3-3-0	2-2	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0144	스마트CAD(Smart CAD)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	0	0	100	1
	SBA0136	오션모빌리티제어(Control of Ocean Mobility)	3-3-0	3-1	0	0	0	0	0	0	100	100	1
	SBA0097	기계요소및선박기계 (Machine Elements and Ship Machiner)	3-3-0	3-1	0	0	0	100	0	0	0	100	1
	SBA0098	해양파역학(Wave Mechanics)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0146	오션모빌리티저항추진(Resistance and Propulsion for Ocean Mobility)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0147	스마트구조전산해석(Smart Computational analysis of structural mechanics)	3-3-0	3-1	0	0	0	0	0	100	0	100	1
	SBA0148	오션모빌리티구조설계(캡스톤디자인)(Structural Design for Ocean Mobility (Capstone Design))	3-3-0	3-1	0	0	0	100	0	0	0	100	1
	SBA0149	오션모빌리티기본설계(캡스톤디자인)(Basic Design for Ocean Mobility (Capstone Design))	3-3-0	3-1	0	0	0	100	0	0	0	100	1
	SBA0106	취·창업사전탐색(Job Search Assistance Program)	1-1-0	3-2	0	0	0	0	100	0	0	100	1
	SBA0150	스마트유체전산해석(Smart Computational Analysis of Fluid Dynamics)	3-3-0	3-2	0	0	0	100	0	0	0	100	1
	SBA0155	오션모빌리티추진장치(Propulsion System for Ocean Mobility)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0151	ORUNINE A Solibration and noise of		3-2	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0152	오션모빌리티운동조종(Seakeeping & Maneuvering of Ocean Mobility)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0153	오션모빌리티종합실험(캡스톤디자인)(Experiment for Ocean Mobility(Capstone Design))	3-0-6	3-2	0	0	0	0	0	100	0	100	1
	SBA0154	오션모빌리티생산(캡스톤디자인)(Production for Ocean Mobility (Capstone Design))	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	0	0	100	1

구	** * ** *		학점	학년		교	과목'	<b>별</b> 전	공능	력 빈	영율		연과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합계	연된 항목수
	SBA0108	전산선박설계(캡스톤디자인)(Computational Ship Design(Capstone Design))	3-3-0	4-1	0	0	0	0	0	100	0	100	1
	SBA0137	스마트야드프로젝트(Smartyard Project)	3-3-0	4-1	0	0	0	0	100	0	0	100	1
	SBA0138	오션모빌리티AI(Ocean Mobility AI)	3-3-0	4-1	0	0	0	0	0	0	100	100	1
	SBA0156	오션모빌리티의장(Outfitting for Ocean Mobility)	3-3-0	4-1	0	0	100	0	0	0	0	100	1
	SBA0140	모빌리티실무영어(Mobility Practical English)	3-3-0	4-2	0	0	0	100	0	0	0	100	1
	SBA0141	오션모빌리티XR(Ocean Mobility XR)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	0	0	100	100	1
ľ	SBA0157	오션모빌리티PBL(Ocean Mobility PBL)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	0	100	0	100	1
	SBA0158	오션모빌리티현재와미래(Present and Future of Ocean Mobility)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	0	0	100	100	1
	SBA0116	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-3-0	4-1,2	0	0	0	0	100	0	0	100	1
	SBA0117	현장실습1(Sandwich 1)	3-0-0	2,3,4- 계절	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0118	현장실습2(Sandwich 2)	4-0-0	2,3,4- 계절	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0119	현장실습3(Sandwich 3)	6-0-0	2,3,4- 계절	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0120	현장실습4(Sandwich 4)	12-0-0	2,3,4- 1,2	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0125	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-0	2,3,4- 계절	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0126	표준현장실습2(Co-op2)	4-0-0	2,3,4- 계절	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0127	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-0	2,3,4- 계절	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	SBA0128	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-0	2,3,4- 1,2	0	0	0	40	30	30	0	100	3
	계	52 과목	174(124)										

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(21과목), 2학기(24과목), 계절수업(6과목)

# 스마트그린공학부 화학공학전공

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	석유 화학 및 정유, 배터리, 에너지화학, 고분자화학, 정밀화학, 섬유, 신소재, 및 제약 산업에 이르기까지 다양한 화학공학 산업 전반에서 실무 수행이 가능한 인재 양성
2. 전공 교육목표	전공기초지식을 바탕으로 화학공학 산업 분야에서 요구하는 전문지식, 문제 해결 능력, 창의적인 사고를 갖춘 능동적인 실무형 공학자 양성 1) 기초과학 지식을 바탕으로 공학적 사고가 가능한 화공 인력 양성 2) 화학공정 설계 및 문제 해결 능력을 갖춘 화공 인력 양성 3) 국가와 사회발전에 기여하고, 글로벌 역량을 지닌 화공 인력 양성
3. 전공 진출분야	정유 및 석유화학, 배터리, 에너지, 반도체, 플랜트 설계, 바이오테크놀로지, 제약 등매우 다양한 분야에 진출할 수 있다. 또한, 대학원 진학 후 공학석사 및 공학박사 학위를 취득한 졸업생은 화학공학 관련 기업 및 국가 연구소의 연구진, 대학의 교수직등으로 진출할 수 있다.

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	0	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)	•	0	0

(H)12007/ B02		
	① 화학공학 기초역량	미적분학, 일반화학, 일반물리학 등의 화학공학 전문지 식 습득에 필요한 공학 계열 기초 지식을 활용할 수 있 는 능력
	② 화학공학 핵심역량	유기, 무기, 물리, 전기화학, 반응공학, 공정설계, 생물공학 등의 화학공학 전문 지식을 이해하고 그 응용 분야가 어떻게 연결될 수 있는지 적용할 수 있는 능력
	③ 화학공학 실무역량	화학공학 산업 분야에서 사용되는 전문지식을 이해하고 실제 산업현장 문제 발생 시 문제 분석 및 해결 능력
5. 전공능력	④ 에너지환경시스템 문제 분석 및 시스템 개발 역량	소재 및 공정 첨단 분석법 습득을 통해 에너지 저장, 생산, 환경 시스템에서 발생하는 문제점을 분석하고 지속 가능한 새로운 에너지환경소재 및 공정 시스템을 개발할 수 있는 능력
	⑤ 전주기적 시스템 이해 및 설계 능력	생산에 초점이 맞춰졌던 기존 공학기술에서 한 단계 나아가 이산화탄소 포집·사용·저장, 배터리 진단·재사용·재활용, 친환경 유기고분자 합성·분해 등 화학물 생산, 소비, 재활용의 전주기적 시스템 이해 및 지속가능 시스템 설계 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
학과 교육목표 1	•	•	0	0	0
학과 교육목표 2	•	•	•	•	•
학과 교육목표 3	0	0	•	•	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4	학과 전공능력5
지역형 리더 역량	0	0	0	0	0
창의적사고 역량	0	•	•	•	•
실용적융복합 역량	•	•	•	•	•
의사소통 역량	0	0	0	0	0
글로벌 역량	0	0	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

작년 학년	현공능력 학기	① 화학공학 기초역량	② 화학공학 핵심역량	③ 화학공학 실무역량	④ 에너지환경 시스템 문제 분석 및 시스템 개발 역량	⑤ 전주기적 시스템 이해 및 설계 능력	비교과 프로그 램명
	1학기					해양학개론, 심층상담	
1	2학기					기후변화와화학 공학, 심층상담	
2	1학기	공학수학	유체역학, 화학공학개론	공업분석화학, 화공기초설계, 현장실습4, 표준현장실습4		심층상담	
	2학기	무기화학 I	화공양론, 물리화학 I , 유기화학 I	화학공정개론, 현장실습4, 표준현장실습4		심층상담	
	1학기		화공열역학, 고분자화학, 열전달, 생물공정공학	공정제어, 캡스톤디자인, 현장실습4, 표준현장실습4		화학공학설계, 심층상담	
3	2학기	물질전달	분리공정	반응공학, 기기분석, 분자생물학, 캡스톤디자인, 현장실습4, 표준현장실습4	화공수치해석및모 델링	심층상담	
4	1학기		전기화학입문, 표면화학공학	졸업논문, 나노과학및기술, 화공안전공학캡스 톤디자인, 현장실습4, 표준현장실습4	유기공업화학	심층상담	졸업논 문 바교회
	2학기			졸업논문, 캡스톤디자인, 현장실습4, 표준현장실습4	에너지저장개론, 자원재활용공학, 기기분석설계	심층상담	발표회
	유의 사항						

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양	GEA8599	생활속의물리	3	3	1-1	스마트그린공학부
(4.자연·과학·기	GEA8598	생활속의화학소재	3	3	1-2	스마트그린공학부
술의 이해)	GEA8600	문명과수학	3	3	1-2	스마트그린공학부

#### 10. 기본이수 학점구조표

			교양 전공							조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형교	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
스마트그린공학부	전공심화	8	12	6	26		18	63	81	23	130	
화학공학전공	복수전공	8	12	6	26		18	36	54	50	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 화학공학 기초역량	② 화학공학 핵심역량	③ 화학공학 실무역량	④ 에너지환경 시스템 문제 분석 및 시스템 개발 역량	⑤ 전주기적 시스템 이해 및 설계 능력	합계
전공과목(학점)	3(9)	12(36)	17(72)	5(15)	4(9)	41(141)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

7 8		1호	¦년	2호	l 년	3호	3학년		¦년	太게	비고
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	미┸
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양									0	
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	12	12	2	0	0	0	0	0	26	
	전공필수			3	9	3	3			18	
전공	전공선택	3	3	12	6	15	12	9	3	63	
	소 계	3	3	15	15	18	15	9	3	81	
(1	고양)+(전공)=계	15	15	17	15	18	15	9	3	107	
졸업잔여학점		3	3		3		3	6	5	23	
졸업학점		18	18	17	18	18	18	15	8	130	

## 전공교육과정표

П.

구	하스버스	과 목 명(영문명)	학점 (참 전 점)	학년 학기	교과목별 전공능력 반영율 (						연관된
분	러구건조	파 국 8(8년8)	(약심-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	TCA0147	유체역학(Fluid Dynamics)	3-3-0	2-1	30	40	10	10	10	100	5
ш	TCA0148	화공양론(Introduction to Chemical Engineering)	3-3-0	2-2	30	50	20	0	0	100	3
필수	TCA0150	물리화학 I (Physical Chemistry I )	3-3-0	2-2	30	40	10	10	10	100	5
	TCA0151	무기화학 I (Inorganic Chemistry I )	3-3-0	2-2	35	25	20	10	10	100	5

구	** * * * *	71 - 0 - 04 (04 0- 04)		하녀	교과목별 전공능력			반영	영율 여과되		
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	TCA0146	화공열역학(Chemical Engineering Thermodynamics)	3-3-0	3-1	25	35	20	10	10	100	5
	TCA0160	반응공학(Chemical Reaction Engineering)	3-3-0	3-2	10	20	40	20	10	100	5
	TCA0182	졸업논문(Thesis)	0-0-0	4-1,2	5	5	40	25	25	100	5
	TCA0166	심층상담(Consultation)	0-0-0	전학년 -1,2	20	10	10	20	40	100	5
•	TCA0176	해양학개론(Introduction of Oceanography)	3-3-0	1-1	10	0	20	30	40	100	4
	TCA0186	기후변화와화학공학(Climate Change and Chemical Engineering)	3-3-0	1-2	20	10	10	10	50	100	5
	TCA0145	공학수학(Engineering Mathematics)	3-3-0	2-1	70	20	10	0	0	100	3
	TCA0152	공업분석화학(Analytical Chemistry for Engineers)	3-3-0	2-1	20	20	30	20	10	100	5
	TCA0178	화학공학개론(Introduction to Chemical Engineering)	3-3-0	2-1	20	40	20	10	10	100	5
	TCA0187	화공기초설계(Basic Chemical Engineering Design)	3-3-0	2-1	10	20	50	10	10	100	5
	TCA0149	유기화학 I (Organic Chemistry I )	3-3-0	2-2	20	40	20	10	10	100	5
	TCA0179	화학공정개론(Introduction to Chemical Processes)	3-3-0	2-2	10	20	50	20	0	100	4
	TCA0156	공정제어(Chemical Process Control)	3-3-0	3-1	10	20	40	20	10	100	5
	TCA0157	화학공학설계(Chemical Engineering Design)	3-3-0	3-1	10	10	25	25	30	100	5
	TCA0162	고분자화학(Polymer Chemistry)	3-3-0	3-1	10	40	20	20	10	100	5
	TCA0180	열전달(Heat Transfer)	3-3-0	3-1	30	40	10	10	10	100	5
선 택	CA0188	생물공정공학(Bioprocess Engineering)	3-3-0	3-1	10	50	20	10	10	100	5
	TCA0158	화공수치해석및모델링(Numerical Analysis and Modeling in Chemical Engineering)	3-3-0	3-2	30	10	10	40	10	100	5
	TCA0159	물질전달(Mass Transfer)	3-3-0	3-2	40	30	30	0	0	100	3
	TCA0161	기기분석(Instrumental Analysis)	3-3-0	3-2	10	20	40	20	10	100	5
	TCA0181	분리공정(Separation Process)	3-3-0	3-2	20	35	25	10	10	100	5
	TCA0185	분자생물학(Molecular Biology)	3-3-0	3-2	10	10	40	10	30	100	5
	TCA0153	유기공업화학(Organic Industrial Chemistry)	3-3-0	4-1	10	20	20	40	10	100	5
	TCA0155	나노과학및기술(Introduction to Nanochemistry)	3-3-0	4-1	10	10	35	20	25	100	5
	TCA0165	전기화학입문(Introduction to Electrochemistry)	3-3-0	4-1	25	35	10	20	10	100	5
	TCA0169	화공안전공학(Chemical Process Safety Engineering)	3-3-0	4-1	10	10	40	30	10	100	5
	TCA0184	표면화학공학(Surface Chemistry and Engineering)	3-3-0	4-1	10	40	30	20	0	100	4
	TCA0163	에너지저장개론(Introduction to Energy Storage)	3-3-0	4-2	10	10	20	35	25	100	5
	TCA0164	자원재활용공학(Resources Recycling Engineering)	3-3-0	4-2	5	5	20	40	30	100	5
	TCA0167	기기분석설계(Instrumental Analysis and Design in Chemical Engineering)	3-3-0	4-2	10	10	30	40	10	100	5

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의-	학년 학기	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된 항목수
분	역구인오	과 목 명(영문명)	(약점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	<b>(5)</b>	합계	항목수
	TCA0183	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-3-0	3,4- 1,2	10	10	50	20	10	100	5
	TCA0170	현장실습1(Field Practice 1)	3-4주	2,3,4- 계절	10	10	50	20	10	100	5
	TCA0171	현장실습3(Field Practice 3)	6-8주	2,3,4- 계절	10	10	50	20	10	100	5
	TCA0172	현장실습4(Field Practice 4)	12-12주	2,3,4- 1,2	10	10	50	20	10	100	5
	TCA0173	표준현장실습1(Co-op 1)	3-4주	2,3,4- 계절	10	10	50	20	10	100	5
	TCA0174	표준현장실습3(Co-op 3)	6-8주	2,3,4- 계절	10	10	50	20	10	100	5
	TCA0175	표준현장실습4(Co-op 4)	12-12주	2,3,4- 1,2	10	10	50	20	10	100	5
	계	40과목	141(99)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(25과목), 2학기(22과목), 계절수업(4과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2005~2014	<ul> <li>▶ 기초교양 4학점 및 핵심교양 12학점(영역별 1과목 이상) 이수 의무를 면제함. 또한, 교양 최대 상한 학점인 45학점 초과될 시 잔여학점으로 인정함.</li> <li>▶ 현장실습 4학점 이상 이수, 설계 학점 12학점 이수 및 심층상담 횟수를 면제(해제)함.</li> <li>▶ 2014학년도 교육과정 적용 대상자 필수 이수인 "한국사의 이해" 교과목 의무 이수를 면제(해제)함.</li> </ul>
2015~2019	<ul> <li>▶핵심교양(균형교양) 학과지정교과목 이수 의무를 면제(해제)함.</li> <li>▶계열기초 의무 이수를 면제함. 단, 기존에 이수한 계열기초 교과목은 교양 이수학점으로 일괄 인정함.</li> <li>▶ 2021학년도 이후 이수한 공학응용수학 교과목에 대해서는 전공으로 인정함.</li> <li>▶ 2016~2019학년도 교육과정 적용 대상자는 전공 필수 학점을 해제하며, 전공선택 66학점으로 소급적용함.</li> <li>▶ 2015~2021학년도 교육과정 적용 대상자는 스마트해양시스템융합전공 이수과정을 선택하여 이수할 수 있음.</li> <li>▶ 스마트해양시스템융합전공 이수자는 필수/선택 교과목 구분 없이 33학점 이수함.</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무를 면제함.</li> </ul>
2020~2021	<ul> <li>▶ 균형교양 학과지정교과목 이수 의무를 면제(해제)함.</li> <li>▶ 2020~2021학년도 교육과정 적용 대상자는 전공 필수 학점을 해제하며, 전공선택 69학점으로 소급적용함.</li> <li>▶ 2020학년도 적용 교육과정 대상자의 최소전공 인정학점을 66학점으로 소급적용함.</li> <li>▶ 2015~2021학년도 교육과정 적용 대상자는 스마트해양시스템융합전공 이수과정을 선택하여 이수할 수 있음.</li> <li>▶ 스마트해양시스템융합전공 이수자는 필수/선택 교과목 구분 없이 33학점 이수함.</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무를 면제함.</li> </ul>

# 스마트그린공학부 환경에너지공학전공

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	1) 문제창출능력을 갖춘 지도자적 환경인 2) 미래사회 공학적 문제해결 능력을 갖춘 창의적 환경인 3) 세계를 무대로 도전하는 국제적 환경인
2. 전공 교육목표	창원대학교의 교육목적 및 공과대학의 교육목표를 근간으로 전통적인 환경공학과 에너지·ICT·환경 융합기술의 조화를 추구한다. 따라서 급변하는 시대 흐름에 탄력적으로 대응할 수 있도록 에너지·ICT·환경 융합 교육에 중점을 두고 제반지식을 함양시킨다. 이를 통해 미래 4차산업혁명과 기후변화시대에 대응할 수 있는 미래 환경공학분야의 창의적 엔지니어, 고급 연구 인력과 차세대 기술 정책 지도자를 양성하는데 그 목표가 있다.
3. 전공 진출분야	환경공무원, 정부연구기관, 정부출연공기업, 민간연구기관 및 단체, 환경관리인 및 환경오염 물질분석 측정, 환경컨설팅업체 등으로 진출

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과
대학 교육목표	교육목표
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)	0

	① 기반수학연구역량 (전공능력함양)	기초과학과 공학지식에 대한 이론을 교육함으로써 환경에너 지공학 전공지식의 이해, 분석 및 창의적 응용능력의 극대화				
	② 글로벌 도전 역량	언어적, 비언어적 매체를 통하여 타인 및 주변 환경과 상호작용하며 의사소통할 수 있는 능력을 함양하는 동시에, 지역 및 글로벌 현상을 바탕으로 직업윤리와 사회적 책임을 이해하고 공학도로서 역할을 설계				
5. 전공능력	③ 통합적 문제인식 능력	환경에너지 관련 문제의 수준과 핵심을 정의하고 전지구적 이슈를 해결하기 위해 필요한 기술, 법, 기관 등 제반을 파악하여 환경문제를 통합적으로 인지하고 대안을 제시할 수 있는 능력				
	④ 공학적 문제해결 접근 및 결과 분석역량	공학문제 해결을 위해 최신정보, 연구결과, 적절한 도구 등 다양한 정보를 활용하고 공학기초지식을 통합적으로 문제해결에 응용하고 실험 및 데이터 분석을 통해 결과의 타당성을 적절하게 제시함으로써 미래변화에 능동적으로 대처할 수 있는 능력				
	<ul><li>⑤ 융합적 문제창출· 해결 능력</li></ul>	에너지·ICT·환경 융합기술에 대한 이해를 바탕으로 사회적 이슈를 파악하고 설계요소와 현실적제한조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정 등을 설계함으로써 전문지식 및 기술환경 변화에 대한 반성적 성찰을 통해 공학적 해결 전략을 수립하여 실행할 수 있는 능력				

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표	•	0	•	•	•

#### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	1	2	3	4	(5)
대학 핵심역량	기반수학 연구역량	글로벌 도전역량	통합적 문제 인식 능력	공학적 문제해결 접근 및 결과분석역량	융합적 문제창출 해결 능력
지역형 리더 역량		•		0	
창의적사고 역량	0				•
실용적융복합 역량				0	•
의사소통 역량		0			
글로벌 역량		0			

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	전공능력 학기	① 기반수학 연구역량	② 글로벌 도전역량	③ 통합적 문제 인식 능력	④ 공학적 문제해결 접근 및 결과분석역량	⑤ 융합적 문제창출 해결 능력	비교과 프로그램명
1	1학기	생활속의화학소재, 생활속의물리, 문명과수학, 환경유체역학	대학생활의설계, 대학영어(1/2)	환경에너지융합 공학개론			
	2학기	힘의전달과이해, 공학계산	과학기술글쓰기, 사회적경제와기술 창업의이해	스마트엔지니어 링개론		4차산업혁명시대 의환경공학	
	1학기	열역학, 신재생에너지공학개 론(캡스톤디지인)	현대사회와인간/ 우리시대의윤리(택1)	수질관리	전산기초설계	공간정보기술과 스마트사회	
2	2학기	환경화학		물리화학적폐수 처리, 대기오염개론, 환경오염의역사 그리고미래	바이오에너지공 학	정수처리공학	
	1학기			생물학적폐수처리, 폐기물에너지공학 (캡스톤디자인)	환경오염물질분 석이론, 환경오염분석실험 (캡스톤디자인), 환경빅데이터분석	대기오염제어공 학	
3	2학기			기후변화와에너 지(캡스톤디자인)		산업대기오염제 어및설계, 환경영향평가와 GS(캡스톤디자인), 환경안전보건관 리실무, 상하수도공학	
4	1학기	환경반응공학		소음진동학, 도시환경계획	전과정평가와 탄 소중립, 환경기기분석		
4	2학기					졸업논문, 환경에너지 캡스톤디자인	

\*현장실습(3,4학년-1,2학기: 학과전공능력④ \*심층상담(전학년-1,2학기): 학과전공능력①,②,③,④,⑤

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양 (3.사회와문화)	GEA8559	사회적경제와기술창업의이해	3	3	1-2	
7+1-01	GEA8598	생활속의화학소재	3	3	1-1,2	
균형교양	GEA8599	생활속의물리	3	3	1-1	
(4.자연·과학·기술 의 이해)	GEA8600	문명과수학	3	3	1-1	
의 이애)	GEA8601	힘의전달과이해	3	3	1-2	

#### ※ 학과지정교과목: 위 5과목 중 선택하여 3과목 이수

#### 10. 기본이수 학점구조표

			ш	<u>.</u> 양			전	공		졸업		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	잔여 작점	졸업 학점	의조선등 인정학점 시행여부
스마트그린공학부	전공심화	8	12	6	26		42	42	84	20	130	
환경에너지공학전공	복수전공	8	12	6	26		42	12	54	50	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 기반수학 연구역량	② 글로벌 도전역량	③ 통합적 문제 인식 능력	④ 공학적 문제해결 접근 및 결과분석역량	⑤ 융합적 문제창출 해결 능력	합계
전공과목(학점)	9(24)	5(12)	13(36)	19(27) 현장실습제외	13(33)	59(132)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		¦년	2호	<b>∤</b> 년	3호	<b>ት년</b>	4호	<b>∤</b> 년	ᄎ게	шП
	干 正	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
교양	균형교양	6	3							9	
	확대교양										
	잔여학점	3	3		3					9	
	소 계	12	9	2	3					26	
	전공필수	3	3	12	9	12	12	12		63	
전공	전공선택	3	3	3	3	3	3		3	21	
	소 계	6	6	15	12	15	15	12	3	84	
Ē)	(교양)+(전공)=계		15	17	15	15	15	12	3	110	
	졸업잔여학점		3	2	3	3	3	3	3	20	
	졸업학점		18	19	18	18	18	15	6	130	

## 전공교육과정표

П.

구	구 됩奏법소		<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	교과목별 전공능력 반영율						여관된
분	악수번호	과 목 명(영문명) 			1	2	3	4	5	합계	항목수
	EEA0170	환경유체역학(Environmental Fluid Dynamics)	3-3-0	1-1	100					100	1
필수	EEA0171	신재생에너지공학개론(캡스톤디자인)(Introduction to New & Renewable Energy Engineering)	3-3-0	2-1	100					100	1
	EEA0130	수질관리(Water Quality Management)	3-3-0	2-1			100			100	1

٦			학점	하녀	교:	과목별	별 전공	공능력	반영	율	여교님
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	연관된 항목수
	EEA0131	물리화학적폐수처리(Physical and chemical wastewater treatment)	3-3-0	2-2			100			100	1
	EEA0132	대기오염개론(Introduction to Air Pollution)	3-3-0	2-2			100			100	1
	EEA0168	정수처리공학(Water Treatment Engineering)	3-3-0	2-2					100	100	1
	EEA0133	생물학적폐수처리(Biological Wastewater Treatment)	3-3-0	3-1			100			100	1
	EEA0135	대기오염제어공학(Air Pollution Control Engineering)	3-3-0	3-1		30			70	100	2
	EEA0136	환경오염물질분석이론(Environmental Pollution Material Analysis & Theory)	1-1-0	3-1				100		100	1
**	EEA0139	폐기물에너지공학(캡스톤디자인)(Waste to Energy Engineering)	3-3-0	3-1		30	70			100	2
	EEA0169	환경오염분석실험(캡스톤디자인)(Environmental Pollution Analysis & Experiment)	2-0-4	3-1				100		100	1
	EEA0134	상하수도공학(Water supply and Wastewater Disposal Engineering)	3-3-0	3-2				70	30	100	2
	EEA0138	환경영향평가와GIS(캡스톤디자인)(Environmental Impact Assessment and GIS)	3-3-0	3-2		30			70	100	2
	EEA0141	환경안전보건관리실무(Health, Safety, & Environment, HSE)	3-3-0	3-2				70	30	100	2
	EEA0144	도시환경계획(Urban and Environmental Planning)	3-3-0	4-1		30	70			100	2
	EEA0146	심층상담(Consultation)	0-0-0	전학년 -1,2	20	20	20	20	20	100	5
	EEA0147	환경에너지융합공학개론(Introduction to Integrated Environment & Energy Engineering)	3-3-0	1-1	30		70			100	2
	EEA0127	공학계산(Calculations in Engineering)	3-3-0	1-2	100					100	1
	EEA0148	4차산업혁명시대의환경공학(Adaptation of Environmental Engineering to the 4th industrial revolution)	3-3-0	1-2					100	100	1
	EEA0149	스마트엔지니어링개론(Introductry Smart Engineering)	3-3-0	1-2			40		60	100	2
	EEA0124	전산기초설계(Fundemantal CAD for Engineers)	3-3-0	2-1	30			70		100	2
선 택	EEA0125	열역학(Thermodynamics)	3-3-0	2-1	100					100	1
	EEA0158	공간정보기술과스마트사회(Geospatial Information Technology and Smart Society)	3-3-0	2-1					100	100	1
	EEA0151	환경오염의역사그리고미래(History of environmental pollutions and the future)	3-3-0	2-2			40		60	100	2
	EEA0150	바이오에너지공학(Bioenergy Engineering)	3-3-0	2-2				100		100	1
	EEA0152	환경화학(Environmental Chemistry)	3-3-0	2-2	100					100	1
	EEA0155	환경빅데이터분석(Environmental Big Data Analysis)	3-3-0	3-1				100		100	1
	EEA0140	산업대기오염제어및설계(Industrial Air Pollution Control and Design)	3-3-0	3-2					100	100	1

#### 196…2024학년도 교육과정

구	***		학점	한녕	교:	과목별	별 전공	공능력	반영	불율	여관되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	EEA0172	기후변화와에너지(캡스톤디자인)(Climate Change and Energy)	3-3-0	3-2			100			100	1
	EEA0142	환경반응공학(Biochemical Reactor Engineering)	3-3-0	4-1	100					100	1
	EEA0143	소음진동학(Noise & Vibration Control)	3-3-0	4-1			100			100	1
	EEA0145	전과정평가와 탄소중립(Adaptation of Environmental Engineering to the 4th industrial revolution)	3-3-0	4-1			30	70		100	2
	EEA0156	환경기기분석(Environmental Instrumental Analysi)	3-3-0	4-1				100		100	1
	EEA0157	EEA0157 환경에너지캡스톤디자인(Capstone Degsine for Environment & Energy Engineering)		4-2				40	60	100	2
	EEA0159	0159 현장실습1(Sandwich 1)		2,3,4- 계절				100		100	1
	EEA0160	현장실습2(Sandwich 2)	4-0-6주	2,3,4- 계절				100		100	1
	EEA0161	현장실습3(Sandwich 3)	6-0-8주	2,3,4- 계절				100		100	1
	EEA0162	현장실습4(Sandwich 4)	12-0-12주	2,3,4- 1,2				100		100	1
	EEA0163	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	2,3,4- 계절				100		100	1
	EEA0164	표준현장실습2(Co-op2)	4-0-6주	2,3,4- 계절				100		100	1
	EEA0165	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	2,3,4- 계절				100		100	1
	EEA0166	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-12주	2,3,4- 1,2				100		100	1
필 수	EEA0167	졸업논문(Thesis)	0-0-0	1,2					100	100	1
	계	43과목(현장실습 포함)	146(96)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(23과목), 2학기(18과목), 계절수업(6과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2002 ~ 2014	<ul> <li>교양 최대 상한 학점인 45학점 초과될 시 잔여학점으로 인정.</li> <li>한국사의 이해 이수 의무 면제(2014이후).</li> <li>SCA0***, SCA1***, SCA7***, HPA**** 교과목 이수 시 전공학점으로 인정.</li> <li>2015~2016학년도 SCA1***, SCA2*** 교과목은 학과에서 인정하는 교과목만 전공학점으로 인정.</li> <li>스마트해양시스템캡스톤디자인 필수 이수의무 해제(2012~2014).</li> <li>현장실습 4학점 이상 이수 의무 면제, 심층상담횟수 해제(2012~2014).</li> </ul>

교육과정 적용연도	경과조치
2015 ~ 2019	<ul> <li>▶ 기초교양 4학점 및 핵심교양(균형교양) 12학점(영역별 1과목 이상) 이수 의무 면제. 다만, 2015-2017교육과정 적용자는 핵심교양(균형교양) 5개 영역 중 2개 영역에서 1과목 이상 이수.</li> <li>▶ 핵심교양(균형교양)학과지정교과목 이수 의무 해제.</li> <li>▶ 계열기초 의무 이수 면제. 단, 기 이수한 계열기초 교과목은 교양 이수학점으로 일괄 인정.</li> <li>▶ 융합전공을 선택하여 이수할 수 있음(필수/선택 구분없이 33학점).</li> <li>▶ 2015 교육과정 적용자는 전선54학점, 2016~2019 교육과정적용자는 전필42학점/전선24학점 이수로 소급적용함.</li> <li>▶ 전공 선택(택1:공학계산/융합공학실험, 택2:재료역학/열역학/유체역학)이수의무 해제.</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무 면제.</li> </ul>
2020~2021	<ul> <li>▶ 균형교양 학과지정교과목 이수 의무 해제.</li> <li>▶ 융합전공을 선택하여 이수할 수 있음(필수/선택 구분없이 33학점).</li> <li>▶ 전필42학점/전선27학점 이수로 소급적용함.</li> <li>▶ 전공 선택(택1:공학계산/융합공학실험, 택2:재료역학/열역학/유체역학)이수의무 해제.</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무를 면제함.</li> </ul>
2022	▶ 균형교양 학과지정교과목은 5과목 중 선택하여 3과목을 이수. ▶ 전필42학점,전선 42학점 이수로 소급적용함.
2023	▶ 전필42학점,전선 42학점 이수로 소급적용함.
편입생	<ul> <li>▶ 2015학년도 교육과정 적용자는 전선 54학점 이상 이수.</li> <li>▶ 2016~2021학년도 교육과정 적용자는 전선 66학점 이상 이수.</li> <li>▶ 2022학년도 이후 교육과정 적용자는 전선 63학점 이상 이수</li> </ul>

# 스마트그린공학부 건설시스템공학전공

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	인격과 전문지식을 갖춘 창의적이고 능동적인 건설 엔지니어
2. 전공 교육목표	건설시스템공학 분야의 폭넓은 기초지식과 직무역량을 갖춘 창의적 인재 양성 1) 건설시스템공학분야 직무역량을 갖춘 전문 인재 2) 실무적응력을 갖춘 능동적 인재 3) 문제해결 능력을 갖춘 창의적 인재
3. 전공 진출분야	- 공무원, 공공기관, 시공사, 엔지니어링사, 연구소, 대학교수, 창업 등 - 기술사 자격을 취득 시 건설공사와 관련된 설계, 감리, 자문 등

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	건설시스템공학분야 직무역량을 갖춘 전문인재	실무적응력을 갖춘 능동적 인재	문제해결 능력을 갖춘 창의적 인재
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신	•	0	0

	① 건설시스템공학 기초 능력	건설시스템공학 전공지식 배양에 필요한 수학, 물리, 역학 등 공학 기초에 대한 이해력과 건설 실무에 사용하는 해석 및 실무 프로그램을 활용할 수 있는 능력
5. 전공능력	② 토 <del>목구조물</del> 해석설계 능력	구조물에 작용하는 다양한 하중의 특징에 대한 이해에 기초해 구조물 응력 분포와 정작·동적 거동 특성을 해석해 콘크리트, 강재, 복합구조물을 설계할 수 있는 능력
	③ 지반구조물 해석설계 능력	토질 실내·현장 시험을 바탕으로 흙의 역학적 특징을 분석하고 다양한 지반 구조물을 설계하고 그 안정성을 분석할 수 있는 능력과 그 시공 절차를 이 해할 수 있는 능력
	④ 수자원 및 상하수도 설계 능력	개수로, 관수로, 유역에 대한 수라수문 해석하여 수자원시스템을 설계하고 수질 기준과 물리화학적 및 생물학적 처리방법 이해를 통해 정수장 및 하수폐수 처리시설의 계획·수립과 설계능력
	⑤ 지형공간정보 취득묘사 및 도로 선형계확설계 능력	지형공간정보의 기준과 측량을 통해 3차원 위치를 결정해 지형도 등으로 묘사하고 도로조사 자료를 활용해 평면 종단, 횡단면 등 선형을 계획·설계하고, 평기할 수 있는 능력
	⑥ 사회기반사설물의 종합 설계 및 시공능력	사회기반시설물의 계획과 설계 그리고 시공의 절차를 이해하고 적용할 수 있는 실무 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	건설시스템공학 기초능력	토목 구조물 해석·설계 능력	지반 구조물 해석·설계 능력	수자원 및 상하수도 설계 능력	지형공간정보 취득·묘사 및 도로 선형계획· 설계 능력	사회기반시설물 의 종합설계 및 시공능력
건설시스템공학분야 직무역량을 갖춘 전문 인재	•	•	•	•	•	•
실무적응력을 갖춘 능동적 인재	0	•	•	•	•	•
문제해결 능력을 갖춘 창의적 인재	0	•	•	•	•	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	건설시스템공학 기초능력	토목 구조물 해석·설계 능력	지반 구조물 해석·설계 능력	수자원 및 상하수도 설계 능력	지형공간정보 취득·묘사 및 도로 선형계획· 설계 능력	사회기반시설물 의 종합설계 및 시공능력
지역형 리더 역량	•	•	•	•	•	•
창의적사고 역량	•	•	•	•	•	•
실용적융복합 역량	•	•	•	•	•	•
의사소통 역량	•	0	0	0	0	0
글로벌 역량	•	0	0	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

0. 1	·귝다	도느맵(이수서	4 エ)						
	공능력 <u>학기</u>	건설시스템공학 기초능력	토목 구조물 해석·설계 능력	지반 구조물 해석·설계 능력	수자원 및 상하수도 설계 능력	지형공간정보 취득·묘사 및 도로 선형계획·설계 능력	사회기반시설물의 종합설계 및 시공능력	비교과 프로그램명	
	1학기	건설전산제도							
1	2학기	건설시스템공학개 론, 공학모델링							
2	1학기	재료역학 <sup>*</sup> , 유체역학, 창의적공학설계, 건설시스템설계(어 드벤처디자인)		토질역학1		측량학및실습			
	2학기	취·창업사전탐색	응용역학및실험	건설재료학, 토질역학2	수문학 <sup>*</sup> , 기본수리학 <sup>*</sup>	공간정보체계및실습			
3	1학기		철근콘크리트공학 1, 기본구조역학, 강구조해석및설계	기초공학 <sup>*</sup>	응용수리학				
	2학기		철근콘크리트공학 2 <sup>*</sup> , 응용구조역학	토질구조물설계	상하수도공학, 해안및항만공학	도로공학*			
	1학기		PS콘크리트공학, 전산구조해석	지진공학 <sup>*</sup>	수자원설계 (종합설계)		토목시공학		
4	2학기						건설공학실무(종합 설계), 건설시스템종합설 계	졸업논문 발표회	
<ul> <li>· ○○○* 표기 교과목은 필수교과목</li> <li>· '졸업논문(종합설계)'은 전공 내규에 따라 평가함 (4학년 1/2학기차에 '졸업논문' 수강신청, 건설시스템(토목)공학유의</li> <li>관련 산업기사 이상 자격증을 취득한 자에 한해서 졸업논문 발표 자격을 준다.)</li> <li>사항</li> <li>· '심층상담'은 전학년-1,2학기 신청 가능</li> <li>· '(표준)현장실습1~3'은 2,3,4학년-계절학기 신청 가능</li> <li>· '(표준)현장실습4'는 2,3,4학년-1,2학기 신청 가능</li> </ul>									

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양 (3.사회와문화)	GEA8559	사회적경제와기술창업의이해	3	3	1-2	스마트그린공학부
	GEA8598	생활속의화학소재	3	3	1-1,2	스마트그린공학부
균형교양	GEA8599	생활속의물리	3	3	1-1	스마트그린공학부
(4.자연·과학· 기술의 이해)	GEA8600	문명과수학	3	3	1-2	스마트그린공학부
. = 1 1 117	GEA8601	힘의전달과이해	3	3	1-2	스마트그린공학부

※상기 5개 교과목 중 선택하여 3개 교과목 이상 이수

#### 10. 기본이수 학점구조표

			П	양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	평 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
스마트그린공학부	전공심화	8	12	6	26		24	61	85	19	130	
건설시스템공학전공	복수전공	8	12	6	26		24	30	54	50	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

6대 전공능력기반	건설시스템공 학 기초능력	토목 구조물 해석·설계 능력	지반 구조물 해석·설계 능력	수자원 및 상하수도 설계 능력	지형공간정보 취득·묘사 및 도로 선형계획·설계능력	사회기반시설물 의 종합설계 및 시공능력	합계
전공과목(학점)	8(22)	8(24)	6(18)	6(18)	3(9)	11(59)	42(150)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 8	1호	¦년	2호	l 남년	3호	¦년	4호	ŀ년	ᄎ게	비고
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	미끄
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	9							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	6								6	
	소 계	12	12	2						26	
	전공필수			3	6	6	6	3		24	
전공	전공선택	3	6	9	10	9	9	12	3	61	
	소 계	3	6	12	16	15	15	15	3	85	
(	고양)+(전공)=계	15	18	14	16	15	15	15	3	111	
	졸업잔여학점			3	3	3	3	3	4	19	
	졸업학점	15	18	17	19	18	18	18	7	130	

#### 전공교육과정표

Π.

구 학수번호		과 목 명(영문명)	학점	학년										
		파 축 형(형문형)	(학점- 강의-설계-실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수		
필	CEA0122	재료역학(Mechanics of Materials)	3-3-0-0	2-1	100	0	0	0	0	0	100	1		
추	CEA0123	수문학(Hydrology)	3-3-0-0	2-2	0	0	0	100	0	0	100	1		

구분	おんせき	-1 - rd/03-rd/	학점	학년	ī	과목	별 ?	전공	능력	반영	율	연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점- 강의-설계-실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	합계	항목수
	CEA0124	기본수리학(Elementary Hydraulics)	3-3-0-0	2-2	0	0	0	100	0	0	100	1
-	CEA0125	기본구조역학(Structural Mechanics)	3-3-0-0	3-1	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0126	기초공학(Foundation Engineering)	3-2-1-0	3-1,2	0	0	100	0	0	0	100	1
	CEA0127	철근콘크리트공학2(Reinforced Concrete Design 2)	3-1-2-0	3-2	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0128	도로공학(Highway Engineering)	3-1-2-0	3-1,2	0	0	0	0	100	0	100	1
	CEA0153	지진공학(Earthquake Engineering)	3-3-0-0	4-1	0	0	100	0	0	0	100	1
	CEA0164	졸업논문(종합설계)(Thesis)	0-0-0-0	4-1,2	16	16	16	16	16	20	100	6
	CEA0129	건설전산제도(Computer Aided Drafting for Civil Engineers)	3-3-0-0	1-1,2	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0154	건설시스템공학개론(Introduction to Civil Engineering)	3-3-0-0	1-2	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0130	공학모델링(Engineering Modeling)	3-3-0-0	1-2	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0131	유체역학(Fluid Mechanics)	3-3-0-0	2-1	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0132	측량학및실습(Surveys and Practices for Civil Engineers)	3-1-2-0	2-1,2	0	0	0	0	100	0	100	1
	CEA0133	토질역학1(Soil Mechanics 1)	3-3-0-0	2-1,2	0	0	100	0	0	0	100	1
	CEA0165	취·창업사전탐색(Job Search Assistance Program)	1-1-0-0	2-2	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0134	창의적공학설계(Creative Engineering Design)	3-2-1-0	2-1	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0135	건설시스템설계(어드벤처디자인)Civil Engineering Design(Adventure Design)	3-0-3-0	2-1	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0155	응용역학및실험(Applied Mechanics & Lab.)	3-0-0-6	2-2	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0156	건설재료학(Construction Materials)	3-3-0-0	2-2	0	0	100	0	0	0	100	1
선 택	CEA0157	공간정보체계및실습(Spatial Information System and Practices)	3-1-2-0	2-2	0	0	0	0	100	0	100	1
	CEA0136	토질역학2(Soil mechanics 2)	3-3-0-0	2-1,2	0	0	100	0	0	0	100	1
	CEA0137	철근콘크리트공학1(Reinforced Concrete Design 1)	3-2-1-0	3-1	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0138	강구조해석및설계(Design of Steel Structure)	3-1-2-0	3-1	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0139	응용수리학(Applied Hydraulics)	3-2-1-0	3-1	0	0	0	100	0	0	100	1
	CEA0140	응용구조역학(Advanced Structural Mechanics)	3-2-1-0	3-2	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0141	토질구조물설계(Soil Structural Design)	3-1-2-0	3-1,2	0	0	100	0	0	0	100	1
	CEA0142	상하수도공학(Water Supply and Wastewater Engineering)	3-3-0-0	3-2	0	0	0	100	0	0	100	1
	CEA0158	해안및항만공학(Coastal and Harbor Engineering)	3-3-0-0	3-2	0	0	0	100	0	0	100	1
	CEA0159	PS콘크리트공학(Prestressed Concrete Engineering)	3-2-1-0	4-1	0	100	0	0	0	0	100	2
	CEA0143	전산구조해석(Computational Analysis of Structural Problems)	3-1-2-0	4-1	0	100	0	0	0	0	100	1
	CEA0144	토목시공학(Civil Engineering Construction Works)	3-2-1-0	4-1	0	0	0	0	0	100	100	1

구	하스비호	-1 - m((d-m)	학점	학년	Ħ	과목	·별 ː	전공능	능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점- 강의-설계-실기)	학기	1	2	3	4	5	6	합계	항목수
	CEA0145	수자원설계(종합설계)(Design of Water Resources Systems)	3-0-0-6	4-1	0	0	0	100	0	0	100	1
	CEA0166	건설공학실무(종합설계)(Construction Engineering Practice)	3-0-3-0	4-2	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0152	건설시스템종합설계(Capstone Design)	3-0-3-0	4-1,2	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0146	심층상담(Consultation)	0-0-0-0	전학년 -1,2	20	16	16	16	16	16	100	6
	CEA0147	현장실습1(Sandwich 1)	3-4주	2,3,4- 계절	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0148	현장실습2(Sandwich 2)	4-6주	2,3,4- 계절	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0149	현장실습3(Sandwich 3)	6-8주	2,3,4- 계절	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0150	현장실습4(Sandwich 4)	12-12주	2,3,4- 1,2	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0160	표준현장실습1(Co-op1)	3-4주	2,3,4- 계절	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0161	표준현장실습2(Co-op2)	4-6주	2,3,4- 계절	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0162	표준현장실습3(Co-op3)	6-8주	2,3,4- 계절	0	0	0	0	0	100	100	1
	CEA0163	표준현장실습4(Co-op4)	12-12주	2,3,4- 1,2	0	0	0	0	0	100	100	1
	계	44과목	150(97)									

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(26과목), 2학기(25과목), 계절수업(6과목)

## Ⅲ. 주문식 교육과정표

#### ■ 수자원설계트랙

구			학점	하녀	교	과목	별 전	전공능력 반영율				- 연과되
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의-설 계-실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	6	합 계	항목수
	CEA0129	건설전산제도(Computer Aided Drafting for Civil Engineers)	3-3-0-0	1-1,2	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0131	유체역학(Fluid Mechanics)	3-3-0-0	2-1	100	0	0	0	0	0	100	1
	CEA0137	창의적공학설계(Creative Engineering Design)	3-2-1-0	2-1	100	0	0	0	0	0	100	1
전공	CEA0124	기본수리학(Elementary Hydraulics)	3-3-0-0	2-2	0	0	0	100	0	0	100	1
유	CEA0123	수문학(Hydrology)	3-3-0-0	2-2	0	0	0	100	0	0	100	1
	CEA0156	건설재료학(Construction Materials)	3-3-0-0	2-2	0	0	100	0	0	0	100	1
	CEA0139	응용수리학(Applied Hydraulics)	3-2-1-0	3-1	0	0	0	100	0	0	100	1
	CEA0142	상하수도공학(Water Supply and Wastewater Engineering)	3-3-0-0	3-2	0	0	0	100	0	0	100	1

<sup>\* &#</sup>x27;졸업논문(종합설계)'은 전공 내규에 따름

			학점	학년	교과목별 전공능력						율	여자티
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의-설 계-실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	합 계	항목수
	CEA0128	도로공학(Highway Engineering)	3-1-2-0	3-1,2	0	0	0	0	100	0	100	1
	CEA0145	수자원설계(종합설계)(Design of Water Resources Systems)	3-0-0-6	4-1	0	0	0	100	0	0	100	1
	계	10과목	30									

- \* 편입생의 경우 전공 63학점 이상 이수 \* 학기별 개설 과목수 : 1학기(6과목), 2학기(6과목) \* 10과목 중 9과목을 이수하여 총 27학점을 취득하여야 함.

#### IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
	영파포시
2002~2012	▶ 교양 최대 상한 학점인 45학점 초과될 시 잔여학점으로 인정. ▶ SCA0***, SCA1***, SCA7***, HPA**** 교과목 이수 시 전공학점으로 인정.
2013~2014	▶ 2014 교육과정 적용자 "한국사의이해" 이수 의무 면제. ▶ SCA0***, SCA1***, SCA7***, HPA**** 교과목 이수 시 전공학점으로 인정.
2015~2019	<ul> <li>▶ 기초교양 4학점 및 핵심교양(균형교양) 12학점(영역별 1과목 이상) 이수 의무 면제. 다만, 2015~2017 교육과정 적용자는 핵심교양(균형교양) 5개 영역 중 2개 영역에서 1과목 이상이수.</li> <li>▶ 핵심교양(균형교양) 학과지정교과목 이수 의무 해제.</li> <li>▶ 계열기초 의무 이수 면제. 단, 기 이수한 계열기초 교과목은 교양 이수학점으로 일괄 인정.</li> <li>▶ 2015 교육과정 적용자는 전선 54학점, 2016~2019 교육과정 적용자는 전선 66학점 이수로 소급적용.</li> <li>▶ 전공 선택(택1:공학계산/융합공학실험, 택2:재료역학/열역학/유체역학)이수 의무 해제.</li> <li>▶ 융합전공 33학점 이수(필수/선택 교과목 구분없이 이수).</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무를 면제.</li> </ul>
2020~2021	<ul> <li>▶ 균형교양 학과지정교과목 이수 의무 해제.</li> <li>▶ 전공 선택(택1:공학계산/융합공학실험, 택2:재료역학/열역학/유체역학)이수 의무 해제.</li> <li>▶ 전선 69학점 이수로 소급 적용.</li> <li>▶ 2020 교육과정 적용자의 최소전공 인정학점은 66학점으로 소급적용.</li> <li>▶ 현장실습 4주 이상 이수 의무 해제.</li> <li>▶ 융합전공 33학점 이수(필수/선택 교과목 구분없이 이수).</li> <li>▶ 졸업인증제 이수 의무 면제.</li> </ul>
2022	▶ 균형교양 학과지정교과목 중 선택하여 3과목 이수.
편입생	<ul> <li>▶ 2015학년도 교육과정 적용자는 전선 54학점 이상 이수.</li> <li>▶ 2016~2021학년도 교육과정 적용자는 전선 66학점 이상 이수.</li> <li>▶ 2022학년도 이후 교육과정 적용자는 전선 63학점 이상 이수.</li> </ul>

# 건축학부 건축공학전공(4년제)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	건축물과 구조물을 설계, 시공, 관리할 수 있는 공학전문 건설인
2. 전공 교육목표	1) 건축물 및 사회안전기반 시설에 대한 전문지식 함양 2) 건축실무에서 나타나는 문제에 대한 종합적 분석능력 함양 3) 실제 현장에서 나타나는 각종 문제에 대한 창의적 문제해결 능력 함양 4) 건축 각 전문분야 간의 의사소통능력 함양
3. 전공 진출분야	건축설계사무소, 구조설계사무소, 설비설계사무소, 인테리어 설계사무소, 건설회사, 감리회사, 안전진단회사, 교육기관, 연구소, 관공서 및 국영기업체, 대학원 및 유학, 컨설턴트(시행)사, 도시설계, 건축구조설계, 설비설계업체, 디벨로퍼, 건축직공무원 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	건축물 및 사회안전기반 시설에 대한 전문지식 함양	건축실무에서 나타나는 문 제에 대한 종합적 분석능력 함양	실제 현장에서 나타나는 각종 문제에 대한 창의적 문제해결 능력 함양	건축 각 전문분야 간의 의 사소통능력 함양
주체적 창조인 폭 넓은 교양글로벌 약량 창의적 문제[점	•		0	
실용적 전문인 (심도있는 전공 현장적응 능력 융합능력)	0	•		0
소통적 감성인 의사용증업등과 안면하려실적 봉정신			0	•

	•	
	① 기초지식함양	기초 교양을 비롯하여 전문적인 전공을 능력을 함양하기 위한 건축관련 기본 지식과 사회안전기반 시설에 대한 기 초지식을 함양하는데 목적을 두고 있다.
	② 전달 및 분석능력	전공관련 기초지식을 바탕으로 보다 체계적인 연관성을 가지고 전문 분야의 지식을 전달시키고 문제점에 대한 분석 능력을 함양하는데 목적을 두고 있다.
5. 전공능력	③ 해석 및 응용능력	전문 분야에 대한 다양한 문제점에 대한 해석을 통하여 최적의 효율적인 방안을 제시하고 이를 응용할 수 있는 능력을 함양하는데 목적을 두고 있다.
	④ 현장적응능력	학문적인 지식과 실질 현장과의 연계성을 토대로 보다 효율적으로 방안으로 현장에 적응될 수 있도록 하는 능력을 배양하는데 목적을 두고 있다.
	⑤ 실무수행능력	기초지식부터 현장적응 능력을 통하여 습득한 지식을 실무 자와 토의를 거쳐서 수행 능력을 검증하고, 이를 실무에서 적용시킬 수 있는 방안을 제시하는데 목적을 두고 있다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	기초지식 함양	전달 및 분석능력	해석 및 응용능력	현장적응 능력	실무수행 능력
건축물 및 사회안전기반 시설에 대한 전문지식 함양	•		0		•
건축실무에서 나타나는 문제에 대한 종합적 분석능력 함양			•	0	
실제 현장에서 나타나는 각종 문제에 대한 창의적 문제해결 능력 함양	0			•	•
건축 각 전문분야 간의 의사소 통능력 함양		•		0	0

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	기초지식 함양	전달 및 분석능력	해석 및 응용능력	현장적응 능력	실무수행 능력
지역형 리더 역량		•	0	0	•
창의적사고 역량	0			•	0
실용적융복합 역량			0	•	•
의사소통 역량		•		0	
글로벌 역량		•	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	전공능력	기초지식 함양	전달 및 분석능력	해석 및 응용능력	현장적응 능력	실무수행 능력	비교라 프로그램명
1	1학기	공학과기술경영 건축개론					
1	2학기	생활속의재난 건축기본설계					
2	1학기	건축ICT기초 건축계획각론	건축환경공학1 건축재료역학 건물시스템공학 건축공학입문설계1				과제전 졸업생
2	2학기		건축ICT응용 건축구조역학 건축구조해석 건축공학입문설계1		취.창업사전탐색		글 급성 초청강연
3	1학기			건축설비1 건축구조계획 건설사업관리1 건축시공1 건축공학응용설계1 건축법규			과제전
5	2학기			건축설비2 건물에너지절약설계 건축철골구조설계 건축시공2 건축공학응용설계2 건축공학등용설계2 건축공학등공설계2			과제신
	1학기				건축환경설계 건축구조설계 건축실근로크리트구조공학	건축공학캡스톤디자인1 건물자산관리 건축현장실무	
4	2학기				건축설비설계 건축방재설계 건설사업관리2 건축구조및재료실험 건축시공설계	현장실습4	건축전
	유의 사항						

#### 9. 기본이수 학점구조표

•		- · · · · ·											
				Ī.	양			전	공		조어		최소전공
	학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의로선등 인정학점 시행여부
	건축공학전공	전공심화	8	12	6	26		66	27	93	11	130	×

## 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	기초지식 함양	전달 및 분석능력	해석 및 응용능력	현장적응 능력	실무수행 능력	합계
전공과목(학점)	4(12)	7(16)	14(37)	10(29)	8(48)	43(142)

#### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	¦년	2호	¦년	3호	¦년	4호	¦년	太게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3		2					8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양										
	잔여학점	3	3							6	
	소 계	12	12		2					26	
	전공필수			17	11	17	17	4		66	
전공	전공선택				3			12	12	27	
	소 계			17	14	17	17	16	12	93	
(	고양)+(전공)=계	12	12	17	16	17	17	16	12	119	
	졸업잔여학점	6	5							11	
	졸업학점		17	17	16	17	17	16	12	130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구분	하스비송	과 목 명(영문명)	학점	학년	교	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
뀬	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 설계.실기)	학기	1	2	3	4	<b>(5)</b>	합계	항목수
	AEA0110	심층상담(Consultation)	0-0-0	전학년 -1,2	0	100	0	0	0	100	1
	AEA0164	건축재료역학(Mechanics of Materials in Architecture and Buildings)	3-3-0	2-1	50	0	40	0	10	100	3
	AEA0172	건물시스템공학(Building System Engineering)	3-3-0	2-1	20	50	20	10	0	100	4
	AEA0096	※건축환경공학1(Architectural Environment Engineering 1)	3-3-0	2-1	20	50	20	10	0	100	4
	AEA0123	건축계획각론(Architectural Planning Particulars)	3-3-0	2-1	50	0	0	30	20	100	3
	AEA0147	※건축공학입문설계1-Adventure Design (Architectural Engineering Basic Design1)	2-0-2	2-1	10	50	30	10	0	100	4
필수	AEA0173	건축ICT기초(Basis of Construction ICT)	3-3-0	2-1	50	30	20	0	0	100	3
수	AEA0160	건축구조해석(Structural Analysis)	3-3-0	2-2	30	10	50	0	10	100	4
•	AEA0165	건축구조역학(Structural Mechanics in Architecture and Buildings)	3-3-0	2-2	50	10	0	0	40	100	3
	AEA0097	건축환경공학2(Architectural Environment Engineering 2)	3-3-0	2-2	20	50	20	10	0	100	4
	AEA0148	※건축공학입문설계2-Adventure Design (Architectural Engineering Basic Design 2-Adventure Design)	2-0-2	2-2	10	50	30	10	0	100	4
	AEA0149	건축공학응용설계1(Architectural Engineering Applicable Design2)	2-0-2	3-1	10	30	50	10	0	100	4
	AEA0113	건축설비 1(Architectural Equipment 1)	3-3-0	3-1	0	30	50	20	0	100	3

구	41114		학점	학년	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 설계.실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	AEA0161	건축구조계획(Structural Planning in Architecture)	3-3-0	3-1	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0175	건축시공1(Building Construction1)	3-3-0	3-1	0	20	50	20	10	100	4
	AEA0126	건축법규(Building Codes)	3-3-0	3-1	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0176	건설사업관리1(Construction Management 1)	3-3-0	3-1	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0152	건물에너지절약설계(Building Energy Conservation Design)	3-0-3	3-2	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0114	건축설비2(Architectural Equipment 2)	3-3-0	3-2	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0101	건축철근콘크리트구조공학1(Reinforced Concrete Structure in Architecture 1)	3-3-0	3-2	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0177	건축시공2(Building Construction2)	3-3-0	3-2	0	20	50	20	10	100	4
	AEA0116	건축철골구조설계(Steel Structure in Architecture)	3-2-1	3-2	0	30	50	20	0	100	3
	AEA0150	건축공학응용설계2(Architectural Engineering Applicable Design2)	2-0-2	3-2	10	30	50	10	0	100	4
	AEA0157	건축공학캡스톤디자인1(Architectural Engineering Capstone Design1)	4-0-4	4-1	10	20	20	40	10	100	5
	AEA0005	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	20	30	50	0	0	100	3
	AEA0174	건축ICT응용(Appliedcation of Construction ICT)	3-2-1	2-2	30	50	20	0	0	100	3
	AEA0182	취.창업사전탐색(Job Search Assistance Program)	1-1-0	2-2	0	20	0	50	30	100	3
	AEA0073	건축환경설계(Architectural Environment Design)	3-0-3	4-1	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0102	건축철근콘크리트구조공학2(Reinforced Concrete Structure in Architecture 2)	3-2-1	4-1	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0117	건축구조설계(Structural Design in Architecture)	3-0-3	4-1	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0178	건축현장실무(Construction Site Business Practice)	3-2-1	4-1	0	0	20	30	50	100	3
	AEA0146	건물자산관리(Building Property Management)	3-3-0	4-1	0	0	20	30	50	100	3
	AEA0180	건설사업관리2(Construction Management 2)	3-3-0	4-2	0	0	20	50	30	100	3
선 택	AEA0074	건축설비설계(Machanical and Electrical Equipment Design)	3-0-3	4-2	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0109	건축구조및재료실험(Structural and Material Experiment)	3-0-6	4-2	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0181	건축방재설계(Building Fire and disaster prevention design)	3-1-2	4-2	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0179	건축시공설계(Building Construction Planning)	3-3-0	4-2	0	0	20	50	30	100	3
	AEA0167	현장실습1(Field Practice 1)	3-0	2,3,4 -계절	0	10	0	30	60	100	3
	AEA0169	현장실습3(Field Practice 3)	6-0	2,3,4 -계절	0	10	0	30	60	100	3
	AEA0171	현장실습4(Field Practice 4)	12	2,3,4 -1,2	0	10	0	30	60	100	3
	AEA0183	표준현장실습1(Co-op1)	3	2,3,4 -계절	0	10	0	30	60	100	3

#### 208…2024학년도 교육과정

구	하스 비 중	-1 - rd/03-rd/	학점	학년	교과목별 전공능력 반영율							
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 설계.실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수	
	AEA0184	표준현장실습3(Co-op3)	6	2,3,4 -계절	0	10	0	30	60	100	3	
	AEA0185	표준현장실습4(Co-op4)	12	2,3,4 -1,2	0	10	0	30	60	100	3	
	계	43과목	142(100)									

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(21과목), 2학기(20과목), 계절수업(4과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2012~2022	현장실습1(전.현장적응교육1)교과목 이수변경으로 인해 전공필수 이수학점은 66학점으로 전공선택 이수학점은 27학점으로 소급적용함.
2014 이후	건축학부 2014학년도 이후 교육과정 적용 대상자의 "한국사의이해" 교과목 필수 이수를 해제함.

# 건축학부 건축학전공(5년제)

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	<ol> <li>정보 혁신사회에 대응할 수 있는 창의적인 역량을 갖춘 건축가</li> <li>지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량을 가진 건축가</li> <li>창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심 역량을 갖춘 건축가</li> </ol>
2. 전공 교육목표	미래사회의 건축문화 발전을 선도하는 창의적 건축가 양성
3. 전공 진출분야	건축설계사무소, 구조설계사무소, 설비설계사무소, 인테리어 설계사무소, 건설회사, 감리회사, 안전진단회사, 관공서(도청, 시청, 구청 등의 건축분야), 공공기관, 교육 기관, 연구소, 및 국영기업체, 대학원 및 유학, 컨설턴트(시행)사, 도시설계분야, 도시 재생 및 도시개발분야 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	미래사회의 건축문화 발전을 선도하는 창의적 건축가 양성
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0

	5. 전공능력	정보 혁신시회에 대응할 수 있는 창의적인 역량	21세기는 첨단 IT기술이 급속도로 발전하고 있다. 이러한 기술발전의 시대에 인간이 소외되지 않도록 인간을 중심으로 한 건축과 도시공간을 구현할 수 있는, 첨단 미래 정보화 사회를 이끌 수 있는 창의적인 건축가를 양성하도록 한다.
		지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량	창원대학교는 경남지역의 수부도시이자 환경수도인 창원에 위치한 유일의 국립대학교이다. 따라서 지역사회가 요구하는, 지역건축문화를 선도할 수 있는 우수한 역량을 가진 건축가를 양성하도록한다.
		창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심 역량	창원대학교는 학부교육을 통해 5대 핵심역량(지역형리더역량, 창의 적사고역량, 실용적 융복합역량, 의사소통역량, 글로벌역량)을 갖춘 인재를 양성하도록 시스템을 갖추고 있다. 따라서 건축학 프 로그램을 이수하고 졸업한 학생도 이러한 5대 역량을 갖출 수 있도록 한다.

학과전공능력	정보 혁신사회에 대응할	지역건축문회를 이끌 수 있는 진취적 역량	창원대학교의 인재상에
학과 교육목표	수 있는 창의적인 역량		부합하는 핵심 역량
미래사회의 건축문화 발전을 선도하는 창의적 건축가 양성	0	•	0

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	정보 혁신사회에 대응할 수	지역건축문화를 이끌 수 있는	창원대학교의 인재상에	
대학 핵심역량	있는 창의적인 역량	진취적 역량	부합하는 핵심 역량	
지역형 리더 역량	•	0	0	
창의적사고 역량	•	0	0	
실용적융복합 역량	0	•	0	
의사소통 역량	의사소통 역량		•	
글로벌 역량	0	0	•	

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

전공능력 <u>학년</u> 학기		정보 혁신사회에 대응할 수 있는 창의적인 역량	지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량	창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심 역량	비교과 프로그램명	
1	1학기		건축개론			
1	2학기	건축기본설계				
	1학기	건축설계스튜디오1, 건축CAD1	건축계획, 서양건축사	구조역학및시스템		
2	2학기	건축설계스튜디오2, 건축CAD1	공동주택단지계획	건축재료와일반구조, 건축환경공학		
3	1학기	건축설계스튜디오3	도시설계, 건축디자인론	생태건축, 건축설비		
3	2학기	건축설계스튜디오4	건조환경과행태, 근대건축사	건축법규, 건축철근콘크리트및철골구조		
4	1학기	건축설계스튜디오5, 실내건축, 디지털건축실습	한국건축	건축시공시스템		
4	2학기	건축설계스튜디오6	미래의도시디자인, 건축이론	건축법실무		
5	1학기	건축설계스튜디오7	현대건축론, 도시계획	건축실무, 현장실습1,2		
	2학기	건축설계스튜디오8, 졸업논문	졸업논문	졸업논문, 현장실습1,2	졸업전시	
	유의 ※ 2014학년도 이후 교육과정 적용대사장의 "한국사의이해" 교과목 필수 이수를 해제함					

#### 9. 기본이수 학점구조표

		교양		전공			조어		최소전공			
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
건축학전공	전공심화	8	12	6	26		105	24	129	8	163	Х

#### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

3대 전공능력기반	① 정보 혁신/회에 대응할 수 있는 창의적인 역량	② 지역건축문화를 이끌 수 있는 진취적 역량	③ 창원대학교의 인재상에 부합하는 핵심 역량	합계
전공과목(학점)	13 (63)	14 (45)	15 (47)	42 (155) 졸업논문제외

# 10. 전공심화과정 학점배분구조표

7 8		1호	†년	2학년		3호	년	4호	¦년	5호	ţ년	太게	ш¬
	분	1학기	2학기	총계	비고								
	기초교양	3	3		2							8	
	균형교양	6	6									12	
교양	확대교양												
	잔여학점	3	3									6	
	소 계	12	12		2							26	
	전공필수	3	3	15	15	15	12	15	9	9	9	105	
전공	전공선택			3	3	3	6	3	3	3	0	24	
	소 계			18	18	18	18	18	12	12	9	129	
(교양)	+(전공)=계	15	15	18	20	18	18	18	12	12	9	155	
졸업	잔여학점	3	3	2								8	
졸	·업학점	18	18	20	20	18	18	18	12	12	9	163	

# ш. 전공교육과정표

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년					연관된 항목수
문	7164	7 7 0(020)	실기)	학기	1	2	3	합계	항복수
	ARA0116	건축개론(Architectural introduction)	3-3-0	1-1	0	100	0	100	1
	ARA0117	건축기본설계(Architectural basic Design)	3-0-6	1-2	100	0	0	100	1
	ARA0021	건축설계스튜디오1(Architectural Design Studio 1)	6-0-12	2-1	100	0	0	100	1
	ARA0124	건축계획(Architectural Planning)	3-3-0	2-1	0	100	0	100	1
	ARA0119	구조역학및시스템(Structural mechanics and systems)	3-3-0	2-1	0	0	100	100	1
	ARA0112	서양건축사(History of Western Architecture)	3-3-0	2-1	0	100	0	100	1
	ARA0022	건축설계스튜디오2-Adventure Design(Architectural Design Studio 2-Adventure Design)	6-0-12	2-2	100	0	0	100	1
	ARA0105	건축재료와일반구조(Building Materials and General Structure)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
필 수	ARA0089	건축환경공학(Architectural Environment Engineering)	3-3-0	2-2	0	0	100	100	1
	ARA0095	공동주택단지계획(Site Planning)	3-3-0	2-2	0	100	0	100	1
	ARA0127	건축설계스튜디오3(캡스톤디자인)[Architectural Design Studio 3(Capstone Design)]	6-0-12	3-1	100	0	0	100	1
	ARA0106	생태건축(Sustainable Architecture)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	1
	ARA0113	도시설계(Urban Design)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	1
	ARA0092	건축설비(Architectural Equipment)	3-3-0	3-1	0	0	100	100	1
	ARA0128	건축설계스튜디오4(캡스톤디자인)[Architectural Design Studio 4(Capstone Design)]	6-0-12	3-2	100	0	0	100	1
	ARA0033	건축법규(Building Codes)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	ARA0044	건조환경과행태(Built Environment and Behavior)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1

# 212…2024학년도 교육과정

구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	교괴	목별 반영		능력	연관된 항목수
문	7124	4 4 8(82.6)	실기)	학기	1	2	3	합계	항목수
	ARA0129	건축설계스튜디오5(캡스톤디자인)[Architectural Design Studio 5(Capstone Design)]	6-0-12	4-1	100	0	0	100	1
,	ARA0043	한국건축(Korean Architecture)	3-3-0	4-1	0	100	0	100	1
	ARA0097	건축시공시스템(Building Construction)	3-3-0	4-1	0	0	100	100	1
	ARA0107	디지털건축실습(Digital Architecture Practice)	3-3-0	4-1	100	0	0	100	1
	ARA0130	건축설계스튜디오6(캡스톤디자인)[Architectural Design Studio 6(Capstone Design)]	6-0-12	4-2	100	0	0	100	1
	ARA0115	미래의도시디자인(Furture city and Design)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
	ARA0102	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	5-1,2	34	33	33	100	3
	ARA0110	건축설계스튜디오7(캡스톤디자인)[Architectural Design Studio7(Capstone Design)]	6-0-12	5-1	100	0	0	100	1
	ARA0053	현대건축론(Contemporary Theory of Architecture)	3-3-0	5-1	0	100	0	100	1
	ARA0120	건축실무(Architectural Practice Management)	3-3-0	5-1	0	0	100	100	1
	ARA0052	건축설계스튜디오8(캡스톤디자인)(Architectural Design Studio 8)	6-0-12	5-2	100	0	0	100	1
	ARA0071	건축CAD1(Architectural CAD 1)	3-3-0	2-1	100	0	0	100	1
	ARA0072	건축CAD2(Architectural CAD 2)	3-3-0	2-2	100	0	0	100	1
	ARA0118	건축디자인론(Architectural Design Studies)	3-3-0	3-1	0	100	0	100	1
	ARA0109	근대건축사(History of Modern Architecture)	3-3-0	3-2	0	100	0	100	1
	ARA0111	건축철근콘크리트및철골구조(Reinforced Concrete In Architecture and Steel Structure)	3-3-0	3-2	0	0	100	100	1
	ARA0075	실내건축(Interior Design)	3-3-0	4-1	100	0	0	100	1
선	ARA0123	건축법실무(Building Codes & Architectural Practice)	3-3-0	4-2	0	0	100	100	1
택	ARA0084	건축이론(Theory of Architecture)	3-3-0	4-2	0	100	0	100	1
ľ	ARA0114	도시계획(Urban Planning)	3-3-0	5-1	0	100	0	100	1
	ARA0121	현장실습1(Field Practice 1)	3-0	2~5- 계절	0	0	100	100	1
	ARA0122	현장실습2(Field Practice 1)	4-0	2~5- 계절	0	0	100	100	1
	ARA0125	표준현장실습1 (Co-op1)	3-0	2~5- 계절	0	0	100	100	1
	ARA0126	표준현장실습2 (Co-op2)	4-0	2~5- 계절	0	0	100	100	1
	계	43과목	164(132)						

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기( 20과목), 2학기( 19과목), 계절수업( 4과목)

# 컴퓨터공학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	- 컴퓨터 전문지식을 가지고 끊임없이 자기계발에도 노력하는 인재 - 창의력과 책임감을 가지고 진취적으로 도전하는 인재 - 직업의식, 윤리의식을 가지고 업무에 충실하며 협력적인 인재
2. 전공 교육목표	인공지능 시대를 선도할 인재양성 1) 컴퓨터공학에 기반을 둔 미래지향적인 정보 기술인 양성 2) 이론과 실험실습을 통한 시스템적인 접근 방법을 구사할 수 있는 전문지식인 양성 3) 정보화·지식화 사회를 올바르게 인식하고 선도할 수 있는 인재 양성 4) 협동 정신과 국제적 감각을 갖춘 정보기술 인력 양성
3. 전공 진출분야	- 기업체/연구소/금융기관의 프로그램 개발실 - 소프트웨어 개발업체 및 벤처기업 창업 - 전산직 공무원, 교육기관의 컴퓨터강사

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	컴퓨터공학에 기반을 둔 미래지향적인 정보 기술인 양성	이론과 실험실습을 통한 시스템적인 접근 방법을 구시할 수 있는 전문지식인 양성	정보화지식화 사회를 올바르게 인식하고 선도할 수 있는 인재 양성	협동 정신과 국제적 감각을 갖춘 정보기술 인력 양성
주체적 창조인 똑 넓은 교양 글로벌 역량 창의적 문제해결)	•		0	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•		0
소통적 감성인 아스통등력협공과 인간면계등력 실천적 봉사정신			0	•

	① 전공기초능력	컴퓨터 전공 기초능력					
	② 주체적 창의력	주체적인 전문인					
5. 전공능력	③ 팀워크 능력	팀워크를 통해 다양한 구성원의 능력을 최대한 살릴 수 있는 능력					
	④ 문제해결 능력	전공지식을 이용한 체계적인 문제해결 능력					
	⑤ 연구 능력	최신 컴퓨터 내용을 학습 및 연구능력					

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑤: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

전공기초능력	주체적 창의력	팀워크 능력	문제해결 능력	연구 능력
•	0	0	0	
	•		•	0
0	0		•	0
		•	0	0

# 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	전공기초능력	주체적 창의력	팀워크 능력	문제해결 능력	연구 능력
지역형 리더 역량	•	0	0	0	
창의적사고 역량		•			0
실용적융복합 역량	0			•	0
의사소통 역량		0	•		
글로벌 역량			0		0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	선공능력 학기	전공기초능력	주체적 창의력	팀워크 능력	문제해결 능력	연구 능력	비교과 프로그램명			
1	1학기				웹프로그래밍					
	2학기	이산수학								
	1학기	자료구조 객체지향프로그램 오픈소스소프트웨어								
2	2학기	고급자료구조* 논리설계 프로그래밍언어론 데이터베이스언 어실습 컴퓨터그래픽스			모바일프로그래밍					
3	1학기	컴퓨터구조* 알고리즘* 시스템프로그래밍 멀티미디어공학	<sup>돼</sup> 신에비에		소프트웨어설계 네트워크프로그래밍					
	2학기	운영체제* 데이터통신* 영상처리	캡스톤디자인1	소프트웨어공학*	데이터베이스설 계					
4	1학기	컴파일러	컴퓨터네트워크	캡스톤디자인2	인공지능 분산컴퓨팅시스템 빅데이터		봉림			
	2학기	정보보안	사물인터넷 딥러닝과자연어처리		생명정보학개론	졸업논문 데이터괴학세미나	소프트웨어전			
	· ○○○* 표기교과목은 필수교과목 유의 · '심층상담'은 전학년-1,2학기 신청 가능 사항 · '현장실습1,3'은 2,3,4학년-계절학기 신청 가능 · '표준형현장실습(Co-op)1,3'은 2,3,4학년-계절학기 신청 가능									

### 9. 학과지정교과목

7 H (M M)	- TAUL-	그리다	수! 고기	11.4	이사하기	그만 사라는 나그
구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양(4영역)	GEA7260	컴퓨터개론	3	3	1-1	컴퓨터공학과
균형교양(1영역)	GEA7261	컴퓨터프로그래밍	3	4	1-2	컴퓨터공학과
균형교양(4영역)	GEA8515	컴퓨팅사고력	2	2	1-2	컴퓨터공학과
균형교양(4영역)	GEA8538	인공지능의시대	2	2	1-2	컴퓨터공학과
확대교양(2영역)	GEA7301	공업수학	3	3	2-1	컴퓨터공학과

# 10. 기본이수 학점구조표

		교양				전	공		조어		최소전공	
학과	구분	기초 교양	평 양 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최조선등 인정학점 시행여부
	전공심화	8	19	3	30		21	57	78	22	130	
컴퓨터공학과	복수전공	8	19	3	30		21	35	56	44	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 전공기초능력	② 주체적 창의력	③ 팀워크 능력	④ 문제해결 능력	⑤ 연구 능력	합계
전공과목(학점)	18(54)	6(12)	2(6)	15(69)	2(3)	43(144)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	л н		¦년	2호	¦년	3호	¦년	4호	†년	총계	비고
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	중계	미끄
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	9	7		3					19	
교양	확대교양			3						3	
	잔여학점									0	
	소 계	12	10	5	3					30	
	전공필수				3	9	9			21	
전공	전공선택	3	3	9	9	6	6	12	9	57	
	소 계	3	3	9	12	15	15	12	9	78	
( <u></u>	고양)+(전공)=계	15	13	14	15	15	15	12	9	108	
	졸업잔여학점	2	5	3	3	3	3	3	0	22	
	졸업학점	17	18	17	18	18	18	15	9	130	

# **II.** 전공교육과정표

구분	· 학수번호 과 목 명(영문명)		학점	학년	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
분	꼭구건소	파 국 경(8분경)	(학점-강의-실 기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	CDA0143	고급자료구조(Advanced Data Structure)	3-3-0	2-2	50		10	40		100	3
	CDA0016	※컴퓨터구조(Computer Architechture)	3-3-0	3-1	50		10	40		100	3
	CDA0027	알고리즘(Algorithms)	3-3-0	3-1	60			40		100	2
	CDA0065	데이타베이스개론(Database Theory)	3-3-0	3-1		50		20	30	100	3
필수	CDA0017	※운영체제(Operating System)	3-3-0	3-2	60			40		100	2
	CDA0023	데이타통신(Data Communication)	3-3-0	3-2	60		10	30		100	3
	CDA0028	소프트웨어공학(Software Engineering)	3-3-0	3-2	30		50	20		100	3
	CDA0088	심층상담(Consultation)	0	전-1,2		100				100	1
	CDA0034	졸업논문(Graduation Thesis)	0	4-1,2		30	10	20	40	100	4

구 학수번호			학점	하녀	교.	과목별	를 전공	공능력	반영율		연관된	
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의-실 기)	학년 학기	1	2	3	4	<u> </u>	합계	연관된 항목수	
	CDA0163	웹프로그래밍(Web Programming)	3-2-2	1-1	30	20		50		100	3	
	CDA0157	이산수학(Discrete mathematics)	3-3-0	1-2	60			40		100	2	
	CDA0008	※자료구조(Data Structure)	3-3-0	2-1	50		30	20		100	3	
	CDA0155	객체지향프로그래밍(Object-oriented Programming)	3-2-2	2-1	50	20		30		100	3	
	CDA0156	오픈소스소프트웨어(Open Source Software)	3-2-2	2-1	50	40	10			100	3	
	CDA0010	논리설계(Digital Design)	3-3-0	2-2	50		10	40		100	3	
	CDA0013	프로그래밍언어론(Programming Languages)	3-3-0	2-2	60			40		100	2	
	CDA0136	데이터베이스언어실습(Database Language Practice)	3-2-2	2-2	50	20		30		100	3	
	CDA0014	컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)	3-3-0	2-2	50		10	40		100	3	
	CDA0125	모바일프로그래밍(Mobile Programming)	3-2-2	2-2	40		10	50		100	3	
	CDA0006	시스템프로그래밍(System Programming)	3-3-0	3-1	50			30	20	100	3	
	CDA0130	멀티미디어공학(Multimedia and Project)	3-3-0	3-1	50		10	40		100	3	
	CDA0154	소프트웨어설계(Software Design)	3-3-0	3-1	40		10	50		100	3	
	CDA0165	네트워크프로그래밍(Network Programming)	3-3-0	3-1	30	20		50		100	3	
	CDA0139	영상처리(Image Processing)	3-3-0	3-2	50	30		20		100	3	
선 택	CDA0152	데이터베이스설계(Database Design)	3-3-0	3-2			10	50	40	100	3	
	CDA0141	캡스톤디자인1(Capstone Design 1)	0	3-1,2		40	20	20	20	100	4	
	CDA0030	인공지능(Artificial Intelligence)	3-3-0	4-1	40		10	50		100	3	
	CDA0031	컴퓨터네트워크(Computer Networks)	3-3-0	4-1		50	10	40		100	3	
	CDA0119	컴파일러(Compiler)	3-3-0	4-1	50		10	40		100	3	
	CDA0148	분산컴퓨팅시스템(Fundamentals of Distributed Computing Systems)	3-3-0	4-1	40		10	50		100	3	
	CDA0164	빅데이터(Big Data)	3-3-0	4-1		30		40	30	100	3	
	CDA0074	생명정보학개론(Bio-informatics Theory)	3-3-0	4-2				60	40	100	2	
	CDA0150	사물인터넷(Internet of Things, IoT)	3-3-0	4-2		60	10		30	100	3	
	CDA0153	정보보안(Information Security)	3-3-0	4-2	50	40	10			100	3	
	CDA0159	데이터과학세미나(Data Science Seminar)	3-3-0	4-2		30		20	50	100	3	
	CDA0166	딥러닝과 자연어처리(Deep Learning and Natural Language Processing)	3-3-0	4-2	30	40		30		100	3	
	CDA0142	캡스톤디자인2(Capstone Design 2)	3-0-3	4-1,2		20	40	20	20	100	4	
	CDA0144	현장실습1(Working Practices1)	3-0-4주	2,3,4 -계절		40		50	10	100	3	
	CDA0145	현장실습3(Working Practices3)	6-0-8주	2,3,4 -계절		40		50	10	100	3	

구	<b>청소비송</b>		학점	학년 학기	급	과목별	를 전공	공능력	력 반영율		연관된	
군	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의-실 기)	학기	1	2	3	4	<b>(5)</b>	합계	항목수	
	CDA0147	현장실습4(Working Practices4)	12-0-12주	2,3,4 -1,2		40		50	10	100	3	
	CDA0160	표준형현장실습(Co-op)1	3-0-4주	2,3,4 -계절		40		50	10	100	3	
	CDA0161	표준형현장실습(Co-op)3	6-0-8주	2,3,4 -계절		40		50	10	100	3	
	CDA0162	표준형현장실습(Co-op)4	12-0-12주	2,3,4 -1,2		40		50	10	100	3	
	계	43과목	144(96)									

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(22과목), 2학기(23과목), 계절수업(4과목)

# IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2002~2007	▶ 2012년 2월 이후 졸업대상자들은 2008학년도 교육과정 적용
2002~2012	▶ 'Capstone Design2'를 이수하지 않은 학생은 '캡스톤디자인2;를 필히 이수하 여야 함
2012	▶ 전공필수 학점 변동으로 인해 전공필수 학점을 22학점에서 21학점으로, 전공 선택 학점을 47학점에서 48학점으로 소급 적용함
2012~2016	▶ 현장적용교육1,2,3 중 4학점 이상 필수이수를 해제(면제)함
2014~2017	▶ 핵심교양-인문예술영역의 '한국사의 이해' 교과목 필수 이수를 해제(면제)함
2013~2020	▶ 전공필수 학점 변동으로 인해 전공필수 학점을 24학점에서 21학점으로, 전공 선택 학점을 45학점에서 48학점으로 소급 적용함
2002~2020	<ul> <li>▶ MSC(30학점), 전문교양(20학점) 이수를 해제함</li> <li>▶ 기 이수한 전문교양, MSC 교과목은 교양학점으로 일괄 인정함</li> <li>▶ 교양 26학점 이상을 이수함. 기초교양 8학점 및 균형교양 12학점(영역별 1과목이상) 이수 의무는 면제함. 또한 기 이수한 MSC, 전문교양 학점이 교양최대상한 학점인 40학점을 초과될 시 잔여학점으로 인정함</li> <li>▶ 설계학점 12학점 이수를 해제함</li> <li>▶ 심층상담 6회 이상 이수를 해제함</li> </ul>
2021	▶ 전공필수 학점 변동으로 인해 전공필수 학점을 24학점에서 21학점으로, 전공 선택 학점을 54학점에서 57학점으로 소급 적용함

<sup>※</sup> 표시 과목은 부전공 필수 교과목임

# 정보통신공학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	자기주도적인 창의인재
2. 전공 교육목표	정보통신공학과는 우리대학의 교육목적에 따라 정보화·지역화·세계화 시대에 적합한 인재를 양성함을 교육 목적으로 한다.  1. 정보통신 기술에 관련된 공학적 지식을 지니고 창조적인 사고력을 갖춘 기술인력을 양성  2. 정보통신 기술에 대한 이론과 실무에 능한 사계적 수준의 경쟁력을 갖춘 인력을 양성  3. 정보통신 기술을 통해 사회와 국가발전에 기여하는 지도력과 도덕성을 가진인력을 양성
3. 전공 진출분야	대기업 부설 연구소나 정부출연 연구소 등 기술 연구원(대학원 과정 졸업시) 웹 프로그래밍(홈페이지 개발, 쇼핑몰 구축 등) 기술자 딥러닝, 머신러닝, 빅데이터 등을 다루는 전문 기술자 인터넷 응용 기술 개발 및 네트워크 프로그래밍 전문가 모바일 프로그래밍 전문가 유선 통신 및 이동 통신 관련 장비 제조업체 근무 기간 통신망 사업체나 네트워크 구축 관련 업체 일반 기업체나 행정, 교육 기관 등에서의 네트워크 관리자 정보통신 관련 교육 강사, 교직자 및 공무원

### 4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표 1	학과 교육목표 2	학과 교육목표 3	
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•	•	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0 0		

	① 주체적 창조인	실용적 전문인
	② 전공기초능력	정보통신공학의 전공 기초능력을 함양한다.
5. 전공능력	③ 팀워크 능력	팀워크를 통해 다양한 구성원의 능력을 최대한 살릴 수 있는 능력 함양한다.
	④ 문제해결능력	전공기초지식을 바탕으로 체계적인 문제해결능력을 함양한다.
	⑤ ICT연구능력	최신 ICT관련 내용을 학습 및 연구능력을 함양한다.

6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	주체적 창조인	전공기초능력	팀워크 능력	문제해결능력	ICT연구능력
학과 교육목표 1	•	•	0	•	•
학과 교육목표 2	•	•	0	•	•
학과 교육목표 3	•	0	•	•	0

#### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	주체적 창조인	전공기초능력	팀워크 능력	문제해결능력	ICT연구능력
지역형 리더 역량	•	0	•	•	•
창의적사고 역량	•	•	0	•	•
실용적융복합 역량	•	•	•	•	•
의사소통 역량	•	0	•	•	•
글로벌 역량	0	0	•	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

6. 교육되장 포트립(이구세계포)											
전공능력 학년학기		주체적 창조인	전공기초능력	팀워크 능력	문제해결능력	ICT연구능력	비교과 프로그램명				
1	1학기	공학입문	기초프로그래밍								
•	2학기	정보통신공학개론	웹프로그래밍기초		C프로그래밍						
2	1학기		전기및전자회로개론, 유닉스, 디지털설계, 선형대수학	마이크로프로세서 설계및실습	이산수학						
	2학기	확률론	전자기학, 데이터베이스프로 그래밍,		비쥬얼프로그래밍	ICT융합공학					
	1학기		통신공학, 데이터통신, 초고주파공학, 신호및시스템		알고리즘	기계학습	~0147101011 b				
3	2학기		멀티미디어프로그 래밍, 이동통신공학, 컴퓨터네트워크, 정보통신응용	딥러닝	디지털신호처리		-졸업생과의만남, 초청강연				
	1학기	사물인터넷	무선통신시스템설계	캡스톤디자인		빅데이터분석	저나트시키스데				
4	2학기		멀티미디어방송및 통신				정보통신기술대 전				
	유의 사항										

#### 9. 학과지정교과목

l	구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
l	균형교양	GEA8639	대학미적분학1	3	3	1-1	수학과
l	균형교양	GEA8640	대학미적분학2	3	3	1-2	수학과

# 10. 기본이수 학점구조표

	학과 구		П	교양		전공					조어		최소전공	
		구분	기초 교양	등 등 등	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	지조현 이 인정학점 시행여부
	저나트시고	전공심화	8	15	3	26		45	36		81	23	130	
	정보통신공	복수전공	8	15	3	26		45			45	59	130	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 주체적 창조인	② 전공기초능력	③ 팀워크 능력	④ 문제해결능력	⑤ ICT연구능력	합계
전공과목(학점)	4(12)	19(54)	3(9)	11(57)	4(9)	41(141)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 H	1호	<u></u> †년	2호	<u></u> 남년	3호	<u></u> †년	4호	<u></u> †년	太別	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	9	7	3	3					22	
교양	확대교양				3					3	
	잔여학점										
	소 계	12	10	5	6					33	
	전공필수				3	12	9			24	
전공	전공선택		3	9	9	3	9	12	9	78	
	소 계		3	9	12	15	18	12	9	78	
(교양)+(전공)=계		12	13	14	18	15	18	12	9	111	
	졸업잔여학점		4	3		2		3	2	19	
	졸업학점		17	17	18	17	18	15	11	130	

# Ⅱ. 전공교육과정표

구분	치스비송	과 목 명(영문명)	학점	학년	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	ICA0087	심층상담(Counseling)	0-0-0	전학년		100				100	1
	ICA0166	ICT융합공학(어드벤쳐디자인)(ICT convergence engineering(Adventure Design))	3-3-0	2-2					100	100	1
	ICA0162	선형대수학(Linear Algebra)	3-3-0	2-1		100				100	1
	ICA0078	유닉스(Unix)	3-3-0	2-1		100				100	1
필	ICA0066	비쥬얼프로그래밍(Visual Programming Languages)	3-2-2	2-2				100		100	1
수	ICA0106	전자기학(Electromagnetics)	3-3-0	2-2		100				100	1
	ICA0058	데이터통신(Data Communications)	3-3-0	3-1		100				100	1
	ICA0169	통신공학(Communication Engineering)	3-3-0	3-1		100				100	1
	ICA0107	디지털설계(Logic Design)	3-3-0	2-1		100				100	1
	ICA0157	기계학습(캡스톤디자인) (Machine learning(Capstone Design))	3-3-0	3-1					100	100	1

ᄀ			학점	하녀	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
군분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	연관된 항목수
	ICA0167	딥러닝(캡스톤디자인)(Deep learning(Capstone Design))	3-3-0	3-2			100			100	1
	ICA0163	디지털신호처리(캡스톤디자인)[Digital Signal Processing(Capstone Design)]	3-3-0	3-2				100		100	1
	ICA0065	이동통신공학(Mobile Communication Engineering)	3-3-0	3-2		100				100	1
	ICA0161	빅데이터분석(캡스톤디자인)(Big Data Analysis (Capstone Design))	3-3-0	4-1					100	100	1
	ICA0124	무선통신시스템설계(Wireless Communication System Design)	3-3-0	4-1		100				100	1
	ICA0118	멀티미디어방송및통신(Multimedia Communications)	3-3-0	4-2		100				100	1
	ICA0037	졸업논문(Thesis)		4-1,2					100	100	1
	ICA0142	42 기초프로그래밍(Basic Programming)		1-1		100				100	1
	ICA0126	공학입문(Introduction to Engineering)	3-3-0	1-1	100					100	1
	ICA0092	정보통신공학개론(Introduction to Information and Communication Engineering)	3-3-0	1-2	100					100	1
	ICA0125	C프로그래밍(C-Programming)	3-3-0	1-2				100		100	1
	ICA0164	웹프로그래밍기초(어드벤쳐디자인)[Web Programming Basics(Adventure Design)]	3-3-0	1-2		100				100	1
	ICA0012	초고주파공학(Microwave Engineering)	3-3-0	3-1		100				100	1
	ICA0040	이산수학(Discrete Mathematics)	3-3-0	2-1				100		100	1
	ICA0156	마이크로프로세서설계및실습(어드벤쳐디자인) [Design and Practice of Microprocessors (Adventure Design)]	3-2-2	2-1			100			100	1
	ICA0153	전기및전자회로개론(Fundamentals of Electric and Electronic Circuit)	3-3-0	2-1		100				100	1
선 택 	ICA0165	데이터베이스프로그래밍(어드벤쳐디자인) [Database Programming(Adventure Design)]	3-3-0	2-2		100				100	1
	ICA0128	확률론(Probability Theory)	3-3-0	2-2	100					100	1
	ICA0168	알고리즘(캡스톤디자인)[Algorithm(Capstone Design)]	3-3-0	3-1			-	100		100	1
	ICA0014	신호및시스템(Signal Processing and System)	3-3-0	3-1		100				100	1
	ICA0155	정보통신응용(Applied information technologies)	3-3-0	3-2		100				100	1
	ICA0098	멀티미디어프로그래밍(Multimedia Programming)	3-3-0	3-2		100				100	1
	ICA0129	컴퓨터네트워크(Computer Networks)	3-3-0	3-2		100				100	1
	ICA0143	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-3-0	4-1			100			100	1
	ICA0144	ICA0144 사물인터넷(Internet of Things)		4-1	100					100	1
	ICA0150	현장실습1(Sandwich 1)	3-0-0	계절				100		100	1
	ICA0151	현장실습3(Sandwich 3)	6-0-0	계절				100		100	1
	ICA0158 현장실습4(Sandwich 4)		12-0-0	계절				100		100	1

# 222…2024학년도 교육과정

구	ᄎᄉᄖᅕ	7	학점	학년	교과목별 전공능력 반영율						연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(악섬-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	<b>(5)</b>	합계	항목수
	ICA0170 표준현장실습1(Co-op1)(Cooperative education):)		3-0-0	계절				100		100	1
	ICA0171	ICA0171 표준현장실습3(Co-op3)(Cooperative education):)		계절				100		100	1
	ICA0172 표준현장실습4(Co-op4)(Cooperative education):)		12-0-0	계절				100		100	1
	계	41과목	141(99)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(18과목), 2학기(15과목), 계절수업(4과목), 1·2학기(3과목)



# 메 카 트 로 닉 스 대 학

#### □ 교육목표

- · 세계적인 수준의 경쟁력을 갖춘 기술인력 양성
- ㆍ지역친화적인 현장적응형 기술인력 양성
- · 분석력, 창의력, 적응력 및 설계능력을 갖춘 능동적 기술인력 양성
- · 시대와 환경변화를 선도하는 진취적 기술 인력 양성

# 기계공학부 기계공학전공

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	기계공학 전공은 인류의 생활의 편리성을 위해 기계에 관한 자연계의 원리를 이해하고, 이를 실용화 시키기 위하여 기계의 설계에서 생산에 이르는 제반기술을 교육하여산업현장에서 경쟁력 있는 제품을 개발, 생산, 관리할 수 있도록 할 뿐만 아니라 기타분야에서도 독창성과 지도력을 갖춘 공학도를 배출함을 목표로 하고 있다.
2. 전공 교육목표	①기계공학분야의 기본 원리를 이해하는 엔지니어 양성 ②설계 및 제작의 실문적인 경험 및 지식을 갖춘 인력 양성 ③창의성 있고, 현장 활용 능력을 겸비한 인재 양성 ④지역적이면서 세계적인 감각을 가진 기술 인력 양성
3. 전공 진출분야	공기업 및 연구원(기계연구원, 재료연구원, 전기연구원, 국방과학연구소 등), 대기업 및 중견·중소기업 전분야, 대학원 진학 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		0	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	0	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)			0	0

	① 광적 사고 및 문제해결	기계공학 전공 관련 지식을 활용하여 주어진 상황에서 최적의 설계를 원칙으로 하여 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력
	② 공학 S/W활용 (캐드 및 코딩)	캐드 S/W(Catia, Solidworks)등 코딩툴(C, matlab, 파이선, etc.)을 활용하여 기계 도면을 해독하고 설계 요소를 파악하며, 설계 방법, 재질, 작업 설비와 방법을 결정할 수 있는 능력
	③ 요소단위 분석 및 응용	다양한 기계재료 및 부품의 구조와 성질을 이해하고 기계 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력
5. 전공능력	④ 시스템 단위 설계	기계 시스템에 관한 공통적인 기초 지식을 습득하고 기계적 재료를 가공하는 다양한 방법과, 공정과정을 계설하여 설계할 수 있는 능력
	⑤ 지능형 생산 시스템 설계	사용자의 요구에 적합한 생산 시스템 설비의 메커니즘구성, 구성 부품과 제어방식을 결정하여 최적의 지능형 생산 시스템을 설계할 수 있는 능력
	⑥ 정밀 로봇 시스템 설계	기구의 구성을 이해하여 동적인 거동을 압출력 운동의 관계를 통해 규정하고, 로봇자동화 및 제어 시스템을 설계할 수 있는 능력
	⑦ 에너지 시스템 설계	에너지의 종류와 기본원리를 이해하고 이를 응용하여 동력 및 에너지 생산을 위한 시스템을 설계할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	공학적 사고 및 문제해결	공학 S/W활용	요소단위 본석 및 <del>88</del>	시스템 단위 설계	지능형생산 시스템설계	정밀 로봇 시스템 설계	에너지 시스템 설계
학과 교육목표 1	•	0	0	0	0	0	0
학과 교육목표 2	0	•	•	•	•	•	•
학과 교육목표 3	0	0	•	•	•	•	•
학과 교육목표 4	0	0	0	0	0	0	0

# 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ©: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	공학적 사고 및 문제해결	공학 S/W활용	요산위 번및 <del>용</del>	시스템 단위 설계	지능형생산 시스템설계	정밀 로봇 시스템 설계	에너지 시스템 설계
지역형 리더 역량	0	0	0	0	0	0	0
창의적사고 역량	•	0	0	0	0	0	0
실용적융복합 역량	•	•	•	•	•	•	•
의사소통 역량	0	0	0	0	0	0	0
글로벌 역량	0	0	0	0	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	전공능력 년학지	공학적 사고 및 문제해결	공학 S/W활용	요소단위 분석및응용	시스템 단위 설계	지능형 생산 시스템 설계	정밀 로봇 시스템 설계	에너지 시스템 계	비교과 프로그 램명
1	1학기	대학미적분학1 일반물리학	컴퓨터언어						
_	2학기	대학미적분학2	전산응용기계제도						
	1학기	공업수학, 고체역학1, 동역학, 열역학,	파이썬프로그래밍	스마트제조실습					
2	2학기	응용수학, 유체역학1 수치해석, 고체역학2, 응용열역학		재료와가공	컴퓨터이용설계 및제작		기구학		
3	1학기		기계공약실업」, 기계공하에서이AI	기계설계1 ,진동학, 제조공정의이해		인공지능응용, FEM입문		유공압시스템, 유체역학2	
3	2학기	열전달, 캡스톤디자인, 산업소음공학	빅데이터공학, 전산열유체역학	기계요소설계		자동제어, 기계공학실험2, 디지털제조공학		신재생에너지공학	
4	1학기	항공우주시스템개론, 자동차공학	전산시뮬레이션실습	재료강도학 신뢰성공학	응용 동역학	자동화시스템설계		열유체장치설계, 유체기계	
	2학기	심화캡스톤디자인, 졸업논문		첨단재료	현장실습4, 표준현장실습4		로봇공학, 로봇응용자동화		
	비고		년 전학기 개설 P현장실습3: 3,4			·템단위설계			

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
그성그아	GEA8639	대학미적분학1	3	3	1-1학기	수학과
균형교양   // 타어고하기	GEA8640	대학미적분학2	3	3	1-2학기	수학과
(4. 자연·과학·기     술의 이해)	GEA7004	일반물리학	3	3	1-1학기	반도체물리학과
출의 이에/	GEA7033	컴퓨터언어	2	2	1-1학기	컴퓨터공학과
확대교양 (2. 소양교육)	GEA7300	응용수학	3	3	2-2학기	기계공학전공

# 10. 전공선택 인정 교과목

교과목 개설학과(전공)	이수구분	학수번호	과목명	학점	시수	개설학기
기계공학부 스마트제조융합전공	전공필수	SMA0054	인공지능개론	3	3	1-2
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0050	메타버스개론	3	3	2-2
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0026	머신러닝	3	3	3-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0055	반도체및센서공학	3	3	3-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0037	적층제조공학	3	3	4-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0039	마이크로시스템	3	3	4-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0040	엔터프라이즈디자인 I	3	3	4-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0041	딥러닝	3	3	4-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0051	나노공학및기술	3	3	4-1
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0044	머신비전	3	3	4-2
기계공학부 스마트제조융합전공	전공선택	SMA0046	엔터프라이즈디자인표	3	3	4-2

#### 11. 기본이수 학점구조표

			ш	<u>.</u> 양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
기계 고하저 고	전공심화	8	21	3	32		55	39	94	7	133	
기계공학전공	복수전공	8	21	3	32		55	10	65	36	133	

# 12. 전공능력별 전공교과목수(학점)

7대 전공능력기반	① 공학적 사고 및 문제해결	② 공학 S/W활용	③ 요소단위 분석및응용	④ 시스템 단위 설계	⑤ 지능형 생산 시스템 설계	⑥ 정밀 로봇 시스템 설계	⑦ 에너지 시스템 계	합계
전공과목(학점)	31(105)	20(77)	9(26)	6(41)	6(17)	3(9)	5(15)	80(290)

### 13. 전공심화과정 학점배분구조표

	п н	1호	†년	2호	†년	3호	ţ년	4호	<b>∤년</b>	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	13	8							21	
교양	확대교양				3					3	
	잔여학점										
	소 계	16	11	2	3					32	
	전공필수		5	17	14	8	11			55	
전공	전공선택				3	9	9	12	6	39	
	소 계		5	17	17	17	20	12	6	94	
(	교양)+(전공)=계	16	16	19	20	17	20	12	6	126	
	졸업잔여학점								7	7	
	졸업학점									133	

# Ⅲ. 전공교육과정표

ᄀ			<b>학점</b> (학점-강의-	하녀		æ.	<b>마목</b> 별	전공	궁능력	반영	불율		여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	6	7	합계	연관된 항목수
	MNA0093	전산응용기계제도(Computer Aided Drafting)	2-2-0	1-1,2	50	50						100	2
	MNA0086	정역학(Statics)	3-3-0	1-2	100							100	1
	MNA0087	동역학(Dynamics)	3-3-0	2-1	100							100	1
	MNA0088	기구학(Kinematics of Machines)	3-3-0	2-2						100		100	1
	MNA0002	공업수학(Engineering Mathematics)	3-3-0	2-1,2	100							100	1
	MNA0003	열역학(Thermodynamics)	3-3-0	2-1	100							100	1
	MNA0004	고체역학1(Solid Mechanics1)	3-3-0	2-1	100							100	1
	MNA0071	재료와 가공(Basic for Materials Science and Manufacturing Engineering)	3-3-0	2-2			100					100	1
	MNA0072	스마트제조실습(Smart Manufacturing Experiment)	2-0-4	2-1			100					100	1
		유체역학1(Fluid Mechanics1)	3-3-0	2-1,2	100							100	1
필 수	MNA0073	컴퓨터이용설계및제작(Computer Aided Design and Manufacturing)	2-0-4	2-2				100				100	1
'	MNA0010	수치해석(Numerical Analysis)	3-3-0	2-1,2	100							100	1
	MNA0076	파이썬프로그래밍(Python Programming)	3-3-0	2-1		100						100	1
	MNA0011	기계설계1(Mechanical Elements Design1)	3-3-0	3-1		50	50					100	2
	MNA0007	자동제어(Automatic Control)	3-3-0	3-1,2	50				50			100	2
	MNA0016	진동학(Vibration)	3-3-0	3-1	50		50					100	2
	MNA0027	열전달(Heat Transfer)	3-3-0	3-2	100							100	1
	MNA0089	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-3-0	3-2	50	50						100	2
	MNA0074	기계공학실험1(Mechanical Engineering Experiment I)	2-1-2	3-1,2	50	50						100	2
	MNA0075	기계공학실험2(Mechanical Engineering Experiment II)	2-1-2	3-1,2	33	33			34			100	3
	MNA0013	심층상담	0	전학년-12	100							100	1
	MNA0060	졸업논문	0	4-1,2	100							100	1
	MNA0015	고체역학2(Solid Mechanics2)	3-3-0	2-2	100							100	1
	MNA0021	응용열역학(Applied Thermodynamics)	3-3-0	2-2	100							100	1
	MNA0079	응용전자공학(Applied Electronics)	3-3-0	3-1,2	100							100	1
	MNA0081	기계공학에서의AI(Artificial intelligence in Mechanical Engineering)	3-3-0	3-1		100						100	1
선	MNA0082	빅데이터공학(Big Data Engineering)	3-3-0	3-2		100						100	1
택	MNA0017	유공압시스템(Hydraulic andPneumatic Systems)	3-3-0	3-1							100	100	1
	MNA0018	유체역학2(Fluid Mechanics2)	3-3-0	3-1							100	100	1
	MNA0077	기계요소설계 (Mechanical Component Design)	3-3-0	3-2		50	50					100	2
	MNA0092	스마트계측공학(Smart Mechanical Measurement)	3-3-0	3-1	100							100	1
	MNA0078	제조공정의 이해(Manufacturing Engineering and Technology)	3-3-0	3-1		50	50					100	2

# 228…2024학년도 교육과정

ᄀ			학점	하녀		æ:	<b>마목</b> 별	전공	공능력	반영	병율		여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	6	7	합계	항목수
	MNA0095	인공지능용용(Artificial Intelligence Application)	3-3-0	3-1					100			100	1
	MNA0096	디지털제조공학(캡스톤디자인) [Digital Manufacturing(Capstone Design)]	3-3-0	3-2		50			50			100	2
	MNA0026	전산열유체역학(Computationa Thermo-Fluid Dynamics)	3-3-0	3-2		100						100	1
	MNA0040	산업소음공학(Industrial Noise Control)	3-3-0	3-2	100							100	1
	MNA0041	FEM입문(Introduction to Finite Element Method)	3-3-0	3-1,2		50			50			100	2
		신재생에너지공학(NEW & Renewable Energy)	3-3-0	3-1,2							100	100	1
	MNA0030	재료강도학(Strength and Mechanical Behavior of Materials)	3-3-0	4-1	50		50					100	2
	MNA0083	신뢰성공학(Reliability Engineering)	3-3-0	4-1			100					100	1
	MNA0047	자동화시스템설계(Automation System Design)	3-3-0	4-1					100			100	1
	MNA0084	응용동역학(Applied Dynamics)	3-3-0	4-1				100				100	1
	MNA0019	로봇공학(Robotics)	3-3-0	4-2						100		100	1
	MNA0069	로봇응용자동화(Robotic Automation System)	3-3-0	4-2						100		100	1
	MNA0099	첨단재료(Advanced Materials)	3-3-0	4-2	50		50					100	2
	MNA0094	전산시뮬레이션실습(Computer Aided Engineering)	2-1-2	4-1,2		100						100	1
	MNA0098	열유체장치설계(캡스톤디자인)[Design of Thermal Fluid System(Capstone Design)]	3-3-0	4-1,2							100	100	1
	MNA0097	항공우주시스템개론(캡스톤디자인)[Introduction to Aerospace System(Capstone Design)]	3-3-0	4-1,2	100							100	1
	MNA0028	유체기계(Fluid Machinery)	3-3-0	4-1,2							100	100	1
	MNA0046	자동차공학(Automobile Engineering)	3-3-0	4-1,2	100							100	1
	MNA0085	심화캡스톤디자인(Advanced Capstone Design)	3-3-0	4-1.2	50	50						100	2
	MNA0065	캡스톤디자인1(Capstone Design 1)	0	3,4-1,2	50	50						100	2
	MNA0067	현장실습3(Industrial Internship 3)	6-8주	3,4-계절	33	33		34				100	3
	MNA0070	현장실습4(Industrial Internship 4)	12-12주	4-1,2	33	33		34				100	3
	MNA0090	표준현장실습3	6-8주	3,4-계절	33	33		34				100	3
	MNA0091	표준현장실습4	12-12주	3,4-1,2	33	33		34				100	3
	계	56과목	177(141)										

# IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
편입생	▶ 2020년도 이전 교육과정을 적용받는 편입생의 경우 메카트로닉스융합전공의 정역학, 동역학, 기구학, 캡스톤디자인은 필수이수 교과목임.

# 기계공학부 스마트제조융합전공

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	1) 스마트제조융합분야의 기본 원리를 이해하는 엔지니어 양성 2) 설계 및 제작의 실무적인 경험 및 지식을 갖춘 인력 양성 3) 창의성 있고, 현장 활용 능력을 겸비한 인재 양성 4) 지역적이면서 세계적인 감각을 가진 기술 인력 양성
2. 전공 교육목표	1) 스마트공장의 구축 / 운영/ 데이터 분석 등 ICT기술 실무교육 배양 2) 기계, 전기전자를 포함한 첨단산업분야의 융합 교육 3) 창의성, 문제해결능력, 소통·협업, 네트워킹 소양을 갖춘 실천적 교육 4) 스마트제조를 기반으로 다양한 산업에 필요를 충족하고 새로운 시작을 개척 할 수 있는 미래지향적 교육
3. 전공 진출분야	스마트 제조기술 분야, 지능형 기계산업 분야, 기계 및 전기전자를 포함한 모든 첨 단산업 분야로 4차산업 혁명시대에 대응하는 전문가로 진출 가능

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		0	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•		•
소통적 감성인 의사소통등력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)			•	0

	① 공학적 사고 및 문제해결	전공 관련 지식을 활용하여 주어진 상황에서 최적의 설계를 원칙으로 하여 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력
	② 공학 S/W활용 (캐드 및 코딩)	캐드 S/W(Catia, Solidworks)등 코딩툴(C, matlab, 파이선, etc.)을 활용하여 기계 도면을 해독하고 설계 요소를 파악하며, 설계 방법, 재질, 작업 설비와 방법을 결정할 수 있는 능력
	③ 요소단위 분석 및 응용	다양한 기계재료 및 부품의 구조와 성질을 이해하고 기계 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력
5. 전공능력	④ 시스템 단위 설계	기계 시스템에 관한 공통적인 기초 지식을 습득하고 기계적 재료를 가공하는 다양한 방법과, 공정과정을 계설하여 설계할 수 있는 능력
	⑤ 자능형 생산 시스템 설계	사용자의 요구에 적합한 생산 시스템 설비의 메커니즘구성 구성부품과 제어방식을 결정하여 최적의 자능형 생산 시스템을 설계할 수 있는 능력
	⑥ 정밀 로봇 시스템 설계	기구의 구성을 이해하여 동적인 거동을 압출력 운동의 관계를 통해 규정하고, 로봇자동화 및 제어 시스템을 설계할 수 있는 능력
	⑦ 에너지 시스템 설계	에너지의 종류와 기본원리를 이해하고 이를 응용하여 동력 및 에너지 생산을 위한 시스템을 설계할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	공학적 사고 및 문제해결	광SW 활용	요소단위 분석 <del>및응용</del>	시스템 단위 설계	지능형생산 시스템설계	젫 <b>럇</b> 사템쎍	에-지 사스템 설계
학과 교육목표 1	0	•	0	•	•	•	0
학과 교육목표 2	•	0	0	•	•	0	0
학과 교육목표 3	•	0	0	0	0	0	0
학과 교육목표 4	•	•	•	•	•	•	0

# 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	광택사고 및문제11년	광 왕 활	요소단위 분석 <del>및응용</del>	사스템 단위 설계	자능행산 사스템설계	烟 <i>롻</i> 사셈셹	에-지 사스템 설계
지역형 리더 역량	0	0	0	0	0	0	0
창의적사고 역량	•	0	0	0	0	0	0
실용적융복합 역량	•	•	•	•	•	•	•
의사소통 역량	0	0	0	0	0	0	0
글로벌 역량	0	0	0	0	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

<b>작</b> 년	연공능력 학기	공학적 사고 및 문제해결	공학 S/W 활 <del>용</del>	요소단위 분석및 <del>응용</del>	시스템 단위 설계	지능형생산 시스템설계	정밀 로봇 시스템 설계	에너지 시스템 설계	비교과 프로그 램명
1	1학기	대학미적분학1, 물리학1, 물리학실험1	컴퓨터언어						
-	2학기	대학미적분학2, 물리학2, 물리학실험2	전용계도			인장등기론			
2	1학기	공업수학, 열역학, 고체역학1, 동역학	파썬르그믮						
	2학기	응용수학, 유체역학1, 수치해석		재료와가공	컴퓨터이용설 계및제작	메버스7톤	기구학		
	1학기	응용전시공학 스마트계측공학 캡스톤디자인	기계공학 실험, 기계공학에서 의AI	진동학, 기계설계1, 제조공정의이해		인공자능응용 FEM입문			
3	2학기	열전달, 캡스톤디자인	빅데이EI공학	기계요소설계	기계공학실험, 디지털제조공학 자동제어	반도체및센서 공학, 머신러닝			
4	1학기	심하다는다인	전산시뮬레이 션실습, 딥러닝	신뢰성공학		나-당하되기술 작당제조공하 마이크로시스템	엔터프라이즈 디자인1		
	2학기	성 전 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토 토		첨단재료, 머신비전	현장실습4, 표준현장실습4	로봇공학	엔터프라이즈 디자인2		
	비고		라년 전학기 개· ☑준현장실습3 3			템단위설계			

### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
	GEA8639	대학미적분학1	3	3	1-1	수학과
	GEA7005	물리학1	2	2	1-1	반도체물리학과
균형교양	GEA7007	물리학2	2	2	1-2	반도체물리학과
(4. 자연·과학·기 술의 이해)	GEA7006	물리학실험1	1	1	1-1	반도체물리학과
	GEA7008	물리학실험2	1	1	1-2	반도체물리학과
	GEA7033	컴퓨터언어	2	2	1-1	컴퓨터공학과
확대교양 (2. 소양교육)	GEA7300	응용수학	3	3	2-2	기계공학전공

#### 10. 전공선택 인정 교과목

교과목 개설학과(전공)	이수구분	학수번호	과목명	학점	시수	개설학기
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0086	정역학	3	3	1-2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0015	고체역학2	3	3	2-2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0021	응용열역학	3	3	2-2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0017	유공압시스템	3	3	3-1
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0018	유체역학2	3	3	3-1
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0026	전산열유체역학	3	3	3-2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0058	신재생에너지공학	3	3	3-1,2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0040	산업소 <del>음공</del> 학	3	3	3-2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0084	응용동역학	3	3	4-1
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0028	유체기계	3	3	4-1,2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0097	항공우주시스템개론	3	3	4-1,2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0030	재료강도학	3	3	4-1
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0047	자 <del>동</del> 화시스템설계	3	3	4-1
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0046	자동차공학	3	3	4-1,2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0098	열유체장치설계	3	3	4-1,2
기계공학부 기계공학전공	전공선택	MNA0069	로 <del>봇응용자동</del> 화	3	3	4-2

#### 11. 기본이수 학점구조표

		교양					전	공		조어		치시저고
학과	구분	기초 교양	등 등 등	양 당 장 작 작	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
기계공학부	전공심화	8	20	3	31		41	33	74	28	133	
스마트제조융합전공	복수전공	8	20	3	31		41	22	63	39	133	

### 12. 전공능력별 전공교과목수(학점)

7대 전공능력기t	① 광적시고 및 문제#열	② 광SW 활용	③ 요산위 분석및응용	④ 사설 설계	(5) 자능행산 시스템설계	⑥ 껧럇 사템셹	⑦ 에너지 사스템설계	합계
전공과목(학7	g) 26(92)	18(75)	9(26)	5(38)	15(44)	4(12)	0(0)	77(287)

# 232…2024학년도 교육과정

# 13. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	l년	2호	¦년	3호	¦년	4호	l년	ᄎ게	ul ¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	12	8							20	
교양	확대교양				3					3	
	잔여학점										
	소 계	15	11	2	3					31	
	전공필수		3	17	8	11	2			41	
전공	전공선택		2	-	6	6	9	7	3	33	
	소 계		5	17	14	17	11	7	3	74	
L)	교양)+(전공)=계	15	16	19	17	17	11	7	3	105	
	졸업잔여학점	4				3	6	9	6	28	
	졸업학점									133	

# ш. 전공교육과정표

구	구 합 학수번호		학점	학점 학년		교과목별 전공능력 반영율							
구분	악수면오	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합 계	연관된 항목수
	SMA0054	인공지능개론(Introduction to AI)	3-3-0	1-2					100			100	1
	SMA0002	공업수학(Engineering Mathematics)	3-3-0	2-1	100							100	1
	SMA0003	고체역학1(Solid Mechanics1)	3-3-0	2-1	100							100	1
	SMA0004	스마트제조실습(Smart Manufacturing Experiment)	2-0-4	2-1			100					100	1
	SMA0005	열역학(Thermodynamics)	3-3-0	2-1	100							100	1
	SMA0006	동역학(Dynamics)	3-3-0	2-1	100							100	1
	SMA0007	파이썬프로그래밍(Python Programming)	3-3-0	2-1		100						100	1
	SMA0008	컴퓨터이용설계및제작(Computer Aided Design and Manufacturing)	2-0-4	2-2				100				100	1
필 수	SMA0009	재료와가공(Basic for Materials Science and Manufacturing Engineering)	3-3-0	2-2			100					100	1
	SMA0010	유체역학1(Fluid Mechanics1)	3-3-0	2-2	100							100	1
	SMA0011	기계공학실험1(Mechanical Engineering Experiment I)	2-1(설계) -2	3-1,2	50	50						100	2
	SMA0012	기계공학에서의AI(Artificial intelligence in Mechanical Engineering)	3-3-0	3-1		100						100	1
	SMA0013	제조공정의이해(Manufacturing Engineering and Technology)	3-3-0	3-1		50	50					100	2
	SMA0014	스마트계측공학(Smart Mechanical Measurement)	3-3-0	3-1	100							100	1
	SMA0015	기계공학실험2(Mechanical Engineering Experiment II)	2-1(설계) -2	3-1,2	33	33			34			100	3

_			학점	하녀		교	<b>과목</b> 별	전공	공능력	ļ 반영율			여관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	6	7	합 계	항목수
	SMA0016	심층상담(Consultation)	0-0-0	전-1,2	100							100	1
	SMA0017	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	100							100	1
	SMA0018	전산응용기계제도(Computer Aided Drafting)	2-2-0	1-2	50	50						100	2
	SMA0020	수치해석(Numerical Analysis)	3-3-0	2-2	100							100	1
	SMA0049	기구학(Kinematics of Machines)	3-3-0	2-2						100		100	1
	SMA0050	메타버스개론(Introduction to the Metaverse)	3-3-0	2-2					100			100	1
	SMA0022	응용전자공학(Applied Electronics)	3-3-0	3-1,2	100							100	1
	SMA0023	기계설계1(Mechanical Elements Design 1)	3-3-0	3-1		50	50					100	2
	SMA0024	진동학(Vibration)	3-3-0	3-1	50		50					100	2
	SMA0025	인공지능응용(Artificial Intelligence Application)	3-3-0	3-1					100			100	1
	SMA0026	머신러닝(Machine Learning)	3-3-0	3-1					100			100	1
	SMA0027	FEM입문(Introduction to Finite Element Method)	3-3-0	3-1		50			50			100	2
	SMA0028	캡스톤디자인(Capston Design)	3-3(설계) -0	3-1,2	50	50						100	2
	SMA0029	빅데이터공학(Big Data Engineering)	3-3-0	3-2		100						100	1
서	SMA0056	디지털제조공학(캡스톤디자인) (Digital Manufacturing(Capstone Design))	3-3-0	3-2		50			50			100	2
선 택	SMA0055	반도체및센서공학(Semiconductor and sensor engineering)	3-3-0	3-2					100			100	1
	SMA0032	자동제어(Automatic Control)	3-3-0	3-2	50				50			100	2
	SMA0033	열전달(Heat Transfer)	3-3-0	3-2	100							100	1
	SMA0057	기계요소설계(Machine Component Design)	3-3-0	3-2		50	50					100	2
	SMA0035	전산시뮬레이션실습(Computer Aided Engineering)	2-1(설계) -2	4-1,2	100							100	1
	SMA0036	신뢰성공학(Reliability Engineering)	3-3-0	4-1			100					100	1
	SMA0037	적층제조공학(Additive Manufacturing Engineering)	3-3-0	4-1	50				50			100	2
	SMA0039	마이크로시스템(Microsystems)	3-3-0	4-1					100			100	1
	SMA0040	엔터프라이즈디자인1(Enterprise Design1)	3-3-0	4-1					50	50		100	2
	SMA0041	딥러닝(Deep learning)	3-3-0	4-1		50			50			100	2
	SMA0051	나노공학및기술(Nanotechnology and Nanoengineering)	3-3-0	4-1					100			100	1
	SMA0042	심화캡스톤디자인(Advanced Capstone Design)	3-3-0	4-1,2	50	50						100	2
	SMA0043	첨단재료(Advanced Materials)	3-3-0	4-2	50		50					100	2
	SMA0044	머신비전(Machine Vision)	3-3-0	4-2	50		50					100	2

### 234…2024학년도 교육과정

구	<b></b>		<b>학점</b> (학점-강의	한년		æi	바목별	전공	공능력	반양	물율		연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합 계	항목수
	SMA0045	로봇공학(Robotics)	3-3-0	4-2						100		100	1
	SMA0046	엔터프라이즈디자인2(Enterprise Design2)	3-3-0	4-2					50	50		100	2
	SMA0047	현장실습3(Sandwich 3)	6-0-8주	계절	33	33		34				100	3
	SMA0048	현장실습4(Sandwich 4)	12-0-12주	1,2	33	33		34				100	3
	SMA0052	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	계절	33	33		34				100	3
	SMA0053	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-12주	1,2	33	33		34				100	3
	계	50과목	162(126)										

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(28과목), 2학기(26과목), 계절수업(2과목)

# IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2021~2023	▶ 학과지정교과목 의무 이수

# 전기전자제어공학부 전기공학전공

### 교육과정 체계

1. 전공 인재상	자기주도적 지역선도 인재: 주체적 창조인, 실용적 전문인, 소통적 감성인
2. 전공 교육목표	인성, 창의성, 전문성을 갖춘 전기공학인 양성  1) 탄소중립과 같이 지속 기능한 사회를 만드는 데 이바지할 수 있는 전기공학인 양성  2) 실습형 교육을 통한 산업, 연구 현장에서 실무 능력을 발휘할 수 있는 전기공학인 양성  3) 협력 활동을 통해 산업, 연구 현장에서 소통을 원활히 할 수 있는 전기공학인 양성  4) 기존 공학적 지식을 넘어 새로운 지식을 탐구할 수 있는 패러다임 창출 능력을 겸비한 전기 공학인 양성
3. 전공 진출분야	전기공학전공과 관련된 국내의 우수한 공기업, 대기업 및 중견기업, 연구소 등에 취업과 공무원 임용시험에 응시할 수 있고, 국내외 대학원 진학을 통해 보다 전문적인 지식을 배우고 연구할 수 있음.

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	지속 가능 교육	실습형 교육	소통형 교육	패러다임 창출 교육
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•			0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)		•	0	0
소통적 감성인 의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0		•	

	① 공학적 사고 및 문제 해결 능력	전기공학 전공 관련 지식을 활용하여 주어진 상황에서 최적의 설계를 원칙으로 하여 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력
	② 공학 S/W 활용 능력	다양한 공학 S/W(C, matPractice, 파이썬 등)을 활용하여 회로 해석 혹은 설계 등에 필요한 요소를 파악하고, 제어 방법 등을 결정할 수 있는 능력
	③ 요소단위 분석 및 응용 능력	다양한 전기 설비들의 구조와 성질을 이해하고 전기 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력
	④ 시스템 단위 설계 능력	전기 시스템에 관한 공통적인 기초 지식을 습득하고 전기 재료를 가공하는 다양한 방법과 공정과정을 계산하여 설계할 수 있는 능력
5. 전공능력	⑤ 전기기기 시스템 설계 능력	전기를 활용하는 다양한 전기기기 (변압기, 전동기, 발전기 등)의 원리를 이해하고, 시스템을 해석하고 설계할 수 있는 능력
	⑥ 차세대 나노/마이크로 소자 시스템 설계 능력	전기전자 재료에 대한 기본 이론과 이를 바탕으로 전기전자 소자에 대한 기본원리를 이해하고, 이를 응용하여 센서를 비롯한 차세대 나노/마이크로 소자 시스템을 설계할 수 있는 능력
	⑦ 전력 에너지 시스템 설계 능력	전력 생성 원리를 파악하며, 이를 바탕으로 구성되는 전력시스템에 대해 탐구하고, 이 시스템을 효율적으로 운영되도록 관련 설비들을 설계할 수 있는 능력
	⑧ 스마트 전력제어 능력	자동제어, 전기기기, 전력전자, 프로그래밍, 마이크로프로세서의 기본지 식을 활용하여 로봇 시스템을 활용 할수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

	1						1	
학과전공능력	학과							
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6	전공능력7	전공능력8
지속 가능 교육	•				0	0	•	•
실습형 교육	0	•	0	0	•	0	0	•
소통형 교육	0		•		0	0	0	0
패러다임 창출 교육	0		0	•	0	•	0	0

# 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

r-								
학과전공능력	학과							
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전공능력6	전공능력7	전공능력8
지역형 리더 역량	•				0	0	•	•
창의적사고 역량	0		0	•	0	•	0	0
실용적융복합 역량	0	•	0	0	•	0	0	•
의사소통 역량	0		•		0	0	0	0
글로벌 역량			0		0	0	0	0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년학	전공능력 사기	① 공학적 사고 및 문제해결	② 공학 S/W 활용	③ 요소단위 분석 및 응용	④ 시스템 단위 설계	⑤ 전기기기 시스템 설계	⑥ 차세대 나노/ 마이크로 소자 시스템 설계	⑦ 전력 에너지 시스템 설계	⑧ 스마트 전력제어	비교과 <del>또</del> 램명
1	1학기	전 기 전 자 공학개론 회로이론1		전기전자공학 개론 회로이론1	전기전자공 학개론 회로이론1					
	2학기	회로이론2		회로이론2	회로이론2					
2	1학기	전자기학1 전자회로1 전자회로 전자회로 실험1	회로망이론	전자기학1 전자회로1 전자회로실험 1 회로망이론	전자기학1 전자회로1 전자회로실 전자회로실 험1 회로망이론				CNC제어 시스템	
2	2학기	전자기학2 전자회로2 전자회로 전자회로 실험2	신호및시 스템	전자기학2 전자회로2 전자회로실험 전자회로실험 2 신호및시스템	전자기학2 전자회로2 전자회로실 참2 신호및시스 템		전자소자1			
3	1학기		제어공학1 마이크로 프로세서1 전기전자 회로응용 실험	제어공학1 마이크로프로 세서1 전기전자회로 응용실험	제어공학1 마이크로프 로세서1 전기전자회 로응용실험	전기기기1	전자소자2	전력공학1 태 양 광 에 너지공학	전력전자1	
3	2학기		제어공학2 마이크로 프로세서2 마이크로 프로세서 응용실험	제어공학2 마이크로프로 세서2 마이크로프로 세서응용실험	제어공학2 마이크로프 로세서2 마이크로프 로세서응용 실험	전기기기2 전기기기 실험	센서공학	전력공학2	전력전자2	
	1학기	캡 스 톤 디 자인 현장실습4	캡스톤디 자인 현장실습4	캡스톤디자인 현장실습4	캡스톤디자인 현장실습4	전기기기 설계 캡스톤디 자인	캡스톤디자인	풍력발전 공학 캡스톤디 자인	로보틱스 전동기제어 캡스톤 디 자인	졸업생 과의
2학기		졸업논문	졸업논문	졸업논문	졸업논문	졸업논문	졸업논문	지력인 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전	졸업논문	생이나입표 의마입발회 종교만 점
7	유의 사항									

### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양(4영역)	GEA7004	일반 <del>물</del> 리학	3	3	1-1	반도체물리학과
균형교양(4영역)	GEA8562	프로그래밍입문	3	3	1-1	전기공학전공
균형교양(4영역)	GEA8563	컴퓨터언어응용	3	3	1-2	전기공학전공
균형교양(4영역)	GEA8564	공업수학1	3	3	1-1	전기공학전공
균형교양(4영역)	GEA8565	공업수학2	3	3	1-2	전기공학전공

### 10. 기본이수 학점구조표

			II.	양			전-	공		조어		칫저고
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
전기전자제어공학부	전공심화	8	17	1	26			70	70	37	133	
전기공학전공	복수전공	8	17	1	26			50	50	57	133	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 공학적 사고 및 문제해결	② 공학 S/W 활용	③ 요소단위 분석및 <del>응용</del>	④ 시스템 단위 설계	⑤ 전기기기 시스템설계	⑥ 채대 나/마다 로자사템 쳵	⑦ 전력에너지 시스템설계	8 스마트 전력제어	합계
전공과목(학점)	20(76)	16(68)	28(99)	28(99)	6(13)	5(12)	8(21)	7(18)	118(406)

# 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ы	1호	 }년	2호	 낚년	3호	·  년	4호	 }년	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	1	5	2						8	
	균형교양	9	6		2					17	
교양	확대교양										
	잔여학점			1						1	
	소 계	10	11	3	2					26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	3	10	13	16	16	6	3	70	
	소 계	3	3	10	13	16	16	6	3	70	
( ]	고양)+(전공)=계	13	14	13	15	16	16	6	3	96	
	졸업잔여학점									37	
	졸업학점									133	

### Ⅲ. 전공교육과정표

구	급 학수번호	7	학점 (학점-강의-	학년 학기	교과목별 전공능력 반영율									연관된
분	약구변호	과 목 명(영문명)	(약점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	<b>(5)</b>	6	7	8	합계	항목수
필수	ESA1098	졸업논문(Graduation Thesis)	0	4-1,2	15	15	15	15	10	10	10	10	100	8
	ESA1099	심층상담(Consultation)	0	전-1,2									-	-
선 택	ESA1100	전기전자공학개론(Introduction to Electrical and Electronic Engineering)	3-3-0	1-1	30		30	40					100	3

_			하전	\$113		교	과목	별기	어공능	등력	반영	윸		여만티
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	<u> </u>	6	7		합계	연관된 항목수
	ESA1101	회로이론1(Circuit Theory 1)	3-3-0	1-1	30		30	40					100	3
	ESA1105	회로이론2(Circuit Theory 2)	3-3-0	1-2	30		30	40					100	3
		전자기학1(Electromagnetics 1)	3-3-0	2-1	30		30	40					100	3
	ESA1103	- 전자회로1(Electronic Circuits 1)	3-3-0	2-1	30		30	40					100	3
	ESA1145	회로망이론(Circuit Network Theory)	3-3-0	2-1		30	30	40					100	3
	ESA1104	전자회로실험1(Electronic circuit Practice 1)	1-0-2	2-1	30		30	40					100	3
	ESA1106	전자기학2(Electromagnetics 2)	3-3-0	2-2	30		30	40					100	3
	ESA1107	전자회로2(Electronic Circuits 1)	3-3-0	2-2	30		30	40					100	3
	ESA1108	전자회로실험2(Electronic circuit Practice 2)	1-0-2	2-2	30		30	40					100	3
	ESA1109	신호및시스템(Fundamentals of Signal & System processing)	3-3-0	2-2		30	30	40					100	3
	ESA1110	전자소자1(Electronic Devices 1)	3-3-0	3-1						100			100	1
	ESA1111	전기기기1(Electric Machinery 1)	3-3-0	3-1					100				100	1
	ESA1112	전력공학1(Power System Engineering 1)	3-3-0	3-1							100		100	1
	ESA1113	전력전자1(Power Electronics 1)	3-3-0	3-1								100	100	1
	ESA1114	제어공학1(Automatic Control 1)	3-3-0	3-1		30	30	40					100	3
	ESA1115	마이크로프로세서1(Microprocessor 1)	3-3-0	3-1		30	30	40					100	3
	ESA1116	태양광에너지공학(Photovoltaic Energy Engineering)	3-3-0	3-1							100		100	1
	ESA1117	전자소자2(Electronic Devices 2)	3-3-0	3-1						100			100	1
	ESA1118	전기전자회로응용실험(Applied Electrical and Electronic Circuit Practice)	1-0-2	3-1,2		30	30	40					100	3
	ESA1119	전기기기2(Electric Machinery 2)	3-3-0	3-2					100				100	1
	ESA1120	전기기기실험(Electric Machinery Practice)	1-0-2	3-2					100				100	1
선	ESA1121	전력공학2(Power System Engineering 2)	3-3-0	3-2							100		100	1
택	ESA1122	전력전자2(Power Electronics 2)	3-3-0	3-2								100	100	1
	ESA1123	제어공학2(Automatic Control 2)	3-3-0	3-2		30	30	40					100	3
	ESA1124	마이크로프로세서2(Microprocessor 2)	3-3-0	3-2		30	30	40					100	3
	ESA1125	CNC제어시스템(CNC Control System)	3-3-0	2-1								100	100	1
	ESA1126	센서공학(Sensor Engineering)	3-3-0	3-2						100			100	1
	ESA1127	마이크로프로세서응용실험(Microprocessor Practice)	1-0-2	3-1,2		30	30	40					100	3
	ESA1129	로보틱스(Robotics)	3-3-0	4-1								100	100	1
	ESA1130	전기기기설계(Electric Machine Design)	3-3-0	4-1					100				100	1
	ESA1131	전동기제어(Motor Control)	3-3-0	4-1								100	100	1
	ESA1132	풍력발전공학(Wind Power Generation Engineering)	3-3-0	4-1							100		100	1
	ESA1133	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-3-0	4-1	15	15	15	15	10	10	10	10	100	8
	ESA1134	지능형전력운영시스템(Advanced Electric Power Management System)	3-2-2	4-2							100		100	1

구	치스비스	7 B B(MBB)	학점	학년		교.	과목	별 전	선공능	5력	반영	율		연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	5	6	7	8	합계	치미人
	ESA1135	초전도전력기기응용공학(Superconducting power devices application engineering)	3-3-0	4-2							100		100	1
	ESA1139	현장실습1(Field Practice 1)	3	3,4-계절	25	25	25	25					100	4
	ESA1140	현장실습3(Field Practice 3)	6	4-1,2	25	25	25	25					100	4
	ESA1141	현장실습4(Field Practice 4)	12	4-1,2	25	25	25	25					100	4
	ESA1142	표준현장실습1(Co-op1)	3	3,4-계절	25	25	25	25					100	4
	ESA1143	표준현장실습3(Co-op3)	6	3,4-계절	25	25	25	25					100	4
	ESA1144	표준현장실습4(Co-op4)	12	3,4-1,2	25	25	25	25					100	4
교직	ESA1136	공업논리및논술(Logic and Writing in Industry)	2-2-0	2-1,2	30		30	40					100	3
과정 교과	ESA1137	공업교육론(Education in Industrial Technology)	3-3-0	2-1,2	30		30	40					100	3
교육	ESA1138	공업교과교재및연구법(Study on the Educational Materials of Engineering and Direction of Education)	3-3-0	3,4-계절	30		30	40					100	3
	계	47과목	148(98)		$\setminus$									

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(27과목), 2학기(25과목), 계절학기(4과목)

# IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2006~2012	<ul> <li>▶ 공업수학1,2를 포함하여 29학점 이상을 이수함. 공통교양, 교양과목 영역별 이수 및 교양이수 상한학점제 적용을 제외함.</li> <li>▶ 전공필수15학점을 소급 해제하며, 전공선택 60학점으로 소급 적용함.</li> <li>▶ 메카트로닉스부전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2013~2014	▶ 공업수학1,2를 포함하여 29학점 이상을 이수함. 공통교양, 교양과목 영역별 이수 및 교양이수 상한학점제 적용을 제외함.         ▶ 전공필수12학점을 소급 해제하며, 전공선택 54학점으로 소급 적용함.         ▶ 메카트로닉스융합전공 33학점을 소급 해제함.         ▶ 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음
2015~2017	<ul> <li>▶ 공업수학1,2를 포함하여 계열기초 15학점 이상 이수</li> <li>▶ 균형교양 과목은 2개영역 이상에서 영역별 1과목 이상 이수하여야 함.</li> <li>▶ 2015~2016학년도 전기제어트랙의 이수학점은 2017학년도 이후 전기트랙, 로봇제어계측트랙의 학점으로 인정함</li> <li>▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2018~2019	<ul> <li>▶ 공업수학1,2를 포함하여 계열기초 15학점 이상 이수</li> <li>▶ 균형교양 과목 이수 면제</li> <li>▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2020	▶ 학과지정 9학점을 포함하여 균형교양 17학점 이상 이수 ▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택 하여 이수할 수 있음
편입생	<ul> <li>▶ 2006~2014학년도 교육과정 적용 편입생은 최소전공인정학점을 이수하며, 메카트로닉스부전공 또는 메카트로닉스융합전공을 선택하여 이수할 수 있음</li> <li>▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용 편입생은 전기전자제어공학부의 최소전공인정학점을 이수하며, 메카트로닉스부전공 또는 메카트로닉스 융합전공을 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>

# 전기전자제어공학부 전자공학전공

# 교육과정 체계

1. 전공 인재상	4차산업혁명 시대를 주도적으로 이끌어가기 위한 문제 인식, 창의적 아이디어, 전자공 학적 사고와 지식을 활용한 설계 능력을 갖춘 핵심 인재
2. 전공 교육목표	1) 공학 기초지식 습득을 통한 공학적 문제해결 능력 함양 2) 공학 지식을 산업현장에 창의적으로 응용할 수 있는 실용적 인재 양성 3) 전자공학 기술을 바탕으로 전자공학분야의 설계와 개발능력을 갖춘 융합형 인재 양성 4) 글로벌 역량을 지향하는 능동적이고 자기주도적인 인재 양성
3. 전공 진출분야	전자공학전공 관련하여 국내의 우수한 공기업, 대기업 및 중견기업, 연구소 등에 취업과 국내외 대학원 진학을 통해 보다 전문적인 지식을 배우고 연구할 수 있음

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	0	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	•	
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)				0

	① 공학적 사고 및 문제 해결 능력	전자공학 전공 관련 지식을 활용하여 주어진 상황에서 최적의 설계를 원칙으로 하여 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력					
	② 요소단위 분석 및 응용 능력	다양한 전자제어장치의 구조와 성질을 이해하고 제어 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력					
5. 전공능력	③ 정보통신 기초 및 응용 능력	4차산업혁명 시대를 맞이하여 5G, IoT 고속WiFi 등 새로운 통신기술에 대한 이해도를 높이고 이를 활용하여 응용하기 위한 능력					
	④ 디지털제어 시스템 설계 및 응용 능력	산업현장에서 활용되는 영상처리 기술, 디지털제어기술, 시스템화 기술 등에 대해 이해와 설계하고 응용할 수 있는 능력					
	⑤ 공학 S/W 활용 능력	다양한 공학 S/W(C, matlab, 파이썬 등)을 활용하여 회로 해석 혹은 설계 등에 필요한 요소를 파악하고, 제어 방법 등을 결정할 수 있는 능력					

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•	0			
학과 교육목표 2		•	•	•	
학과 교육목표 3	0	0	0	0	•
학과 교육목표 4	0	0	0	0	0

# 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량		0	0	0	
창의적사고 역량	•	•			•
실용적융복합 역량	0		•	•	
의사소통 역량	0	0	0	0	0
글로벌 역량			0		0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년학	전공능력 낚기	공학적 사고 및 문제 해결	요소단위 분석 및 응용	정보통신 기초 및 응용	다탈에 사설 설계 및 응용	공학 S/W 활용	비교과 프로그램명
	1학기			전자공학개론			
1	2학기	회로해석및설계1		디지 털공학 정보통신공학개론			
2	1학기	전자회로 반도체공학	전기전자회로응 용실험		회로해석및설계2	C언어	
	2학기	전자기학 고급전자회로	전자회로실험1	아날로그통신	신호및시스템 마이크 <u>로프로</u> 세서		
	1학기	자동제어 VLSI시스템설계	응용전자회로 전자회로실험2	디지털통신 마이크로파공학	마이크로프로세 서응용실험	데이터공학	4171-14
3	2학기	디스플레공학설계 마이크로프로세 서응용 캡스톤디자인 엔터프라이즈디 자인1	자동제어응용 응용전자회로	안테나공학	디지털영상처리 반도체메모리설계	데이터분석 회로설계및시뮬 레이션	현장견학 (전시회 관람 및 기업체 탐방)
4	1학기	엔터프라이즈디 자인2 디지털신호처리 항공우주공학개론	자동제어시뮬레 이션	이동통신시스템		고급마이크로프 로세서응용실험	졸업작품발 표회
	2학기	엔터프라이즈디 자인3 졸업논문			디지털제어		
	유의 사항						

### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양(4영역)	GEA7004	일반 <del>물</del> 리학	3	3	1-1	반도체물리학과
균형교양(4영역)	GEA8562	프로그래밍입문	3	3	1-1	전기전자제어공학부
균형교양(4영역)	GEA8563	컴퓨터언어응용	3	3	1-2	전기전자제어공학부
균형교양(4영역)	GEA8564	공업수학1	3	3	2-1	전기전자제어공학부
균형교양(4영역)	GEA8565	공업수학2	3	3	2-2	전기전자제어공학부

#### 10. 기본이수 학점구조표

		교양				전	공		조어		치사저고	
학과	구분	기초 교양	균형교	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
전기전자제어공학부	전공심화	8	18		26			85	85	22	133	
전자공학전공	복수전공	8	18		26			50	50	57	133	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	" 그 불아진 사고		②       ③         요소단위 분석       정보통신 기초         및 응용       및 응용		⑤ 공학 S/W 활용	합계
전공과목(학점)	49(120)	49(120)	41(97)	43(102)	46(111)	228(550)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		†년	2호	<b>남년</b>	3호	¦년	4호	l년	* 11	
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	4								
	균형교양	6	3	3	3		3				
교양	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	10	7	3	3		3			26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	9	15	15	15	15	8	5		
	소 계	3	9	15	15	15	15	8	5	85	
(_	(교양)+(전공)=계		16	18	18	15	18	8	5	111	
	졸업잔여학점					4	2	11	5	22	
	졸업학점	13	16	18	18	19	20	19	10	133	

# 전공교육과정표

П.

구	치스비슷	7	학점	학년	교.	연관된					
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기/설계)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	ELA1083	심층상담(Consultation)	0-0-0	전-1,2	20	20	20	20	20	100	5
선 택	ELA1084	전자공학개론(Introduction to Electronic Engineering)	3-3-0	1-1	10	20	40	20	10	100	5
	ELA1085	디지털공학(Digital Engineering)	3-3-0	1-2	20	20	20	20	20	100	5

구	<b></b>		학점	한녕	교.	과목별	를 전공	공능력	<b>부 반영율</b>		연관된	
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기/설계)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수	
	ELA1087	정보통신공학개론(Introduction to Information Communication Engineering)	3-3-0	1-2	10	10	60	10	10	100	5	
	ELA1136	회로해석및설계1(Circuit Analysis & Design 1)	3-3-0	1-2	30	10	10	30	20	100	5	
	ELA1101	전자회로실험1(Electronic circuit Experiment 1)	1-0-2	2-1,2	20	30	10	20	20	100	5	
	ELA1090	반도체공학(Semiconductor Engineering)	3-3-0	2-1	70	30				100	2	
	ELA1093	전자회로(Electrironic circuit)	3-3-0	2-1	60	30			10	100	3	
	ELA1097	C언어(C Language)	3-3-0	2-1	20	20	10	10	40	100	5	
	ELA1137	회로해석및설계2(Circuit Analysis & Design 2)	3-3-0	2-1	30	10	10	30	20	100	5	
	ELA1099	전기전자회로응용실험(Applied Electrical and Electronic Circuit Experiment)	1-0-2	2-1,2	30	40		20	20	100	5	
	ELA1094	아날로그통신(Analog Communication)	3-3-0	2-2	20	10	50	10	10	100	5	
	ELA1095	신호및시스템(Fundamentals of Signal & System processing)	3-3-0	2-2	20	20	10	40	10	100	5	
	ELA1096	고급전자회로(Advanced Electronic Circuit)	3-3-0	2-2	70	30				100	2	
	ELA1105	D5 마이크로프로세서(Microprocessor)		2-2	20	20	10	40	10	100	5	
	ELA1098	전자기학(Electromagnetics)	3-3-0	2-2	30	10	30	20	10	100	5	
	ELA1108	전자회로실험2(Electronic circuit Experiment 2)	1-0-2	3-1,2	20	30	10	20	20	100	5	
	ELA1100	마이크로프로세서응용실험(Microprocessor Experiment)	1-0-2	3-1,2	20	20	10	30	10	100	5	
	ELA1102	자동제어(Automatic Control)	3-3-0	3-1	40	15	15	15	15	100	5	
	ELA1103	디지털통신(Digital Communication)	3-3-0	3-1	20	10	50	10	10	100	5	
	ELA1104	VLSI시스템설계(VLSI System Design)	3-3-0	3-1	60	30			10	100	3	
	ELA1091	데이터공학(Data Engineering)	3-3-0	3-1	10	20	10	20	40	100	5	
	ELA1134	마이크로파공학(Microwave Engineering)	3-3-0	3-1	30	10	30	20	10	100	5	
	ELA1107	응용전자회로(Applied Electronic circuit)	3-3-0	3-1	30	50			20	100	3	
	ELA1092	디스플레이공학설계(Display Engineering Design)	3-2-1	3-1	50	30		20	0	100	3	
	ELA1109	캡스톤디자인(Capstone Design)	3-0-3	3-2	50	20	10	10	10	100	5	
	ELA1110	엔터프라이즈디자인1(Enterprise Design1)	3-0-3	3-2	50	20	10	10	10	100	5	
	ELA1111	자동제어응용(Applied Automatic Control)	3-3-0	3-2	15	40	15	15	15	100	5	
	ELA1112	마이크로프로세서응용(Microprocessor Applications)	3-3-0	3-2	30	20	20	15	15	100	5	
	ELA1113	디지털영상처리(Digital Image Processing)	3-3-0	3-2	20	10	20	40	10	100	5	
	ELA1114	반도체메모리설계(Semiconductor Memory Design)	3-3-0	3-2	60	30			10	100	3	
	ELA1130	데이터분석(Data Analysis)	3-3-0	3-2	10	20	10	20	40	100	5	
	ELA1135	안테나공학(Antenna Engineering)	3-3-0	3-2	30	10	30	20	10	100	5	

구	치스비슷	-1 = m(M=m)	학점 학년 (학점-강의- 실기/설계) 학기		교:	교과목별 전공능력			반영율		연관된
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기/설계)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	
	ELA1116	현장실습1(Field Practice 1)	3-0-4주	34계절	60	10	10	10	10	100	5
	ELA1131	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	34계절	60	10	10	10	10	100	5
	ELA1117	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-8주	34계절	60	10	10	10	10	100	5
	ELA1132	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	34계절	60	10	10	10	10	100	5
	ELA1119	디지털신호처리(Digital Signal Processing)	3-3-0	4-1	20	20	10	40	10	100	5
	ELA1125	자동제어시뮬레이션(Automatic Control Simulation)	3-3-0	4-1	15	40	15	15	15	100	5
	ELA1121	고급마이크로프로세서응용실험(Advanced Microprocessor Application)	2-0-4	4-1,2	20	20	10	20	30	100	5
	ELA1122	회로설계및시뮬레이션(Circuit Design & Simulations)	3-3-0	3-1	30	10	10	20	30	100	5
	ELA1123	이동통신시스템(Mobile Communication System)	3-3-0	4-1	30	20	30	10	10	100	5
	ELA1124	항공우주공학개론(Introduction to Aerospace Engineering)	3-3-0	4-1	40	15	15	15	15	100	5
	ELA1120	디지털제어(Digital Control)	3-3-0	4-2	15	15	15	40	15	100	5
	ELA1128	12-0-12주	4-1,2	60	10	10	10	10	100	5	
	ELA1133	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-12주	4-1,2	60	10	10	10	10	100	5
필수	ELA1129	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	20	20	20	20	20	100	5
	계	47과목	150(108)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(26과목), 2학기(28과목), 계절수업(4과목)

## Ⅲ. 주문식 교육과정표

#### ■ 한국항공우주산업(주)맞춤형트랙

구	ᇵᇫᆈᇰ	하스비송 기 및 면(여밀면)		, 학점, 학년		과목별	전 전 공	반영	율	연관된	
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
필	ELA1124	항공우주공학개론 (Introduction to Aerospace Engineering)	3-3-0	4-1	40	15	15	15	15	100	5
수	ELA1097	C언어(C Language)	3-3-0	2-1	20	20	10	10	40	100	5
	ELA1084	전자공학개론 (Introduction to Electronic Engineering)	3-3-0	1-1	10	20	40	20	10	100	5
	ELA1093	전자회로(Electronic Circuit)	3-3-0	2-1	60	30			10	100	3
	ELA1090	반도체공학(Semiconductor Engineering)	3-3-0	2-1	70	30				100	2
선 택	ELA1096	고급전자회로(Advanced Electronic Circuit)	3-3-0	2-2	70	30				100	2
넥	ELA1102	자동제어(Automatic Control)	3-3-0	3-1	40	15	15	15	15	100	5
	ELA1103	디지털통신(Digital Communication)	3-3-0	3-1	20	10	50	10	10	100	5
	ELA1105	마이크로프로세서응용(Microprocessor Applications)	3-3-0	3-2	30	20	20	15	15	100	5
	ELA1119 디지털신호처리(Digital Signal Processing)		3-3-0	4-1	20	20	10	40	10	100	5
	계	10과목	30								

<sup>※</sup> 한국항공우주산업(주) 맞춤형트랙 이수자는 위의 맞춤형트랙 교육과정 중 필수과목과 선택과목 중 15학점 이상을 이수하고 표준현장실습1을 한국항공우주산업(주)에서 이수하여야함.

# IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2002~2012	▶ 기초교양, 교양과목 영역별 이수 및 교양이수 상한학점제 적용을 제외함 ▶ 메카트로닉스부전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음
2013~2014	▶ 2013~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해 제하며, 선택하여 이수할 수 있음
2015~2017	<ul> <li>▶ 공업수학1,2를 포함하여 계열기초 15학점 이상 이수</li> <li>▶ 균형교양(5개영역)과목은 2개영역 이상에서 영역별 1과목 이상 이수하여야 함.</li> <li>▶ 2013~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2018~2019	<ul> <li>▶ 공업수학1,2를 포함하여 계열기초 15학점 이상 이수</li> <li>▶ 균형교양(5개영역)과목 이수 면제</li> <li>▶ 2013~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2020	<ul> <li>▶학과지정 9학점을 포함하여 균형교양 17학점 이상 이수</li> <li>▶ 2013~2020학년도 교육과정 적용자는 메카트로닉스융합전공 필수 이수를 소급 해제하며, 선택하여 이수할 수 있음</li> </ul>
2021 ~ 2022	▶학과지정교과목은 선택하여 9학점 이상을 이수
편입생	▶ 2006~2020학년도 교육과정 적용 편입생은 메카트로닉스부전공 또는 메카트로닉스 융합전공을 선택하여 이수할 수 있음

# 전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공

#### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	자기주도적 지역선도 인재: 주체적 창조인, 실용적 전문인, 소통적 감성인
2. 전공 교육목표	인성, 창의성, 전문성을 갖춘 글로벌 인재 양성 1) 사회 발전에 기여하는 책임의식이 있는 공학도 2) 문제 해결 능력을 갖춘 전문가 3) 창의적 SW/HW 설계가 가능한 공학도 4) 협업과 소통이 가능한 공학도
3. 전공 진출분야	로봇제어계측공학전공과 관련하여 국내의 우수한 공기업, 대기업 및 중견기업, 연구소 등에 취업과 국내외 대학원 진학을 통해 보다 전문적인 지식을 배우고 연구할수 있음.

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•		•	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	0	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉시정신)				•

	① 공학적 사고 및 문제해결 능력	전기/전자분야의 전공 관련 지식을 활용하여 주어진 상황에서 최적의 설계를 원칙으로 하여 공학문제 해결에 응용할 수 있는 능력
	② 공학 S/W 활용 능력	다양한 공학 S/W(C, matlab, 파이썬 등)을 활용하여 회로 해석 혹은 설계 등에 필요한 요소를 파악하고, 제어 방법 등을 결정할 수 있는 능력
5. 전공능력 	③ 요소단위 분석 및 응용능력	다양한 시스템 소자들의 구조와 성질을 이해하고 전기 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력
	④ 시스템 단위 설계능력	다양한 시스템 소자들의 구조와 성질을 이해하고 전기 모듈 및 시스템을 설계하고 현장에서 활용할 수 있는 능력
	⑤ 스마트 로봇 시스템 설계 능력	로봇의 구동 원리를 분석하고 세부 임베디드 시스템에 대한 이해를 바탕으로 로봇 시스템이 효율적으로 운영되도록 설계 및 활용할 수 있는 능력

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과	학과	학과	학과	학과
전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
•				0
	•		0	
0	0	•		•
		0	•	
	전공능력1	전공능력1 전공능력2 ●	전공능력1 전공능력2 전공능력3	전공능력1 전공능력2 전공능력3 전공능력4

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량	•				
창의적사고 역량		•			
실용적융복합 역량	0		•	•	•
의사소통 역량		0		0	
글로벌 역량			0		0

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년호	전공능력 <sup>낚</sup> 기	① 공학적 사고 및 문제해결 능력	② 공학 S/W 활용능력	③ 요소단위 분석 및 응용능력	④ 시스템 단위 설계 능력	⑤ 스마트 로봇 시스템 설계 능력	비교과 프로그램명
1	1학기			전기전자공학개론			현장
•	2학기	디지털공학	C언어				견학
	1학기	전자기학	MATLAB프로그 래밍	회로망이론	로봇창의설계	로봇입문	로봇창의
2	2학기	확률및통계 메카트로닉스동 적모델링	Verilog HDL설계	메카트로닉스동 적모델링	메카트로닉스동 적모델링		설계 결과보고회
	1학기	신호및시스템 시스템모델링제어			FPGA응용설계	로봇기초프로그 래밍	캡스톤디
3	2학기	공학보고서작성법		전동기이론 SOC기반디지털 시스템설계	자동제어응용	로봇제어응용	자인결과 보고회
	1학기	졸업논문 디지털신호처리	인공지능응용	지능형캡스톤디 자인	전동기제어	전력전자	지능형캡
4	2학기	졸업논문			자동제어시뮬레 이션 센서및계측 무선및인터넷계측 머신러닝		스톤디자 인 결과 보고회
	유의 사항						

#### 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양-자연과	GEA7004	일반 <del>물</del> 리학	3	3	1/2	반도체물리학과
학기술의이해	GEA8562	프로그래밍입문	3	3	1/1	전기전자제어공학부
균형교양-디지털 커뮤니케이션	GEA8627	컴퓨터활용디자인	3	3	1/2	전기전자제어공학부
균형교양-자연과	GEA8564	공업수학1	3	3	2/1	전기전자제어공학부
학기술의이해	GEA8565	공업수학2	3	3	2/2	전기전자제어공학부

			П	양			전·	공		조어		칫저고
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
전기전자제어공학부	전공심화	8	17	1	26			70	70	37	133	
로봇제어계측공학전공	복수전공	8	17	1	26			45	45	62	133	

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 공학적 사고 및 문제해결 능력	② 공학 S/W <del>활용능</del> 력	③ 요소단위 분석 및 <del>응용능</del> 력	④ 시스템 단위 설계 능력	⑤ 쓰트 <b>럇</b> 사셈셁 ;력	합계
전공과목(학점)	9(27)	4(12)	7(21)	9(27)	2(6)	29(87)

#### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

	¬ н	1호	†년	2호	 }년	3호	 †년	4호	†년	ᅔᆀ	ш¬
	구 분		2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	5							8	
	균형교양	6	3	3	3				3	18	
교양	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	9	8	3	3				3	26	
	전공필수										
전공	전공선택	3	6	15	6	12	18	15	12	87	
	소 계	3	6	15	6	12	18	15	12	87	
( <u>-</u>	고양)+(전공)=계	12	14	18	9	12	18	15	15	113	
	졸업잔여학점		4		9	2				21	
	졸업학점									133	

## Ⅱ. 전공교육과정표

그			학점	하녀	교:	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	합계	항목수
전필	CIA1097	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	100					100	1
	CIA1098	심층상담(Consultation)	0-0-0	전-1,2	100					100	1
	CIA1099	전기전자공학개론(Introduction to Elctrical and Electronic Engineering)	3-3-0	1-1			100			100	1
	CIA1100	디지털공학(Digital Engineering)	3-3-0	1-2	100					100	1
전선	CIA1106	C언어(C Language)	3-3-0	1-2		100				100	1
	CIA1101	전자기학(Electromagnetics)	3-3-0	2-1	100					100	1
	CIA1102	회로망이론(Network Engineering)	3-3-0	2-1			100			100	1
	CIA1103	로봇입문(Introduction to Robot)	3-3-0	2-1					100	100	1

			학점	하녀	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	여자티
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	CIA1104	로봇창의설계(Adventure DesignⅡ)	3-3-0	2-1				100		100	1
	CIA1105	MATLAB프로그래밍(MATLAB Programming)	3-3-0	2-1		100				100	1
	CIA1133	Verilog HDL설계(Verilog HDL Design)	3-3-0	2-2	100					100	1
	CIA1137	확률및통계(Probability and Statistics)	3-3-0	2-2	100		30	30		100	1
	CIA1139	메카트로닉스동적모델링(Mechatronics Dynamic Modeling)	3-3-0	2-2	40		30	30		100	3
	CIA1109	신호및시스템(Fundamentals of Signal & System processing)	3-3-0	3-1	100					100	1
	CIA1136	시스템 모델링 및 제어(System Modeling and Control)	3-3-0	3-1	60	40				100	2
	CIA1134	로봇기초프로그래밍(Robot Programming)	3-3-0	3-1						100	1
	CIA1112	FPGA응용설계(FPGA Applied Design)	3-3-0	3-1				100		100	1
	CIA1113	자동제어응용(Applied Automatic Control)	3-3-0	3-2				100		100	1
	CIA1114	공학보고서작성법(Technical Writing in Engineering)	3-3-0	3-2	100					100	1
	CIA1115	전동기이론(Motor Theory)	3-3-0	3-2			100			100	1
	CIA1135	로봇제어응용(Applied Robot Control)	3-3-0	3-2						100	1
	CIA1119	지능형캡스톤디자인(Intelligent Capstone Design)	3-3-0	4-1			100			100	1
	CIA1120	디지털신호처리(Digital Signal Processing)	3-3-0	4-1	100					100	1
	CIA1121	전동기제어(Motor Drive and Control)	3-3-0	4-1				100		100	1
	CIA1122	전력전자(Power Electronics)	3-3-0	4-1					100	100	1
	CIA1138	인공지능용용(Artificial intelligence application)	3-3-0	4-1		100					1
	CIA1124	자동제어시뮬레이션(Automatic Control Simulation)	3-3-0	4-2		***************************************		100		100	1
	CIA1125	센서및계측(Sensor and Measurement)	3-3-0	4-2				100		100	1
	CIA1126	무선및인터넷계측(Internet and Wireless Sensing)	3-3-0	4-2				100		100	1
	CIA1127	머신러닝(Machine Learning)	3-3-0	4-2				100		100	1
	CIA1128	현장실습4(Field Practice 4)	12-0-0	전-1,2	100					100	1
	CIA1129	현장실습3(Field Practice 3)	6-0-0	전-1,2	100					100	1
	CIA1130	SoC(System on Chip)기반디지털시스템설계[Digital system design based on SoC(System on Chip)]	3-3-0	3-2			100			100	1
	CIA1131 표준현장실습3(Co-op3)		6-0-0	3,4-1, 2	100					100	1
	CIA1130	표준현장실습4(Co-op4)	12-0-0	3,4-1, 2	100					100	1
* 5171	계	35과목	123(87)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(15과목), 2학기(13과목)

## Ⅲ. 주문식 교육과정표

## ■ 로봇제어계측 산업체 맞춤형 트랙

구	치스비스	-1 - H(M-H)	학점	학년	교:	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
균교	GEA8627	컴퓨터활용디자인	3-3-0	1-2							
전선	CIA1103	로봇입문	3-3-0	2-1					100	100	1
전선	CIA1135	로봇제어응용	3-3-0	2-2					100	100	1
전선	CIA1106	C언어	3-3-0	1-2		100				100	1
전선	CIA1104	로봇창의설계	3-3-0	2-1				100		100	1
융전	MFA9006	마이크로프로세서	3-3-0	3-1							
융전	MFA9007	자동제어	3-3-0	3-1							
전선	CIA1125	센서및계측	3-3-0	4-2				100		100	1
융전	MFA9018	캡스톤디자인	3-3-0	3-2							
전선	CIA1121	전동기제어	3-3-0	4-1				100		100	1
	계	10과목	30								

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기( 5과목), 2학기( 5 과목)

## IV. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2015~2017	<ul> <li>&lt;교양교육과정&gt;</li> <li>■핵심교양(5개영역)과목은 2개영역 이상에서 영역별 1과목 이상 이수하여야 함.</li> <li>■공업수학1,2를 포함하여 계열기초 15학점 이상을 이수함.</li> <li>&lt;전공교육과정&gt;</li> <li>■ 2015~2016학년도 전기전자제어공학부 전기제어트랙의 이수학점은 2017학년도 이후 전기트랙, 로봇제어계측트랙의 학점으로 인정함.</li> <li>■메카트로닉스융합전공을 소급해제 하며, 선택이수 할 수 있음.</li> </ul>
2018~2019	<ul> <li>&lt;교양교육과정&gt;</li> <li>■ 공업수학1,2를 포함하여 계열기초 및 교양학점을 이수함.</li> <li>■ 균형교양(5개영역)과목 이수 면제</li> <li>&lt;전공교육과정&gt;</li> <li>■ 메카트로닉스융합전공을 소급해제 하며, 선택이수 할 수 있음.</li> </ul>
2020	<교양교육과정> ■ 학과지정 교과목(공업수학1,2를 포함하여) 중 9학점 포함하여 균형교양 17학점 이수. <전공교육과정> ■ 메카트로닉스융합전공을 소급해제 하며, 선택이수 할 수 있음.
편입생	■ 입학년도별 해당학년 정규교육과정의 최소전공인정학점과 메카트로닉스부전공 또는 메카트로닉스융합전공을 선택하여 이수할 수 있다. ■ 메카트로닉스부전공 이수시 메카트로닉스융합전공의 캡스톤디자인, 자동제어, 현장 실습1은 전공선택으로 인정함.

# 신소재공학부

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	- 공학 기초지식을 바탕으로 창의적으로 실천하는 창의적 인재 - 원활한 의사 소통과 협력을 통하여 함께 문제를 해결하는 협력적 인재 - 사회적 책임을 다하고 꾸준히 학습하는 사회적 인재
2. 전공 교육목표	<ol> <li>신소재공학을 전공한 엔지니어에게 요구되는 전공지식과 이의 응용분야인 메카트로닉 스공학 관련 기초지식 함양</li> <li>전공기반 지식과 관련분야 기초지식의 심도 있는 이해 및 종합적 응용을 통한 창의적 문제해결능력 배양</li> <li>사회환경 변화와 과학기술의 발전을 주도할 수 있는 지속적 자기계발능력 배양</li> <li>사회의 일원과 엔지니어로서의 역할자각 및 공학인의 사회적 책임의식 함양</li> </ol>
3. 전공 진출분야	기초소재 제조업체, 첨단산업 관련업체, 금속가공 관련업체, 전통 세라믹스 관련업체, 반도체, 메모리재료, 발광재료, 자성재료 생산업체, 나노부품·소재산업, 최첨단 소재분야, 완성품제작업체 및 엔지니어링 및 업체, 화학공학 산업, 항공우주산업, 정보산업, 환경산업, 국책 및 기업부설연구소

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	0	•	
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	0	0
소통적 감성인 인사소통능력 협동과 인긴관계능력 실천적 봉사정신)	0			•

	① 자꾸도적 업무 수행 능력	전 과정을 자발적 의사에 따라 선택·결정하고 조절과 통제를 행하는 능력
	② 의사소통 능력	언어적·비언어적 도구를 사용하여 자신의 생각과 의견을 타인에게 효과적으로 전달하고, 나아가 협력과 상생을 도모할 수 있는 능력
	③ 협업 능력	상호협력하여 공동으로 작업하는 능력
5. 전공능력	④ 문제해결 능력	문제 상황이 발생했을 경우 창조적이고 논리적인 사고를 통해 이를 적절하게 해결하는 능력
	⑤ 자기관리 능력	업무를 추진하는 데 있어 자신의 능력을 스스로 관리하고 개발하는 능력
	⑥ 대인관계 능력	서로 협조적이며 원만한 관계를 유지하며, 요구를 충족시킬 수 있는 능력
	⑦ 실무능력	실제 근무상황에서 경험을 통해 학습하는 업무나 사무를 감당해 낼 수 있는 능력

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전 <del>공능</del> 력1	전 <del>공능</del> 력2	전 <del>공능</del> 력3	전공능력4	전 <del>공능</del> 력5	전 <del>공능</del> 력6	전 <del>공능</del> 력7
학과 교육목표 1	0			0	0		0
학과 교육목표 2	•	0	0	•	0	0	
학과 교육목표 3	0		0		•		•
학과 교육목표 4	0	•	•	0		•	

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5	전 <del>공능</del> 력6	전 <del>공능</del> 력7
지역형 리더 역량	•	0	•	0	•	0	•
창의적사고 역량	•			•	0		0
실용적융복합 역량	0	0	•	0	0	0	0
의사소통 역량	0	•	0	0		•	0
글로벌 역량	0	0			0		

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년학	선공능력 학기	① 자 <del>[조</del> 작 업무 <i>수</i> 행 능력	② 의사소통 능력	③ 협업 능력	④ 문제해결 능력	⑤ 자기관리 능력	⑥ 대인관계 능력	⑦ 실무 능력	비교과 프로그램명
1	1학기		재료공학영어1	메카트로닉스재료개론	일반물리학	***************************************			
_	2학기		재료공학영어2	기계재료공학, 전기전자재로공학					
		물리금속학, 응용물리화학, 이동현상이론	재료열역학1	기계재료실험, 고분자재료	응용수학				
2	2학기	재료열역학2, 고체물리학, 세라믹개론, 반도체공정		전기전자재료실험, 재료와설계	공업수학				
3	1학기	재료강도학, 결정구조학, 고체전기화학, 재료공정, 반도체재료		기계공학기초실험1,2, 정역학					
	2학기	상변태론, 에너지재료, 응고및주조공학, 소성가공학, 미세조직분석		신소재실험, 전기전자회로응용실험, 동역학					
4	1학기	첨단구조재료공학특론, 복학재료, 전자재료, 정보디스플레이재료, 금속부식학, 4차산업과재료공학		캡스톤디자인, 기구학, 회로이론					
4	2학기	재료열처리설계, 신소재총론, 표면처리, 용접공학, 금속재료화학, 재료공학빅데이터		마이크로프로세서, 전자회로					
				리학(균형교양), 응용 <sup>4</sup> 로닉스융합전공을 필				s)'을 둔[	라.

## 9. 학과지정교과목

구분(영역)	학수번호	교과목명	학점	시수	이수학기	개설학과
균형교양 (4.자연과학기술의이해)	GEA7004	일반물리학	3	3	1학기	반도체물리학과
확대교양	GEA7300	응용수학	3	3	1학기	신소재공학부
(2. 소양교육)	GEA7301	공업수학	3	3	2학기	신소재공학부

#### 10. 기본이수 학점구조표

			ı.	<u>.</u> 양			전·	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최조선등 인정학점 시행여부
ᅵᅟᄊᇫᆌ고ᇬᆸ	전공심화	8	12	6	26	46	25	33	104	3	133	
신소재공학부	복수전공	8	12	6	26	46	12		58	49	133	0

## 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

	7대 전공능력기반	① 자주조작 압무 - 성행 능력	② 의사소통 능력	③ 협업 능력	④ 문제해 결 능력	⑤ 자기관 리 능력	⑥ 대인관 계 능력	⑦ 실무 능력	합계
ı	전공과목(학점)	37(134)	11(56)	14(63)	38(135)	6(44)	8(50)	39(141)	153(623)

## 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	л н	1호	l 년	2호	<b>†년</b>	3호	<b>†</b> 년	4호	<b>†</b> 년	ᅔᆌ	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	4							8	
	균형교양	6	6							12	
교양	확대교양			3	3					6	
	잔여학점										
	소 계	10	10	3	3					26	
	전공필수	3	3	12	12	12	4			46	
	전공선택					3	9	9	4	25	
신급	융합전공	3	6	4	4	4	3	6	3	33	
	소 계	6	9	16	16	19	16	15	7	104	
( <u></u>	고양)+(전공)=계	16	19	19	19	19	16	15	7	130	
	졸업잔여학점								3	3	
	졸업학점									133	

## **프.** 전공교육과정표

			학점	한년	교과목별 전공능력 반영율 여교									
분	분 학수번호	과 목 명(영문명) 	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합계	항목수	
	MSA0051	재료공학영어1(Materials Science & Engineering in English 1)	3-3-0	1-1	0	40	30	0	0	0	30	100	3	
필수	MSA0052	재료공학영어2(Materials Science & Engineering in English 2)	3-3-0	1-2	0	40	30	0	0	0	30	100	3	
	MSA0004	재료열역학1(Thermodynamics of Materials 1)	3-3-0	2-1	0	40	30	0	0	0	30	100	3	

_			하전	\$113		교과	목별	전공	공능력	벽 반	영율		GIZLEI
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합계	연관된 항 <del>목</del> 수
	MSA0005	물리금속학(Physical Metallurgy)	3-3-0	2-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0006	응용물리화학(Applied Physical Chemistry)	3-3-0	2-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0013	이동현상이론(Transport Phenomena)	3-3-0	2-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0007	재료열역학2(Thermodynamics of Materials 2)	3-3-0	2-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0008	고체물리학(Solid State Physics)	3-3-0	2-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0009	세라믹개론(Introduction to Ceramics)	3-3-0	2-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0016	반도체공정(Semiconductor Processing)	3-3-0	2-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0010	재료강도학(Mechanical Metallurgy)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0011	결정구조학(X-ray diffraction and crystallography)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0012	고체전기화학(Solid State Electrochemistry)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0014	재료공정(Materials Processing)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0015	상변태론(Phase Transformations)	3-3-0	3-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0046	신소재실험(Advanced Materials Laboratory)	1-0-2	3-2	0	0	40	30	0	0	30	100	3
	MSA0018	졸업논문(Graduation Thesis)		4-1,2								0	3
	MSA0023	반도체재료(Semiconductor Materials)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0024	에너지재료(Energy Materials)	3-3-0	3-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0053	응고및주조공학(Casting and Solidification)	3-3-0	3-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0026	소성가공학(Plasticity Theory and Metal Forming)	3-3-0	3-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0047	미세조직분석(Microstructural Characterization of Materials)	3-3-0	3-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0029	복합재료(Composites)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0030	전자재료(Electronic Materials)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
선	MSA0031	정보디스플레이재료(Information and Display Materials)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
선 택	MSA0060	금속부식학(Basics of Corrosion)	3-3-0	3-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0063	4차산업과재료공학(4IR & MSE)	3-3-0	3-1	20	0	20	20	0	20	20	100	5
	MSA0066	첨단구조재료공학특론(Advanced Structural Materials)	3-3-0	4-1	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0067	재료열처리설계(Design of Heat Treatment)	3-3-0	4-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0064	재료공학빅데이터(Big Data in MSE)	3-3-0	4-2	20	0	20	20	0	20	20	100	5
	MSA0034	신소재총론(Introduction to Advanced Materials)	3-3-0	4-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0035	표면처리(Surface Treatment)	3-3-0	4-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0036	용접공학(Metallurgy of Welding)	3-3-0	4-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3

_			학점	학년		교과	목별	전공	공능력	벽 반	영율		연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명) 	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	6	7	합계	항목수
	MSA0061	금속재료화학(Chemistry of Metallic Materials)	3-3-0	4-2	40	0	0	30	0	0	30	100	3
	MSA0062	Adventure Design(Adventure Design)	3-3-0	1,2학 기	25	25	25	25	0	0	0	100	4
	MSA0056	현장실습2(Industrial Internship 2)	4	계절	15	15	15	15	10	15	15	100	7
	MSA0057	현장실습3(Industrial Internship 3)	6	계절	15	15	15	15	10	15	15	100	7
	MSA0065	현장실습4(Industrial Internship 4)	12	1,2	15	15	15	15	10	15	15	100	7
	MSA0050	캡스톤디자인1(Capstone Design 1)	0	2	25	25	25	25	0	0	0	100	4
	MSA0068	표준현장실습2(Co-op 2)	4	계절	15	15	15	15	10	15	15	100	7
	MSA0069	표준현장실습3(Co-op 3)	6	계절	15	15	15	15	10	15	15	100	7
	MSA0070	표준현장실습4(Co-op 4)	12	1,2	15	15	15	15	10	15	15	100	7
	계	42과목	144(100)										

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(20과목), 2학기(22과목), 계절수업(4과목)

## Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2001학년도 이전	입학년도 교육과정을 따름.
2002-2012학년도	기 이수한 MSC, 전문교양은 교양(균형/확대) 이수 학점으로 일괄 인정하고, 기초교 양 4학점 및 핵심교양 12학점(영역별 1과목이상) 이수 의무는 면제함. 기 이수한 MSC, 전문교양 학점이 교양 최대이수 상한 학점인 45학점을 초과할 시 잔여학점으 로 인정함. 메카트로닉스융합전공을 선택하여 이수할 수 있음.
2013~2022학년도	메카트로닉스융합전공을 이수해야 함. 졸업인증제 이수 의무 면제함.
2013~2014학년도	균형교양 4개영역 이상에서 영역별 1과목 이상 이수. 계열기초 이수를 면제함. 단, 기존 이수한 계열기초 교과목은 그대로 계열기초 교과 목(교양)으로 인정함.
2015~2017학년도	균형교양 2개영역 이상에서 영역별 1과목 이상 이수. 계열기초 이수학점을 6학점 이수로 소급 적용함.
2018~2019학년도	균형교양 이수 의무를 면제함. 계열기초 이수학점을 6학점 이수로 소급 적용함.
2020~2022학년도	학과지정 교과목 9학점(응용수학, 공업수학, 일반물리학)을 포함하여 교양학점을 이수해야 함.
편입생	2013~2022학년도 교육과정 적용 편입생은 메카트로닉스 융합전공을 선택하여 이수할 수 있음.





# 예 술 대 학

### □ 교육목적

- 예술에 대한 탐구능력을 함양함으로써 전문적인 지식과 능력을 심화시킨다.
- ㆍ 재능과 지성을 겸비한 실기능력과 이론을 갖춘 예술가 및 지식인을 배출한다.
- · 전문적인 기능과 학문이론을 갖춘 유능한 예술인을 양성하여 문화발전과 인류의 정신세계에 이바지할 것을 목적으로 한다.

### □ 교육목표

예술대학은 독창적이며 아름다운 예술세계를 창출함으로서 창조정신을 구현하여, 인류의 삶의 질을 보다 풍요롭게 할 수 있는 역할과 재능을 두루 갖춘 창조적 예술가 및 예술교육자의 육성을 목표로 한다.

# 음악과

## I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	실용적 전문인, 지역형 리더인
2. 전공 교육목표	<ol> <li>전공에 대한 이해를 바탕으로 합리적이고 긍정적인 자주적 인격을 함양하고 음악의 기초적 지식과 필요성을 정립한다.</li> <li>음악에 대한 전문 지식의 체계적인 습득과 구체적인 방향을 모색하여 전공분야 실용 적 전문인을 양성한다.</li> <li>음악을 통해 지역 문화예술 발전에 기여하고 나아가 전 세계를 무대로 예술활동을 펼칠수 있는 주체적 창조인을 양성한다.</li> </ol>
3. 전공 진출분야	<ul> <li>예술분야 기관에 임용되어 국립/도립/시립 합창단 또는 오케스트라 단원 활동</li> <li>문화예술교육사 자격 취득을 위한 교육과정이 개설되어 있어 졸업과 동시에 문화예술교육사로 진출</li> <li>순수 예술을 전공한 문화기획, 문화행정가로 기관에 채용되어 문화예술기획/행정전문가로 활동</li> <li>음향/조명 등 공연 진행을 위한 전문 엔지니어로 시/도 단위 공연장에 취업하여전문 엔지니어로 활동</li> <li>교육과정 중 쌓은 전문적인 지식을 기반으로 프리랜서 활동</li> </ul>

## **4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	0	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	•	0	•

	① 자주적 인격을 지닌 전문 음악 연주 능력	각 전공에 대한 학문적 기초 이해를 바탕으로 자주적 인 격을 함양하고 전문 음악 연주 역량을 강화한다.
F 저고느려	② 통합적 음악연구 능력	음정에서부터 전조를 포함하는 선율 및 다양한 음악에 대한 집 중적인 연구를 통해 음악적인 능력을 향상시켜 음악연구를 활용한다
5. 전공능력	③ 전공에 따른 음악지식 능력	전공의 음악에 대한 전문 지식의 체계적인 습득과 구체적인 방향을 모색할 수 있게 실천한다
	④ 지역형 전공 리더십 능력	전문 예술가로써 지역과 세계를 무대로 활동하는 대표 음악 인을 양성하며 나아가 전공분야 리더로 성장하기 위한 역량을 강화한다.

#### 6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성

◉.	연계성	노으	$\bigcirc$ .	여계선	저으	고라·	여계선	었으
ͺ	길기이	$\Box$	℧.	길끼이		ᆼ근	길기이	ᆹᆷ

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
학과 교육목표 1	•	0	0	0
학과 교육목표 2	0	•	•	0
학과 교육목표 3	0	0	0	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4
지역형 리더 역량	•	0	0	•
창의적사고 역량	0	•	•	0
실용적융복합 역량	•	•	•	•
의사소통 역량	0	0	0	•
글로벌 역량	0	0	0	•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년	선공능력 하기	① 재적연을지신 문위연경	② 통합적 음악연구 능력	③ 전공에 따른 음악지식 능력		④ 지역형 전공 리더십 능력	비교 프로그	-	
1	1학기	전공실기1 합창1 오케스트라1 연주1	시창청음1 이태리딕션	음악개론1	실내		신입생		
_	2학기	전공실기2 합창2 오케스트라2 연주2	시창청음2 독일어딕션1	음악개론2	실내	악2	연주회		
2	1학기	전공실기3 합창3 오케스트라3 연주3 피아노문헌1	시창청음3 음악사1 독일어딕션2 국악개론1 가창1 미디실습1	화성학1 스코어리딩1	실내 공연	악3 예술경영개론			
	2학기	전공실기4 합창4 오케스트라4 연주4 피아노문헌2	시창청음4 음악사2 국악개론2 가창2 미디실습2	화성학2 프랑스딕션 스코어리딩2	실내 공연(	악4 계술행정의원리와실제	전공별		
	1학기	전공실기5 합창5 오케스트라5	건반화성및실기1 실용화성학1	대위법1 오페라클래스1 음악미학 연주5		악5 및앙상블1 현장의이해	연주회	연자는 오다음 통해 선발함	
3	2학기	전공실기6 합창6 오케스트라6	건반화성및실기2	대위법2 오페라클래스2 음악작품연구 악식론 관현악법 실용화성학2 연주6	음악 공연 무대	악6 및앙상블2 교수학습방법 기획의이론가실제1 와연출 실습1			
	1학기	전공실기7 합창7 오케스트라7 지휘법1	光神を			악7 연주론1 교육프로그램개발	<i>와</i> 스트라 및 합창		
4	2학기	전공실기8 졸업연주 합창8 오케스트라8 지휘법2	20세기음악입문	실내악8 즉흥연주론2 문화예술교육현장의이해와실급 캡스톤디자인		음악분석 즉흥연주론2 문화예술교육현장의이해와실습		정기연주회 졸업연주회	
			•	음악	과 정	기 학술제			
	0.01		1학기			. 피어나 이 자고이	2학기 <sup>Hb</sup>		
	유의 사항 	• 신입생연주 • 전공별연주 • 협연의밤				<ul><li> 피아노와 작곡의</li><li> 오케스트라 결과발</li><li> 합창 결과발표회</li><li> 졸업연주회</li><li> 오페라</li></ul>			

			П	양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균 증 교	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의로선당 인정학점 시행여부
음악과	전공심화	8	12	6	26	-	56	4	60	44	130	×

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

4대 전공능력기반	① 자주적 인격을 지닌 전문 음악 연주 능력	② 통합적 음악연구 능력	③ 전공에 따른 음악지식 능력	④ 지역형 전공 리더십 능력	합계
전공과목(학점)	58(78)	20(34)	19(38)	21(43)	118(172)

#### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분	1호	¦년	2학년		3호	¦년	4호	¦년	총계	비고
T 正		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	중계	미끄
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점					3	3			6	
	소 계	6	6	5	3	3	3			26	
	전공필수	6	6	10	10	9	9	3	3	56	
전공	전공선택	2	2							4	
	소 계	8	8	10	10	9	9	3	3	60	
( <u> </u>	(교양)+(전공)=계		14	15	13	12	12	3	3	86	
	졸업잔여학점									44	
	졸업학점									130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구분	회사비속	과 목 명(영문명)	학점	학년	正	연관 항목					
분	학수번호	과 목 명(영문명) 	 (학점-강 의-실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	수
	MUA0001	전공실기1(피아노)(Individual Instruction in Major 1)	1-0-1	1-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0002	전공실기1(성악)(Individual Instruction in Major 1)	1-0-1	1-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0016	전공실기1(작곡)(Individual Instruction in Major 1)	1-0-1	1-1	100	0	0	0	0	100	1
필	MUA0704	전공실기1(관타현악)(Individual Instruction In Major 1)	1-0-1	1-1	100	0	0	0	0	100	1
수	MUA0017	전공실기2(피아노)(Individual Instruction in Major 2)	1-0-1	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0018	전공실기2(성악)(Individual Instruction in Major 2)	1-0-1	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0032	전공실기2(작곡)(Individual Instruction in Major 2)	1-0-1	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0705	전공실기2(관타현악)(Individual Instruction In Major 2)	1-0-1	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0539	전공실기3(피아노)(Individual Instruction in Major 3)	1-0-1	2-1	100	0	0	0	0	100	1

			학점	학년	<b>a</b> :	마목별	전공	공능력	반영	율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학기	1	2	3	4	<b>5</b>	합계	연관 항목 수
	MUA0540	전공실기3(성악)(Individual Instruction in Major 3)	1-0-1	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0554	전공실기3(작곡)(Individual Instruction in Major 3)	1-0-1	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0706	전공실기3(관타현악)(Individual Instruction In Major 3)	1-0-1	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0555	전공실기4(피아노)(Individual Instruction in Major 4)	1-0-1	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0556	전공실기4(성악)(Individual Instruction in Major 4)	1-0-1	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0570	전공실기4(작곡)(Individual Instruction in Major 4)	1-0-1	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0707	전공실기4(관타현악)(Individual Instruction In Major 4)	1-0-1	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0571	전공실기5(피아노)(Individual Instruction in Major 5)	1-0-1	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0572	전공실기5(성약)(Individual Instruction in Major 5)	1-0-1	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0677	전공실기5(작곡/지휘)(Individual Instruction in Major 5)	1-0-1	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0708	전공실기5(관타현악)(Individual Instruction In Major 5)	1-0-1	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0587	전공실기6(피아노)(Individual Instruction in Major 6)	1-0-1	3-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0588	전공실기6(성악)(Individual Instruction in Major 6)	1-0-1	3-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0678	전공실기6(작곡/지휘)(Individual Instruction in Major 6)	1-0-1	3-2	100	0	0	0	0	100	1
필	MUA0709	전공실기6(관타현악)(Individual Instruction In Major 6)	1-0-1	3-2	100	0	0	0	0	100	1
수	MUA0603	전공실기7(피아노)(Individual Instruction in Major 7)	1-0-1	4-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0604	전공실기7(성약)(Individual Instruction in Major 7)	1-0-1	4-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0679	전공실기7(작곡/지휘)(Individual Instruction in Major 7)	1-0-1	4-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0710	전공실기7(관타현악)(Individual Instruction In Major7)	1-0-1	4-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0619	전공실기8(피아노)(Individual Instruction in Major 8)	1-0-1	4-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0620	전공실기8(성약)(Individual Instruction in Major 8)	1-0-1	4-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0680	전공실기8(작곡/지휘)(Individual Instruction in Major 8)	1-0-1	4-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0711	전공실기8(관타현악)(Individual Instruction In Major 8)	1-0-1	4-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0145	졸업연주(Concert of Graduation)	0	4-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0141	연주1(Recital 1)	1-0-1	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0142	연주2(Recital 2)	1-0-1	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0143	연주3(Recital 3)	1-0-1	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0144	연주4(Recital 4)	1-0-1	3-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0713	연주5(Recital 5)	1-0-1	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0714	연주6(Recital 6)	1-0-1	3-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0129	시창청음1(Sight-Singing & Ear-Training 1)	1-0-2	1-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0130	시창청음2(Sight-Singing & Ear-Training 2)	1-0-2	1-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0131	시창청음3(Sight-Singing & Ear-Training 3)	1-0-2	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0132	시창청음4(Sight-Singing & Ear-Training 4)	1-0-2	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0635	음악개론1(Introduction to music 1)	2-1-1	1-1	0	0	100	0	0	100	1

			학점	학년	<b>a</b> :	라목별	를 전공	공능력	반영	병율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관 항목 수
	MUA0636	음악개론2(Introduction to music 2)	2-1-1	1-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0194	음악사1(History of Music 1)	2-2-0	2-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0195	음악사2(History of Music 2)	2-2-0	2-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0637	화성학1(Harmony 1)	2-1-1	2-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0638	화성학2(Harmony 2)	2-1-1	2-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0641	대위법1(Counterpoint 1)	2-1-1	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0642	대위법2(Counterpoint 2)	2-1-1	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0639	건반화성 및 실기1(Keyboard Harmony 1)	2-1-1	3-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0640	건반화성 및 실기2(Keyboard Harmony 2)	2-1-1	3-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0529	합창1(Chorus 1)	2-0-4	1-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0533	오케스트라1(Orchestra 1)	2-0-4	1-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0530	합창2(Chorus 2)	2-0-4	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0534	오케스트라2(Orchestra 2)	2-0-4	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0531	합창3(Chorus 3)	2-0-4	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0535	오케스트라3(Orchestra 3)	2-0-4	2-1	100	0	0	0	0	100	1
필	MUA0532	합창4(Chorus 4)	2-0-4	2-2	100	0	0	0	0	100	1
수	MUA0536	오케스트라4(Orchestra 4)	2-0-4	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0154	합창5(Chorus 5)	2-0-4	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0155	오케스트라5(Orchestra 5)	2-0-4	3-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0156	합창6(Chorus 6)	2-0-4	3-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0157	오케스트라6(Orchestra 6)	2-0-4	3-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0158	합창7(Chorus 7)	2-0-4	4-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0159	오케스트라7(Orchestra 7)	2-0-4	4-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0160	합창8(Chorus 8)	2-0-4	4-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0161	오케스트라8(Orchestra 8)	2-0-4	4-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0666	피아노문헌1(Piano Literature 1)	2-2-0	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0667	피아노문헌2(Piano Literature 2)	2-2-0	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0178	반주및앙상블1(Piano Ensemble 1)	2-0-2	3-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0179	반주및앙상블2(Piano Ensemble 2)	2-0-2	3-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0699	실용화성학1(Practical Homony1,2)	2-1-1	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0700	실용화성학2(Practical Homony1,2)	2-1-1	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0702	즉흥연주론1(Improvisation Theory1)	2-2-0	4-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0703	즉흥연주론2(Improvisation Theory2)	2-2-0	4-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0682	독일어딕션2(German Diction2)	2-1-1	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0683	프랑스딕션(French Diction)	2-2-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1

구	학수번호 과 목 명(영문명)		학점	한녕	<b>교</b> :	마목별	를 전공	공능력	반영	불율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강 의-실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관 항목 수
	MUA0684	오페라클래스1(Opera Class1,2)	2-1-1	3-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0685	오페라클래스2(Opera Class1,2)	2-1-1	3-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0686	스코어리딩1(Score Reading1,2)	2-2-0	2-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0687	스코어리딩2(Score Reading1,2)	2-2-0	2-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0688	음악미학(Musical Aesthetics)	2-2-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
필	MUA0689	음악작품연구(Study of Music)	2-2-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
수	MUA0186	실내악1(Chamber Music 1)	2-0-2	2-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0187	실내악2(Chamber Music 2)	2-0-2	2-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0188	실내악3(Chamber Music 3)	2-0-2	3-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0189	실내악4(Chamber Music 4)	2-0-2	3-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0690	실내악5(Chamber Music 5)	2-0-2	3-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0691	실내악6(Chamber Music 5)	2-0-2	3-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0692	실내악7(Chamber Music 7)	2-0-2	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0693	실내악8(Chamber Music 8)	2-0-2	4-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0198	국악개론1(Introdution to Korean Music & Individual Instruction 1)	2-1-1	2-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0199	국악개론2(Introdution to Korean Music & Individual Instruction 2)	2-1-1	2-2	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0200	이태리딕션(Diction Italian)	2-2-0	1-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0681	독일어딕션1(German Diction1)	2-2-0	1-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0202	가창1(Song & Accompaniment 1)	2-0-2	2-1	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0203	가창2(Song & Accompaniment 2)	2-0-2	2-2	100	0	0	0	0	100	1
	MUA0537	미디(Midi)실습1(Practice of Midi 1)	2-1-1	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0538	미디(Midi)실습2(Practice of Midi 2)	2-1-1	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0207	악식론(Musical Form)	2-1-1	3-2	0	0	100	0	0	100	1
선	MUA0209	관현악법(Orchestration)	2-1-1	3-2	0	0	100	0	0	100	1
택	MUA0712	음악분석(Music Analysis)	2-2-0	4-1	0	0	100	0	0	100	1
	MUA0663	음악교수학습방법(Teaching Methods in Music)	2-1-1	3-2	0	0	0	100	00	100	1
	MUA0664	음악교육프로그램개발(Development of Music Classes)	2-2-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0662	문화예술교육현장의이해와실습(Understanding and Practice of Art)	2-0-2	4-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0216	지휘법1(Conducting 1)	2-0-2	4-1	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0217	지휘법2(Conducting 2)	2-0-2	4-2	0	100	0	0	0	100	1
	MUA0694	공연예술경영개론(Introduction to performing arts management)	2-2-0	2-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0695	공연예술행정의원리와실제(Principles and Practices of Performing Arts Administration)	2-2-0	2-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0696	공연현장의이해(Understanding the performance scene)	2-2-0	3-1	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0697	공연기획의이론과실제1(Theory and Practice of Performance Planning1)	2-2-0	3-2	0	0	0	100	0	100	1

## 264…2024학년도 교육과정

구	하스비송			학년 학기	교과목별 전공능력 반영율 연						
분	학수번호	과 목 명(영문명) 	학점 (학점-강 의-실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관 항목 수
	MUA0698	공연기획의이론과실제2(Theory and Practice of Performance Planning2)	2-0-2	4-1	0	0	0	100	0	100	1
선	MUA0701	20세기음악입문(20c Music Inrtoduction)	2-2-0	4-2	0	100	0	0	0	100	1
택	MUA0668	무대와연출(Stage and production)	2-0-2	3-2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0659 캡스톤디자인(Capstone Design)		0-0-0	4-1,2	0	0	0	100	0	100	1
	MUA0665	현장실습1(Field Placement 1)	3-0-3	3-계절	0	0	0	100	0	100	1
계		118과목	175(172)								

## 미술학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	자기주도형 지역선도 인재
2. 전공 교육목표	1) 세계미술의 흐름을 선도하는 창의적 지성을 갖춘 인재양성 목표 2) 깊이 있게 탐구하고 사회, 문화적 흐름과 다양성을 공부하는 전인적이고 창의 적인 문화예술인재 배출을 목표
3. 전공 진출분야	아티스트, 갤러리 큐레이터, 미술이론가, 미술교사, 일러스트레이션 작가, 게임캐릭터 작가, 디자이너, 문화예술공간 창업 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•
소통적 감성인 (의사소통능력, 협동과 인간관계능력, 실천적 봉사정신)	0	0

	① 전문능력	전공심화를 통한 체계적인 전문교육
	② 현장중심 능력	현장 역량강화 교육
5. 전공능력 	③ 통합형 능력	전공기반의 통합적 교육 지향
	④ 글로컬 소통능력	세계와 지역을 연계한 문화예술현장 소통

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
학과 교육목표 1	•	•	0	•
학과 교육목표 2	•	0	•	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
지역형 리더 역량	0	•	0	•
창의적사고 역량	•	•	•	0
실용적융복합 역량	•	•	0	•
의사소통 역량	0	0	•	•
글로벌 역량	0	0	0	•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도) 전공능력 비교과 4 **(1)** (2) (3) 글로컬 현장중심 능력 전문능력 통합형 능력 학년학기 소통능력 프로그램명 기초한국화1, 한국화팝아트, 기초서양화1, 관찰과 표현1, 생태문화캐릭터, 1학기 생태문화캐릭터 인체소조1, 수채화, 기초조형 2D포투샵싴습1 실습1, 2D포토샵실습1 1 현대드로잉, 기초표현기법, 기초표현기법, 기초서양화2, 관찰과표현2, 현대드로잉, 기초서양화2, 감성크로스미 2학기 인체소조2, 기초디지털드로잉, 한국미술사, 관찰과표현2, 기초조형실습2, 2D포토샵실습2 한국미술사, 감성크로스미학 2D포토샵실습2 만화스토리텔링, 만화스토리텔링, 드로잉연구1, 기초애니매이션, 드로잉연구1, 회화실기1, 인체소조3, 금속조형1, 금속조형1, 현대환경조각 회화실기1, 인체소조3, 1학기 3D프로그램Cinema4D실습1, 론, 미디어아 3D프로그램Cinema4D 현대환경조각론, 동양미술사, 판화1, 미술해부 실습1, 동양미술사, Ε 미술교육프로그램개발, 학, 현대환경조각론, 미디어아, 현대환경조각론 미디어아트 2 3D프로그램Cinema4D실습2. 전통재료기법2. 현대채색화, 전통재료기법2, 드로잉연구2, 3D프로그램Cinema4D 현대채색화, 드로잉연구2, 회화실기2, 회화실기2,인체소조4, 2학기 실습2, 현대채색화, 미술논리및논 인체소조4, 금속조형2, 서양미 미술논리및논술, 금속조형2 술사, 판화2, 발상과표현1, 발상과표현1, 디지털사 디지털사진과영상 진과영상 한국화실험조형1, 회화연구1, 드로잉연구3(캡스톤디 한국화실험조형1, 조형론,현대 조형론, 입체조형2, 자인), 회화연구1, 입체조형2, 미술현장,도 1학기 시브랜드창작 발상과표현2, 미술영어강독, 현대미술현장, 발상과표현2, 현대미술 현대미술현장, 미술교육론 도시브랜드창작세미나 현장, 미술교육론 세미나 입체조형1, 한국화재료 현장실습1, 입체조형1, 만화연출과창작, 표준현장실 기법2, 한국화실험조형2, 3 한국화실험조형2, 복합표현연구, 습(CO-op 복합표현연구, 드로잉연 현대조각연구1, 드로잉연구4(캡스톤디자인), 현장실습1, 구4(캡스톤디자인), 회화 도시브랜드창 회화연구2, 현대조각연구1, 도시브랜드창작세미나, 2학기 연구2, 현대조각연구1, 작세미나, 미술교수학습방법,미술교과교 동시대공간미술의쟁점, 미술교수학습방법, 동시대공간미 재및연구법, 문화예술교육개론 미술교과교재및연구법, 술의쟁점 동시대공간미술의쟁점, 문화예술교육개론, 만화연출과창작, 만화연출과창작, 현대한국화연구1, 현대한국화연구1, 매체표현연구(캡스톤디자인), 매체표현연구(캡스톤디 조형계획1, **조형계회1**. 1학기 조형계획1, 회화연구3, 자인), 회화연구3, 캡스톤 디자인, 캡스톤디자인 현대조각연구2, 현대조각연구2, 졸업작품(한 실용조각연구1, 실용조각연구1,

4	실용조각연구2, 회화연구4, 조형계획2(캡스톤디자인), 현대한국화연구2, 한국화창작실기(캡스톤디자인),		조형계획2(캡스톤디자인), 한국화창작실기(캡스톤 디자인), 도시문화링크(캡스톤디 자인), 문화예술교육현장의 이해와 실습, 캡스톤 디자인,	실용조각연구2, 현대한국화연구2, 문화예술교육현장의 이해와 실습,	조형계획2(캡 스톤디자인), 현대한국화연 구2, 도시문화링크 (캡스톤디자 인), 캡스톤 디자인,	졸업작품(서 양화), 졸업작품(실 용조각)
	우의 <b>나</b> 항	- 졸업논문 작성 및 졸업전시 - 졸업학점 130학점 중 전공 - 19학번까지는 융합부전공	교과목 70학점(전공필수	►34/전공선택36학점) 0		능)

국화),

	구분	교양			전공			조어		최소전공	
학과		기초 교양	균 증 교	교양 잔여 학점	소계	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	되도신등 인정학점 시행여부
미술	전공심화	8	12	6	26	34	40	74	30	130	×

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 전문능력	② 현장중심 능력	③ 통합형 능력	④ 글로컬 소통능력	합계
전공과목(학점)	72(176)	24(59)	44(113)	18(39)	158(387)

## 12. 전공심화과정 학점배분구조표

		1호	ţ년	2호	<b>∤년</b>	3호	<b>∤년</b>	4호	ţ년	ᄎ게	ul¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양	3	3	3	3					12	
교양	확대교양										
	잔여학점					3	3			6	
	소 계	6	6	5	3	3	3			26	
	전공필수			6	6	6	6	5	5	34	
전공	전공선택	6	6	8	7	6	5		2	40	
	소 계	6	6	14	13	12	11	5	7	74	
Ĺ)	교양)+(전공)=계	12	12	19	16	15	14	5	7	100	
	졸업잔여학점									30	
	졸업학점									130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

_			학점	학년	교과	목별 7	전공능	력 변	<u></u> 영율	연관
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)		학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	FAA0256	기초애니메이션(Foundation Animation)	3-0-3	2-1	0	100	0	0	100	1
	FAA0231	드로잉연구1(Drawing 1)	3-0-3	2-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0155	회화실기1(Painting 1)	3-0-3	2-1	50	0	50	0	100	2
필	FAA2021	인체소조3(Modeling 3)	3-0-3	2-1	50	0	50	0	100	2
수	FAA0172	금속조형1(Metal Sculpture 1)	2-0-2	2-1	50	50	0	0	100	2
	FAA2016	3D프로그램Cinema4D실습1(3DProgramCinema4DPractice1)	2-0-2	2-1	50	50	0	0	100	2
	FAA0212	동양미술사(History of Oriental Art)	3-3-0	2-1	50	50	0	0	100	2
	FAA2023	만화스토리텔링(Cartoon Storytelling)	3-0-3	2-1	50	0	50	0	100	2

			취진		교과	록별 7	전공능	·력 t	ŀ영율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	FAA2017	3D프로그램Cinema4D실습2(3DProgramCinema4DPractice2)	2-0-2	2-2	50	50	0	0	100	2
	FAA0220	현대채색화(Modern Coloring)	3-0-3	2-2	50	25	0	25	100	3
	FAA0148	전통재료기법2(Traditional Material Technique 2)	2-0-2	2-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0232	드로잉연구2(Drawing 2)	3-0-3	2-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0157	회화실기2(Painting 2)	3-0-3	2-2	50	0	50	0	100	2
	FAA2022	인체소조4(Modeling 4)	3-0-3	2-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0175	금속조형2(Metal Sculpture 2)	2-0-2	2-2	50	50	0	0	100	2
	FAA0235	서양미술사(History of Western Art)	3-3-0	2-2	100	0	0	0	100	1
	FAA0222	한국화재료기법1(Korean Painting Materials and Techniques 1)	3-0-3	3-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0223	한국화실험조형1(Korean Painting Experimental Plastic 1)	2-0-2	3-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0236	드로잉연구3(캡스톤디자인)(Drawing 3)	3-0-3	3-1	0	100	0	0	100	1
	FAA0159	회화연구1(Study of Painting 1)	3-0-3	3-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0019	조형론(Theory of Plastic Art)	3-3-0	3-1	50	0	0	50	100	2
	FAA2020	입체조형2(Formative Arts 2)	2-0-2	3-1	50	0	50	0	100	2
필	FAA0259	발상과표현2(Ideas and Expressions 2)	2-0	3-1	50	0	50	0	100	2
필 수	FAA2019	입체조형1(Formative Arts 1)	2-0-2	3-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0226	한국화실험조형2(Korean Painting Experimental Plastic 2)	2-0-2	3-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0227	복합표현연구(Mixed Artistic Work)	3-0-3	3-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0237	드로잉연구4(캡스톤디자인)(Drawing 4)	3-0-3	3-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0161	회화연구2(Study of Painting 2)	3-0-3	3-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0181	현대조각연구1(Study of Modern Sculpture 1)	3-0-3	3-2	50	0	25	25	100	3
	FAA2024	만화연출과창작(Cartoon producting and creation)	2-02	3-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0151	현대한국화연구1(Study of Modern Korean Painting 1)	3-0-3	4-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0260	매체표현연구(캡스톤디자인)(Study of Expressional Media )	3-0-3	4-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0239	조형계획1(Plan of Fine Art 1)	2-0-2	4-1	50	25	0	25	100	3
	FAA0163	회화연구3(Study of Painting 3)	2-0-2	4-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0184	현대조각연구2(Study of Modern Sculpture 2)	2-0-2	4-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0180	실용조각연구1(Study of Practical Sculpture 1)	2-0-2	4-1	50	0	50	0	100	2
	FAA0183	실용조각연구2(Study of Practical Sculpture 2)	2-0-2	4-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0164	회화연구4(Study of Painting 4)	2-0-2	4-2	100	0	0	0	100	1

				ਨ।।	교과	록별 7	전공능력 반영율			연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	FAA0240	조형계획2(캡스톤디자인)[Plan of Fine Art 2(Capstone design)]	3-1-2	4-2	50	25	0	25	100	3
	FAA0261	현대한국화연구2(Study of Modern Korean Painting 2)	3-0-3	4-2	50	0	25	25	100	3
필수	FAA0228	한국화창작실기(캡스톤디자인)[Korean Painting Creation Skill(Capstone design)]	3-1-2	4-2	50	50	0	0	100	2
	FAA0241	도시문화링크(캡스톤디자인)(Culture of City LINC(Capstone design))	3-1-2	4-2	0	50	0	50	100	2
	FAA0135	졸업작품(서양화)	0-0-0	4-2	50	0	0	50	100	2
	FAA0197	졸업작품(한국화)	0-0-0	4-2	50	0	0	50	100	2
	FAA0137	졸업작품(조소)	0-0-0	4-2	50	0	0	50	100	2
	FAA0254	기초한국화1(Basic Korean Painting 1)	3-0-3	1-1	50	0	0	50	100	2
	FAA2010	한국화팝아트(Korean pop art)	2-0-2	1-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0125	기초서양화1(Basic Occidental Painting 1)	3-0-3	1-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0229	관찰과표현1(Observation and Expression 1)	2-0-2	1-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0244	인체소조1(Modeling 1)	2-0-2	1-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0257	생태문화캐릭터(Eco Culture Character)	2-0-2	1-1	0	50	50	0	100	2
	FAA0251	수채화(Water Color Painting)	2-0-2	1-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0245	기초조형실습1(Basic Design Practice I)	2-0-2	1-1	100	0	0	0	100	1
14	FAA2014	2D포토샵실습1(2D Photoshop Practice1)		1-1	50	50	0	0	100	2
선 택	FAA2009	현대드로잉(modern drawing)	3-0-3	1-2	50	50	0	0	100	2
	FAA0216	기초표현기법(Basic Expression Technique)	2-0-2	1-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0128	기초서양화2(Basic Occidental Painting 2)	3-0-3	1-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0230	관찰과표현2(Observation and Expression 2)	2-0-2	1-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0169	인체소조2(Modeling 2)	2-0-2	1-2	100	0	0	0	100	1
	FAA2012	기초디지털드로잉(basic digital drawing)	3-0-3	1-2	100	0	0	0	100	1
	FAA0210	한국미술사(History of Korea Art)	3-3-0	1-1,2	50	50	0	0	100	2
	FAA0193	감성크로스미학(Aesthetic of Sensibility Cross)	3-3-0	1-1,2	0	0	50	50	100	2
	FAA0246	기초조형실습2(Basic Design Practice II)	2-0-2	1-2	100	0	0	0	100	1
	FAA2015	2D포토샵실습2(2D Photoshop Practice2)	2-0-2	1-2	50	50	0	0	100	2
	FAA0211	판화1(Print Making 1)	3-0-3	2-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0048	미술해부학(Anatomy)	2-2-0	2-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0190	현대환경조각론(Theory of Modern Environmental Sculpture)	3-3-0	2-1	25	25	25	25	100	4
	FAA0200	미술교육프로그램개발(Design of Art Classes)	2-2-0	2-1	0	0	100	0	100	1

## 270…2024학년도 교육과정

_			학점	\$113	교과	목별 7	전공능	력 변	ŀ영율	연관
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	다 묘 (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	된 항목 수
	FAA2011	미디어아트(Media art)	3-0-3	2-1	50	0	25	25	100	3
	FAA0140	미술논리및논술(Logic of art and Discourse of art)	2-2-0	2-2	0	0	50	50	100	2
	FAA0233	판화2(Print Making 2)	3-0-3	2-2	100	0	0	0	100	1
	FAA0221	발상과표현1(Ideas and Expressions 1)	3-0-3	2-2	50	0	50	0	100	2
	FAA2013	디지털사진과영상(digital photography & video)	3-0-3	2-2	50	0	50	0	100	2
	FAA0131	미술영어강독(Reading Fine Arts in English)	2-2-0	3-1	100	0	0	0	100	1
	FAA0238	현대미술현장(Contemporary Art Field)	3-3-0	3-1	25	25	25	25	100	4
선 택	FAA0243	현장실습1(Field Placement 1)	3-0-4주	계절	0	100	0	0	100	1
	FAA2018	표준 현장실습1(Co-op 1)	3-0-4주	계절	0	100	0	0	100	1
	FAA0258	도시브랜드창작세미나(City Brand Creation Seminar)	3-3-0	3-1,2	0	50	0	50	100	2
	FAA0262	동시대공간미술의쟁점(Contemporary Issues on Space and Object)	3-2-1	3-2	50	25	0	25	100	3
	FAA0242	문화예술교육개론((Introduction to Arts & Culture education)	2-1-1	3-2	0	50	50	0	100	2
	FAA0202	문화예술교육현장의이해와실습(Understanding and Dractice of Art)	2-0-2	4-2	0	50	50	0	100	2
	FAA0198	캡스톤디자인(Capstone Design)	0-0-0	4-1,2	0	50	0	50	100	2
교직	FAA0138	미술교육론(Theory of Art Education)	3-3-0	3-1	50	0	50	0	100	2
과정 교과	FAA0201	미술교수학습방법(Teaching Methods in Art)	2-2-0	3-2	50	0	50	0	100	2
하면면	FAA0139	미술교과교재및연구법(Study in Art Materials and Method of Guidance)	3-3-0	3-2	50	0	50	0	100	2
	계	85과목	199(193)							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(42과목), 2학기(42과목), 계절수업(2과목)

# 산업디자인학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	문제해결능력을 갖춘 전문디자이너, 창의적 소통 매개자로서 전문디자이너, 디자인 및 융합적 소양을 갖춘 전문디자이너
2. 전공 교육목표	1) 지역문화를 선도하며 융복합시대 창의적 개성을 갖춘 전문디자이너 및 크리에이터 양성 2) 창의적 문화인으로서 전문인력이 될 수 있도록 관련 분야와의 폭넓은 교류 및 교육 실시 3) 시각정보디자인, 제품 및 환경디자인, 공예디자인의 다양한 분야에 대한 경험과 사고의 폭을 넓힘 4) 타 분야와의 협업을 통해 새로운 디자인 영역을 개척할 수 있게 함
3. 전공 진출분야	디자인스튜디오, 제품디자이너, 웹디자이너, 일러스트레이터, 인테리어디자이너, 장 신구디자이너, 가구디자이너, 디자인전문회사, 디자인설계회사, IT사업, 광고대행사, Multimedia Contents사업, 출판사, 공예관련사업

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	•		
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	0	•	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		0	0	•

	① 통합적 디자인 능력	인간 이해를 바탕으로 다양한 디자인 상황에 따라 통합적 디자인을 수행한다.
	② 디자인 기획 능력	수집한 정보를 구조화하여 디자인 컨셉 및 전략을 도출한다.
5. 전공능력	③ 문제 인식 능력	관찰을 통하여 인간 환경, 제품 및 정보에 관하여 문제를 인식한다.
	④ 창의적 디자인 사고 능력	Design Thinking 방법론을 기반으로 크리에이티브한 발상을 구현한다.
	⑤ 디자인 프로세싱 능력	디지털 방법과 아날로그적 표현 방법을 병행하여 디자인 결 과물을 도출한다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	0	•	•	•	•
학과 교육목표 2	•	•	0	0	•
학과 교육목표 3	0	0	•	0	•
학과 교육목표 4	•	•	0	0	0

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량	0	0	0	•	•
창의적사고 역량	•	•	•	•	•
실용적융복합 역량	0	•	•	•	•
의사소통 역량	•	•	0	0	0
글로벌 역량	0	0	0	•	•

8. 교육	라가정 로!	=맵(이수체계도	<u>=</u> )				
학년학	전공능력 }기	① 통합적 디자인 능력	② 디자인 기획 능력	③ 문제 인식 능력	④ 창의적 디자인 사고 능력	⑤ 디자인 프로세싱 능력	비교과 프로그램명
1	1학기	기초그래픽디자인	공예디자인프로그 램개발		디자인사고와표현 기법		재학생 과제
	2학기		디지털입체디자인, 기획제작및시현	디지털일러스트레 이션			전시회
	<b>1학기</b> 크리에이티브컨션 디자인		크리에이티브컨셉 디지털미디어디자인 디지털스케치스튜 튜디오1 디자인 1(어드벤처디자인) 디지털스케치스튜 튜디오1 공예재료 타이포그라피 가구조		기초제품디자인스 튜디오1, 공예재료와구조1, 가구조형과구조1 (어드벤처디자인)	기초공예디자인1, 기초공간디자인스튜디 오1(어드벤처디자인)	재학생 괴제
2	2학기	기초공예디자인2, 공예재료와구조2, 3D비쥬얼디자인	버츄얼미디어디자 인스튜디오, 디지털미디어디자인 2(어드벤처디자인)	에디토리얼디자인1, 3D모델링1	가구조형과구조2 (어드벤처디자인), 3D모델링2	품기빙인텔리전스스 튜디오, 기초제품디자인스튜디 오2(어드벤처디자인), 기초공간디자인스튜디 오2(어드벤처디자인)	전시회 어드벤처디자인
	1학기	아이덴티티디자인1, 인더스트리얼디자 인스튜디오1	재료와생산공정, 가구디자인워크샵1 (캡스톤디자인)	에디토리얼디자인2, 모션그래픽디자인 (캡스톤디자인), 비쥬얼커뮤니케이 션디자인1	제품디지털디자인 스튜디오, 생활공간디자인스 튜디오1(캡스톤디 자인)	디지털가구프로세스 1(캡스톤디자인), 금속공예디자인1	재학생 괴제 전시회, 현장실습1,
3	2학기	쥬얼리컴퓨터디자인2, 생활공간디자인스 튜디오2(캡스톤디 자인), 아이덴티티디자인 2	미디어인터렉션디 자인(캡스톤디자인), 쥬얼리컴퓨터디자 인1, 인더스트리얼디자 인스튜디오2	비쥬얼커뮤니케이 션디자인2, 가구디자인워크샵2 (캡스톤디자인)	디지털가구프로세 스2(캡스톤디자인)	환경디지털디자인스 튜디오, 금속공예디자인2	현장실습3, 표준현장실습1, 표준현장실습3, 캡스톤디자인
4	패키지디자인1,		무빙이미지디자인1	광고디자인1(캡스 톤디자인), 실용공간디자인스 튜디오1	장신구디자인1(캡 스톤디자인), 환경공예디자인1	제품플랫폼디자인스튜 디오1(캡스톤디자인)	졸업작품(제품 및 환경), 졸업 작품(시각),졸업 작품(공예),
4	2학기	패키지디자인2, 장신구디자인2, 졸업작품/공예	무빙이미지디자인2, 실용공간디자인스튜 디오2(캡스톤디자인), 졸업작품/제품	광고디자인2(캡스 톤디자인), 제품플랫폼디자인 스튜디오2	환경공예디자인2, 졸업작품/시각	스튜디오가구디자인 2(캡스톤디자인), 취창업포트폴리오	현장실습1, 현장실습3, 표준현장실습1, 표준현장실습3, 캡스톤디자인
	유의 사항						

ı		——											
			교양			전공				조어		최소전공	
	학과	구분	기초 교양	균 영 교 양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의조선등 인정학점 시행여부
	사이디자이하고	전공심화	8	12	6	26	0	6	56	62	42	130	0
	산업디자인학과	복수전공	8	12	6	26	0	6	36	42	62	130	U

## 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 통합적 디자인 능력	② 디자인 기획 능력	③ 문제 인식 능력	④ 창의적 디자인 사고 능력	⑤ 디자인 프로세싱 능력	합계
전공과목(학점)	56(145)	71(183)	68(175)	62(157)	54(132)	311(792)

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	7 8	1호	¦년	2호	¦년	3호	¦년	4호	¦년	太게	шП
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양										
교양	확대교양	3	3	3	3					12	
	잔여학점									6	
	소 계	6	6	5	3					26	
	전공필수					3	3			6	
전공	전공선택	6	6	8	8	6	6	8	8	56	
	소 계	6	6	8	8	9	9	8	8	62	
( <u> </u>	고양)+(전공)=계	12	12	13	11	9	9	8	8	82	
	졸업잔여학점									48	
	졸업학점									130	

## 전공교육과정표

П.

구			학점	학년	교괴	목별	전공	공능력	반	영율	연관
구 분	학수번호	과 목 명(영문명) 	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	5	합 계	행수
	DEA0264	금속공예디자인1(Metalsmithing 1)	3-0-3	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0303	인더스트리얼디자인스튜디오1(캡스톤디자인) [Industrial Design Studio1(Capston Design)]	3-0-3	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0332	비쥬얼커뮤니케이션디자인1(Visual Communication Design1)	3-0-3	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0333	모션그래픽디자인(캡스톤디자인)[Motion Graphic Design(Capston Design)]	3-0-3	3-1		50	50			100	2
필수	DEA0265	금속공예디자인2(Metalsmithing 2)	3-0-3	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0304	인더스트리얼디자인스튜디오2(캡스톤디자인) [Industrial Design Studio2(Capston Design)]	3-0-3	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0019	졸업작품/시각(Reserch for Bachelor's Work/Visual)	0	4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0020	졸업작품/공예(Reserch for Bachelor's Work/Craft)	0	4-2	25		25	25	25	100	4
	DEA0021	졸업작품/제품(Reserch for Bachelor's Work/Product)	0	4-2		25	25	25	25	100	4
	DEA0256	기초그래픽디자인(Basic Graphic Design)	2-0-2	1-1		50		50		100	2
	DEA0289	공예디자인프로그램개발(Craft Design Program Development)	2-0-2	1-1	20	20	20	20	20	100	5
선 택	DEA0323	디자인사고와표현기법(Design Thinking and Expression)	2-0-2	1-1		25	25	25	25	100	4
	DEA0210	디지털일러스트레이션(Digital Illustration)	2-0-2	1-2	33.3	33.3	33.3			100	3

			싫저		교괴	·목별	전공	공능력	! 반'	영율	
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	<u> </u>	) _ 합 계	연된 항목수
	DEA0290	디지털입체디자인(Digital 3D Design)	2-0-2	1-2	33.3	33.3			33.3	100	3
	DEA0252	기획제작및시현(Production Planning and Reveal)	2-0-2	1-2	33.3	33.3	33.3			100	3
	DEA0037	공예재료와구조1(Craft Material&Structure 1)	2-0-2	2-1	25	25	25	25		100	4
	DEA0199	3D모델링1(3D Modeling 1)	2-0-2	2-1	0	33.3	33.3	0	33.3	100	3
	DEA0291	타이포그라피(Typography)	2-0-2	2-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0293	디지털스케치스튜디오(Digital Sketch Studio)	2-0-2	2-1	33.3		33.3		33.3	100	3
	DEA0295	기초제품디자인스튜디오1(Basic Product Design Studio 1)	3-0-3	2-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0312	기초공예디자인1(Basic Craft Design 1)	3-0-3	2-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0315	가구조형과구조1(어드벤처디자인)[Structure in Furniture1(Adventure Design)]	2-0-2	2-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0324	기초공간디자인스튜디오1(어드벤처디자인)[Basic Spatial Design Studio 1(Adventure Design)]	2-0-2	2-1		25	25	25	25	100	4
	DEA0337	크리에이티브컨셉디자인(Creative Concept Design)	2-0-2	2-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0330	디지털미디어디자인1(어드벤처디자인)[Digital Media Design1 (Adventure Design)]	3-0-3	2-1	25	25	25	25		100	4
선 택	DEA0187	3D모델링2(3D Modeling 2)	2-0-2	2-2	20	20	20	20	20	100	5
택 	DEA0257	에디토리얼디자인1(Editorial Design1)	2-0-2	2-2		33.3	33.3	33.3		100	3
	DEA0259	공예재료와구조2(Craft Material&Structure 2)	2-0-2	2-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0296	3D비쥬얼디자인(3D Visual Design)	2-0-2	2-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0313	기초공예디자인2(Basic Craft Design 2)	3-0-3	2-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0316	가구조형과구조2(어드벤처디자인)[Structure in Furniture2(Adventure Design)]	2-0-2	2-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0325	기초공간디자인스튜디오2(어드벤처디자인)[Basic Spatial Design Studio 2(Adventure Design)]	3-0-3	2-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0331	디지털미디어디자인2(어드벤처디자인)(Digital Media Design2 (Adventure Design)))	3-0-3	2-2		33.3	33.3	33.3		100	3
	DEA0336	버츄얼미디어디자인스튜디오(Virtual Media Design Studio)	2-0-2	2-2	25	25	25	25		100	4
	DEA0338	폼기빙인텔리전스스튜디오(Formgiving Intelligence Studio)	2-0-2	2-2		25	25	25	25	100	4
	DEA0339	기초제품디자인스튜디오2(어드벤처디자인)[Basic Product Design Studio 2(Adventure Design)]	3-0-3	2-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0184	쥬얼리컴퓨터디자인1(Jewelry Computer Design1)	2-0-2	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0283	에디토리얼디자인1(Editorial Design1)	3-0-3	3-1		33.3	33.3	33.3		100	3
	DEA0288	아이덴티티디자인2(Identity Design2)	3-0-3	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0299	재료와생산공정(Prototyping Studio)	2-0-2	3-1		33.3	33.3	33.3		100	3
	DEA0300	제품디지털디자인스튜디오(Product Digital Design Studio)	2-0-2	3-1	25	25		25	25	100	4

			학점	하녀	교과	목별	전공	공능력	<sup>‡</sup> 반'	영율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	<b>⑤</b>	합 계	행수
	DEA0317	가구디자인워크샵1(캡스톤디자인)[Furniture Design Workshop1 (Capston Design)]	2-0-2	3-1		100				100	1
	DEA0319	디지털가구프로세스1(캡스톤디자인)[Digital Furniture Process1 (Capstone Design)]	2-0-2	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0326	생활공간디자인스튜디오1(캡스톤디자인)[Dailylife Spatial Design Studio 1(Capstone Design)]	3-0-3	3-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0185	쥬얼리컴퓨터디자인2(Jewelry Computer Design2)	2-0-2	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0260	비쥬얼커뮤니케이션디자인2(Visual Communication Design2)	3-0-3	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0261	아이덴티티디자인2(Identity Design2)	3-0-3	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0302	환경디지털디자인스튜디오(Spatial Digital Design Studio)	2-0-2	3-2	25	25		25	25	100	4
	DEA0318	가구디자인워크샵2(캡스톤디자인)[Furniture Design Workshop2 (Capston Design)]	2-0-2	3-2		33.3	33.3	33.3		100	3
	DEA0320	디지털가구프로세스2(캡스톤디자인)[Digital Furniture Process2 (Capstone Design)]	2-0-2	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0334	미디어인터렉션디자인(캡스톤디자인)[Media Interaction Design (Capston Design)]	3-0-3	3-2		50	50			100	2
	DEA0327	생활공간디자인스튜디오2(캡스톤디자인)[Dailylife Spatial Design Studio 2(Capstone Design)]	3-0-3	3-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0268	무빙이미지디자인1(Moving Image Design 1)	3-0-3	4-1		50	50			100	2
	DEA0269	광고디자인1(캡스톤디자인)[Advertising Design1(Capston Design)]	3-0-3	4-1		25	25	25	25	100	4
선 택	DEA0272	장신구디자인1(캡스톤디자인)[Jewelry Design1(Capston Design)]	3-0-3	4-1	25	25	25	25		100	4
ľ	DEA0273	환경공예디자인1(Environment Craft Design 1)	3-0-3	4-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0282	패키지디자인1(Package Design 1)	3-0-3	4-1	33.3	33.3	33.3			100	3
	DEA0321	스튜디오가구디자인1(캡스톤디자인)[Studio Furniture Design1 (Capstone Design)]	3-0-3	4-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0328	실용공간디자인스튜디오1(Practical Spatial Design Studio 1)	3-0-3	4-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0340	제품플랫폼디자인스튜디오1(캡스톤디자인)[Product Platform Design Studio 1(Capstone Design)]	3-0-3	4-1	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0175	패키지디자인2(Package Design2)	2-0-2	4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0270	무빙이미지디자인2(Moving Image Design 2)	3-0-3	4-2		50	50			100	2
	DEA0275	장신구디자인2 (Jewelry Design2)	3-0-3	4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0276	환경공예디자인2(Environment Craft Design 2)	3-0-3	4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0307	제품플랫폼디자인스튜디오2(Product Platform Design Studio 2)	3-0-3	4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0308	취창업포트폴리오(Start-UP Portfolio)	2-0-2	4-2		33.3		33.3	33.3	100	3
	DEA0322	스튜디오가구디자인2(캡스톤디자인)[Studio Furniture Design2 (Capstone Design)]	3-0-3	4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0329	실용공간디자인스튜디오2(캡스톤디자인) [Practical Spatial Design Studio 2(Capstone Design)]	2-0-2	4-2	20	20	20	20	20	100	5

## 276…2024학년도 교육과정

구			학점	하녀	교과	목별	전공	당능력	반'	영율	연편
분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합 계	뺭삮
	DEA0335	광고디자인2(캡스톤디자인)[Advertising Design2(Capston Design)]	3-0-3	4-2		50	50			100	2
	DEA0243	캡스톤디자인(Capston Design)	0	3,4-2	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0254	현장실습1(Field Placement1)	3-0-4주	3,4- 계절	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0309	현장실습3(Field Placement3)	6-0-8주	3,4- 계절	25	25	25	25		100	4
	DEA0310	표준현장실습1(Co-op1)	3-0-4주	3,4- 계절	20	20	20	20	20	100	5
	DEA0311	표준현장실습3(Co-op3)	6-0-8주	3,4- 계절	20	20	20	20	20	100	5
	계	74과목	184(166)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(34 과목), 2학기(37 과목), 계절수업(2 과목)

# 무용학과

#### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	· 이론과 실기를 균형 있게 겸비한 전문 무용인 · 무용의 전문성과 창의적 사고력을 지닌 인재
2. 전공 교육목표	· 순수예술부터 융복합 창작에 이르는 공연예술 전문교육 · 무용 교육을 위한 실기와 이론교육을 통한 교수 역량 교육 · 학생들의 무한한 잠재력을 끌어내어 무용 인재 양성에 목표를 두고 있다.
3. 전공 진출분야	· 무용예술 - 무용지도자, 안무자, 국·공립 및 시립 무용단, 무용평론가, 기획사 안무 트레이너, 스트릿 댄스팀 단원 · 무용교육 - 대학강의 교육계종사, 대학원 진학, 초·중·고등학교 교사 및 강사, 예술 강사 · 무용기획 - 문화관련단체·기관운영 등 연출기획, 행정업무보조, 무용행정위원, 무대 조명, 무대미술, 무대연출

4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	•	0	•

	① 통합적 무용능력	예술인으로서 기초 실기 과목과 교육 이론 과목을 수행한다.
	② 무용실기 전문능력	전공 실기 능력을 바탕으로 무용지식과 실기의 체계적 연계 능력을 수행한다.
5. 전공능력	③ 창의적 능력	교육적 자질과 능력을 바탕으로 무용 교육을 위한 실기 및 이론, 프로그램 개발 활동 등을 수행한다. 2급 문화예술교육사 취득.
	④ 실용적 융복합	무용 움직임, 대체의학, 피트니스, 바디컨티셔닝 등 재활과 관련한 능력을 수행한다. 필라테스 전문 지도사 과정 취득.
	⑤ 의사소통 및 리더쉽	무용 산업, 경영전문가, 문화예술행정 등 다양한 전문경영을 수행한다.

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•	•	0	0	•
학과 교육목표 2	•	0	•	•	0
학과 교육목표 3	0	•	0	0	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량	•	0	•	0	•
창의적사고 역량	0	•	•	0	0
실용적융복합 역량	•	•	0	•	0
의사소통 역량	0	0	•	•	•
글로벌 역량	0	•	0	0	•

#### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

학년호	전공능력 }기	① 통합적 무용능력	② 무용실기 전문능력	③ 창의적 능력	④ 실용적 융복합	⑤ 의사소통 및 리더쉽	비교과 프로그 램명
1	1학기	한국무용1, 발레1	현대무용1, 춤과문화, 무대연출	현대무용1, 무대연출, 춤과문화		한국무용1, 발레1	
•	2학기	한국무용2, 발레2, 발레레퍼토리	현대무용2, 춤과문화, 예술미래론	현대무용2, 무용해부학, 춤과문화	발레레퍼토리	한국무용2, 발레2, 예술미래론	
	1학기	한국무용3, 발레3, 무용작품해설	현대무용3, 무용감상, 무용작품해설	현대무용3, 생활무용1, 무용교육론	무용교육론	한국무용3, 발레3, 무용심리학, 한국무용사	
2	2학기	한국무 <del>용4</del> , 발레4	현대무용4, 무용안무학, 공 간형성법	현대무용4, 무용원리, 무용안무학, 무용강독, 공간형성법, 무용워크샵	무용워크샵	한국무용4, 발레4	
	1학기	문화예술마케 팅, 한국무용5, 발레5	현대무용5	현대무용5, 생활무용2, 무용필라테스기 능과역할	문화예술마케팅, 무용학개론, 무용필라테스기능 과역할	한국무용5, 발레5, 생활무용2, 외국무용사	
3	2학기	한국무용6, 발레6, 국가무형문화 재의이해	현대무용6, 국가무형문화 재의이해	현대무용6, 무용교수학습방 법, 소도구필라테스, 매트필라테스(캡 스톤디자인)	무용교수학습방법	한국무용6, 발레6, 무용연구법, 문화예술창업 과 운영	
	1학기	한국무용7, 발레7	작품발표, 현대무용7, 무용미학, 무용비평	작품발표, 현대무용7, 무용미학	무용기능학, 무용비평	한국무용7, 발레7, 무용기능학	
4	2학기	한국무용8, 발레8, 무용경영학	현대무용8	현대무용8, 문화예술교육현 장의이해와실습, 무용교육개발프 로그램	무용경영학, 문화 예술교육현장의이 해와실습,무용교육 개발프로그램	한국무용8, 발레8	
	유의 사항						

			ш	<u>l</u> 양			전	공		조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	최조선등 인정학점 시행여부
무용학과	전공심화	8	12	6	26		40	40	80	24	130	х

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 통합적 무용능력	② 무용실기 전문등력	③ 창 <u>의</u> 적 능력	(4) 실용적 실용복합	⑤ 의사소통 및 리더쉽	합계
전공과목(학점)	21(42)	18(36)	26(52)	12(24)	22(44)	99(198)

### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

구 분		1호	1학년		2학년		3학년		4학년		ш¬
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	3	3	2						8	
	균형교양										
교양	확대교양	3	3	3	3					12	
	잔여학점					3	3			6	
	소 계	6	6	5	3	3	3			26	
	전공필수	6	6	6	6	4	4	4	4	40	
전공	전공선택		3	10	5	8	4	6	4	40	
	소 계	6	9	16	11	12	8	10	8	80	
(교양)+(전공)=계		12	15	21	14	15	11	10	8	106	
졸업잔여학점										24	
졸업학점										130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

구	*		학점	학년	교	교과목별 전공능력 빈				율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	DAA0001	한국무용1(Korean dance 1)	2-0-3	1-1	50	0	0	0	50	100	2
	DAA0002	발레1(Ballet 1)	2-0-3	1-1	45	0	0	0	55	100	2
	DAA0003	현대무용1(Modern Dance 1)	2-0-3	1-1	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0004	한국무용2(Korean dance 2)	2-0-3	1-2	50	0	0	0	50	100	2
필	DAA0005	발레2(Ballet 2)	2-0-3	1-2	45	0	0	0	55	100	2
수	DAA0006	현대무용2(Modern Dance 2)	2-0-3	1-2	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0007	한국무용3(Korean dance 3)	2-0-3	2-1	50	0	0	0	50	100	2
	DAA0008	발레3(Ballet 3)	2-0-3	2-1	45	0	0	0	55	100	2
	DAA0009	현대무용3(Modern Dance 3)	2-0-3	2-1	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0010	한국무용4(Korean dance 4)	2-0-3	2-2	50	0	0	0	50	100	2

			학점	-	ī	.과목	별 전공	공능력	반영율		~=!=!
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점 (학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	5	_ 합계	연관된 항목수
	DAA0011	발레4(Ballet 4)	2-0-3	2-2	45	0	0	0	55	100	2
	DAA0012	현대무용4(Modern Dance 4)	2-0-3	2-2	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0031	한국무용5(Korean Dance 5)	2-0-3	3-1	50	0	0	0	50	100	2
	DAA0032	발레5(Ballet 5)	2-0-3	3-1	45	0	0	0	55	100	2
	DAA0033	현대무용5(Modern Dance 5)	2-0-3	3-1	0	50	50	0	0	100	2
필수	DAA0037	한국무용6(Korean Dance 6)	2-0-3	3-2	50	0	0	0	50	100	2
	DAA0038	발레6(Ballet 6)	2-0-3	3-2	45	0	0	0	55	100	2
•	DAA0039	현대무용6(Modern Dance 6)	2-0-3	3-2	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0085	문화예술마케팅(Culture Arts Marketing)	2-2-0	3-1	50	0	0	50	0	100	2
	DAA0015	작품발표(Expression Work of Dance)	0-0-0	4-1	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0044	한국무용7(Korean Dance 7)	2-0-3	4-1	50	0	0	0	50	100	2
	DAA0045	발레7(Ballet 7)	2-0-3	4-1	45	0	0	0	55	100	2
	DAA0046	현대무용7(Modern Dance 7)	2-0-3	4-1	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0050	한국무용8(Korean Dance 8)	2-0-3	4-2	50	0	0	0	50	100	2
	DAA0051	발레8(Ballet 8)	2-0-3	4-2	45	0	0	0	55	100	2
	DAA0052	현대무용8(Modern Dance 8)	2-0-3	4-2	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0083	발레레퍼토리(Ballet Repertory)	2-0-3	1-2	40	0	0	60	0	100	2
	DAA0084	무대연출(Stage Directing)	2-2-0	1-1	0	60	40	0	0	100	2
	DAA0016	예술미래론(Theory of Art future)	2-2-0	1-2	0	55	0	0	45	100	2
	DAA0020	무용해부학(Anatomy of Dance)	2-2-0	1-2	0	0	100	0	0	100	1
	DAA0079	춤과문화(Dance and Culture)	3-3-0	1-1,2	0	40	60	0	0	100	2
	DAA0021	무용감상(Impression of dance)	2-2-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	DAA0022	무용심리학(Psychology of Dance)	2-2-0	2-1	0	0	0	0	100	100	1
	DAA0088	생활무용1(Dance for All)	2-0-3	2-1	0	0	100	0	0	100	1
	DAA0024	무용작품해설(Work of Explanation)	2-2-0	2-1	60	40	0	0	0	100	1
	DAA0025	한국무용사(History of Korean Dance)	2-2-0	2-1	0	0	0	0	100	100	1
선 택	DAA0074	무용교육론(Teaching Theory of Dance)	2-2-0	2-1	0	0	40	60	0	100	2
	DAA0082	무용원리(Principles of Dance)	3-3-0	2-2	0	0	100	0	0	100	1
	DAA0027	무용안무학(Creation of Dance)	2-2-0	2-2	0	50	50	0	0	100	2
	DAA0028	무용강독(Translation Reading in Dance)	2-2-0	2-2	0	0	100	0	0	100	1
	DAA0029	공간형성법(Methodology for Space Formation)	2-2-0	2-2	0	55	45	0	0	100	1
	DAA0067	무용워크샵(Workshop of Dance)	2-0-3	2-2	0	0	40	60	0	100	2
	DAA0089	생활무용2(Dance for All)	2-0-3	3-1	0	0	40	0	60	100	2
	DAA0035	무용학개론(Introduction of Dance)	2-2-0	3-1	0	0	0	100	0	100	1
	DAA0036	외국무용사(History of Foreign Dance)	2-2-0	3-1	0	0	0	0	100	100	1

구	<b></b>		수점	한년	ī	과목	<b>나목별 전공능</b> 력			율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	DAA0086	무용필라테스 기능과 역할 (Dance Pilates Function and Role)	2-2-0	3-1	0	0	60	40	0	100	2
	DAA0071	무용연구법(method of dance)	2-2-0	3-2	0	0	0	0	100	100	1
	DAA0075	무용교수학습방법(Teaching Methods in Dance)	2-0-3	3-2	0	0	50	50	0	100	2
	DAA0087	소도구 필라테스 (Small Equipment Pliates)	2-0-3	3-2	0	0	50	50	0	100	2
	DAA0053	무용비평(Criticism of Dance)	2-2-0	4-1	0	45	0	55	0	100	2
	DAA0054	무용경영학(Management of Dance)	2-2-0	4-2	50	0	0	50	0	100	2
선 택	DAA0077	문화예술교육현장의이해와실습 (Understanding and Practice of Art)	2-0-3	4-2	0	0	40	60	0	100	2
	DAA0076	무용교육프로그램개발 (Development of Dance Classes)	2-2-0	4-2	0	0	60	40	0	100	2
	DAA0090	국가무형문화재의이해 (Understanding national intangible cultural properties)	2-0-2	3-2	50	50	0	0	0	100	2
	DAA0091	매트필라테스(캡스톤디자인) (Small Equipment Pilates)	3-0-3	4-2	0	0	100	0	0	100	1
	DAA0092	문화예술 창업과 운영(캡스톤디자인) (Start-up and Operation of Culture and Arts)	3-3-0	3-2	0	0	0	0	100	100	1
	DAA0048	무용기능학(Study of Dance Function)	2-2-0	4-1	0	0	0	40	60	100	2
	DAA0049	무용미학(Aesthetics of Dance)	2-2-0	4-1	0	50	50	0	0	100	2
	계	58과목	118								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(29과목), 2학기(30과목), 계절수업(0 과목)





# 미 래 융 합 대 학

### □ 교육목표

- · 고졸취업자 및 만 23세 이상의 평생학습자들에게 성인 친화적 교육시스템 추진
- ㆍ 전공역량 심화, 융합전공역량 확충, 핵심기초역량 강화 중심의 맞춤형 교육과정 운영
- · 창조(Creative), 융합(Convergence), 도전(Challenging), 실용(Constructive) 역량 중심의 4C형 글로컬(glocal) 인재육성
- · 인문·예술·문화기술 간의 연계를 통해 다양한 콘텐츠를 기획·제작할 수 있는 문화매개자 양성
- · 미래형 첨단 문화콘텐츠 영역을 선도할 문화기획·문화경영·문화기술 역량을 갖춘 융합 인재 육성

### □ 미래융합대학 권장 교양교과목

이수구분	학수번호	과 목 명	학점	시수	개설학기	개설주관학과(부)
확대교양	GEA8522	과학기술과사회	3	3	1-1	메카융합공학과(야)
균형교양	GEA8630	운동재활과다이어트	2	2	전-2	체육학과
확대교양	GEA7536	과학기술과인문예술의융합	3	3	1-1,2	메카융합공학과(야)
확대교양	GEA8523	사례로풀어가는산업융합론	3	3	2-1	신산업융합경영학과(야)
확대교양	GEA8541	현대생활과정보	3	3	2-2	스마트헬스케어학과
균형교양	GEA8573	융합글로벌리더십	3	3	3-1	빅데이터창업비즈니스학과
확대교양	GEA8542	가루야놀자	3	3	3-2	메카융합공학과(야)
균형교양	GEA7506	재미있게이해하는글로벌핫이슈	3	3	1-1,2	국제관계학과
균형교양	GEA7537	지역문화기획	3	3	1-1,2	문화테크노학과
계		9개 과목	26			

### □ "미래경영과학" 융합부전공

이수구분	학수번호	과 목 명	학점	시수	개설학기	개설학과(부)
전공선택	NBA0060	리더십본질의이해	3	3	1-1	신산업융합경영학과(야)
전공선택	NBA0072	경영학원리콘서트	3	3	1-1	신산업융합경영학과(야)
전공선택	VAA1037	자산경영과경제논리	3	3	2-1	빅데이터자산관리학과
전공선택	BSA0015	의사소통기술	3	3	2-1	빅데이터창업비즈니스학과
전공선택	MVA0051	일상속의과학기술	3	3	2-1	메카융합공학과(야)
전공선택	MVA0063	창의공학설계	3	3	1-1	메카융합공학과(야)
전공선택	AHA0126	헬스케어와스포츠	3	3	4-1	스마트헬스케어학과
전공선택	AHA0115	스포츠빅데이터	3	3	2-1	스마트헬스케어학과
Ä		8개 과목	24			

# 신산업융합경영학과(야)

### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	- 4차산업혁명 관련 신산업을 주도하고 융복합 전문성을 갖춘 실무중심의 혁신적 리더 - 글로벌 Mindset 보유 및 글로벌 문화를 이해하고 글로벌 사업운영 역량을 갖춘 글로벌 리더 - 조직 내외 화합을 도모하고 이해관계자 간 협력을 이끌어 지역사회 발전을 지향하는 협력적 리더 - 유연한 사고에 기반한 신규 비즈니스 기획 및 운영하여 창업을 선도하는 창의적 리더
2. 전공 교육목표	1) 기업 실무자 및 경영자가 가져야 할 이론 및 실무지식 교육 2) 글로벌화, 정보화에 적응할 수 있는 글로벌 역량 강화 교육 3) 지역사회기반의 현장 친화적 전문 역량 강화 교육 4) 성숙된 인격을 갖추고 인류사회 발전에 기여할 수 있는 교양 역량 강화 교육
3. 전공 진출분야	경영, 경제, 창업, 컨설팅, 글로벌경영·경제 등의 다양한 전공분야

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	실무중심 교육	글로벌역량강 화교육	지역수요 기반교육	인성강화 교육
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		•		0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	0	0	
소통적 감성인 인사소통능력협동과 인진관계능력실천적 봉사정신	0		•	•

	① 비즈-스용합능력	용복합 지식을 바탕으로 4차산업혁명 관련 신산업을 이해하고 급변하는 환경에 대응할 수 있도록 조직 내 혁신을 창출할 수 있는 역량						
	② 비즈- 스실무능력	인사/재무/생산/마케팅 관련 실무지식을 이해하고 이를 기업실무에 적용 하여 조직 성과에 기여할 수 있는 실무역량						
5. 전공능력	③ 글로벌능력	글로벌 다양성을 수용하고 글로벌 문화를 이해함으로써 글로벌 비를 니스를 성공적으로 운영할 수 있는 전문역량						
	④ 협력능력	조직 내외 화합을 도모하고 이해관계자 간 협력을 이끌어 지역사회 발전을 도모하는 역량						
	⑤ 창의능력	유연한 사고에 기반한 새로운 아이디어 발휘하고 신규 비즈니스 기획 및 운영하여 창업을 선도하는 역량						

학과전공능력 학과 교육목표	바고나왔다	비즈니스실무능력	글로벌능력	협력능력	창의능력
실무중심교육	•	•		0	
글로벌역량강화교육			•		0
지역수요기반교육		0		•	
인성강화교육	0				

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	바고나양하	비즈-산실무능력	글로벌능력	협력능력	창의능력
지역형 리더 역량	0			•	
창의적사고 역량					•
실용적융복합 역량	•	•			
의사소통 역량		0		0	

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

· 조 학년	년공능력 학기	① 비즈니스융합능력	② 비즈니스실무능력	③ 글로벌능력	④ 협력능력	⑤ 창의능력	비교과 프로그램명
1	1학기		*리더십본질의이해 *경영학원리콘서트	iii 에으스I마스III이		창업경영론	
_	2학기	소비자행동심리	고용관계의이론과 실제	중국산업비즈니 스의이해		시장조사론	
2	1학기		*경영통계학 *생산관리			*창업과마케팅 *기업경영입지론	
2	2학기	기술과혁신관리	백데이터경영 <u>관</u> 리론	글로벌경영	중소벤처기업경 영론		
3	1학기	*산업융합경영론 *신산업경영전략 *공급시슬전략론		국제지역연구			
3	2학기	컨설팅의이론과실제	*조직관리론 *전략적기업재무관리 *회계와기업				
4	1학기	졸업논문	*서비스경영론 *전략적인적자원관 리론			*사업계획서작성 *신원가관리	
<b>- 4</b>	2학기	*졸업 <del>논문</del> *미래경영학의이해			시회적기업경영론	*창업사례연구 *지적재산권과비 즈니스	
	유의 사항						

## 9. 기본이수 학점구조표

학과	구분	교양				전	공		조어		최소전공		
		기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	전공 필수	전공 선택	융합 부전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	의 조선 등 이 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의	
기가어 6위.	ハハいのかけるのか	전공심화			26	26		83		83	21	130	V
신산업융합경영(야)	융합부전공			26	26		83	21	104		130	^	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대	①	②	③	④	⑤	합계
전공능력기반	비즈니스용합능력	비즈- <u> </u>	글로벌능력	협력능력	창의능력	
전공과목(학점)	5(15)	3(9)	27(78)	0(0)	4(12)	39(114)

## 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

	л н	1호	¦년	2호	¦년	3호	ţ년	4호	ţ년	太게	비고
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	니ㅛ
	기초교양										
	균형교양										
교양	확대교양										
	잔여학점	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	소 계	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	전공필수										
전공	전공선택	12	12	12	11	9	9	9	9	83	
	소 계	12	12	12	11	9	9	9	9	83	
(_	(교양)+(전공)=계		17	15	14	12	12	12	12	109	
	졸업잔여학점		0	3	3	3	3	3	3	21	
	졸업학점		17	18	17	15	15	15	15	130	

## Ⅱ. 전공교육과정표

구분	치스비송	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의-	학년	교:	과목별	별 전공	공능력	반영	율	연관된
분	학수번호	과 목 명(영문명)	(악점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	NBA0078	현장역량강화학습1(On-the Job Training 1)	3-0-0	1-1	20	0	50	30	0	100	3
	NBA0079	현장역량강화학습2(On-the Job Training 2)	3-0-0	1-2	20	0	50	30	0	100	3
	NBA0016	현장역량강화학습3(On-the Job Training 3)	3-0-0	2-1	20	0	50	30	0	100	3
	NBA0021	현장역량강화학습4(On-the Job Training 4)	3-0-0	2-2	20	0	50	30	0	100	3
	NBA0026	현장역량강화학습5(On-the Job Training 5)	3-0-0	3-1	20	0	50	30	0	100	3
	NBA0032	현장역량강화학습6(On-the Job Training 6)	3-0-0	3-2	20	0	50	30	0	100	3
	NBA0003	창업경영론(Start-up Management)	3-3-0	1-1	20	30	40	0	10	100	4
	NBA0060	리더십본질의이해(Essence of Leadership)	3-3-0	1-1	40	10	10	30	10	100	5
	NBA0072	경영학원리콘서트(Concert of Management Principles)	3-3-0	1-1	0	20	50	10	20	100	4
선 택	NBA0083	아담스미스의이해(Understanding Adam Smith)	3-3-0	1-1	20	20	10	20	30	100	5
	NBA0005	시장조사론(Marketing Research)	3-3-0	1-2	20	20	30	20	10	100	5
	NBA0071	중국산업비즈니스의이해(Understanding of Chinese Industry and Business)	3-3-0	1-2	20	20	10	20	30	100	5
	NBA0075	고용관계의이론과실제 (Theory and Practice of Employment Contracts)	3-3-0	1-2	30	20	40	10	0	100	4
	NBA0076	소비자행동심리(Consumer Behavior Psychology)	3-3-0	1-2	10	10	60	10	10	100	5
	NBA0010	창업과마케팅(Start-up and Marketing)	3-3-0	2-1	30	20	20	10	20	100	5
	NBA0048	경영통계학(Business and Statistics)	3-3-0	2-1	30	10	40	10	10	100	5
	NBA0064	기업경영입지론(Management and Location of Firm)	3-3-0	2-1	30	10	40	10	10	100	5
	NBA0068	생산관리(Production Management)	3-3-0	2-1	20	20	30	10	20	100	5

구	<b></b>		<b>학점</b> (학점-강의-	학년	교.	과목별	전공	공능력	반영율		연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	NBA0014	글로벌경영(Global Business)	3-3-0	2-2	10	10	20	20	40	100	5
	NBA0015	중소벤처기업경영론(Small and Midium Business)	3-3-0	2-2	10	30	40	10	10	100	5
	NBA0041	기술과혁신관리(Management of Technology and Innovation)	3-3-0	2-2	20	20	30	20	10	100	5
	NBA0080	빅데이터경영관리론(Big Data and Scientific Management)	3-3-0	2-2	0	50	40	0	10	100	3
	NBA0042	국제지역연구(International Area Studies)	3-3-0	3-1	0	20	30	0	50	100	3
	NBA0065	산업융합경영론(Management and Industry Fusion)	3-3-0	3-1	10	30	40	10	10	100	5
	NBA0073	신산업경영전략(New Business Management Strategy)	3-3-0	3-1	20	20	30	10	20	100	5
	NBA0077	공급사슬전략론(Supply Chain Strategy)	3-3-0	3-1	10	20	30	20	20	100	5
	NBA0011	회계와기업(Accounting and Firm)	3-3-0	3-2	30	10	40	10	10	100	5
	NBA0051	조직관리론(Organization Management)	3-3-0	3-2	10	10	40	20	20	100	5
	NBA0066	컨설팅의이론과실제(Theory and Practice of Consulting Strategy)	3-3-0	3-2	30	20	20	20	10	100	5
	NBA0081	전략적기업재무관리(Strategic Financial Management)	3-3-0	3-2	10	20	40	20	10	100	5
	NBA0013	서비스경영론(Service Management)	3-3-0	4-1	30	10	40	20	0	100	4
	NBA0050	사업계획서작성(Writing Business Plan)	3-3-0	4-1	20	30	30	0	20	100	4
	NBA0063	전략적인적자원관리론(Strategic Human Resource Managment)	3-3-0	4-1	40	10	20	20	10	100	5
	NBA0069	신원가관리(New Cost Accounting)	3-3-0	4-1	20	20	30	20	10	100	5
	NBA0028	사회적기업경영론(Social Business Management)	3-3-0	4-2	30	20	20	20	10	100	5
	NBA0056	창업사례연구(Start-up Case Study)	3-3-0	4-2	20	20	40	20	0	100	4
	NBA0067	지적재산권과비즈니스(Intellectual Property Rights and Business)	3-3-0	4-2	10	40	20	10	20	100	5
	NBA0074	미래경영학의이해(Understanding of Future Management)	3-3-0	4-2	10	40	30	10	10	100	5
필 수	NBA0038	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	10	30	30	20	10	100	5
	계	39과목	114(96)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(20과목), 2학기(20과목), 계절수업(0과목)

# Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2022이전	2022학년도 이전 교육과정 적용자는 졸업학점 120학점(교양 26학점, 전공선택
	73학점)으로 한다.

# 메카융합공학과(야)

### 교육과정 체계

1. 전공 인재상	지역사회 발전에 이바지 할 수 있는 능동적이고 적응력이 뛰어난 전문기술인
2. 전공 교육목표	1) 기계, 전기전자, 재료 및 산업시스템 공학을 제조현장에 접목시키기 위한 융합인재 양성 2) 기업의 수요와 변화에 대응 가능한 업무수행능력이 탁월한 산업인재 양성
3. 전공 진출분야	메카트리니스 제포과려 저기 미 저자 어체 사어기게어체 기ᄎ스재 제조어체 처

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교유모표1	학과 교육목표2				
O	0				
•	0				
0	•				
	학과 교육목표1 ○ • ○				

	① 기계분야의 문제해결	기계공학분야의 핵심이 되는 역학 분야의 능력을 강화하여							
	능력과 설계능력	실질적인 공학 분야 문제해결 능력 향상							
	② 전기/전자분이의 문제	전기 및 전자분야에 대한 이론과 원리를 학습하고 이해함으로							
		관련 분야의 제조 산업현장에서 발생하는 문제해결능력과 설계							
	해결능력	능력을 향상 시킬 수 있는 능력							
		산업계 전반에 걸친 재료의 중요성과 필수적으로 쓰이는 소재의							
   디 워고드램	③ 재료분야의 문제 해결	기초지식을 습득하고, 최근 화두로 자리 잡은 융합분야에서 재료가							
5. 전공능력 	능력	가지는 역할과 그 기능에 대해 가장 기본적인 재료의 특성을							
		학습하여 재료분야의 문제를 해결 할 수 있는 능력							
		산업체에서 운용되고 있는 기본 시스템의 이론과 원리를 분석하							
	④ 시스템분야의 문제	고 이해함으로써 시스템적 접근 사고와 시스템적 문제를 해							
	해결능력	결할 수 있는 능력							
	(5) 전문기술 역량 향상 능력	기계/전기전자/재료 등의 능력을 기반으로 공학문제해결 능력							

학과전공능력	학과 학과		학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•	•	•	•	0
학과 교육목표 2	0	0	0	0	•

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량	0	0	0	0	•
창의적사고 역량	0	0	0	0	0
실용적융복합 역량	•	•	•	•	0
의사소통 역량	0	0	0	0	•
글로벌 역량	0	0	0	0	0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

<u> </u>	5. 並み可ら 王二 b(の十州川工)												
학년	현공능력 학기	① 기계분야의 문제 해결능력과 설계능력	② 전기/전자분이의 문제 해결능력	③ 재료분야의 문제 해결 능력	④ 시스템분야의 문제 해결능력	⑤ 전문기술 역량 향상 능력	비교과 프로그램명						
1	1학기	놀자파이썬	인공지능개론			산업물리 창의공학설계 현장영어							
·	2학기	정역학	데이터사이언스 개론			현장역량강화교육1 공학영어 메카수학							
2	1학기		전기전자공학개론	일상속의과학기술	데이터분석및시험	현장역량강화교육2 공학미적분학							
	2학기	선형대수학	회로망해석	산업과재료	품질공학								
	1학기	고체역학 수치해석		재료공정및가공	제조품질관리및 응용								
3	2학기	3DCAD및전산해 석기초 유체역학			신뢰성공학 데이터공학								
4	1학기	전산유체역학	디스플레이공학		스마트팩토리	캡스톤디자인1 졸업논문							
	2학기	전산구조설계	전기응용	열및표면처리		캡스톤디자인2 졸업논문							
	유의 사항												

### 9. 기본이수 학점구조표

		교양			전공				조어		최소전공	
학과	구분	기초 교양	균 영 교 양	교양 잔여 학점	소계	융합 전공	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
메카융합공학과(야)	전공심화	-	-	-	26	-	-	86	86	18	130	
	융합부전공	-	-	-	26	21	-	83	104	-	130	×

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 7계분야의 문제 해결능력과 설계능력	② 전/전분이의 문제 해결능력	③ 재로분이의 문제 해결 능력	④ 시스템분야의 문제 해결능력	⑤ 전문기술 역량 향상 능력	합계
전공과목(학점)	14(39)	11(30)	9(24)	11(30)	36(105)	81(228)

## 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		¦년	2호	¦년	3호	ŀ년	4호	ţ년	ᄎ게	비고
			2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	니ㅗ
	기초교양	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	균형교양										
교양	확대교양										
	잔여학점										
	소 계	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	전공필수										
전공	전공선택	12	12	12	12	12	12	12	12	96	
	소 계	12	12	12	12	12	12	12	12	96	
(1	고양)+(전공)=계	15	17	15	15	15	15	15	15	122	
	졸업잔여학점						3	3	2	8	
	졸업학점									130	

# ш. 전공교육과정표

구	***		학점	한녕	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	MVA0054	현장역량강화교육1(Increase Study of Field Ability1)	3-0-4주	1-2	15	15	15	15	40	100	5
	MVA0079	현장역량강화교육2(Increase Study of Field Ability2)	3-0-4주	2-1	15	15	15	15	40	100	5
	MVA0080	놀자파이썬(Fun with Python)	3-3-0	1-1	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0077	산업물리(Industrial Physics)	3-3-0	1-1	0	0	0	0	100	100	1
	MVA0063	창의공학설계(Introduction to Creative Engineering Design)	3-3-0	1-1	0	0	0	0	100	100	1
	MVA0032	현장영어(Field English)	3-3-0	1-1	0	0	0	0	100	100	1
	MVA0086	인공지능개론(Introduce of Artificial Intelligence)	3-3-0	1-1	0	80	0	0	20	100	2
	MVA0058	정역학(Statics)	3-3-0	1-2	80	0	0	0	20	100	2
선	MVA0085	공학영어(Engineering English)	3-3-0	1-2	0	0	0	0	100	100	1
택	MVA0010	메카수학(Mathematics for Mechatronics Engineering)	3-3-0	1-2	0	0	0	0	100	100	1
	MVA0087	데이터사이언스개론(Introduce of Data Sciences)	3-3-0	1-2	0	80	0	0	20	100	2
	MVA0083	공학미적분학(Calculus in Engineering)	3-3-0	2-1	0	0	0	0	100	100	1
	MVA0071	전기전자공학개론(Introduction to Electrical and Electronic Engineering)	3-3-0	2-1	0	80	0	0	20	100	2
	MVA0051	일상속의과학기술(Science and Technology in the Life)	3-3-0	2-1	0	0	80	0	20	100	2
	MVA0050	데이터분석및시험(Data analysis and Test)	3-3-0	2-1	0	0	0	80	20	100	2
	MVA0081	선형대수학(Linear Algebra)	3-3-0	2-2	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0072	회로망해석(Circuit Analysis)	3-3-0	2-2	0	80	0	0	20	100	2
	MVA0020	산업과재료(Introduction to Industrial Materials)	3-3-0	2-2	0	0	80	0	20	100	2

구	*		학점	한녕	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	여과되
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의- 실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	MVA0042	품질공학(Quality Engineering)	3-3-0	2-2	0	0	0	80	20	100	2
	MVA0075	고체역학(Solid Mechanics)	3-3-0	3-1	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0076	수치해석(Numerical Analysis)	3-3-0	3-1	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0021	재료공정및가공(Material Forming and Processing)	3-3-0	3-1	0	0	80	0	20	100	2
	MVA0084	제조품질관리및응용(Quality Control and Applications in Manufacturing)	3-3-0	3-1	0	0	0	80	20	100	2
	MVA0036	3DCAD및전산해석기초(3D Computer Aided Design)	3-3-0	3-2	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0078	유체역학(Fluid Mechanics)	3-3-0	3-2	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0046	신뢰성공학(Reliability Engineering)	3-3-0	3-2	0	0	0	80	20	100	2
	MVA0066	데이터공학(Data Engineering)	3-3-0	3-2	0	0	0	80	20	100	2
	MVA0082	전산유체역학(Computational Fluid Dynamics)	3-3-0	4-1	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0073	디스플레이공학(Display Engineering)	3-3-0	4-1	0	80	0	0	20	100	2
	MVA0067	스마트팩토리(Smart Factory)	3-3-0	4-1	0	0	0	80	20	100	2
	MVA0068	전산구조설계(Computational Structural Design)	3-3-0	4-2	80	0	0	0	20	100	2
	MVA0074	전기응용(Electrical Application)	3-3-0	4-2	0	80	0	0	20	100	2
	MVA0022	열및표면처리(Heat and Surface Treatment)	3-3-0	4-2	0	0	80	0	20	100	2
	MVA0069	캡스톤디자인1(Capstone Design1)	3-2-2	4-1	20	20	20	20	20	100	5
	MVA0070	캡스톤디자인2(Capstone Design2)	3-2-2	4-2	20	20	20	20	20	100	5
필 수	MVA0001	졸업논문(Thesis)	0-0-0	4-1,2	20	20	20	20	20	100	5
	계	36과목 로스 : 1하기(10과무) - 2하기(19과무) 게정스어( 기	105(99)								

<sup>\*</sup> 학기별 개설과목수 : 1학기(19과목), 2학기(18과목), 계절수업(-과목)

# Ⅲ. 연도별 경과조치

교육과정 적용연도	경과조치
2013~2019	2013~2019학년도 교육과정 적용자는 2020학년도 교육과정(교양26학점, 전공선택73학점, 졸업학점 120학점)에 따르며 졸업학점을 소급 적용한다.
2013~2017	2013~2017학년도 교육과정 적용 편입생 중 2019년 후기(2020년 8월졸업)부터 미래융합대학 메카융합공학과로 졸업하는 대상자는 2020학년도 편입생의 전공 이수기준을 따름.

# 빅데이터자산관리학과

### 교육과정 체계

1. 전공 인재상	금융(결제), 보험, 주식, 채권, 세무 및 회계 등 경제학 및 경영학적 학문을 기반으로 부동산 등 인접 전공까지도 함께 연구하여 실전 중심형 자산관리 교육을 통해 종합자산관리에 특화된 전문인력 양성
2. 전공 교육목표	<ol> <li>비데이터를 활용하여 자산을 과학적으로 관리할 수 있는 인력양성</li> <li>자산 운용 및 투자 분야의 실무형 전문가 양성</li> <li>인공지능, 사물인터넷 등의 기술에 기반한 차별화된 금융서비스를 제공하거나 활용할 수 있는 핀테크 인력양성</li> <li>융합적 리스크관리 전문가 양성</li> </ol>
3. 전공 진출분야	<ul> <li>은행, 보험, 증권 관련사</li> <li>자산관리사</li> <li>재무설계사</li> <li>공인재무분석사(CFA :Chartered Financial Analyst)</li> <li>감정평가사</li> <li>투자상담사</li> </ul>

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	0	0	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	0	0
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	•	•	0	0

	① 시장경제시스템 이해능력	시장경제 메커니즘을 이해하고 해석할 수 있는 능력을 배양
	② 전공기초능력	자산관리를 전공하는데 필요한 기초개념을 이해할 수 있는 능력을 배양
5. 전공능력	③ 전공기본능력	기초능력을 바탕으로 자산관리를 전공할 수 있는 기본능력을 배양
	④ 전공심화능력	자산시장에서 거래되는 상품 및 투자방법을 학습할 수 있는 능력을 배양
	⑤ 전공활용능력	축적된 전공지식을 활용하여 실전 자산투자능력을 배양

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성 ⑥**: 연계성 높음, 〇: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•				
학과 교육목표 2	0	•			
학과 교육목표 3		0	•	•	0
학과 교육목표 4			0	0	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량		0		0	
창의적사고 역량		•	0		
실용적융복합 역량	0		•	•	
의사소통 역량	•				0
글로벌 역량					•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	현공능력 탁기	① 시장경제시스템 이해능력	② 전공기초능력	③ 전공기본능력	④ 전공심화능력	⑤ 전공활용능력	비교과 프로그램'
1	1학기	지산시장의이해, 생애주기설계, 부동산의이해, 시장경제의이해					
-	2학기	금융기관의이해, 인적자원관리론, 보험과경제생활, 경영학산책					
	1학기		기업의사회적책임, 자산경영과경제논리, 자산관리외회계, 연금과재테크				
2	2학기		국제상거래론, 기상금융과자금이체, 자산경영과빅데이터의 이해, 주식거래의이해				Annual control of the
3	1학기			자금결제론 상속증여관리, 주식거래의실제, 자산경영과빅데이터활용			
,	2학기			부동산관리및개발, 리스크관리론, 자산운용과포트폴리오, 경영·경제현상의이해			
4	1학기				졸업시험 수익형부동산투자실무, 채권관리및투자, 은퇴자산설계, 경영·경제현상분석론		
4	2학기					졸업시험 글로벌자산시장과외환, 공매와경매, 자산투자사례연구, 세무설계	
	유의 사항						

## 9. 기본이수 학점구조표

학과	구분	교양			전공					조어		최소전공	
		기초 교양	균영	교양 잔연점 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	인정학점 시행여부
HICHOLEITLALƏLƏL	전공심화			26	26			84		84	10	120	V
빅데이터자산관리 <sup>-</sup>	융합부전공			26	26		-	73	21	94		120	^

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 시장경제시스템 이해능력	② 전공기초능력	③ 전공기본능력	④ 전공심화능력	⑤ 전공활용능력	합계
전공과목(학점)	8(24)	8(24)	8(24)	4(12)	4(12)	32(96)

### 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	구 분		l년	2호	<b>†년</b>	3호	<b>†년</b>	4호	<b>∤</b> 년	ᄎ게	ш¬
	↑ 군	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양										
	균형교양										
교양	확대교양										
	잔여학점	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	소 계	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	전공필수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
전공	전공선택	12	9	9	9	9	9	9	7	73	
	소 계	12	9	9	9	9	9	9	7	73	
正)	고양)+(전공)=계	15	14	12	12	12	12	12	10	99	
	졸업잔여학점		0	3	6	3	3	3	0	21	
	졸업학점		14	15	18	15	15	15	10	120	

### 전공교육과정표

П.

구분	싫ᄉᄡᇂ	과 목 명(영문명)	학점	학년	교과목별 전공능력 반영율 연관							
분	학수번호	파 축 경(경문경)	(학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수	
필수	BMA0025	졸업시험(Graduation Exam)	0-0-0	4-1,2	0	0	0	0	100	100	1	
	BMA0027	부동산의이해(Understanding of the Real Estate)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1	
	BMA1030	자산시장의이해(Understanding of Assets Market)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1	
	BMA1032	생애주기설계(Life Cycle Cost Design)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1	
선 택	BMA3001	시장경제의이해(Understanding of Market Economy)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1	
	BMA1024	인적자원관리론(Human Resource Management)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1	
	BMA1031	금융기관의이해(Understanding of Financing Institute)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1	
	BMA3002	보험과경제생활(Insurance and Economic Life)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1	

구	***		<b>학점</b> (학점-강의	한녕	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	BMA3003	경영학산책(Management Walk)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	BMA0024	기업의사회적책임(Corporate Social Responsibility)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BMA1037	자산경영과경제논리(Asset Management and Economy)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BMA1045	자산관리와회계(Asset Management and Accounting)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BMA3004	연금과재테크(Pension and Investment Techniques)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BMA0022	가상금융과자금이체(Virtual Banking & Funds Transfer)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BMA1041	국제상거래론(International Commercial Transaction Theory)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BMA3005	자산경영과빅데이터의이해(Asset Management and Understanding of Big Date)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BMA3006	주식거래의이해(Understanding of Stock Transaction)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BMA1022	상속증여관리(Inheritance & Gift Management)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	BMA1027	주식거래의실제(Practice of Stock Transaction)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	BMA1043	자금결제론(Fund Payment Theory)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
선 택	BMA3007	자산경영과빅데이터의활용(Asset Management and Utilization of Big Date)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	BMA1008	부동산관리및개발(Management and Development of Real Estate)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BMA1011	리스크관리론(Risk Management Theory)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BMA1039	자산운용과포트폴리오(Asset Management and Portfolio)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BMA3008	경영·경제현상의이해(Understanding of Economic and Management Phenomenon)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BMA1019	수익형부동산투자실무(Practice of Income from Real Estate Investment)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BMA2033	채권관리및투자(Debt Management & Investment)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BMA2038	은퇴자산설계(Retired Asset Design)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BMA3009	경영·경제현상분석론(Economic and Management Phenomenon Analysis Theory)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BMA1046	공매와경매(Auction and Public Auction)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	BMA2039	글로벌자산시장과외환(Global Asset market and Foreign Currency)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	BMA3010	자산투자사례연구(Case Study in Asset Investment)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	BMA3011	세무설계(Tax Design)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	계	33과목	96								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(12과목), 2학기(12과목), 계절수업(0과목)

# 빅데이터창업비즈니스학과

### 교육과정 체계

1. 전공 인재상	의 융합을 통한 실전 중심형 창업교육 수 있는 프로그램도 운영함으로써 차별 학습자의 재취업을 돕는 전국 최고 수	할 수 있는 창업과 관련된 모든 산업 분야와 을 목표로 한다. 창업관련 자격증을 취득할 할화된 경쟁력 제고를 도모하고 졸업 후 평생 준의 성인학습자 친화형 교육과정을 제공하 현장에서의 문제해결능력과 경영능력함양을
2. 전공 교육목표	1) 지역기반 수요중심 혁신기술형 창업 2) 글로벌 기업가 정신을 갖춘 창업교육 3) 융합형 실전 창업교육 기반 창업전문 4) 문제해결능력과 경영능력을 갖춘 창	욱 목표 문가 양성 목표
3. 전공 진출분야	• 경영/기술지도사 • 창업보육전문매니저 • 창업지도사	• 관세사 • KAC(Korea Associate Coach) • KPC(Korea Professional Coach)

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	•	•	•
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	•	•
소통적 감성인 (인사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0	0	0

	① 창업환경 및 경영에 대한 전반적 이해능력	창업 환경 및 경영, 경제, 빅데이터 등 메커니즘을 이해하고 해석할 수 있는 능력 배양
	② 창업경영 기초능력	창업경영 교육을 학습하는데 필요한 기초도구를 활용하거나 접 근할 수 있는 능력 배양
5. 전공능력	③ 창업경영 기본능력	창업경영 기초능력을 통해 배양된 전공지식을 바탕으로 창업에 대한 이해력을 증진시켜 창업준비 및 빅데이터 기본능력 배양
	④ 창업경영 심화능력	창업경영 기본능력을 통해 배양된 전공지식을 바탕으로 창업에 대한 이해력을 증진시켜 창업준비 및 빅데이터 심화능력 배양
	⑤ 창업경영 활용능력	창업경영 심화능력을 통해 축적된 전공지식을 활용하여 창업 실무 및 빅데이터실무 적응력을 배양하여 합리적인 비즈니스를 통한 수익을 창출 할 수 있는 능력을 배양

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
학과 교육목표	전공능력1	전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
학과 교육목표 1	•	0	0	0	0
학과 교육목표 2	0	•	0	0	0
학과 교육목표 3	0	0	•	•	0
학과 교육목표 4	0	0	0	0	•

## 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력	학과	학과	학과	학과	학과
대학 핵심역량	전공능력1	 전공능력2	전공능력3	전공능력4	전공능력5
지역형 리더 역량	0	•	0	0	0
창의적사고 역량	0	0	0	•	0
실용적융복합 역량	0	0	•	0	•
의사소통 역량	•	0	0	0	0
글로벌 역량	0	0	0	0	0

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

	다고 느~	1	2	3	4	<b>⑤</b>	비교과
학년	전공능력	창업환경 및 경영에	창업경영	창업경영	창업경영	창업경영	프로그
악인	각기 	대한 전반적 이해능력	기초능력	기본능력	심화능력	활용능력	램명
1	1학기	경영학의이해 빅데이터오창업생태계 유통및프랜차이즈창업 프레젠테이션스킬					
•	2학기	마케팅의이해 의사소통기술 창업세무호계 사업계획사작성					
2	1학기		4차산업혁명시대의경 영사례 빅데이터창업주식재 테크, 디자인씽킹활용아이 디어개발 드론이해및운용				
	2학기		SNS와온라안창업 창업아이템과비즈니 스모델 CEO독서경영 특허및지나재산권				
	1학기			경영혁신과 기업기정신 고객사비스경영혁신 빅데이타활용상권분석 로컬크리에이타칭업실무			
3	2학기			6차산업창업 사회적경제사업아이디 어실뮤 스토리텔링브랜드전략 빅데이터창업부동산재 테크			
4	1학기				졸업시험 창업영일무론 비즈-노에달로 스타트업투자유지, 무실링기에ሪNS		
	2학기					졸업사험 경영전략 ESC경영과에코상업 빅데이티와메티버스활용 풍수자리활용창업컨설팅	
	유의 사항						
		I					

## 9. 기본이수 학점구조표

			ı.	양				전공			조어		최소전공
학과	구분	기초 교양	균영양	교양 잔연점 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	외조선등 인정학점 시행여부
	전공심화			26	26			80		80	14	120	V
- 스- 전법생크에박 :	융합부전공			26	26		-	73	21	94		120	^

### 11. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 창업환경 및 경영에 대한 전반적 이해능력	② 창업경영 기초능력	③ 창업경영 기본능력	④ 창업경영 심화능력	⑤ 창업경영 활용능력	합계
전공과목(학점)	8(24)	8(24)	8(24)	4(12)	4(12)	32(96)

## 12. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	†년	2호	¦년	3호	†년	4호	ţ년	太게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양										
	균형교양										
교양	확대교양										
	잔여학점	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	소 계	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	전공필수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
전공	전공선택	12	9	9	9	9	9	9	7	73	
	소 계	12	9	9	9	9	9	9	7	73	
(	고양)+(전공)=계	15	14	12	12	12	12	12	10	99	
	졸업잔여학점	3	0	3	6	3	3	3	0	21	
	졸업학점		14	15	18	15	15	15	10	120	

## Ⅲ. 전공교육과정표

구분	하스비송	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의	학년 학기	교	라목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
분	학수번호	파 국 경(영문경)	(약점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
필수	BSA0025	졸업시험(Graduation Exam)	0-0-0	4-1,2	100	0	0	0	0	100	1
	BSA0003	경영학의이해(Business Administration)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1
	BSA0026	빅데이터와창업생태계(Big data and Start-up Ecosystem)	3-3-0	1-1	0	0	0	0	100	100	1
		유통·서비스및프랜차이즈창업(Distribution, Service Franchise Start-up)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1
선 택	BSA3001	프레젠테이션스킬(Presentation Skills)	3-3-0	1-1	100	0	0	0	0	100	1
	BSA0006	마케팅의이해(Marketing)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	BSA0015	의사소통기술(Communicative Skills)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	BSA2011	사업계획서작성(Business Plan)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1

ᄀ			학점	학년	교.	과목별	를 전공	공능력	반영	율	연관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	(5)	합계	항목수
	BSA2045	창업세무회계(Start-up Tax Accounting)	3-3-0	1-2	100	0	0	0	0	100	1
	BSA2052	4차산업혁명시대의경영사례(Mangement Cases in the Era of the Foourth Industrial Revolution)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BSA3002	빅데이터창업주식재테크(Big Data Start-up Stock Investment)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BSA3003	디자인씽킹활용아이디어개발(Start-up Idea Development Using Design Thinking)	3-3-0	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BSA3004	드론이해및운용(Understanding and Operating Drones)	3-2-2	2-1	0	100	0	0	0	100	1
	BSA0017	SNS와온라인창업(SNS and On-line Start-up)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BSA2041	창업아이템과비즈니스모델(Start-up Items and Business Model)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BSA3005	특허및지식재산권(Patents and intellectual property rights)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BSA3006	CEO독서경영(CEO Reading Management)	3-3-0	2-2	0	100	0	0	0	100	1
	BSA2044	경영혁신과기업가정신(Management Innovation & Enerepreneurship)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	BSA2057	고객서비스경영혁신(Customer Service Management Innovation)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
선 택	BSA3007	빅데이터활용상권분석(Big Data Utilized Retail Saturation Index)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	BSA3008	로컬크리에이터창업실무(Big Data Finance Start-up)	3-3-0	3-1	0	0	100	0	0	100	1
	BSA2024	6차산업창업(Start-up in the 6th Industry)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BSA2046	사회적경제사업아이디어실무(Social Economy Business Idea Practice)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BSA2056	스토리텔링브랜드전략(Storytelling Brand Stragtegy)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BSA3009	빅데이터창업부동산재테크(Big Data Start-up Real Estate Investment)	3-3-0	3-2	0	0	100	0	0	100	1
	BSA2058	창업경영실무론(Business Start-up Management Practice)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BSA3010	비즈니스애널리틱스(Business Analytics)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BSA3011	스타트업투자유치및IR(Big Data Finance Start-up)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BSA3012	SNS에디팅실무(Big Data Finance Start-up)	3-3-0	4-1	0	0	0	100	0	100	1
	BSA2030	경영전략(Business Strategy)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	BSA2050	ESG경영과에코창업(ESG Management and Eco Start-up)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	BSA3013	빅데이터와메타버스활용(Utilizing Big Data and Metaverse)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	BSA3014	풍수지리활용창업컨설팅(Start-up Consulting Using Feng Shui)	3-3-0	4-2	0	0	0	0	100	100	1
	계	33과목 4. 과모수 : 1하기(12과모) - 2하기(12과모) 계	96								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(12과목), 2학기(12과목), 계절수업(0과목)

# 스마트헬스케어학과

### 교육과정 체계 I.

1. 전공 인재상	지역사회에 이바지할 수 있는 인재 양성
2. 전공 교육목표	1) 이론과 실용적 능력을 겸비한 인재 양성 2) 미래 지역사회를 선도할 헬스케어 전문가 양성 3) 지식기반 창의적인 건강전문가 양성 4) 헬스케어 분야의 융합적 사고를 가진 인재 양성
3. 전공 진출분야	1) 헬스케어관련: 스포츠지도사, 실버센터, 재활센터, 요양원 등 2) 교육관련: 응급처치 강사, 운동처방사, 퍼스널/컨디셔닝 트레이너 등 3) 연구관련: 대학원 진학 및 건강관리 분야 연구원 등 4) 경영관련: 건강관련 산업, 공공체육시설, 공공복지시설, 피트니스 분야 등

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ⑥**: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표	학과	학과	학과	학과
대학 교육목표	교육목표1	교육목표2	교육목표3	교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		0	•	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•	•	0	
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)		•	0	•

	① 이론지식 학습능력	헬스케어와 관련된 기초과학 및 응용과학에 부합되는 이론적 지식을 습득하는 능력
	② 실습실기 학습능력	헬스케어와 관련 이론적 지식을 토대로 한 실기 및 실습능력
5. 전공능력   	③ 실 <del>용</del> 적 융합학습 능력	헬스케어에 대한 이론적 지식 및 실기적 능력을 토대로 한 현 장 적용 및 응용 능력
	④ 의사소통 및 문제 해결 능력	헬스케어 관련 분야의 지도자 능력함양 및 개발 능력

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
학과 교육목표 1	•	0	0	0
학과 교육목표 2	•	•	•	0
학과 교육목표 3	0	0	0	•
학과 교육목표 4	0	•	0	0

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ① ②: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공능력1	학과 전공능력2	학과 전공능력3	학과 전공능력4
지역형 리더 역량	•	0	0	0
창의적사고 역량	0	•	•	
실용적융복합 역량	0	•	•	•
의사소통 역량	0	•		•
글로벌 역량			0	•

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

· 교육파경 노드컵(이구세계도)								
학년호	전공능력 ∤기	① 이론지식 학습능력	② 실습실기 학습능력	③ 실용적 융합학습 능력	④ 의사소통 및 문제 해결 능력	비교과 프로그램명		
	1학기     운동해부학       2학기     운동생리학/스포츠심 리학		필라테스	웰니스여가및레크리 에이션	운동과건강			
1			웨이트트레이닝	헬스케어사회학				
2	1학기	스포츠마케팅/스포츠 영양학	여가와골프	스포츠손상과테이핑				
	2학기	스포츠빅데이터/노인 체육론	노인체육프로그램	스포츠컨디셔닝				
3	1학기	운동처방론/운동제어 와학습	운동능력검사	체력측정평가				
	2학기	스포츠의학/특수체육	라켓스포츠	응급처치및구급법				
4	1학기	건강교육론	요가	헬스케어행정및경영	헬스케어와창직 I			
	2학기	대탈트 쓰건팬		운동재활트레이닝	헬스케어연구법/헬스 케어와창직표			
	유의 사항	(17' 평생교육단과다 ※미래융합대학 '미리		로 개설된 교과목으로 공 교과목 반영: 헬스				

### 9. 기본이수 학점구조표

			ī	<u>l</u> 양			전·	공		조어		칫저고
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 잔여 학점	소계	융합 전공	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
스마트헬스케어학과	전공심화				26		9	64	73	21	120	_
	융합부전공				26		9	64	73	21	120	×

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 이론지식 학습능력	② 실습실기 학습능력	③ 실용적 융합 학습 능력	④ 의사소통 및 문제 해결 능력	합계
전공과목(학점)	13(39)	7(21)	8(24)	4(12)	32(96)

## 11. 전공심화과정 학점구조배분표

	¬ н	1호	†년	2호	¦년	3호	¦년	4호	¦년	太게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양										
	균형교양										
교양	확대교양										
	잔여학점	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	소 계	3	5	3	3	3	3	3	3	26	
	전공필수	3		3		3					
전공	전공선택	6	9	9	9	6	9	9	9	75	
	소 계	9	9	12	9	9	9	9	9	75	
( <u> </u>	(교양)+(전공)=계		14	15	12	12	12	12	12	101	
졸업잔여학점		2	2	2	3	3	3	2	2	19	
	졸업학점	14	16	17	15	15	15	14	14	120	

## 전공교육과정표

П.

구	<b>하스비송</b>	과 목 명(영문명)	학점	학년	교과	목별	전공·	능력	반영율	연관된
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	<b>학점</b> (학점-강의 -실기)	학기	1	2	3	4	합계	항목수
	AHA0135	운동과건강(Exercise and Health)	3-3-0	1-1	40	0	40	20	100	1
필수	AHA0133	스포츠손상과테이핑(Sport Injury Taping)	3-3-0	2-1	30	30	40	0	100	1
	AHA0137	운동처방론(Exercise Prescription)	3-3-0	3-1	50	30	20	0	100	2
	AHA0001	졸업논문(Graduation Thesis)	0-0-0	4-1,2	50	50	0	0	100	1
	AHA0085	필라테스(Pilates)	3-3-0	1-1	0	50	50	0	100	2
	AHA0109	웰니스여가및레크리에이션(wellness and Recreation)	3-3-0	1-1		50	50	0	100	2
	AHA0113	스포츠마케팅(Sports Marketing)	3-3-0	1-1	50	30	20	0	100	2
	AHA0134	운동해부학(Anatomical Kinesiology)	3-3-0	1-1	70	0	30	0	100	2
	AHA0107	운동생리학(Physiology of Exercises)	3-3-0	1-2	60	20	20	0	100	3
선 택	AHA0110	웨이트트레이닝(Weight Training)	3-3-0	1-2	0	50	50	0	100	2
	AHA0112	스포츠심리학(Sports Psychology)	3-3-0	1-2	50	30	20	0	100	2
	AHA0141	헬스케어사회학(Healthcare Sociology)	3-3-0	1-2	50	0	40	10	100	1
	AHA0114	여가와골프(Recreation and Golf)	3-3-0	2-1	50	50	0	0	100	2
	AHA0119	스포츠영양학(Sports Nutrition)	3-3-0	2-1	50	0	50	0	100	2
	AHA0103	노인체육론(The Theory of sports for the elderly)	3-3-0	2-2	0	0	100	0	100	1
	AHA0115	스포츠빅데이터(Sports big data)	3-3-0	2-2	0	0	100	0	100	1

구			학점	한녕	교과	목별	전공·	능력	반영율	여과되
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	합계	항목수
	AHA0116	스포츠컨디셔닝(Sports Conditioning)	3-3-0	2-2	50	50	0	0	100	2
	AHA0117	노인체육프로그램(Elder Physical Education)	3-3-0	2-2	0	50	50	0	100	2
	AHA0120	운동능력검사(Athletic ability Test)	3-3-0	3-1	0	0	0	100	100	1
	AHA0122	체력측정평가(Fitness Measurement and Evaluation)	3-3-0	3-1	0	0	0	100	100	1
	AHA0140	운동제어와학습(Motor Control and Learning)	3-3-0	3-1	50	10	40	0	100	1
	AHA0024	응급처치및구급법(Emergency treatment and first aid)	3-3-0	3-2	0	50	50	0	100	2
선 택	AHA0121	스포츠의학(Sports Medicine)	3-3-0	3-2	100	0	0	0	100	1
	AHA0123	특수체육(Physical education for the handicaped)	3-3-0	3-2	100	0	0	0	100	1
	AHA0131	라켓스포츠(Rocket Sports)	3-3-0	3-2						
	AHA0111	요가(Yoga)	3-3-0	4-1	0	0	50	50	100	2
	AHA0127	헬스케어와창직I(Healthcare and Start-up I)	3-3-0	4-1	0	50		50	100	2
	AHA0129	운동재활트레이닝(Excercise rehabilitation Training)	3-3-0	4-1	0	0	100	0	100	2
	AHA0136	헬스케어행정및경영(Healthcare Administration Management)	3-3-0	4-1	50	0	40	10	100	2
	AHA0139	건강교육론(Health Education)	3-3-0	4-1	50	40	0	10	100	2
	AHA0128	헬스케어와창직Ⅱ(Healthcare and Start-upⅡ)	3-3-0	4-2	0	50	0	50	100	2
	AHA0132	디지털피트니스와건강관리(Digital Fitness and Healthcare)	3-3-0	4-2	40	20	30	10	100	2
	AHA0138	헬스케어연구법(Research of Healthcare)	3-3-0	4-2	20	20	40	0	20	2
	계	33과목	96							

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(17과목), 2학기(17과목), 계절수업(0과목)

# 문화테크노학과

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	■ 창의적 생각과 미디어 기술 융합을 통한 문화기술 전문가 ■ 인문학적 다원성을 통해 문화콘텐츠를 기획, 생산하는 창발적 문화매개자 ■ 인성+감성+지성+전문성을 갖춘 미래형 문화예술인재 ■ 글로벌 시대의 문화예술경영 마인드를 갖는 인재
2. 전공 교육목표	<ol> <li>인문학적 이해를 바탕으로 문화와 경영에 대한 이론적 이해와 미디어 기술의 습득을 통한 융합적 역량을 갖춘 인재 양성</li> <li>21세기의 문화예술 현상과 문화 산업을 창의적으로 주도할 수 있는 융합적 교육 패러다임 제공</li> <li>문화예술에 대한 감성을 배양하고, 다양한 콘텐츠를 기획·제작할 수 있는 미래형 문화매개자를 육성</li> <li>창의적이고 융합적인 교육 프로그램을 통해 공간 및 미디어 기획과 연출 분야에 있어 이론과 기능을 겸비한 전문가를 배출</li> </ol>
3. 전공 진출분야	<ul> <li>■ 문화경영: 문화예술경영 영역(문화콘텐츠, 문화마케팅, 사회적 기업, 메세나 등) 문화행정, 문화예술분야 등</li> <li>■ 문화기획: 문화이벤트기획, 지역문화기획, 도시재생기획, 지역축제기획, 공연기획, 공공디자인기획, 조명디자인기획 등</li> <li>■ 문화기술: 게임/대중문화, 스마트영상/미디어, 인터랙티브문화콘텐츠, 실감형공연/전시콘텐츠, 감성융합콘텐츠제작 등</li> <li>■ 기 타: 정부 및 지자체, 대학 및 연구소, 공공기관, 방송국, 창업, 기타 기획 및홍보분야 등</li> </ul>

### 4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성 ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	학과 교육목표1	학과 교육목표2	학과 교육목표3	학과 교육목표4
주체적 창조인 (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)	•	0	0	0
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	0	•	0	•
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인간관계능력 실천적 봉사정신)	0	0	•	0

	①문화예술콘텐츠리터 러시(기본소양)능력	문화콘텐츠산업의 종사자로서 보유해야 할 대중문화, 미학, 예술, 인문학, 문화예술 경영 지식과 기업에 대한 이해를 바탕으로 다양 한 경영의 활동에 활용할 수 있는 능력
5. 전공능력   	②문화예술콘텐츠산업 이해 능력	문화 및 엔터테인먼트 관련 산업의 특성, 동향, 전망 등의 이해 및 분석을 통해 다양한 분야에 응용 가능한 전문적 시각을 기를 수 있는 능력

③문화예술콘텐츠사업 (비즈)기획 능력	문화콘텐츠산업의 경영환경을 이해하고 문화상품에 관한 다양한 아이디어를 바탕으로 사업을 기획하고 상품화할 수 있는 능력
④문화예술콘텐츠정책 및 행정 능력	문화정책에 관한 이론 및 방법에 관한 탐구를 통해 관련 정책 의 효과성 제고를 위한 다양한 활동을 전제할 수 있는 능력
⑤문화예술콘텐츠기획 능력	문화콘텐츠의 소비 트렌드와 고객/시장의 니즈를 파악하여, 다양한 영역(공연, 전시, 실감, 음악, 영화, 애니, 방송, 앱 등)에서 새로운 콘텐츠를 기획할 수 있는 능력
⑥공간연출 능력	공간 및 조명의 구조, 조형적 요소, 건축물, 도시계획 등에 관한 이해를 바탕으로 다양한 공간(상업, 전시, 이벤트 공간, 도시등)콘텐츠를 연출할 수 있는 능력
⑦컴퓨터그래픽 영상 제작 능력	문화 콘텐츠 제작의 기반이 되는 컴퓨터그래픽 기술에 관해 이해하고, 관련 프로그램을 활용하며 영상 기반의 문화콘텐츠 를 제작하기 위한 이론과 기술의 습득을 통해 영상을 편집 및 제작할 수 있는 능력
⑧콘텐츠프로그래밍 기술 능력	프로그래밍 기본 구성요소에 대한 이해를 바탕으로 인터랙티브 컴퓨팅, 모바일 컴퓨팅, 가상현실 프로그래밍 등의 콘텐츠 프로 그래밍을 할 수 있는 능력
⑨실감콘텐츠제작기 술 능력	가상/증강현실 기술, 인터랙티브 콘텐츠 관련 지식 등을 바탕으로 문화와 기술이 융합된 실감 콘텐츠를 기획 및 제작할 수있는 능력

학과전공능력 학과 교육목표	학과 전공 능력1	학과 전공 능력2	학과 전공 능력3	학과 전공 능력4	학과 전공 능력5	학과 전공 능력6	학과 전공 능력7	학과 전공 능력8	학과 전공 능력9
학과 교육목표 1	•	0	•	•	0	0	•	0	0
학과 교육목표 2	•	•	•	•	•	0	0	0	0
학과 교육목표 3	•	•	0	0	•	•	•	•	•
학과 교육목표 4	0	0	0	0	0	•	•	•	•

### 7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	학과 전공 능력1	학과 전공 능력2	학과 전공 능력3	학과 전공 능력4	학과 전공 능력5	학과 전공 능력6	학과 전공 능력7	학과 전공 능력8	학과 전공 능력9
지역형 리더 역량	0	0	0	0	0	0	0		0
창의적사고 역량	•	•	•	0	•	•	•	•	•
실용적융복합 역량	•	0	•	0	•	•	•	•	•
의사소통 역량	•	•	0	•	•	0	0	•	0
글로벌 역량	0	0	0	0	0	0	0		0

8.	교육과정	로드맨(0	l수체계 I	۲)

학년	학기	교과목명	비교과 프로그램명
1	1학기	문화콘텐츠의이해, 기업과사회의이해(A), 발상과공간표현론(A), 멀티미디어프로그램기초1, 문화기술융합개론(A)	
1	2학기	도시환경론(A), 기업윤리와사회적책임(창), 엔터테인먼트매니지먼트(A), 멀티미디어프로 그램기초2, 콘텐츠기초프로그래밍(A)	
2	1학기	아트매니지먼트, 도시브랜딩과도시재생(A), 휴먼인터랙션프로그래밍(A), 영상편집, 피지 컬컴퓨팅스튜디오(A)	해커톤
	2학기	문화마케팅의이해, 메타버스와공연콘텐츠의이해, 애니메이션프로그래밍(A), 모바일게임스튜디오(A), 모션그래픽스	대회
3	1학기	모화상품개발과창업(C), 기업의문화공헌혁신연구(C), 문화정책및행정, 메타버스스튜디오(C), 가상현실콘텐츠제작(C),	
3	2학기	콘텐츠기획과스토리텔링(C). 공간조명계획연구(C), 문화경영브랜드창업연구(C), 증강인 간콘텐츠제작(C), 실감미디어스튜디오(C)	
4	1학기	졸업세미나, 졸업기획프로젝트1, 융합콘텐츠프로젝트(C), 디지털문화콘텐츠기획(C)	조어되니
4	2학기	졸업세미나, 졸업기획프로젝트2, 전시기획포트폴리오(C), 인터렉티브데이터시각화(C)	졸업전시
	유의 사항		

### 9. 기본이수 학점구조표

-		——											
				П	<u>l</u> 양			전공			조어		치숴ᄀ
	학과	구분	기초 교양	균영	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소전공 인정학점 시행여부
	ㅁ칭데그	전공심화	8	12	6	26		15	48	63	41	130	
	문화테크노	복수전공	8	12	6	26		15	33	48	56	130	

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

9대 전공능력기반	① 문화예술콘텐 츠리터러시(기 본소양능력	② 문화예술콘 텐츠산업 이해 능력	③ 문화예술콘 텐츠사업(비 즈)기획 능력	④ 문화예술콘 텐츠정책 및 행정 능력	(5) 문화예술콘 텐츠기획 능력	⑥ 공간연출 능력	⑦       컴퓨터그래       픽 영상제작       능력	8) 콘텐츠프로 그래밍 기술 능력	9 실감콘텐츠 제작기술 능력	합계
전공과목(학점)	3(9)	3(9)	2(6)	4(12)	6(14)	4(12)	4(8)	3(9)	7(21)	100

### 11. 전공심화과정 학점배분구조표

	¬ ⊔	1호	 ¦년	2호	2학년		3학년		<u></u> 남년	ᄎ게	ш¬
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	비고
	기초교양	4	4							8	
	균형교양			3	3	3	3			12	
교양	확대교양									0	
	잔여학점				3		3			6	
	소 계	4	4	3	6	3	6	0	0	26	
	전공필수		3	6		3	3			15	
전공	전공선택	5	5	5	5	6	5	8	9	48	
	소 계	5	8	11	5	9	8	8	9	63	
(፲	고양)+(전공)=계	9	12	14	11	12	14	8	9	89	
졸업잔여학점		6	6	6	5	6	6	3	3	41	
	졸업학점		18	20	16	18	20	11	12	130	

## Ⅲ. 전공교육과정표

7				Y	수	계 서	전공능력
구 분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점	강의	실습 실기	개설 학기	기반 연관성
	CUA2013	도시환경론(어드벤처디자인)(Urban Environmentalism (Adventure Design))	3	1	2	1-2	6
	CUA0156	아트매니지먼트(Arts Management)	3	3	0	2-1	4
	CUA2020	휴먼인터랙션프로그래밍(어드벤처디자인)(Human Interaction Programming (Adventure Design))	3	3	0	2-1	8
필수	CUA2026	메타버스스튜디오(어드벤처디자인)(Metaverse Studio(Adventure Design))	3	3	0	3-1	9
	CUA0146	콘텐츠기획과스토리텔링(캡스톤디자인)(Contents planning and Storytelling(Capstone design))	3	2	1	3-2	(5)
	CUA0122	졸업세미나(Graduation Seminar)	0			4-1,2	
	CUA0097	기업과사회의이해(앙트레프래너십)(Understanding of Business and Society)(entrepreneurship)	3	2	1	1-1	1)
	CUA0098	문화콘텐츠의이해(Understanding of Cultural Contents)	3	2	1	1-1,2	5
	CUA0133	발상과공간표현론(어드벤처디자인)(Idea and space expressions (Adventure Design))	3	1	2	1-1	6
	CUA0134	멀티미디어프로그램기초1(Basic multimedia program 1)	2		3	1-1	7
	CUA0135	문화기술융합개론(어드벤처디자인)(Introduction to Culture Technology Convergence(Adventure Design))	3	1	2	1-1	2
	CUA0085	기업윤리와사회적책임(기업가정신)(Business ethics & Social responsibility)	3	2	1	1-2	1
	CUA0136	멀티미디어프로그램기초2(Basic multimedia program 2)	2		3	1-2	7
	CUA0137	엔터테인먼트매니지먼트(어드벤처디자인)(Entertainment Management (Adventure Design))	3	2	1	1-2	2
	CUA0138	콘텐츠기초프로그래밍(어드벤처디자인)(Basic contents programming (Adventure Design))	3	1	2	1-2	8
	CUA2014	도시브랜딩과도시재생(어드벤처디자인)(City Branding and Urban Regeneration (Adventure Design))	3	1	2	2-1	(5)
	CUA0139	영상편집(Vidual editing)	2		3	2-1	7
	CUA2024	피지컬컴퓨팅스튜디오(어드벤처디자인)(Physical Computing Studio (Adventure Design))	3	3	0	2-1	9
	CUA0141	모션그래픽스(Motion graphics)	2		3	2-2	7
	CUA0157	문화마케팅의이해(Understanding of Culture Marketing	3	3	0	2-2	4
	CUA0159	메타버스와공연콘텐츠의이해(Understanding of Metaverse and Live Contents)	3	3	0	2-2	(5)
	CUA2021	CUA2021 애니메이션프로그래밍(어드벤처디자인)(Animation Programming (Adventure Design))		1	2	2-2	8
	CUA2025	모바일게임스튜디오(어드벤처디자인)(Mobile Game Studio(Adventure Design))	3	3	0	2-2	9
	CUA0108	문화정책및행정(Cultural Policies and Administration)	3	2	1	3-1	4

				시	수	개설	전공능력
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	학점	강의	실습 실기	학기	기반 연관성
	CUA2017	기업의문화공헌혁신연구(캡스톤디자인)(Corporate Cultural Contribution and Innovation(Capstone design))	3	2	1	3-1	1
	CUA0143	문화상품개발과창업(캡스톤디자인)Cultural product development and start-up(Capstone design)	3	1	2	3-1,2	3
	CUA0144	가상현실콘텐츠제작(캡스톤디자인)(VR contents production(Capstone design))	3	1	2	3-1	9
	CUA2015	공간조명계획연구(캡스톤디자인)(A Study on the Lighting Design in Space(Capstone design))	3	1	2	3-2	6
	CUA2018	문화경영브랜드창업연구(캡스톤디자인)(Cultural Management Studies (Capstone design))	3	2	1	3-2	3
	CUA2022	증강인간콘텐츠제작(캡스톤디자인)(Augmented Human Content Production (Capstone design))	3	3	0	3-2	9
	CUA2027	실감미디어스튜디오(캡스톤디자인)(Immersive Media Studio (Capstone design))	3	3	0	3-2	9
	CUA0150	융합콘텐츠프로젝트(캡스톤디자인)(Convergence Contents Project (Capstone design))	3	1	2	4-1	9
	CUA2019	디지털문화콘텐츠기획(캡스톤디자인)(Digital Cultural Contents Planning(Capstone design))	3	3	0	4-1	2
	CUA2011	졸업기획프로젝트1(Graduation planning project1)	1	1		4-1	(5)
	CUA2016	전시기획포트폴리오(캡스톤디자인)(Exhibition planning portfolio(Capstone design))	3	1	2	4-2	6
	CUA2023	인터렉티비데이터시각화(캡스톤디자인)(Interactive Data Visualization (Capstone design))	3	3	0	4-2	4
	CUA2012	졸업기획프로젝트2(Graduation planning project2)	1	1		4-2	(5)
	CUA0037	캡스톤디자인(Capstone Design)	0	***************************************		3,4-1,2	
	CUA0096	현장실습1(Field Placement 1)	3		4주	2,3,4-계절	
	CUA0131	현장실습3(Field Placement 3)	6		8주	전학년-계절	
	CUA0132	현장실습4(Field Placement 4)	12		12주	전학년-계절	
	CUA0164	표준현장실습1(Co-op1)	3	•	4주	2,3,4-계절	
	CUA0165	표준현장실습3(Co-op3)	6	•	8주	전학년-계절	
	CUA0166	표준현장실습4(Co-op4)	12		12주	전학년-계절	
	계	44과목 과모스 · 1하기(18과모) - 2하기(18과모) 계점스억(6과모)	142(100)				

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(18과목), 2학기(18과목), 계절수업(6과목)

# 에너지융합공학과(야)

### (계약학과)

### I. 교육과정 체계

1. 전공 인재상	글로벌 사회가 요구하는 기술의 전문성과 성숙한 인격을 갖춘 인재
2. 전공 교육목표	1) 기업현장 실무자 및 관리자가 가져야 할 실무중심 지식교육 2) 글로벌화, 정보화에 적응할 수 있는 인재 양성 4) 지역사회기반의 현장 친화적 전문 인력 육성 3) 성숙된 인격을 갖추고 인류사회 발전에 기여할 수 있는 교양인 양성
3. 전공 진출분야	기계공학기술자 등 다양한 전공 분야로 진출. 국가고시를 통한 공인자격증 취득과 함께 전문기술인으로서 활동. 국내외 대학원 진학을 통하여 대학교수 및 국공립 전문 연구원 전문 과학자, 기술창업을 통한 전문 기술 경영인

**4. 학과 교육목표와 대학의 교육목표 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과 교육목표 대학 교육목표	실무중심교육	글로벌역량 강화교육	지역수요기반 교육	인성강화교육
<b>주체적 창조인</b> (폭 넓은 교양, 글로벌 역량, 창의적 문제해결)		•		
실용적 전문인 (심도있는 전공, 현장적응 능력, 융합능력)	•		•	
소통적 감성인 (의사소통능력 협동과 인기관계능력 실천적 봉사정신)	0		0	•

	① 실용적융복합능력	용복합 지식을 바탕으로 급변하는 환경에 대응할 수 있도록 혁신을 창출할 수 있는 역량						
	② 되여워되다는려	실무지식을 이해하고 이를 기업 실무에 적용하여 조직 성과에 기						
5. 전공능력	② 지역형리더능력	여할 수 있으며, 지역발전을 위해 개별 주체들을 조직화하는 역량 🖡						
	③ 글로벌능력	글로벌 다양성을 수용하고 글로벌 문화를 이해함으로써 글로벌						
3. 선공공목	의 교도필등력	비즈니스를 성공적으로 운영할 수 있는 전문역량						
	☞ 청려느려	조직 내외 화합을 도모하고 이해관계자 간 협력을 이끌어 지						
	④ 협력능력	역사회 발전을 도모하는 역량						
	⑤ 창의적사고능력	유연한 사고에 기반한 새로운 아이디어 발휘하고 기술의 전문성과 창의적 역량						

**6. 학과 교육목표와 전공능력 연계성** ●: 연계성 높음, ○: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 학과 교육목표	실 <del>용</del> 적융 <del>복</del> 합 능력	지역형리더 능력	글로벌능력	협력능력	창의적사고 능력
실무중심교육	•	•			0
글로벌역량강화교육			•		0
지역수요기반교육	0	0		•	
인성강화교육				0	

7. 학과 전공능력과 대학의 핵심역량 연계성 ①: 연계성 높음, O: 연계성 적음, 공란: 연계성 없음

학과전공능력 대학 핵심역량	실용적융 <del>복</del> 합 능력	지역형리더 능력	글로벌능력	협력능력	창의적사고 능력
지역형 리더 역량		•		0	
창의적사고 역량					•
실용적융복합 역량	•				
의사소통 역량	0	0		•	
글로벌 역량			•		

### 8. 교육과정 로드맵(이수체계도)

о. ж	o. 교육과정 포트립(이구세계포)										
·	전공능력 연학기	실용적융복합능력	지역형리더능력	글로벌능력	협력능력	창의적사고능력	비교과 프로그램명				
1	1학기	*기계공학개론 *공학입문설계	현대사회와회계								
_	2학기	*에너지공학개론 *금속재료공학									
2	1학기	*금속조직학 *환경과에너지		디지털공학	경영컨설팅						
	2학기	기계요소설계	신산업경영전 략론	에너지역학		로봇공학					
3	1학기	*금속열처리	*사회적기업론 *산업공학개론	에너지재료공학	마케팅관리론						
	2학기	소성가공학	서비스경영	신사업트렌드론	원가공학	디자인씽킹					
4	1학기	*계측공학 *물류공학		예술과경영		*창업경영론 *예술과경영					
4	2학기	*진동소음공학 *졸업논문	전사적자원관리	경영사례연구	통계적품질관리	사업계획서작성					
	유의 사항										

### 9. 기본이수 학점구조표

			ш	양.			전	공		조언		최소전공
학과	구분	기초 교양	균형 교양	교양 작점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	인정학점 시행여부
에너지으하고	전공심화			27	27			78	78	15	120	
에너지융합공	편입학			12	12			42	42	6	60	^

### 10. 전공능력별 전공교과목수(학점)

5대 전공능력기반	① 실용적융복 합능력	② 지역형리더 능력	③ 글로벌 능력	④ 협력 능력	⑤ 창의적사고 능력	합계
전공과목(학점)	6(18)	12(36)	34(99)	2(6)	1(3)	55(162)

### 11. 학점배분구조표

		1학년		2학년		3학년		4학년		太게	비고
	구 분	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	총계	
교양	소 계	3	6	3	3	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	27(12)	
	전공필수										
전공	전공선택	12	9	12	12	12(12)	12(12)	12(12)	12(12)	93(48)	
	소 계	12	9	12	12	12(12)	12(12)	12(12)	12(12)	93(48)	
	졸업학점	15	15	15	15	15(15)	15(15)	15(15)	15(15)	120(60)	·

# Ⅱ. 전공교육과정표

구			학점	한년	ī	과목	별 전공	공능력	반영	율	여관된
구분	학수번호	과 목 명(영문명)	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
	DHA0057	현장역량강화학습1(On-The-Job Training 1)	3-0-0	1-1	20	0	50	30	0	100	3
	DHA0059	현장역량강화학습2(On-The-Job Training 2)	3-0-0	1-2	20	0	50	30	0	100	3
	DHA0065	현장역량강화학습3(On-The-Job Training 3)	3-0-0	2-1	20	0	50	30	0	100	3
선	DHA0068	현장역량강화학습4(On-The-Job Training 4)	3-0-0	2-2	20	0	50	30	0	100	3
선 택	DHA0071	현장역량강화학습5(On-The-Job Training 5)	3-0-0	3-1	20	0	50	30	0	100	3
	DHA0073	현장역량강화학습6(On-The-Job Training 6)	3-0-0	3-2	20	0	50	30	0	100	3
	DHA0076	현장역량강화학습7(On-The-Job Training 7)	3-0-0	4-1	20	0	50	30	0	100	3
	DHA0079	현장역량강화학습8(On-The-Job Training 8)	3-0-0	4-2	20	0	50	30	0	100	3
	DHA0001	기계공학개론(Introduction to Mechanical Engineering)	3-3-0	1-1	10	30	40	10	10	100	5
선 택	DHA0002	공학입문설계(Introduction to Engineering Design)	3-3-0	1-1	10	50	20	10	10	100	5
'	DHA0056	현대사회와회계(Modern society and Accounting)	3-3-0	1-1	30	0	20	50	0	100	3
교	DHA0005	경영학원론(Understanding of Business Administration)	3-3-0	1-1	30	20	40	10	0	100	4
양	DHA0006	세계문화기행(World Cultural Studies)	3-3-0	1-1	0	20	10	20	50	100	4
선	DHA0008	에너지공학개론(Energe and Thermal Engineering)	3-3-0	1-2	20	20	50	10	0	100	4
택	DHA1044	금속재료공학(Metal Materials Science and Engineering)	3-3-0	1-2	10	30	40	20	0	100	4
	DHA0010	경제학원론(Introduction to Economics)	3-3-0	1-2	20	10	30	20	20	100	5
교양	DHA0033	재테크관리(Investment Techniques Management)	3-3-0	1-2	30	40	20	10	0	100	4
	DHA0060	독서와글쓰기(Reading and Writing)	3-3-0	1-2	20	40	10	30	0	100	4
	DHA0013	금속조직학(Metallography)	3-3-0	2-1	20	30	40	10	0	100	4
선	DHA1045	디지털공학(Digital Electronics)	3-3-0	2-1	10	30	40	10	10	100	5
선 택	DHA0063	경영컨설팅(Business Consulting)	3-3-0	2-1	10	30	40	20	0	100	4
	DHA1048	환경과에너지(Environment and Energy)	3-3-0	2-1	10	20	20	40	10	100	5
교	DHA0038	시장조사및입지분석(Trading Area Analysis and Location Selection)	3-3-0	2-1	40	30	20	10	10	100	5
양	DHA0083	인간관계론(Human Relation)	3-3-0	2-1	0	50	0	10	30	100	3
	DHA0020	기계요소설계(Design of Machine Elements)	3-3-0	2-2	20	10	40	30	0	100	4
서	DHA0023	신산업경영전략론(New Business Strategic Management)	3-3-0	2-2	20	20	30	20	10	100	5
선 택	DHA1046	로봇공학(Introduction to Robotics)	3-3-0	2-2	0	50	40	0	10	100	3
	DHA0081	에너지역학(Energy Engineering)	3-3-0	2-2	10	10	40	30	10	100	5
교	DHA0069	여행과문화(Travel and Culture)	3-3-0	2-2	20	30	10	20	20	100	5

구	***		학점 (학점-강의	한년	교	과목팀	별 전공	공능력	반영	율	여관되
구분	학수번호	과 목 명(영문명) 	(학점-강의 -실기)	학년 학기	1	2	3	4	(5)	합계	연관된 항목수
양	DHA0022	공학법제(Engineering Law)	3-3-0	2-2	40	10	30	10	10	100	5
	DHA0027	금속열처리(Metal heat treatment)	3-3-0	3-1	10	20	50	20	0	100	4
	DHA0028	산업공학개론(Introduction to Industrial Engineering)	3-3-0	3-1	40	10	30	10	10	100	5
선 택	DHA0030	마케팅관리론(Marketing Management)	3-3-0	3-1	20	30	50	0	0	100	3
	DHA0070	사회적기업론(Social Enterprise)	3-3-0	3-1	50	0	0	30	20	100	3
	DHA0082	에너지재료공학(Energy Materials)	3-3-0	3-1	10	30	40	10	10	100	5
교양	DHA0040	인문학특강(Humanities special lecture)	3-3-0	3-1	10	40	20	20	10	100	5
	DHA0036	원가공학(Cost Engineering)	3-3-0	3-2	30	10	40	10	10	100	5
	DHA0037	서비스경영(Service Management)	3-3-0	3-2	20	30	50	0	0	100	3
선 택	DHA0064	신사업트렌드론(New Business Trends)	3-3-0	3-2	0	50	0	10	40	100	3
' '	DHA0021	소성가공학(Materials Processing)	3-3-0	3-2	20	20	30	20	10	100	5
	DHA1047	디자인씽킹(Design Thinking)	3-3-0	3-2	20	30	20	20	10	100	5
교양	DHA0061	비즈니스와인간관계(Business and Relationships)	3-3-0	3-2	20	20	40	10	10	100	5
	DHA0041	계측공학(Mechanical Measurement)	3-3-0	4-1	20	20	30	10	20	100	5
	DHA0043	물류공학(Logistics Engineering)	3-3-0	4-1	10	20	50	10	10	100	5
선 택	DHA0045	창업경영론(Start-up Management)	3-3-0	4-1	30	20	50	0	0	100	3
	DHA0074	품질공학(Quality Engineering)	3-3-0	4-1	20	20	30	20	10	100	5
	DHA0075	예술과경영(Arts and Business)	3-3-0	4-1	30	40	30	0	0	100	3
교양	DHA0084	조직행동론(Oganizational Behaviorr)	3-3-0	4-1	30	0	20	50	0	100	3
	DHA0049	통계적품질관리(Statistical Quality Control)	3-3-0	4-2	20	20	30	20	10	100	5
	DHA0050	전사적자원관리(Enterprise Resources Planning)	3-3-0	4-2	50	10	10	30	0	100	4
선 택	DHA0051	경영사례연구(Case Study of Business Management)	3-3-0	4-2	20	30	20	20	10	100	5
	DHA0077	진동소음공학(Noise and Vibration Engineering)	3-3-0	4-2	30	10	40	10	10	100	5
	DHA0078	사업계획서작성(Writing a business plan)	3-3-0	4-2	50	20	0	30	0	100	3
교양	DHA0080	영상과문화(Video and culture)	3-3-0	4-2	0	40	20	30	10	100	4
팕	DHA0055	졸업논문(Graduation Thesis)	3-3-0	4-1,2	20	20	40	10	10	100	5
	계	55과목	162								

<sup>\*</sup> 학기별 개설 과목수 : 1학기(28과목), 2학기(28과목), 계절수업(0과목)



# 다전공 및 마이크로디그리

## 복수전공 및 부전공

### 1. 복수전공

- 가. "복수전공"이라 함은 학생이 재학 중 2개 이상의 전공을 이수하고 각각의 전공을 인정받는 것을 말한다.
- 나. 신청자격
  - 1) 대상학과(부): 최소전공인정학점제 시행 학과(부)
  - ※ 최소전공인정학점제를 시행하지 않는 학과(부)의 학생 및 편입생은 복수전공 불가
  - ※ 복수전공 이수는 다음 "①항"과 "②항"의 경우를 제외한 모든 학과(부)간에 허용한다.
- ① 사회과학대학 법학과, 자연과학대학 체육학과, 간호학과, 생명보건학부, 공과대학 건축학부(건축학·건축공학), 예술대학 음악과, 미술학과, 무용학과, 미래융합대학 전학과(문화테크노학과제외)와 다른 학과(부) 간의 복수전공 이수
- ② 사회과학대학 법학과, 자연과학대학 체육학과, 간호학과, 생명보건학부, 공과대학 건축학부(건축학·건축공학), 예술대학 음악과, 미술학과, 무용학과, 미래융합대학 전학과(문화테크노학과제외) 간의 복수전공 이수
- 2) 이수학기 및 취득학점: 2개 학기 이상 7개 학기 이하를 이수하고, 1학년 수료학점 이상을 취득한 자로서 소속 학과(부)장의 추천을 받은 자
- 다. 이수절차: 지정기간에 정해진 절차와 방법에 따라 신청하여야 하며, 복수전공 이수자로 선발되어야 이수 가능(임의로 이수할 수 없음)
- 라. 전공이수학점
  - 1) 제1전공의 복수전공 과정 및 제2전공(복수전공) 학과의 최소전공인정학점 이상을 각각 취득
  - 2) 제1전공의 전공필수 및 제2전공의 전공필수를 반드시 이수
- 마. 졸업논문 : 제1전공학과의 졸업논문 평가에 합격하여야 함(제2전공은 졸업논문 면제)
- 바. 복수전공 포기
  - 1) 복수전공을 포기하고자 할 경우 정해진 절차와 방법에 따라 포기 신청하여야 함. 단, 제1 전공은 포기 불가
  - 2) 기이수한 복수전공학과의 전공과목은 자유선택으로 인정함. 다만, 부전공 자격 취득을 희망하는 경우 이미 취득한 타 전공과목을 부전공이수 과목으로 인정할 수 있음.
- 사. 동일과목 중복인정: 주전공, 복수전공, 연계전공, 융합전공 및 공유복수전공에 중복되는 동일 교과목을 이수한 경우 주전공, 복수전공, 연계전공, 융합전공 및 공유복수전공의 학점으로 각각21학점까지 중복하여 인정할 수 있다. 단, 졸업학점에는 이중 산입하지 않음.

### 2. 부전공

- 가. "부전공"이라 함은 인접 학문에 대한 이해를 넓히고 변화하는 사회에 적절히 대응하기 위하여 이수하는 타 전공 과정을 말한다.
- 나. 신청자격
  - 1) 대상학과(부): 모든 학과(부)를 부전공 할 수 있음을 원칙으로 한다. ※ 단, 특수교육과, 유아교육과, 간호학과 및 건축학전공 이수 및 교직과정 이수 에는 부전공을 허용하지 않는다.
  - 2) 이수학기 및 취득학점: 1학년 과정의 2개 학기를 이수하면 신청자격이 주어진다.
- 다. 이수절차: 지정기간에 정해진 절차와 방법에 따라 신청하여야 한다.
- 라. 전공이수학점: 제1전공 학과의 전공심화과정과 부전공 학과의 전공과목 21학점 이상을 이수해야 한다. 다만, 부전공 필수과목이 지정된 학과를 부전공 할 경우 부전공 필수과목을 이수하여야 하며, 최근 교육과정의 필수과목을 이수하는 것을 권장한다.(부전공 필수과목은 학과에 따라 9학점 이내에서 지정할 수 있음)
- 마. 부전공 포기: 부전공을 포기하고자 할 경우 정해진 절차와 방법에 따라 포기 신청하여야 하며, 기 이수한 부전공 학과의 전공과목은 자유선택으로 인정한다.
- 바. 동일과목 중복인정: 주전공(제1전공), 부전공, 부트랙 및 융합부전공에 중복되는 동일교과목을 이수한 경우 주전공과 부전공, 부트랙 및 융합부전공의 학점으로 각각 9학점까지 중복하여 인정할수 있다. 단, 졸업학점에는 이중 산입하지 않는다.

# 융합전공 및 융합부전공

### 1. 융합전공 및 융합부전공

### 가. 융합전공 정의

- 1) "융합전공"이라 함은 다전공의 하나로서 통합학부가 융합하여 제공하는 전공과정으로 제2전공에 해당하는 과정이다.
- 2) "융합부전공"이라 함은 다전공의 일환으로 통합학부가 융합하여 제공하는 부전공과정에 해당 하는 과정이다

### 나. 융합전공 이수

- 1) 통합학부 소속 학생은 각 학부에서 정한 융합전공을 이수하여야 하며, 트랙으로 운영하는 경우에는 주트랙과 융합전공을 이수하되, 부트랙은 선택하여 이수할 수 있다. 다만,「창원대학교통합학부에 대한 특별운영 규정」제2조 제1항 각 호의 학과(전공) 과정, ROTC후보자과정, 교직과정, 복수전공, 연계전공, 공유복수전공, 학 . 석사연계과정을 이수한 자와 3학년으로 전과 또는편입학한 자는 융합전공을 선택하여 이수할 수 있다.
- 2) 이수학점: 융합전공은 33학점 이상, 융합부전공은 21학점 이상 이수하여야 한다.
- 3) 융합전공 동일과목 중복인정: 주전공(제1전공), 복수전공, 연계전공 및 융합전공에 중복되는 동일 교과목을 이수한 경우 주전공, 복수전공, 연계전공 및 융합전공의 학점으로 각각 21학점까지 중복하여 인정할 수 있다. 단, 졸업학점에는 이중 산입하지 않음.
- 4) 융합부전공 동일과목 중복인정: 주전공(제1전공), 부전공, 부트랙 및 융합부전공에 중복되는 동일교과목을 이수한 경우 주전공, 부전공, 부트랙 및 융합부전공의 학점으로 각각 9학점까지 중복하여 인정할 수 있다. 단, 졸업학점에는 이중 산입하지 않음.

### 2. 융합전공

융합전공명	주관대학	관련학과(부)	이수학점 (필수과목포함)
다문화	사회과학대학	법학과, 국제관계학과, 사회학과	21학점
글로벌비즈니스	경영대학	글로벌비즈니스학부	33학점
생물학화학	자연대학	생물학화학융합학부	33학점
의생명	자연대학	생명보건학부	33학점
스마트해양시스템	공과대학	산업시스템공학과, 스마트오션모빌리티공학과, 스마트그린공학부	33학점
메카트로닉스	메카트로닉스대학	기계공학전공, 스마트제조융합전공, 전기공학전공, 전자공학전공, 로봇제어계측공학전공, 신소재공학부	33학점

# 1) 다문화융합전공(\*부전공)

이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	시간 강의	<u>'</u> '수 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과 (부)
선택	GEA3074	이주민보호와법(Migrants Protection and Law)	3	3		1-1,2	법학과
선택	LAA0103	4차산업혁명과법 (The 4th Industrial Revolution and Law)	3	3		2-1	법학과
선택	LAA0014	국제법1(International Law1)	3	3		3-2	법학과
선택	LAA0025	사회보장법(Social Security Law)	3	3		2-1	법학과
선택	IRA2001	다문화사회와차이의정치(Multicultural Societies and Politics of Differences)	3	3		2-2	국제관계학과
선택	IRA0112	공공외교의이해(Understanding Public Diplomacy)	3	3		3-2	국제관계학과
선택	IRA0068	인도남아시아지역연구(India and South Asian Studies)	3	3		3-2	국제관계학과
선택	IRA0113	국제정체성정치의이해(Understanding the International Politics of Identity)	3	3		3-2	국제관계학과
선택	SOA0074	한국사회의다문화현상이해(Korean Multicultural Society)	3	3		1-2	사회학과
선택	SOA0070	인권사회학(어드벤처디자인)(Sociology of Human Rights) (Adventure Design)	3	3		2-2	사회학과
선택	SOA0055	사회불평등론(어드벤처디자인)(Theories of Social Inequality) (Adventure Design)	3	3		2-1	사회학과
	계	11과목	33				

# 2) 글로벌비즈니스융합전공

이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	시간수		개설	관련학과
				강의	실습 실기	학년 학기	(부)
	GBA9022	글로벌경제의환경변화(Changes in the Global Economic Environment)	3	3		1-1	글로벌 비즈니스학부
	GBA9021	글로벌비즈니스정보처리(Information Processing of Global Business)	3	3		1-2	글로벌 비즈니스학부
	GBA9003	글로벌시장분석(Global Market Analysis)	3	3		2-1	글로벌 비즈니스학부
	GBA9017	글로벌자본시장과금융투자(Global Financial Investment and Capital Markets)	3	3		2-1	글로벌 비즈니스학부
융합	GBA9005	PB와재테크(Private Banking and Riches)	3	3		2-2	글로벌 비즈니스학부
전공	GBA9018	비즈니스영어프레젠테이션(Business English: Presentation)	3	3		2-2	글로벌 비즈니스학부
	GBA9023	빅데이터분석을위한프로그래밍기초(Programming Basics for Big Data Analytics)	3	3		3-1	글로벌 비즈니스학부
	GBA9008	국제지역금융경제분석(Analysis of International Region Financial Economics)	3	3		3-1	글로벌 비즈니스학부
	GBA9009	해외사업프로젝트매니지먼트(International Project Management)	3	3		3-2	글로벌 비즈니스학부

이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	시간수		개설	고려하기
				강의	실습 실기	개설 학년 학기	관련학과 (부)
	GBA9010	기업분석평가(Business Analysis and Valuation)	3	3		3-2	글로벌 비즈니스학부
	GBA9011	글로벌보험시장분석(Analysis of Global Insurance Market)	3	3		4-1	글로벌 비즈니스학부
	GBA9016	빅데이터분석과응용(Big Data & Application)	3	3		4-1	글로벌 비즈니스학부
	GBA9019	비즈니스컴퓨팅(Business Computing)	3	3		4-2	글로벌 비즈니스학부
	GBA9020	글로벌비즈니스커뮤니케이션(Global Business Communication)	3	3		4-2	글로벌 비즈니스학부
	계	14과목	42				

# 3) 생물학화학융합전공

이수 구분		학수번호 과 목 명	학점	시간수		개설	관련학과
	학수번호			강의	실습 질키	개설 학년 학기	(부)
	CBA2301	생태계의이해(Understanding of Ecological System)	3	3		1-2	생물학화학 융합학부
	CBA3343	생화학입문(Introduction to Biochemistry)	3	3		2-1	생물학화학 융합학부
	CBA4352	분석화학1(Analytical Chemistry 1)	3	3		2-2	생물학화학 융합학부
	CBA4312	분자생물학및실험(Molecular Biology & Laboratory)	3	2	2	2-2	생물학화학 융합학부
	CBA5312	물리및생물리화학1(Physical and Biophysical Chemistry 1)	3	3		3-1	생물학화학 융합학부
	CBA8307	암생물학(Cancer Biology)	3	3		3-1	생물학화학 융합학부
융합 전공	CBA2314	화학생태학(Chemical Ecology)	3	3		3-2	생물학화학 융합학부
	CBA7313	면역학(Immunobiology)	3	3		4-1	생물학화학 융합학부
	CBA7356	생기기분석(Bioanalytical Instrumentation)	3	3		4-1	생물학화학 융합학부
	CBA2307	생유기화학(Bioorganic Chemistry)	3	3		4-1	생물학화학 융합학부
	CBA8301	전공탐색독립연구(Independent Study for Major exploring)	3	3		4-2	생물학화학 융합학부
	CBA8303	생물학화학융합세미나(Biology&Chemistry Semenar)	3	3		4-2	생물학화학 융합학부
	CBA8308	곤충학(Entomology)	3	3		4-2	생물학화학 융합학부
	계	13과목	39				

# 4) 의생명융합전공

٨١٨				시간	<u>'</u> '수	개설	고려하기
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	관련학과 (부)
	BHA9004	생명보건학개론(Introduction to Bio Health Science)	3	3		1-1	생명보건학부
	BHA9001	바이오소재개론(Basic Bioactive Materials)	3	3		1-2	생명보건학부
	BHA9002	생명보건통계학(Bio Health Science Statistics)	3	3		1-2	생명보건학부
	BHA9017	미생물분자진단분석학(Microbial Molecular Diagnostics)	3	3		2-1	생명보건학부
	ВНА9006	세포구조학(Cellular Structures)	3	3		2-2	생명보건학부
	ВНА9007	균학(Mycology)	3	3		2-2	생명보건학부
	ВНА9008	산업보건학(Industrial Health)	3	3		2-2	생명보건학부
융합 전공	BHA9005	인체생리학(Human Physiology)	3	3		3-1	생명보건학부
	ВНА9009	분자생물학(Molecular Biology)	3	3		3-1	생명보건학부
	BHA9010	의생명공학(Bio Health Science Engineering)	3	3		3-1	생명보건학부
	ВНА9011	효소학(Enzymology)	3	3		3-2	생명보건학부
	BHA9012	독성학(Toxicology)	3	3		3-1	생명보건학부
	BHA9013	생명정보학(Bio Informatics)	3	3		4-1	생명보건학부
	BHA9020	실험프로젝트I(Research Project I)	2	2		4-1	생명보건학부
	BHA9021	실험프로젝트Ⅱ(Research Project Ⅱ)	2	2		4-2	생명보건학부
	계	15과목	43				

# 5) 스마트해양시스템융합전공

٥١٨		과 모 명 ㅎ		시간	<u>'</u> '수	개설	관련학과
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	전단학의 (부)
	HPA9023	해양시스템개론(Introduction to offshore systems)	3	3		전학년 -1,2	산업시스템공학과 스마트오션모빌리당학과 스마트그린공학부
융합 전공	HPA9016	융합공학개론(Introduction to cross-disciplinary engineering)	3	3		전학년 -1,2	산업시스템공학과 스마트오션모빌티공학과 스마트그린공학부
신청 (필수)	HPA9024	스마트엔지니어링개론(Introductry Smart Engineering)	3	3		전학년 -1,2	산업시스템공학과 스마트오션모빌리당학과 스마트그린공학부
	HPA9022	스마트해양시스템캡스톤디자인(Capstone design for smart offshore system)	3	0	3	전학년 -1,2	산업시스템공학과 스마트오션모빌리공학과 스마트그린공학부

01.4				시간	<u>'</u> '수	개설	71 74 41 -1
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	관련학과 (부)
용합 전공 (심해저 플랫폼)	HPA9050	전산선박설계(캡스톤디자인)(Computational Ship Design (Capstone Design))	3	3	21	전학년 -1,2	스마트오션모빌리티공학과
	HPA9004	해양구조물해석(Advanced Analysis of Offshore Structures)	3	3		3-1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	HPA9013	해양플랜트재료학(Material Science for Offshore Plant Construction)	3	3		1-1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	HPA9017	응용역학및실험(Applied Mechanics & Lab)	3	0	6	전학년 -1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
융합 전공 (해양안	HPA9038	연안환경수리학(Environmental Hydraulics in Coastal Zone and Estuaries)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
(해양안 전기반 시스템)	HPA9018	연안방재학(Coastaldisaster mitigation)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	HPA9019	해양PS콘크리트공학(Marine Prestressed Concrete Engineering)	3	2	1	전학년 -1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	HPA9052	해양공간정보체계(Spatial Information Systems for Maritime Applications)	3	3		전학년 -2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	HPA9002	해양프로세스개론(Introduction to Offshore Oil and Gas Upstream Process)	3	3		1-1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
	HPA9040	해양플랜트공정설계(Process design for offshore oil and gas production)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
융합	HPA9051	분리공정(separation process)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
융합 전공 (화공 플랜트	HPA9041	플랜트기초설계(Basic Plant Design for Engineers)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
골 년 프 공정)	HPA9042	화공수학(Mathematical Methods in Chemical Engineering)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
	HPA9043	복합재료학(Composite Engineering)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
	HPA9044	표면처리공학(Surface Coating Engineering)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 화학공학전공
	HPA9012	해양플랜트HSE관리실무(Health, Safety and Environment(HSE) Management for the offshore plant engineering)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	HPA9045	4차산업혁명시대의환경공학(Adaptation of Environmental Engineering to the 4th industrial revolution)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
융합	HPA9046	환경오염의역사그리고미래(History of environmental pollutions and the future)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
전공 (스마트 환경	HPA9047	기후변화와에너지(Climate Change and Energy)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
에너지)	HPA9048	공간정보기술과스마트사회(Geospatial Information Technology and Smart Society)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	HPA9020	환경기기분석(Environmental Instrumental Analysi)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	HPA9049	환경빅데이터분석(Environmental Bid Data Analysis)	3	3		전학년 -1,2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	계	39과목	117				

# 6) 메카트로닉스융합전공

이스				시긴		개설	관련학과
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	(부)
융합 전공 (필수)	MFA9018	캡스톤디자인(Capstone Design)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9024	정역학(Statics)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9002	회로이론(Circuit Theory)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9025	동역학(Dynamics)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9004	전자회로(Electronic Circuits)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9026	기구학(Kinematics of Machines)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9006	마이크로프로세서(Microprocessor)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9007	자동제어(Automatic Control)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
융합	MFA9008	메카트로닉스재료개론(Introduction to Mechatronic Materials)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
전공	MFA9009	기계재료공학(Mechanical Engineering Materials)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9010	전기전자재료공학(Electrical and Electronic Materials)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9011	기계공학기초실험1(Mechanical Experiment1)	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9012	전기전자회로응용실험(Applied Electrical and Electronic Circuit Experiment)	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9013	마이크로프로세서응용실험(Microprocessor Experiment)	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9014	기계공학기초실험2(Mechanical Experiment2)	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9015	기계재료실험(Mechanical Engineering Materials Laboratory)	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9016	전기전자재료실험 (Electrical and Electronic	1		2	전학년	기계공학부

# 322… 2024학년도 교육과정

٥١٨				시긴	<u></u> 수	개설	고나려셨다
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	관련학과 (부)
		Materials Laboratory)				-1,2	전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9019	현장실습1(Field Practice 1)	3		4주	전학년 -계절	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9021	스마트메카트로닉스설계(Smart Mechatronics System Design)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9022	고분자재료(Polymer Materials)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9023	재료와설계(Materials Selection in Engineering Design)	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9027	표준현장실습1(Co-op1)	3		4주	3,4 -계절	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	계	22과목	54				

# 7) 메카트로닉스 융합부전공

이수				시간	<u>'</u> '수	개설	관련학과
구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	(부)
	MFA9024	정역학(Statics)	3	3		1,2학기	
	MFA9002	회로이론(Circuit Theory)	3	3		1,2학기	
	MFA9025	동역학(Dynamics)	3	3		1,2학기	
	MFA9004	전자회로(Electronic Circuits)	3	3		1,2학기	
	MFA9026	기구학(Kinematics of Machines)	3	3		1,2학기	
필수	MFA9006	마이크로프로세서(Microprocessor)	3	3		1,2학기	
	MFA9012	전기전자회로응용실험(Applied Electrical and Electronic Experiment Circuit Experiment)	1		2	1,2학기	
	MFA9013	마이크로프로세서응용실험(Microprocessor Experiment)	1		2	1,2학기	
	MFA9011	기계공학기초실험1(Mechanical Experiment1)	1		2	1,2학기	
	MFA9014	기계공학기초실험2(Mechanical Experiment2)	1		2	1,2학기	
	계	10과목	22				

# 8) 문화예술융합부전공 이수는 2019 교육과정 편람을 참조한다.

# 연계전공

#### 1. 연계전공

가. "연계전공"이라 함은 다전공의 하나로서 2개 이상의 학과, 2개 이상의 학부 또는 학과와 학부가 연계하여 제공하는 전공과정으로 제2전공에 해당하는 과정이다.

#### 나. 신청자격

- 1) 대상학과(부) : 모든 학과(부)의 재학생
- 2) 이수학기 및 취득학점 : 1학년 과정의 2개 학기를 이수하고, 1학년 수료학점 이상 취득한 자
- ※ 주택도시개발학전공과 전력에너지공학전공은 '지역선도대학육성사업' 참여 학생만 신청 가능.
- ※ 해양플랜트공학전공과 메카트로닉스융합전공은 주관 및 관련학과 학생들만 신청 가능.
- ※ 나노신소재공학부로 입학한 2012 신청자는 메카트로닉스융합전공을 이수할 수 있다.
- 다. 이수절차 : 지정기간에 정해진 절차와 방법에 따라 신청하여야 하며, 연계전공 이수자로 선발되어야 이수 가능(임의로 이수할 수 없음)
  - ※ 연계전공별 선발인원은 교수 및 실험실습실 사정을 고려하여 주관학과에서 정한다.
- 라. 전공이수학점: 제1전공 학과의 최소전공인정학점(최소전공인정학점 미시행 학과는 전공심화과정 전공학점) 이상 및 해당 연계전공이수학점 수 이상을 각각 취득하여야 함
- 마. 연계전공 포기 : 연계전공을 포기하고자 할 경우 정해진 절차와 방법에 따라 포기 신청하여야 하며, 기이수한 연계전공 과목은 자유선택으로 인정함.
- 바. 동일과목 중복인정: 주전공(제1전공), 복수전공, 연계전공 및 융합전공에 중복되는 동일교과목을 이수한 경우 주전공, 복수전공, 연계전공 및 융합전공의 학점으로 각각 21학점까지 중복하여 인정할 수 있다. 단, 졸업학점에는 이중 산입하지 않음.

#### 2. 연계전공

연계전공명	학위명	주관학과(부)	관련학과(부)	이수학점 ( <del>필수</del> 과목 포함)	개설 연도
4 차 산 업 I C T	공학사	컴퓨터공학과	수학과, 통계학과, 산업시스템공학과	36학점	2001
도시 환경 방재	공학사	스마트그린공학부 건설시스템공학전공		33학점	2002
인 성 계 발 학	문학사	철 학 과	불어불문학과, 글로벌비즈니스학부, 미술학과	33학점	2011
메카트로닉스융합	공학사	메카트로닉스대학	기계공학전공, 전기공학전공, 전자공학전공, 로봇제어계측공학전공, 신소재공학부	33학점	2013
면영합되새생	공학사	건 축 학 전 공	사회학과, 스마트그린공학부, 미술학과, 문화테크노학과	33학점	2019

연계전공명	학위명	주관학과(부)	관련학과(부)	이수학점 (필수과목 포함)	개설 연도
주택도시개발학	공학사	건축공학전공	스마트그린공학부 건설시스템공학전공	36학점	2019
전력에너지공학	공학사		전자공학전공, 로봇제어계측공학전공, 스마트그린공학부 화학공학전공	36학점	2019
디자인사이언스	디자인학사	산업디자인학과	미술학과, 의류학과, 건축학전공	33학점	2020

#### 1) 4차산업ICT전공

#### 가) 개요

- 정보통신과 컴퓨터 기술 인력 수요에 부응하여 비 IT학과인 수학과와 통계학과 등을 대상으로 정보 과학연계전공을 선발하여 컴퓨터공학과와 유사한 교과과정을 이수하게 하여 IT 전문인력 양성의 기회를 넓힌다.
- 정보화 시대 흐름에 따른 전문 인력 공급, 조직에 의한 전공보다는 전문 프로그램에 의한 전공, 비 IT 관련학과 학생들의 선택권 강화, 급변하는 학문변화 수용을 위한 유연성 확보

#### 나) 이수 후 진로

- 본 과정을 이수 후, 컴퓨터공학 전공자들과 같이 정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 전자계산기구조기사, OCP, SCJP/SCJD 등 그 외 컴퓨터관련 자격증을 취득할 수 있으며, 진출분야로는 여러 기업체, 연구소, 금융기관의 프로그래머나 전산실 관리자 등이 있다.
- •각 기업체, 연구소, 금융기관 전산실의 관리자나 프로그래머
- 전산직 공무원 7급/9급, 전산직 기술고시
- •소프트웨어 개발업체 및 벤처기업 창업, 각 교육기관의 컴퓨터 강사, 대학원 진학

#### 다) 4차산업ICT전공 교육과정

이수				시간		개설	
구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	개설학과
	CDA0065	데이타베이스개론	3	3		3-1	컴퓨터공학과
필수	CDA0017	운영체제	3	3		3-2	컴퓨터공학과
2T     	CDA0023	데이타통신	3	3		3-2	컴퓨터공학과
	CDA0028	소프트웨어공학	3	3		3-2	컴퓨터공학과
	AMA0001	선형대수1	3	3		2-1	수학과
	AMA0058	수학소프트웨어(캡스톤디자인)	3	3		2-2	수학과
선택	AMA0010	이산수학	3	3		2-1	수학과
	AMA0011	수치해석학1	3	3		2-2	수학과
	AMA0075	다변수미적분학	3	3		2-1	수학과

이수				시간	<u>'</u> '수	개설	
구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	실습 실기	학년 학기	개설학과
	AMA0079	정보와보안(캡스톤디자인)	3	3		4-2	수학과
	STA0023	확률과정론	3	3		3-2	통계학과
	IEA0160	OR	3	3		3-1	산업시스템공학과
	CDA0155	객체지향프로그래밍	3	2	2	2-1	컴퓨터공학과
	CDA0136	데이타베이스언어실습	3	2	2	2-2	컴퓨터공학과
	CDA0008	자료구조	3	3		2-1	컴퓨터공학과
	CDA0010	논리설계	3	3		2-2	컴퓨터공학과
	CDA0013	프로그래밍언어론	3	3		2-2	컴퓨터공학과
	CDA0164	빅데이터	3	3		4-1	컴퓨터공학과
	CDA0030	인공지능	3	3		4-1	컴퓨터공학과
	GEA8515	컴퓨팅사고력	2	2		1-2	컴퓨터공학과
	GEA8516	소프트웨어기초코딩	2	2		1-1,2	컴퓨터공학과
	계	21과목	61				

#### 2) 도시환경방재전공

#### 가) 개요

본 연계전공과정을 통하여 수자원 확보와 관리, 수재해 예방 및 조치에 대한 전문 지식과 기술을 지닌 전문 인력을 양성하고자, 수자원 확보 및 관리기술과 수자원 방재 기술을 공히 습득할 수 있는 교육과정을 제공한다. 본 연계전공과정에서는 스마트그린공학부 건설시스템공학전공에서 개설하는 기초과목들을 이수한 후, 수자원 재해관리와 관련하여 신설된 강좌들을 선택하여 이수하도록 한다. 특히 수자원재해관리를 위해서는 환경공학과 토목공학분야를 포괄하는 지식이 필히 요구되는 바, 연계교육과정을 위한 신설강좌 중 '수자원설계(종합설계)'와 '수문학'을 필수과목으로 지정하여 이수토록 한다.

#### 나) 이수 후 진로 안내

본 연계교육과정을 이수한 후 토목 및 환경분야 관련 기사자격증들을 취득할 수 있으며, 중앙정부 및 각 지방자치단체에서는 수자원 및 방재관련 전문인력에 대한 수요가 큰 실정이므로 다음과 같은 중앙정부 및 전국의 기관 그리고 관련기업체에 진출할 수 있다.

- · 국토교통부, 환경부 등의 중앙정부기관
- ㆍ지방자치기관의 수자원 및 재해관련 담당부서
- · 중앙정부 및 지방자치단체 출연 전문연구소
- · 수자원확보 및 방재 관련 기업체

# 다) 도시환경방재전공 교육과정

				,	간 :	<u></u>	기I 사	
이수 구분	학수번호	과목명	학점		설계	_ 실험 실습	개설 학년 학기	관련학과
필수	CEA0145	수자원설계(종합설계)	3			6	4-1	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
21	CEA0123	수문학	3	3			2-2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	AEA0181	건축방재설계	3	3			4-2	건축공학전공
	CEA0142	상하수도공학	3	3			3-2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	CEA0124	기본수리학	3	3			2-2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	EEA0132	대기오염개론	3	3			2-2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	EEA0138	환경영향평가와GIS(캡스톤디자인)	3	3			3-2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	EEA0133	생물학적폐수처리	3	3			3-1	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	EEA0130	수질관리	3	3			2-1	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	EEA0144	도시환경계획	3	3			4-1	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	CEA0126	기초공학	3	2	1		3-1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
선택	CEA0128	도로공학	3	1	2		3-1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	CEA0144	토목시공학	3	2	1		4-1	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	CEA0133	토질역학1	3	3			2-1,2	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	CEA0131	유체역학	3	3			2-1	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	EEA0170	환경유체역학	3	3			1-1	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	HPA9022	스마트해양시스템캡스톤디자인	3		3		전학년 -1,2	스마트해양시스템 융합전공
	CEA0147	현장실습1	3			4주	2,3,4 -계절	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	CEA0148	현장실습2	4			6주	2,3,4 -계절	스마트그린공학부 건설시스템공학전공
	AEA0172	건물시스템공학	3	3			2-1	건축공학전공
	AEA0101	건축철근콘크리트구조공학1	3	3			3-2	건축공학전공
	계	22과목	64					

<sup>※ 2007~2014</sup>년 수자원재해관리 연계전공 신청자들도 소급적용함.

#### 3) 인성계발학전공

#### 가) 개요

철학.문학.경제학.미술학을 전공하는 학생뿐만 아니라 다양한 전공을 이수하는 학생들에게 인간과 사회와 사상에 관한 폭넓은 지식은 물론이고 예술적 감각도 겸비한 인문적 소양을 계발시킴으로써 지식기반사회에 적응할 수 있는 창의성과 품성을 함양시킨다.

#### 나) 이수 후 진로

인성 계발학 연계전공 교육과정의 목표는 최근 기업체 등에서 취업과 관련해 강력히 요구하고 있는, 사회적으로 요구되고 있는 덕성의 함양이고, 이 과정을 이수한 학생들이 배운 바를 실천하는 지도자로서 역량을 계발시킴에 있다. 배운 바를 머릿속에 담아두지 않고 자신이 속한 공동체에서 펼칠 수 있고 궁극적으로 인류를 위해이바지할 수 있는 리더십 교육에 초점을 맞춘다. 따라서 이 전공의 이수자는 모든 분야에서 환영받을 수 있다.

### 다) 인성계발학전공 교육과정

이수				시	간수	개설	
구분 구분	학수번호	과목명	햑점	갱	실습	학년 학기	관련학과
	PHA0069	정치와경제의도덕철학	3	3		4-2	철학과
필수	GBA1008	문화경제학	3	3		2-2	글로벌비즈니스학부 (경제학트랙)
	FAA0193	감성크로스미학	3	3		전-1,2	미술학과
	PHA0009	윤리학	3	3		1-2	철학과
	PHA0084	독일철학	3	3		4-2	철학과
	FRA0172	세계명작영화산책(캡스톤디자인)	3	3		4-1	불어불문학과
선택	FRA0134	서양문학과기독교	3	3		4-1	불어불문학과
선택	GBA1003	미시경제학	3	3		2-1	글로벌비즈니스학부 (경제학트랙)
	GBA1024	글로벌경제의이론과실제	3	3		4-2	글로벌비즈니스학부 (경제학트랙)
	FAA0019	조형론	3	3		3-1	미술학과
	FAA0235	서양미술사	3	3		2-2	미술학과
	계	11과목	33				

#### 4) 메카트로닉스융합전공

미스				시	<u> </u>	개설	
이수 구분	학수번호	과목명	학점	강의	실험 실습	학년 학기	관련학과
	MFA9024	정역학	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9002	회로이론	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9025	동역학	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9004	전자회로	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9026	기구학	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9006	마이크로프로세서	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9007	자동제어	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9008	메카트로닉스재료개론	3	3		1-1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9009	기계재료공학	3	3		1-1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9010	전기전자재료공학	3	3		1-1,2	기계공학부 전기전자체어공학부 신소재공학부
선택	MFA9011	기계공학기초실험1	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9012	전기전자회로응용실험	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9013	마이크로프로세서응용실험	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9014	기계공학기초실험2	1		2	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9015	기계재료실험	1		2	2-1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9016	전기전자재료실험	1		2	2-1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9018	캡스톤디자인	3		3	4-1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9019	현장실습1	3	0		전학년/계 절	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9021	스마트메카트로닉스설계	3		3	전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9022	고분자재료	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	MFA9023	재료와설계	3	3		전학년 -1,2	기계공학부 전기전자제어공학부 신소재공학부
	계	21과목	51				

<sup>※</sup> 나노신소재공학부로 입학하여 2012 이전에 신청한 교육과정 적용대상자는 메카트로닉스융합연계 전공을 이수할 수 있다.

<sup>※</sup> 메카트로닉스융합연계전공 이수자는 제1전공의 전공심화과정을 이수하고, 메카트로닉스융합연계 전공 이외의 복수전공자, 편입생은 최소전공인정 학점수 이상을 이수함.

<sup>※</sup> 세부적인 이수방안 및 동일과목 중복인정에 대해서는 신소재공학부 교육과정에 따름.

#### 5) 문화융합도시재생전공

#### 가) 개요

도시재생은 사회의 산업구조 변화와 신도시 위주의 도시 확장으로 인해 상대적으로 경제적·사회적으로 침체되어 있는 기존도시에 새로운 기능을 접목하고 창출하여경제적·사회적·물리적·환경적으로 부흥시켜 다시 도시에 활력을 불어 넣는 것을 의미한다. 과거의 도시재생은 물리적 정비에 치중하였다면 앞으로의 도시재생은 물리적정비 외에도 지역주민의 삶의 질 향상, 커뮤니티 구축 등 경제적, 사회적 차원의정비도 반드시 동반되어야 한다. 또한 새로운 도시문화를 창출할 수 있어야 도시재생의 효과도 비로소 나타날 것이다. 따라서 도시재생을 올바로 이해하기 위해서는다학제적인 접근과 융복합 교육이 필요하며, 이러한 교육과정을 바탕으로 문화융합도시재생 분야의 인재를 양성하는 것이 본 전공의 목표이다.

#### 나) 이수 후 진로

도시의 새로운 패러다임인 문화융합 도시재생 연계전공을 이수하게 되면, 중앙정부 및 지방자치단체 및 공기업에서 도시재생 전문인력에 대한 수요가 크기 때문에 다음과 같은 다양한 중앙정부 및 지방자치단체, 유관 기관 및 기업 등에 진출할 수있다.

- · 국토교통부 등의 중앙정부기관
- · 지방자치단체의 도시재생 관련 부서, 지방자치단체 문화예술 기획부서, 도시재 생관련 행정 및 실행부서, 다문화관련 행정 및 실행부서
- · 도시재생지원센터의 연구원, 현장활동가
- · 도시재생분야 건축설계사무소, 디자인사무소, 엔지니어링 기업체, 공공디자인 회사, 일반 영리기업 문화 및 콘텐츠 개발 관련 부서 등
- · 문화재단 전시사업 부서, 도시문화(전시, 공연, 축제) 기획사, 문화관련 엔터테인 먼트 및 이벤트 회사, 사회조사분석사, 지역사회 시민단체

#### 다) 문화융합도시재생전공 교육과정

				시긴	<u>'</u> '수		
이순 구분	학수번호	과목명		가이 <u>이</u>	실었기	개설 학기	관련학과
	GEA7503	통합창원시도시인문학의이해	3	3	0	전-1,2	건축학전공
필수	FAA0258	도시브랜드창작세미나	3	3	0	3-1,2	미술학과
	CUA2014	도시브랜딩과도시재생캡스톤디지인	3	3	0	2-1	문화테크노학과
	ARA0113	도시설계	3	3	0	3-1	건축학전공
선택	ARA0115	미래의도시디자인	3	3	0	4-2	건축학전공
	ARA0114	도시계획	3	3	0	5-1	건축학전공
	EEA0144	도시환경계획	3	3	0	4-1	스마트그린공학부

				시긴	<u>'</u> '수		
우순	학수번호	과목명	학 점	차이 기	실팅기	개설 학기	관련학과
							환경에너지공학전공
	EEA0138	환경영향평가와GS(캡스톤디자인)	3	3	0	3-2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	GEA8559	사회적경제와기술창업의이해	3	3	0	1-2	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	EEA0124	전산기초설계	3	3	0	2-1	스마트그린공학부 환경에너지공학전공
	CUA0157	문화마케팅의이해	3	3	0	2-2	문화테크노학과
	CUA0146	콘텐츠기획과스토리텔링 (캡스톤디자인)	3	2	1	3-2	문화테크노학과
	SOA0085	지역사회학(캡스톤디자인)	3	3	0	3-2	사회학과
	SOA0071	경제사회학	3	3	0	4-2	사회학과
	FAA0241	도시문화링크(캡스톤디자인)	3	1	2	4-2	미술학과
	FAA0193	감성크로스미학	3	3		전-1,2	미술학과
	계	16과목	48				

# 6) 주택도시개발학전공

#### 가) 개요

경남혁신도시 공공기관(한국토지주택공사, 주택관리공단, 한국시설안전공단)들의 주택도 시 개발 인력 수요 증가로 전문 인력양성을 위하여 경상대학교(진주)와 협력하여 제 공하는 연계 전공 과정

#### 나) 연계전공과정 이수 후 진로

- 한국토지주택공사(또는 경남혁신도시 입주회사) 입사
- · 한국토지주택공사(또는 경남혁신도시 입주회사) 협력업체 입사
- 주택단지 개발관련 회사 입사

#### 다) 주택도시개발학전공 교육과정

٥١٨				)	니 간 <del>-</del>	수	개설	
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	설계	실습 실기	학년 학기	관련학과
	XMA0001	NCS직업기초	3	3			3-2	
필수	XHA0001	주택.도시개발기초	3	3			3-1,2	GeLC이러닝지원센터
三二	XHA0002	주택.도시개발심화	3	3			3-1,2	개설 교과목
	XHA0003	주택.도시개발현장실무	3	3			4-1	
	AEA0096	건축환경공학1	3	3			2-1	
선택	AEA0123	건축계획각론	3	3			2-1	건축공학전공

이스				)	니 간 <i>=</i>	수	개설		
이수 구분	학수번호	과 목 명	학점	강의	설계	실습 실기	개설 학년 학기	관련학과	
	AEA0160	건축구조해석	3	3			2-2		
	AEA0113	건축설비1	3	3			3-1		
	AEA0175	건축시공1	3	3			3-1		
	AEA0176	건설사업관리1	3	3			3-1		
	AEA0126	건축법규	3	3			3-1		
	AEA0152	건물에너지절약설계	3	3			3-2		
	AEA0177	건축시공2	3	3			3-2		
	AEA0180	건설사업관리2	3	3			4-2		
	CEA0122	재료역학	3	3			2-1		
	CEA0124	기본수리학	3	3			2-2		
	CEA0132	측량학및실습	3	1	2		2-1	사미드그리고취터	
	CEA0133	토질역학1	3	3			2-1	스마트그린공학부 건설시스템공학전공	
	CEA0137	철근콘크리트공학1	3	2	1		3-1	[12] TEONIO	
	CEA0125	기본구조역학	3	3			3-1		
	CEA0126	기초공학	3	2	1		3-1		
	계	21과목	63						

#### 7) 전력에너지공학전공

#### 가) 개요

경남.울산지역 공공기관(한국남동발전, 한국동서발전)의 전력에너지공학 인력 수요 증가로 전문 인력양성을 위하여 경상대학교(진주)와 협력하여 제공하는 연계전공 과정

#### 나) 이수 후 진로

- · 전력산업관련업종(발전회사 및 공기업)
- · 환경 및 에너지관련 (발전회사 및 공기업)
- · 전기전자·석유화학산업 관련 대기업 및 우수 중견기업
- · 전력에너지분야 중소기업

#### 다) 전력에너지공학전공 교육과정

				11.5	가 수	70.14	
이수 구분	학수번호	과목명		강의	<u>고</u> 포 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	XMA0001	NCS직업기초	3	3		2-1,2	
피스	XPA0001	전력산업의이해	3	3		3-1,2	학사지원과
필수	XPA0002	전력에너지발전공학	3	3		4-1,2	※선도대학(경상대학교)    개설 교과목
	XPA0004	전력에너지현장실무	3	3		4-1,2	
선택	ESA1100	전기전자공학개론	3	3		1-1	전기전자제어공학부

٥١٨				시	간 수	개설	
이수 구분	학수번호	과목명	학점	강의	실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	ESA1102	전자기학1	3	3		2-1	
	ESA1105	회로이론2	3	3		2-1	
	ESA1109	신호및시스템	3	3		3-1	
	ESA1123	제어공학2	3	3		3-2	
	ESA1124	마이크로프로세서2	3	3		3-2	전기공학전공
	ESA1112	전력공학1	3	3		3-1	
	ESA1113	전력전자1	3	3		3-1	
	ESA1111	전기기기1	3	3		3-1	
	ESA1121	전력공학2	3	3		3-2	
	ELA1085	디지털공학	3	3		1-2	
	ELA1137	회로해석및설계2	3	3		2-1	전기전자제어공학부 전자공학전공
	ELA1111	자동제어응용	3	3		3-2	
	CIA1106	C언어	3	3		2-2	전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공
	TCA0146	화공열역학	3	3		3-1	
	TCA0147	유체역학	3	3		2-1	
	TCA0148	화공양론	3	3		2-2	
	TCA0156	공정제어	3	3		3-1	스마트그린공학부 화학공학전공
	TCA0159	물질전달	3	3		3-2	
	TCA0163	에너지저장개론	3	3		4-2	
	TCA0169	화공안전공학	3	3		4-2	
	계	25과목	75				

# 8) 디자인사이언스전공

#### 가) 개요

디자인사이언스전공은 산업디자인학과, 미술학과, 의류학과 및 건축학과로 구성된 디자인 씽킹센터(Design Thinking Center)를 중심으로 예술과 과학의 접점에서 개방, 융합, 소통 및 협력을 통해 융합적 통찰을 끌어내는 개방형 융복합 교육과정으로 다양한 사회적 이슈와 소통, 공감하고 디자인 사고(Design Thinking)를 통해 탁월한 융합적 사고능력과 소양을 겸비하여 창의적인 지역 및 글로벌 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

#### 나) 이수 후 진로

- · 융합 예술가치창출자, 융합예술산업전문가로서 다양한 융복합 경험을 통해 사회 각 분야에서 탁월한 창의적 인재로서 역할을 기대할 수 있다.
- ·문화예술기획 분야, 패션산업분야, 도시재생분야, 디자인산업분야 및 4차산업 크리에이터 등 졸업 후 개인의 관심분야, 능력 및 소양에 따라 관련 산업체 진출 또는 창업 가능

#### 다) 디자인사이언스전공 교육과정

٥١٨				시	간수	개설	
이수 구분	학수번호	교과목명(영문명)	학점	강의	실습 실기	학년 학기	관련학과
피스	GEA6007	디자인의 이해	3	3		1-1	산업디자인학과
	GEA7548	융합창작스튜디오	3	1	2	전-1	미술학과
필수	CTA0206	디자인발상과표현(어드벤처디자인)	3	2	2	2-1	의류학과
	GEA7505	도시속의문화예술과디자인	3	3		1-1,2	건축학부
	FAA0140	미술논리및논술	2	2		2-2	미술학과
	DEA0210	디지털일러스트레이션	2		2	1-2	산업디자인학과
	FAA0245	기초조형실습1	2		2	1-1	미술학과
	GEA8570	캘리그라피감성융합	3	1	2	전-2	미술학과
선택	CTA0191	디지털패션디자인(어드벤처디자인)	3	2	2	1-2	의류학과
	DEA0252	기획제작및시현	2		2	1-2	산업디자인학과
	CTA0175	서양패션사	3	3		4-2	의류학과
	ARA0113	도시설계	3	3		3-1	건축학전공
	ARA0114	도시계획	3	3		5-1	건축학전공
	DEA0323	디자인사고와표현기법	2		2	1-1	산업디자인학과
	계	14과목	37				

# 공유복수전공

#### 1. 공유복수전공

- 가. "공유복수전공"이라 함은 둘 이상의 학과(부)를 융합·연계하여 현행 교육과정의 기존 교과목 또는 개편 교과목과 공유복수전공의 신규 교과목으로 복수전공 교육과정을 편성한 모집단위에 없는 전공
- 나. 공유복수전공 이수: 공유복수전공 이수허가를 받은 학생은 소속 학과(부)의 주전공 과정과 공유복수 전공학점을 이수하여야 한다.
- 다. 공유복수전공 운영 및 이수는 「창원대학교 공유복수전공 운영 지침」에 따른다.

#### 2. 공유복수전공 교육과정

공유복수전공명	학위명	주관학과(부)	관련학과(부)	이수학점 (필수과목 포함)	개설 연도
인문소프트웨어융합	공학사	철 학 과	컴퓨터공학과, 불어불문학과	33학점	2020
인공지능빅데이터	공학사	컴 퓨 터 공 학 과	사회학과	33학점	2020
스 마 트 제 조 A I	공학사	기계공학부	기계공학전공, 전기공학전공, 전자공학전공, 로봇제어계측공학전공, 정보통신공학과, 문화테크노학과	33학점	2020
글로벌마케터과정	무역학사	일 어 일 문 학 과	국제무역학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과	33학점	2022
문화기획전문기과정	문화기술 경영학사	국 어 국 문 학 과	문화테크노학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 일어일문학과, 사학과, 철학과, 영어영문학과	33학점	2022
스마트물류공학	공학사	산업시스템공학과	국제무역학과	33학점	2024

#### 1) 인문소프트웨어융합전공

#### 가) 개요

컴퓨터 언어, 기술을 습득한 인재가 인문학적 창의성과 윤리성을 갖춘다면 우리 사회를 더욱 건강하고 풍부하게 구성할 것이다. '지능'과 '연결성'이 특징인 4차 산업 혁명 시대의 인재를 키우기 위해 철학, 프랑스 문화, 코딩 수업 등을 통한 취업 역 량 증진

#### 나) 이수 후 진로

게임회사 등 IT 기반 문화콘텐츠 개발회사, 컴퓨터 관련 프로그램 개발자, Air BNB,

트립 어드바이저 등 공유경제서비스 회사, 증강현실(AR), 가상현실(VR), 인공지능 기반 스타트업 회사

#### 다) 인문소프트웨어융합전공 교육과정

					시수		加서	
이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
공유필수	SFA1001	컴퓨팅사고력의이해	3	3			3-1	컴퓨터공학과(철)
공유필수	SFA1002	인문코딩	3	2	1		3-2	컴퓨터공학과(철)
선택	CDA0008	자료구조	3	2	1		2-1	컴퓨터공학과
선택	CDA0030	인공지능	3	3			4-1	컴퓨터공학과
선택	CDA0155	객체지향프로그래밍	3	2		2	2-1	컴퓨터공학과
선택	PHA0027	인식론	3	3			2-1	철학과
선택	PHA0066	철학논리및논술	2	2			3-1	철학과
선택	PHA0053	철학적인간학	3	3			3-2	철학과
선택	PHA0070	동아시아세계의윤리	3	3			2-1	철학과
선택	PHA0073	실용논리	3	3			2-2	철학과
선택	PHA0077	합리적문제해결과논리	3	3			4-1	철학과
선택	FRA0152	유럽미술산책	3	3			4-1	불어불문학과
선택	FRA0134	서양문학과기독교	3	3			4-1	불어불문학과
선택	FRA0166	처음읽는프랑스문학	3	3			2-1	불어불문학과
선택	FRA0155	지역학특강프랑스음식문화이기	3	3			4-1	불어불문학과
선택	FRA0148	이미지읽기	3	3			3-1	불어불문학과
	 계	16과목	44					

#### 2) 인공지능빅데이터전공

#### 가) 개요

인공지능-빅데이터 공유복수전공(ABC전공, AI-Bigdata Convergence)은 4차 산업혁명시대를 선도하는 첨단 기술의 습득과 공학계열과 인문계열을 포괄하는 융복합 교육 모델을 제시하여 미래에 도전하는 인간으로 거듭날 수 있는 교육기회를 제공하고자 함.

#### 나) 이수 후 진로

- · 4차 산업혁명시대를 선도하는 핵심분야인 인공지능과 빅데이터 분야는 첨단 산업 분야를 포함한 기존의 모든 산업분야로 진출이 가능함.
- 인공지능 전문가는 다음과 같은 진로가 가능함.
  - . 소프트웨어개발자, 시스템설계 및 프로그래머, 응용프로그램개발자, 소프트웨어 엔지니어, 시스템개발자, 웹디자이너, 컴퓨터게임 디자이너 등과 같은 기존의 정보통신분야의 전문가
  - . 게임, 검색엔진, 빅데이터, 영상 및 음성 인식과 같은 다양한 지능 영역 전문가

- . 로봇, 드론,사물 인터넷, 자율 주행차 등과 같은 미래성장 분야의 전문가 · 빅데이터 전문가는 다음과 같은 진로가 가능함.
  - . 기존 정보통신기술 분야인 컴퓨터 시스템 설계 분석가, 시스템 소프트웨어 개 발자, 응용

소프트웨어 개발자 등

- . 대부분의 기업이나 공공기관에서 축적한 대량의 데이터를 분석할 수 있는 데 이터 공학전문가
- . 구글, 아마존, 네이버 등과 같은 데이터 중심 기업에서 필요한 데이터 분석 전문가

#### 다) 인공지능빅데이터전공 교육과정

		7100			시수		개설	
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	이론	설계	실 <u>형</u> 설기	개설 학년 학기	관련학과
공유필수	SFA3006	빅데이터	3	3			3-1	컴퓨터공학과
공유필수	SFA3007	딥러닝	3	3			3-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0030	인공지능	3	3			4-1	컴퓨터공학과
선택	SBA0142	오션모빌리티입문	3	3			1-1	스마트오션 모빌리티공학과
선택	SOA0075	디지털사회학	3	3			2-1	사회학과
선택	CDA0150	사물인터넷	3	3			4-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0139	영상처리	3	3			3-2	컴퓨터공학과
선택	IEA0180	머신러닝(캡스톤디자인)	3	3			3-1	산업시스템공학과
선택	CDA0065	데이터베이스개론	3	3			3-1	컴퓨터공학과
선택	CDA0016	컴퓨터구조	3	3			3-1	컴퓨터공학과
선택	CDA0023	데이터통신	3	3			3-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0155	객체지향프로그래밍	3	2		2	2-1	컴퓨터공학과
선택	CDA0157	이산수학	3	3			1-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0143	고급자료구조	3	3			2-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0027	알고리즘	3	3			3-1	컴퓨터공학과
선택	AMA0059	확률과통계	3	3			3-1	수학과
선택	STA0063	회귀분석1	3	3			2-2	통계학과
선택	MNA0002	공업수학	3	3			2-1,2	기계공학전공
선택	GEA7260	컴퓨터개론	3	3			1-1,2	컴퓨터공학과
선택	CDA0017	운영체제	3	3			3-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0028	소프트웨어공학	3	3			3-2	컴퓨터공학과
선택	CDA0013	프로그래밍언어론	3	3			2-2	컴퓨터공학과
7	4	22과목	66					

#### 3) 스마트제조AI전공

#### 가) 개요

4차 산업혁명을 통해 제조업은 조립 및 가공 자동화 단계를 넘어서 인공지능화, 맞춤형 대량 생산방식으로 진화될 것이며, 스마트제조업(스마트공장)의 구축과 확산은 지속가능한 국내 경제 성장의 필수 전략이 되고 있다. 따라서 앞으로의 제조업은 정보화, 무인화되고 스마트제조분야 지식을 보유한 소수정예의 핵심 융합 엔지니어만을 요구할 것이다. 이를 위해 첨단제조공학분야, 제조데이터 분석(제조AI) 분야를 위한 맞춤형 .실무형의 융합형 교육과정을 마련하고 스마트제조융합 전문가를 양성하고자 한다.

#### 나) 이수 후 진로

주된 진출 분야는 제조산업(기계,전기전자) 분야이며, 특히 스마트제조를 위한 전 문인력으로 진출할 수 있을 것이다. 또한 4차 산업혁명 시대에서 요구하는 데이터 처리/분석 전문가로 육성되어 모든 산업분야의 진출이 가능하다.

- · 첨단스마트제조(기계, 전기전자)산업, 첨단 IT산업 관련 대기업 및 중견기업
- · 스마트공장 구축, 운영, 컨설팅 분야 강소기업
- · 공공기관, 정부출연 연구기관, 금융, 의료, 마케팅 분야의 데이터분석 전문가
- · 스마트제조 관련 창업

#### 다) 스마트제조AI전공 교육과정

					시수			
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	설계	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과
	SFA4001	센서및엑츄에이터	3	3			3-2	스마트제조융합
	SFA4005	엔터프라이즈디자인I	3	3			4-1	스마트제조융합
	SFA4006	엔터프라이즈디자인II	3	3			4-2	스마트제조융합
	MNA0089	캡스톤디자인	3	3			3-1,2	기계공학전공
	SFA4002	빅데이터	3	3			3-2	스마트제조융합
	SFA4003	CPS개론	3	3			4-1	스마트제조융합
	SFA4004	머신비전	3	3			4-2	스마트제조융합
선택	SFA4007	엔터프라이즈디자인III	3	3			4-2	스마트제조융합
	MNA0067	현장실습3	6			8주	계절	기계공학전공
	MNA0090	표준현장실습3	6			8주	계절	기계공학전공
	MFA9009	기계재료공학	3	3			전-1,2	메카트로닉스용합전공
	MFA9004	전자회로	3	3			전-1,2	매트로닉스융합전공
	MFA9007	자동제어	3	3			전-1,2	메카트로닉스융합전공

					시수			
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	설계	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과
	MFA9011	기계공학기초실험1 데이터공학 기계학습(캡스톤디자인) 스마트계측공학				2	전-1,2	메르로닉스용합전공
	ELA1091			3			3-1	전자공학전공
	ICA0157			3			3-1	정보통신공학과
	MNA0092			3			3-1	기계공학전공
	ESA1112	전력공학1	3	3			3-1	전기공학전공
	ICA0167	딥러닝(캡스톤디자인)	3	3			3-2	정보통신공학과
	MNA0096	디지털제조공학(캡스톤디자인)	3	3			3-2	기계공학전공
	ESA1132 풍력발전공학		3	3			4-1	전기공학전공
	MNA0094	전산시뮬레이션실습	2	1		2	4-1,2	기계공학전공
겨	l	22과목	69					

- \* 기계공학부 학생은 메카트로닉스 융합전공 중 메카트로닉스정역학 메카트로닉스동역학 기계운동학 필수로 이수해야 함.
- \* 전기전자제어공학부 학생은 메카트로닉스 융합전공 중 회로이론 필수로 이수해야 함.
- \* 스마트제조A 공유복수전공 교육과정 적용 대상자는 공유필수 12학점에 대하여 소급해제 하고, 공유선택 33학점으로 소급적용함.

#### 4) 글로벌마케터과정

#### 가) 개요

글로벌마케터과정은 국제경제 및 국제무역에 대한 기본적인 소양과 세계의 여러 지역에 대한 심도 있는이해를 결합하여 해외시장 개척 및 관리를 위해 다양한 마케팅 전략을 수립하고 실행할 수 있는 인재 양성을 목적으로 한다.

#### 나) 이수 후 진로

- · 관세사, 보세사, 원산지관리사, 국제무역사, 물류관리사, 유통관리사 등의 자격증을 취득하여 국제 무역의 다양한 실무 현장에서 활동할 수 있다.
- · 국제무역 기업 및 산업체(해운회사, 물류회사, 종합상사, 은행 등)
- · 학계 및 연구기관(국제경제 및 무역 관련 국책·민간 연구소)
- · 정부 및 공공기관(중앙정부, 지방자치단체, 대한무역투자진흥공사, 한국무역협회 등)

#### 다) 글로벌마케터과정 교육과정

이수 구분	학수번호	과목명	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학년 학기	개설학과
필수	ITA0183	무역학원론	3	3	0	1-1	국제무역학과
필수	ITA0153	무역상무론	3	3	0	1-2	국제무역학과
선택	ITA0180	국제통상론	3	3	0	2-1	국제무역학과

				시	수	ᄱ	
이수 구분	학수번호	과목명	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학년 학기	개설학과
선택	ITA0158	국제무역계약론	3	3	0	2-2	국제무역학과
선택	ITA0164	글로벌시장조사론	3	3	0	4-1	국제무역학과
선택	ITA0159	국제마케팅론	3	3	0	2-2	국제무역학과
선택	ITA0173	무역결제론	3	3	0	3-1	국제무역학과
선택	ITA0146	경제통합과FTA실무	3	3	0	3-2	국제무역학과
선택	ENA0125	(지역학특강)영국의경제와사회	3	3	0	2-1	영어영문학과
선택	ENA0126	(지역학특강)미국의역사와사회	3	3	0	2-2	영어영문학과
선택	GMA0107	(지역학특강)독일과유럽의도시와생활	3	3	0	4-1	독어독문학과
선택	GMA0102	(지역학특강)유럽기업의문화	3	3	0	2-1	독어독문학과
선택	GMA0103	(지역학특강)유럽지역사정	3	3	0	2-2	독어독문학과
선택	GMA0105	(지역학특강)현대독일과유럽의이해	3	3	0	3-2	독어독문학과
선택	FRA0155	(지역학특강)프랑스음식문화이야기	3	3	0	4-1	불어불문학과
선택	FRA0153	(지역학특강)프랑스샹송산책	3	3	0	3-2	불어불문학과
선택	FRA0173	프랑스어권문화의이해(캡스톤디자인)	3	3	0	3-2	불어불문학과
선택	JPA0009	일본사정1	3	3	0	2-1	일어일문학과
선택	JPA0015	일본사정2	3	3	0	2-2	일어일문학과
선택	MHA0090	서양의인물과사상	3	3	0	4-1	사학과
선택	MHA0009	서양사서설	3	3	0	1-2	사학과
선택	MHA0087	동아시아교류사	3	3	0	3-2	사학과
	계	22과목	66				

# 5) 문화기획전문가과정

#### 가) 개요

문화기획전문가 과정은 문화기획과 기술에 대한 기본적인 소양을 바탕으로 인문학의 다양한 분야에 대한 깊은 이해를 통해 다양한 문화콘텐츠를 기획하고 제작할수 있는 인재 양성을 목적으로 한다.

#### 나) 이수 후 진로

- ㆍ기업 및 산업체(문화콘텐츠, 공연, 전시, 문화예술 활동 기획 업무 담당자)
- · 학계 및 연구기관(국책·민간 연구소)
- · 정부 및 공공기관(중앙정부·지방자치단체 공연, 전시, 축제, 문화, 예술 관련 업무 담당자)

#### 다) 문화기획전문가과정 교육과정

				시	수	게서		
이수 구분	학수번호	과목명	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학년 학기	개설학과	
필수	CUA0159	메타버스와 공연콘텐츠의 이해	3	3	0	2-2	문화테크노학과	
선택	CUA0157	문화마케팅의이해	3	3	0	2-2	문화테크노학과	
선택	KLA0047	화법과표현	3	3	0	4-2	국어국문학과	
선택	KLA0054	고전문학과동아시아	3	3	0	4-1	국어국문학과	
선택	KLA0055	고전문학스토리텔링	3	3	0	4-1	국어국문학과	
선택	ENA0134	미국대중문화(캡스톤디자인)	3	3	0	3-1	영어영문학과	
선택	ENA0141	영문학과디지털리터러시(캡스톤디자인)	3	3	0	3-2	영어영문학과	
선택	GMA0106	독일동화와문화콘텐츠	3	3	0	3-2	독어독문학과	
선택	GMA0104	독일문학과영화	3	3	0	3-1	독어독문학과	
선택	GMA0103	(지역학특강)유럽지역사정	3	3	0	2-2	독어독문학과	
선택	FRA0148	이미지읽기	3	3	0	3-1	불어불문학과	
선택	FRA0152	유럽미술산책	3	3	0	4-1	불어불문학과	
선택	JPA0090	일본문학의이해	3	3	0	1-1	일어일문학과	
선택	JPA0091	문학으로본일본의이해	3	3	0	1-2	일어일문학과	
선택	MHA0074	서양사문헌및시청각자료	3	3	0	2-1	사학과	
선택	MHA0080	르네상스문화사	3	3	0	2-2	사학과	
선택	MHA0086	동아시아인물과사상	3	3	0	2-2	사학과	
선택	PHA0077	합리적문제해결과논리	3	3	0	4-1	철학과	
선택	PHA0030	철학의제문제	3	3	0	4-2	철학과	
선택	PHA0079	9 몸과여성주의철학		3	0	3-2	철학과	
	계	20과목	60					

#### 6) 스마트물류공학

#### 가) 개요

스마트물류공학 공유복수전공은 빅데이터 분석, 시스템 분석/설계, 서비스 분석/설계, 물류 시스템 이해의 4가지 핵심 역량을 바탕으로 첨단 DNA(Data, Network, AI) 기술을 물류 분야에 적용하여 스마트 물류(Smart logistics)를 실현할 수 있는 융합형 혁신 인재 양성을 목표로 한다.

#### 나) 이수 후 진로

- · 물류, 유통, 무역 관련 정부(공기업) 및 기업
- · 국내·외 스마트물류 관련 대학원 진학 및 물류분야 연구소, 컨설팅 기업 등
- · 스마트물류공학의 소요 기술(인공지능 등)을 고려할 때, 물류분야 외에도 차세대 스마트 시스템과 관련된 다양한 산업 분야로의 진출

# 다) 스마트물류공학 교육과정

				시	<u>수</u>	711 14	
이수 구분	학수번호	과목명	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학년 학기	개설학과
필수	SFA2002	항만물류	3	3		2-2	스마트물류공학
필수	ITA0172	국제물류관리론	3	3		3-1	국제무역학과
필수	SFA2003	물류최적화	3	3		3-2	스마트물류공학
전선	IEA0140	프로그래밍기초	3	3		1-1	산업시스템공학과
전선	IEA0144	경제성공학	3	3		2-1	산업시스템공학과
전선	ITA0145	국제상거래의 실제와 관습	3	3		2-1	국제무역학과
전선	ITA0180	국제통상론		3		2-1	국제무역학과
전선	IEA0141	생산관리		3		1-2	산업시스템공학과
전선	IEA0153	선형계획법		3		2-2	산업시스템공학과
전선	ITA0169	국제운송론		3		2-2	국제무역학과
전선	ITA0153	무역상무론	3	3		1-2	국제무역학과
전선	IEA0183	ERP물류	3	3		2-1	산업시스템공학과
전선	IEA0145	응용통계학	3	3		2-1	산업시스템공학과
전선	IEA0160	OR	3	3		3-1	산업시스템공학과
전선	IEA0155	빅데이터공학	3	3		2-2	산업시스템공학과
전선	IEA0163	시뮬레이션	3	3		3-2	산업시스템공학과
전선	ITA0189	무역영어	3	3		3-2	국제무역학과
전선	ITA0168	무역정책론)	3	3		3-2	국제무역학과
전선	IEA0180	머신러닝(캡스톤디자인)	3	3		3-1	산업시스템공학과
전선	IEA0170	산업안전관리론	3	3		4-1	산업시스템공학과
전선	IEA0171	물류시스템	3	3		4-1	산업시스템공학과
전선	IEA0167	SCM	3	3		3-2	산업시스템공학과
전선	IEA0172	프로젝트관리	3	3		4-2	산업시스템공학과
	계	23과목	69				

# USG공유대학 융합전공

#### 1. USG공유대학 융합전공

- 가. "USG공유대학"이란 울산·경남지역혁신플랫폼 참여대학과 자자체, 지역혁신기관이 공동으로 교육 과정을 편성·운영하여 지역 전략산업이 요구하는 인재를 양성하는 플랫폼 형태의 대학을 말한다.
- 나. USG공유대학 융합전공 이수: USG공유대학 융합전공의 이수허가를 받은 학생은 소속 학과(부)의 복수전공과정과 USG공유대학 융합전공학점을 이수하여야 한다.(컴퓨터공학과는 전공심화과정과 USG공유대학 융합전공학점을 이수)

USG공유대학 융합전공	학위명	전공필수	전공선택	이수학점	개설연도	주관학교 및 사업단
스 마 트 기 계 설 계 해 석	USG융합학사		33학점	33학점	2021	국 립 창 원 대 학 교 스마트제조엔지나어링시업단
E - M o b i l i t y	USG융합학사		33학점	33학점	2021	국 립 창 원 대 학 교 스마트제조엔지나어링사업단
지 능 로 봇	USG융합학사	6학점	27학점	33학점	2021	룩 립 창 원 대 학 교 스마트제조엔지나어링사업단
스 마 트 제 조 I C T	USG융합학사	3학점	30학점	33학점	2021	경 남 대 학 교 스마트 제조ICT사업단
스 마 트 도 시 · 건 설	USG융합학사	6학점	27학점	33학점	2021	경 상 국 립 대 학 교 스마트공동체사업단
공 동 체 혁 신	USG융합학사	6학점	27학점	33학점	2021	경 상 국 립 대 학 교 스마트공동체사업단
미 래 모 빌 리 티	USG융합학사	5학점	28학점	33학점	2022	울 산 대 학 교 미래모빌리티사업단
저 탄 소 그 린 에 너 지	USG융합학사	3학점	30학점	33학점	2022	울 산 대 학 교 저탄소그린에너지사업단

- 다. USG공유대학 융합전공 교과는 울산·경남지역혁신플랫폼 전공운영 사업단에서 강사료를 부담한다. 라. 교육과정은 USG공유대학 융합전공 참여를 시작하는 학년도의 교육과정에 따른다.
- 1) 2021학년도 전공별 이수학점

LICC고이네하 오하지고	저고피스	ᅯ고서태	이스참저
USG공유대학 융합전공	전공필수	전공선택	이수학점
스 마 트 기 계 설 계 해 석	-	33학점	33학점
E - Mobility	-	33학점	33학점
지 능 로 봇	6학점	30학점	36학점
스 마 트 제 조 I C T	6학점	30학점	36학점
스 마 트 도 시 · 건 설	6학점	27학점	33학점
공 동 체 혁 신	6학점	27학점	33학점

#### 2) 2022학년도 전공별 이수학점

USG공유대학 융합전공	전공필수	전공선택	이수학점
스 마 트 기 계 설 계 해 석	-	33학점	33학점
E - M o b i l i t y	-	33학점	33학점
지 능 로 봇	6학점	30학점	36학점
스 마 트 제 조 I C T	3학점	30학점	33학점
스 마 트 도 시 · 건 설	6학점	27학점	33학점

	USG공유대학 융합전공				전공필수	이수학점	
공	동	체	혁	신	6학점	27학점	33학점
	래	모	렐 리	E	5학점	28학점	33학점
저	탄 소	그 린	! 에 너	지	6학점	27학점	33학점

#### 3) 2023학년도 전공별 이수학점

USG공유대학 융합전공	전공필수	전공선택	이수학점
스 마 트 기 계 설 계 해 석	-	33학점	33학점
E - Mobility	-	33학점	33학점
지 능 로 봇	6학점	27학점	33학점
스 마 트 제 조 I C T	3학점	30학점	33학점
스 마 트 도 시 · 건 설	6학점	27학점	33학점
공 동 체 혁 신	6학점	27학점	33학점
미 래 모 빌 리 티	5학점	28학점	33학점
저 탄 소 그 린 에 너 지	6학점	27학점	33학점

#### 바. 전공별 동일교과 최대인정학점

스마트기계 설계해석	E-Mobility	지능로봇	스마트 제조ICT	스마트 도시·건설	공동체혁신	미래 모빌리티	저탄소그린 에너지
9학점	9학점	9학점	12학점	12학점	12학점	인정불가	12학점

- ※ 울산·경남지역혁신플랫폼 USG공유대학 융합전공 운영지침 제16조에 따름
- ※ 동일교과 지정 교과는 교육과정 표에 별도 표기(교과명\*)
- 사. 신청자격: 국립창원대학교 학사운영규정 제61조에 따르며, 대상학과는 최소전공인정학점제를 시행하는 학과로 한다.

#### 2. USG공유대학 융합전공 교육과정

#### 1) 스마트기계설계해석

- 가. 개요: 지역 산업에서 요구되는 현장 밀착형 공동교육 프로그램을 개발 및 운영 하며 스마트 제조융합분야의 기본 원리를 이해하고, 설계 및 해석 능력을 갖춘 고급인력 양성을 목적으로 한다.
- 나. 스마트기계설계해석 교육과정

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA1000	수치해석 *	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1001	유한요소해석	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1002	컴퓨터응용설계	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1003	기초연속체역학 및 CAE	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1004	수학과진동실험	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단

				시	수		
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA1005	스마트계측	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1006	프로젝트디자인 Basic I	3		6	3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어 링 사업 단
전선	UGA1007	프로젝트디자인 Basic II	3		6	3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA1008	열전달 <sup>*</sup>	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1009	전산구조해석	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1010	열유체역학의 컴퓨터응용	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1011	전산유체해석	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA1013	전산진동해석	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어 링사업단
전선	UGA1014	현대공학기술과 산업디자인	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1026	스마트시스템설계및응용	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1015	프로젝트디자인 Advanced I	3		6	3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1016	프로젝트디자인 Advanced II	3		6	3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1017	전산유체역학	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1018	전산응용시스템설계	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어 링사업단
전선	UGA1019	전산다물체동역학해석	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어 링사업단
전선	UGA1012	컴퓨터응용가공	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1027	파이썬을이용한인공지능과응용	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1021	스마트제조공학	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1022	전산소성가공	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1020	다중물리해석	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어 링사업단
전선	UGA1023	엔터프라이즈디자인	3	3		4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어 링사업단
전선	UGA1024	현장실습 <sup>*</sup>	3		4주	4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA1025	표준현장실습1 <sup>*</sup>	3		4주	3,4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
7	계	28과목	84				

# 2) E-Mobility 교육과정

가. 개요: 친환경 E-Mobility 산업 선도를 위한 전자시스템 설계 전문인력 양성 체계 구축을 목표로 하여 친환경 전기 동력 이동수단(E-Mobility) 시스템 설계 능력을 갖춘 엔지니어 양성을 목적으로 한다.

#### 나. E-Mobility 교육과정

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA2000	이모빌리티공학개론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2001	모바일로봇개론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2002	E-mobility전기재료	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2003	전력전자 <sup>*</sup>	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2004	인공지능개론 <sup>*</sup>	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2005	센서인터페이스및응용*	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단

				시	수		
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	- 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA2006	임베디드시스템설계	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2007	전기자동차구동제어기설계	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2008	드론입문과운용	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA2021	E-mobility연료전지시스템	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA2009	E-mobility프로젝트 디자인	3	3		3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA2010	차량용반도체설계	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2011	차량무선공학 <sup>*</sup>	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2012	E-mobility모터설계및제어	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA2013	EV용전력전자시뮬레이션	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2014	엔터프라이즈디자인	3		6	4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2015	E-mobility스마트제어 *	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2016	자율주행영상처리	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2017	E-mobility디스플레이 *	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA2018	지능형전력계통공학 *	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어링 사업단
전선	UGA2019	현장실습 <sup>*</sup>	3		4주	4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어 링 사업 단
전선	UGA2020	표준현장실습1	3		4주	3,4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
7	계	21과목	66				

# 3) 지능로봇 교육과정

가. 개요: 스마트공장 등 현장 적용 가능한 지능형 제조로봇, 지능형 협동로봇 등의 기계장치와 제어장치를 설계 및 제어할 수 있고, 각종 로봇을 적용한 스마트공장을 운영할 수 있는 융·복합 전문 인력 양성을 목적으로 한다.

#### 나. 지능로봇 교육과정

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	<u>시</u> 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA3000	로봇공학개론*	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA3001	로봇AI프로그래밍	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3002	서비스로봇및응용	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3003	로봇프로젝트설계 I	3		6	3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전필	UGA3004	로봇시뮬레이션및설계*	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전필	UGA3005	로봇제어장치설계	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA3006	IoT센서및엑츄에이터 *	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3007	로봇프로젝트설계표	3		6	3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3008	로봇측정및제어	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3009	로봇비전시스템설계및응용	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3010	이동로봇설계및응용	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3011	로봇캡스톤디자인	3		6	4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3012	제조로봇설계및응용	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA3013	스마트공장과로봇 <sup>*</sup>	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어링 사업 단
전선	UGA3017	ROS프로그래밍	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3014	엔터프라이즈설계	3		6	4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3015	현장실습 <sup>*</sup>	3		4주	4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA3016	표준현장실습1	3		4주	3,4-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어 링 사업 단
7	계	18과목	54				

<sup>※ 2021, 2022</sup>학년도 선발학생은 36학점 이수

### 4) 스마트제조ICT 교육과정

가. 개요: 경남 제조업의 혁신을 통한 재도약과 더불어 제조ICT산업 육성을 위하여 글로벌 수준의 원천기술 및 융합 기반의 응용 기술을 개발할 수 있는 ICT/SW융합 기반 직무역량을 보유한 혁신 인재 양성을 목적으로 한다.

#### 나. 스마트제조ICT 교육과정

				1.1			
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA4000	운영체제이해	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4001	데이터처리시스템	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어 링 사업 단
전선	UGA4002	자료구조및알고리즘	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4004	프로그래밍입문	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4022	정보보안개론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어 링 사업 단
전선	UGA4000	운영체제이해	3	3		3-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4001	데이터처리시스템	3	3		3-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔지 니어 링 사업 단
전선	UGA4002	자료구조및알고리즘	3	3		3-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4004	프로그래밍입문	3	3		3-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4005	응용소프트웨어공학	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4006	고급자바프로그래밍	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4007	시스템프로그래밍	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4008	컴퓨터통신과네트워킹	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4009	스마트모델링및시뮬레이션	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4023	해킹과보안	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4006	고급자바프로그래밍	3	3		3-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4007	시스템프로그래밍	3	3		3-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4008	컴퓨터통신과네트워킹	3	3		3-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4010	항공ICT개론	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4011	인공지능원론	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA4012	빅데이터응용	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4013	클라우드컴퓨팅시스템및응용	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4014	임베디드시스템	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA4015	컴퓨터비전	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전필	UGA4016	캡스톤종합설계	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4024	차세대네트워크프로그래밍	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4011	인공지능원론	3	3		4-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4012	빅데이터응용	3	3		4-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4014	임베디드시스템	3	3		4-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4017	IoT	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4018	제조ICT	3	3	***************************************	4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4019	조선ICT프로젝트	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4020	항공ICT기술	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4021	기계학습의이해및활용	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4017	IoT	3	3		4-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4021	기계학습의이해및활용	3	3	***************************************	4-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
전선	UGA4018	제조ICT	3	3	***************************************	4-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트 제 조엔 지 니어 링 사업 단
7	계	37과목	111				

# 5) 스마트도시·건설 교육과정

가. 개요: 지역 내 거버너스 및 기회 요인과 접목한 전공과정을 운영하여, 현장 실무 전문가와의 협업을 통해 지역의 다양한 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 인재양성을 목적으로 한다. 나. 스마트도시·건설 교육과정

				시	수		
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전필	UGA5000	스마트 도시건설개론	3	3		3-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5001	스마트단지및경관설계	3	3		3-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5002	스마트공학*	3	3		3-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5003	스마트도시공간정보체계*	3	3		3-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전필	UGA5004	스마트도시엔지니어링	3	3		3-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5005	스마트도시세미나	3	3		3-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5006	스마트도시건설과AR/VR	3	3		3-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5007	스마트도시종합설계*	3	3		4-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5008	스마트도시재생과리빙랩	3	3		4-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5009	스마트도시환경·인프라공학*	3	3		4-1	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5010	스마트도시·건설실무 *	3	3		4-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5011	스마트재난관리시스템	3	3		4-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5012	스마트피난안전설계	3	3		4-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA5013	스마트도시·사업관리	3	3		4-2	울산·경남지역혁신플랫폼 스마트제조엔지니어링사업단
7	계	14과목	42				

- ※ 2021~2023년도에 선발된 USG공유대학 융합전공 이수 학생은 '융합공학개론(HPA9016)', '스마트 엔지니어링개론(HPA9024)', '기후변화와에너지(HPA9047)', '환경빅데이터분석(HPA9049)', '도로공학(CEA0128)', '수자원설계(종합설계)(CEA0145)' 이수 시 공전으로 인정
- ※ '스마트도시종합설계(UGA5007)' 동일과목인 '스마트해양시스템캡스톤디자인(HPA9022)', '환경에 너지캡스톤디자인(EEA0157)' 도 공전으로 인정

#### 6) 공동체혁신 교육과정

가. 개요: 경남 공동체의 실질적 복원과 삶의 질 개선을 위해 주요 디지털 역량, 지역사회 이해, 사회혁신 과제를 중심으로 특성화된 교육과정을 구성하여 융·복합 교육모델을 통해 지역 사회의 다양한 문제에 대한 이해를 높이고 디지털 사회에 요구되는 다양한 역량 개발을 통해 미래형 인재양성을 목적으로 한다.

#### 나. 공동체혁신 교육과정

				人	수		
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전필	UGA6000	지역사회혁신론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6001	데이터분석기법과실습	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6002	인구와가족*	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6003	인권사회학 <sup>*</sup>	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6004	사회조사방법론 *	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6005	사회문제론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6006	사건으로보는 경남지역근현대사	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA6007	범죄피해자의이해	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전필	UGA6008	공동체혁신진로모색	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6009	생활문화공동체이론과실제	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6010	마을과아카이빙	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단
전선	UGA6011	민주주의와지방자치*	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6012	한국사회의다문화현상이해*	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6013	지방자치법	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6014	지역사회문제분석캡스톤디자인	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6015	사회복지개론	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6016	마을만들기리빙랩	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6017	지방재정의이해와예산실습	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6018	지역사회건강과건강정책	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6019	공동체혁신실습	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6020	국가지방계약법과민주주의	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6021	사회사상과이론	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6022	공공성과혁신의리더십	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6023	자치법규의이해와입안실습	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제조엔지 니어링사업단
전선	UGA6024	보건의료사회학 <sup>*</sup>	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제조엔지 니어링사업단
 전선	UGA6025	 시민사회와NGO <sup>*</sup>	3	3		4-2	물 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제조엔지 니어링사업단
 전선	UGA6026	지방자치와지역사회 리빙랩캡스톤	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스마트제조엔지니어링사업단

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA6027	사회계층과불평등	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6028	학대·폭력범죄의이해	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA6029	여성과법	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
7	 계	30과목	90				

<sup>\*</sup>주관학교 및 사업단(경상국립대학교 스마트공동체사업단) 교육과정에 따라 이론과 실습이 병행될 수 있음

#### 7) 미래모빌리티 교육과정

가. 개요: 자동차, 조선, 건설기계, 항공 등의 모빌리티 산업 고도화를 위해 배터리, 수소와 같은 친환경 동력원에 대한 그린 모빌리티 분야와 자율주행 기술이 탑재된 스마트 모빌리티 분야, 그리고 모빌리티 설계 및 제조 분야에 대한 전문 인재 양성을 목적으로 한다.

#### 나. 미래모빌리티 교육과정

				人	수		
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전필	UGA7000	미래모빌리티 개론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7001	전력구동시스템	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7002	빅데이터와 인공지능	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7003	모빌리티 구조해석	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7026	미래모빌리티열관리	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전필	UGA7004	미래모빌리티 세미나1	1	1		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7005	연료전지시스템	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7006	미래차 동역학 및 제어	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조엔지 니어링 사업단
전선	UGA7007	미래선박 동역학 및 제어	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조엔지 니어링 사업단
전선	UGA7008	센서 및 계측	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7009	모빌리티 열유동해석	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조엔지 니어링 사업단
전선	UGA7010	자동차 반도체	3	3		3-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7011	스마트 예측유지보수	3	3		3-동계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전필	UGA7012	미래모빌리티 세미나2	1	1		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7013	배터리 공학	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7014	모빌리티 통신 공학	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7015	XR 기반 제조	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7016	첨단지능제조공학	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7017	미래자동차 제조 이해 및 설계	4	4		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조엔지 니어링 사업단
전선	UGA7018	마만발티 첀경 동력 이해 및 설계	4	4		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7019	미래중공업 기술의 이해 및 설계	4	4		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7020	마래모빌리티 지율주행 이해 및 설계	4	4		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7021	미래모발티 경량소재 및 생산기술	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7022	미래모빌리티 에너지관리시스템	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조엔지 니 어링 사 업단

이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	시 강의	수 실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA7023	친환경연료추진시스템	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7024	자율주행	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA7025	디지털트윈 시뮬레이션	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
7	계	27과목	81				

# 8) 저탄소그린에너지 교육과정

가. 개요: 저탄소 그린에너지 3대 혁신분야(수소생산·활용·저장, CO<sub>2</sub> 포집·활용·저장, 해상풍력에너지)의 융·복합 전공교과목을 운영하며 4차 산업 및 탄소 중립 시대의 창의력을 겸비한 저탄소 그린에너지 분야 미래 혁신 인재 양성을 목적으로 한다.

나. 저탄소그린에너지 교육과정

				시	수		
이수구분	학수번호	과목명 (부기명)	학점	강의	실험 실습 실기	개설 학기	관련학과(부서)
전선	UGA8000	저탄소에너지공학개론 *	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8001	에너지 열역학*	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8002	에너지 공정계산*	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8003	탄소중립 기술 세미나	2	2		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8004	전기에너지개론	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8020	이차전지전기화학	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8022	리튬-이차전지공정및실험	3	3		3-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8005	저탄소에너지 재료공학	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8006	저탄소에너지 전기화학 <sup>*</sup>	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8007	에너지 반응공학 <sup>*</sup>	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8008	에너지 전달현상*	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8009	에너지 변환 저장 공정	3	3		3-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전필	UGA8010	저탄소그린에너지 공학실험 I	3	3		3-계절	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8011	그린에너지 나노공학*	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8012	그린에너지 특론	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8013	해상풍력발전의 이해	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8014	탄소포집·저장·활용 기술의 이해	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8015	송배전공학	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8016	저탄소에너지 현장실무	3	3		4-1	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8017	저탄소에너지 공정모사	3	3		4-하계	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8018	수소생산 및 활용기술의 이해	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8019	에너지 고분자 공학	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
전선	UGA8021	이차전지관리시스템	3	3		4-2	울 산 · 경 남 지 역 혁 신 플 랫 폼 스 마 트제 조 엔지 니 어링 사 업단
7	계	23과목	68				

# 마이크로디그리

# 1. 마이크로디그리

- 가. 마이크로디그리란 학과 또는 학제에서 편성된 학위의 작은 단위를 지칭하며, 신산업 진로 분야의 교육을 바탕으로 사회혁신을 주도할 융합형 인재를 육성하기 위한 최소 단위의 단기 교육 과정
- 나. 이수제한 학과: 주관학과 및 주관학과에서 지정한 학과
- 다. 마이크로디그리 운영 및 이수는 「창원대학교 마이크로디그리 운영 지침」에 따른다.

# 2. 마이크로디그리 교육과정

마이크로디그리명	주관학과(부)	수강제한학과	이수학점	개설 연도
뮤지엄 프랙티컬 리터러시	사 학 과	사학과	12학점	2023
공공관리기초	행 정 학 과 ㈜	행정학과(주,야)	12학점	2023
경제데이터분석	글로벌비즈니스학부 경 제 학 트 랙	글로벌비즈니스학부	12학점	2023
국제무역실무탐색	국 제 무 역 학 과	국제무역학과	12학점	2023
최신산업화학	생물학화학융합학부	생물학화학융합학부	12학점	2023
현대 생명과학	생물학화학융합학부	생물학화학융합학부, 생명보건학부	12학점	2023
기초인체질병	생 명 보 건 학 부	생명보건학부	12학점	2023
산업환경보건	생 명 보 건 학 부	생명보건학부	12학점	2023
독성평가	생 명 보 건 학 부	생명보건학부	12학점	2023
컴퓨터프로그래밍	컴 퓨 터 공 학 과	컴퓨터공학과	12학점	2023
반도체제조	기계 공학 부스마트제조융합전공	스마트제조융합전공	11학점	2023
스마트공장	기 계 공 학 부 스마트제조융합전공	스마트제조융합전공	12학점	2023
제조인공지능	기 계 공 학 부 스마트제조융합전공	스마트제조융합전공	12학점	2023
모빌리티 부품 재료 설계	신 소 재 공 학 부	신소재공학부	9학점	2023
첨단 반도체 및 전자소재	신 소 재 공 학 부	신소재공학부	9학점	2023
기업 맞춤형 표준현장 실습 실무	산 학 협 력 단 현장실습지원센터	-	10학점	2023
사회조사와데이터분석	사 회 학 과	사회학과	9학점	2024

#### 1) 뮤지엄 프랙티컬 리터러시[Course of M.P.A(Museology for Practical curation and Administration)]

- 가. 개요: 기존의 전통적인 관점에서 박물관 학예사 및 미술관 큐레이터 양성 목적 이외에 기타 타 전공 학생들의 박물관 학예사 및 미술관 큐레이터를 비롯한 문화콘텐츠 관련 직종 으로의 접근을 용이하게 함.
- 나. 뮤지엄 프랙티컬 리터러시 교육과정

	학수번호	과목명			시수		加서		
이수구분			학점	이론	설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과	
	MHA0079	예술과역사콘텐츠	3	3			3-1	사학과	
피스	MHA0080	르네상스문화사	3	3			3-2	사학과	
필수	MHA0072	고고학	3	3			3-2	사학과	
	MHA0059	박물관학	3	3			4-2	사학과	
	계	4과목	12				·		

#### 2) 공공관리기초(The Fundamentals of Public Management)

- 가. 개요: 공공 행정과 정책을 체계적으로 이해하고 다양한 현대 사회의 문제를 해결하기 위하여 행정학 및 정책학의 핵심적인 소양을 탐색하고 함양하기 위한 과정으로 본 과정의 이수를 통하여 공공부문에서의 기본 소양과 핵심 역량을 가진 역량있는 공공관리 인재의 양성에 기여하는 것을 목표로 함
- 나. 공공관리기초 교육과정

	학수번호	과목명			시수		개설		
이수구분			학점	이론	설계	실험 실습 실기	학년 학기	관련학과	
	PAA0081	공공정책론	3	3			2-1	행정학과	
필수	PAA0001	조직론	3	3			2-1	행정학과	
글ㅜ	PAA0003	재무행정론	3	3			2-2	행정학과	
	PAA0074	인사행정론	3	3			2-2	행정학과	
Й		4과목	12						

#### 3) 경제데이터분석(Economic Date Analysis)

- 가. 개요: 주요 경제 이론 및 현상을 실증적으로 검정하는 분석기법을 학습하는 것을 목적으로 하며, 경제현상에 대한 기초적인 통계 분석 방법과 다양한 계량 분석기법을 실제 경제 통계자료에 접목시키는 방법을 학습함
- 나. 경제데이터분석 교육과정
- ※ 미시경제학-경제통계학-계량경제학-경제예측및시계열분석 순으로 수강하는 것을 권고함.

	학수번호	과목명			시수		加서		
이수구분			학점	이론	설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과	
	GBA1009	경제통계학	3	3			2-2	글로벌비즈니스학부 경제학트랙	
피스	GBA1026	경제예측및시계열분석	3	3			4-2	글로벌비즈니스학부 경제학트랙	
필수	GBA1003	미시경제학	3	3			2-1	글로벌비즈니스학부 경제학트랙	
	GBA1016	계량경제학	3	3			3-1	글로벌비즈니스학부 경제학트랙	
	계	4과목	12						

#### 4) 국제무역실무탐색(Exploring International Trade Practices)

- 가. 개요: 국제무역 수행 또는 국제무역 업무 지원 인력 양성을 목표로 교과 과정이 구성되어 있으며, 이론과 실무교육을 접목한 학습과정을 통해 실질적인 업무능력 강화를 통한 현장적용능력향상을 목적으로 함
- 나. 국제무역실무탐색 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	ITA0145	국제상거래의실제와관습	3	3			2-1	국제무역학과
ᆔᄉ	ITA0173	무역결제론	3	3			3-1	국제무역학과
필수	ITA0180	국제통상론	3	3			2-1	국제무역학과
	ITA0175	한국무역법규론	3	3			3-2	국제무역학과
	계	4과목	12					

#### 5) 최신산업화학(Chemistry for Modern Industry)

가. 개요: 21세기 화학은 모든 산업에서 핵심적인 기초 지식을 제공하여 다양한 분야로 그 지평을 확장하였고, 최신산업의 급속한 발전에 따라 대두되는 공학적·과학적 문제 해결에 화학적 지식의 중요성이 강조되고 있음. 이에 본과정은 현재 이공계 교육과정의 부족한 화학적 지식을 갖춘 과학 인력 배양을 목적으로 함

#### 나. 최신산업화학 교육과정

					시수		개설		
이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	설계	실험 실습 실기	개을 학년 학기	관련학과	
	CBA3721	무기화학1	3	3			2-1	생물학화학융합학부 화학트랙	
필수	CBA3732	유기화학1	3	3			2-1	생물학화학융합학부 화학트랙	
	CBA4352	분석화학1	3	3			2-2	생물학화학융합학부 화학트랙	

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	CBA5312	물리및생물리화학1	3	3			3-1	생물학화학융합학부 화학트랙
	계	4과목	12					

### 6) 현대 생명과학(Trends and Technologies of Modern Life Science)

가. 개요: 생명과학의 기초적 지식 중 현대의 일상생활 및 관련 산업활동에 주로 활용되는 부분들에 대한 핵심지식과 기술에 대한 이해, 특히 기후변화에 따른 지구생태계 위기에 따른 세포 생물학, 분자생물학, 생화학, 유전학 분야를 중심으로 전문적이고 다소 발전된 주제를 다룸

나.	현대생명과학	교윤과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	CBA2310	생명과학1	3	3			1-1	생물학화학융합학부 생물학트랙
ᆔ	CBA2311	생명과학2	3	3			1-2	생물학화학융합학부 생물학트랙
필수	CBA4561	동물분류와생물다양성	3	3			2-2	생물학화학융합학부 생물학트랙
	CBA2313	최신유전체학	3	3			3-2	생물학화학융합학부 생물학트랙
	계	4과목	12					

# 7) 기초인체질병(Basic of Human Diseases)

가. 개요: 기초인체질병은 인류의 건강증진과 생명공학을 총체적으로 다루는 학문으로 현대 BT 산업의 화두로 떠오르고 있는 항노화바이오 산업에서 중요한 위상을 차지함, 본 과정 에서는 4차 산업혁명시대를 주도할 개인 맞춤형 건강관리, 질병예방에 핵심기초기술인 유전체 관련 지식을 학습함

### 나. 기초인체질병 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	BHA9009	분자생물학	3	3			3-1	생명보건학부
피스	BHA1008	면역학개론	3	3			3-2	생명보건학부
필수	BHA2001	병원미생물학	3	3			2-2	생명보건학부
	BHA2008	피부과학	3	3			3-1	생명보건학부
	· 계	4과목	12					

#### 8) 산업환경보건(Occupational & Envioronmental Health)

가. 개요: 산업 및 환경보건에 대한 기초이론 및 작업장과 생활환경의 유해물질에 대한 건강보호,

직업병 예방 대책 등 관련 이론 전반에 대한 이해를 목적으로 함. 인간이 생활하는 생활환경과 근로자가 일하는 작업환경에 대해 산업·환경학적 유해요인이 인간에게 적합하도록 이들 요인을 조절하거나 방지대책에 대하여 학습하고, 환경오염과 유해한 작업환경으로부터 인간을 보호하여 인간의 건강을 증진하고 유지시키는 전공과정을 운영하고자 함.

#### 나. 기초인체질병 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	BHA9009	분자생물학	3	3			3-1	생명보건학부
필수	BHA1008	면역학개론	3	3			3-2	생명보건학부
<u></u> 글ㅜ	BHA2001	병원미생물학	3	3			2-2	생명보건학부
	BHA2008	피부과학	3	3			3-1	생명보건학부
	계	4과목	12					

#### 9) 독성평가(Toxicological Testing)

가. 개요: 생명공학측면에서의 독성학의 기본 개념을 바탕으로 독서물질이 인간과 환경에 미치는 여향을 이해하는 것을 목적으로 함. 유해물질이 인체 내로 흡수, 분포, 저장, 대사된 후 배설되는 과정과 인체 내에 어떻게 축적되고 독성영향을 미치는지 살펴보고, 인체 및 환경과 관견된 안전성, 위해성평가 지식을 습득하여 생명보건학 분야에 대한 응용력을 기르고자 함.

#### 나. 독성평가 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점		시수	실험	개설 학년 학기	관련학과
이무기군	다 건 <b>소</b>	취구 0	7 0	이론	설계	실험 실습 실기	학기	한 한 각 의
	BHA0006	기초의학	3	3			1-2	생명보건학부
ᆔᄉ	BHA9012	독성학	3	3			3-1	생명보건학부
필수	BHA2003	세포생물학	3	3			2-1	생명보건학부
	BHA9005	인체생리학	3	3			3-1	생명보건학부
	계	4과목	12					

#### 10) 컴퓨터프로그래밍(Computer Programing)

- 가. 개요: 컴퓨터 프로그래밍 언어 이론과 실습 중심의 교과 구성을 통한 실무형 인재 양성을 목표로 프로젝트 중심 학습, 다양한 응용 분야와의 연계성, 모바일 및 시스템 프로그래밍 교육을 통해 다채로운 SW 기술을 교육함
- 나. 컴퓨터프로그래밍 교육과정

					시수		개설	
이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	설계	실험 실습 실기	학년 학기	관련학과
	GEA7261	컴퓨터프로그래밍	3	2		2	1-2	컴퓨터공학과
피스	CDA0155	객체지향프로그래밍	3	2		2	2-1	컴퓨터공학과
필수	CDA0008	자료구조	3	3			2-1	컴퓨터공학과
	CDA0125	모바일프로그래밍	3	2		2	2-2	컴퓨터공학과
	계	4과목	12					

#### 11) 반도체제조(Semiconductor Fabrication Process)

가. 개요: 첨단 신산업 차세대 반도체 분야의 일환으로 기계공학에서의 반도체응용디바이스의 제조에 대한 전체적인 흐름을 이해하고, 이를 통해 폭넓은 이해를 갖도록 하여 향후 반도체 분야의 산업계로 진출하거나 관련된 연구를 수행하는데 도움이 될 수 있는 능력을 배양하는 것을 목표로 함

#### 나. 반도체제조 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실었다	개설 학년 학기	관련학과
	SMA0014	스마트계측공학	3	3			3-1	기계공항분 스마트제조융합전공
필수	SMA0011	기계공학실험1	2			4	3-1	기계공항분 스마트제조융합전공
글ㅜ	SMA0055	반도체및센서공학	3	3			3-2	기계공항분 스마트제조융합전공
	SMA0051	나노공학및기술	3	3			4-1	기계공항분 스마트제조융합전공
	계	4과목	11					

#### 12) 스마트공장(Smart Factory)

가. 개요: 스마트공장은 로봇기술 및 ICT 기술이 접목된 고도의 지능형 생산시스템으로 본 과정은 제조공학, 로봇기술, 및 ICT융복합 교육을 통해 첨단 신산업에 대비한 미래첨단 지능형 생산공장 구축에 대한 포괄적인 지식을 함양하고 관련 능력을 배양하는 것을 목표로 함

٦.	1=	00	파식과	0

					시수		개설	
이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	설계	실험 질기	학년학기	관련학과
	SMA0050	메타버스개론	3	3			2-2	기계공학부 스마트제조융합전공
피스	SMA0013	제조공정의이해	3	3			3-1	고 기계공학분 스마트제조융합전공
필수	SMA0029	빅데이터공학	3	3			3-2	고기계공학분 스마트제조융합전공
	SMA0056	디지털제조공학(캡스톤디자인)	3	3			3-2	고기계공학분 스마트제조융합전공
	계	4과목	12					

#### 13) 제조인공지능(Artificial Intelligence in Manufacturing)

가. 개요: 인공지능 기술의 발달로 제조영역 곳곳에 혁신을 가져올 것으로 기대되고 있으며, 본 과정은 첨단 신산업 인공지능/빅데이터 분야의 일환으로 제조와 인공지능의 융합 및 신기술 산업 동향 흐름을 파악하고. 제조에 있어 첨단인공지능 기술을 어떻게 활용할 수 있는지 그 원리와 기능성, 한계점, 그리고 구체적 적용사례에 대해서 익히는 것을 목표로 함

다 제소의동시를 피쥬마장	나	제조인공지능	교유과정
---------------	---	--------	------

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	SMA0054	인공지능개론	3	3			1-2	기계공학부 스마트제조융합전공
ᆔ	SMA0007	파이썬프로그래밍	3	3			2-1	기계공학부 스마트제조융합전공
필수	SMA0025	인공지능응용	3	3			3-1	기계공학부 스마트제조융합전공
	SMA0040	엔터프라이즈디자인1	3	3			4-1	기계공학부 스마트제조융합전공
	계	4과목	12					

#### 14) 모빌리티 부품 재료 설계(Material Design to Mobility Components)

가. 개요: 배터리와 같은 친환경차 부품들은 무거운 중량으로 인해 에너지의 효율성이 떨어지므로 차량의 섀시 경량화 기술은 미래 자동차 시장에서 중요한 과제임. 이를 위해 기존의 기계적/화학적 물성을 확보하기 위한 경량화 금속 소재를 이해하여 선택하는 것이 중요함. 본 과정에서는 미래 모빌리티 부품 소재의 특성을 이해하고 선택하기 위한 금속 소재의 기초적인 이해와 함께 물성을 평가하기 위한 미세구조 분석, 표면 화학반응 등을 교육함

나. 모빌리티 부품 재료 설계 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	MSA0066	첨단구조재료공학특론	3	3			4-1	신소재공학부
필수	MSA0047	미세조직분석	3	3			3-2	신소재공학부
	MSA0061	금속재료화학	3	3			4-2	신소재공학부
	계	3과목	9					

#### 15) 첨단 반도체 및 전자소재(Advanced semiconductor and electronic materials)

가. 개요: 최근 불거진 반도체 공급난으로 정부에서는 대규모 반도체 인재 양성 계획을 발표했고, 반도체 업계 인력난이 1년에 3천여명에 달할 것으로 추산, 이에 주요 대학들은 반도체 계약학과를 설립하고 모집정원을 확대하는 추세임. 이에 맞춰 반도체와 전자재료 관련 핵심 내용을 교육하고 관련 산업에서 역량을 발휘할 수 있는 인재를 양성하는데 목적을 두고, 반도체 소재와 공정과목을 포함하며 학습 범위를 확장할 수 있도록 전자재료 과목을 함께 편성함. 나. 첨단 반도체 및 전자소재 교육과정

이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	시수 설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	MSA0016	반도체공정	3	3			2-2	신소재공학부
필수	MSA0023	반도체재료	3	3			3-1	신소재공학부
	MSA0030	전자재료	3	3			4-1	신소재공학부
	 계	3과목	9					

#### 16) 기업 맞춤형 표준현장 실습 실무(Institution customized Co-operative Education)

가. 개요: 기관에서 요구하는 기초 실무역량을 향상하고 표준현장실습 학기제를 통해 전공 실무 능력을 향상하고자 함

나. 기업 맞춤형 표준현장 실습 실무 교육과정

					시수		기 서	
이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	GEA1005	문서작성및발표기법	3				1-1,2	산업시스템공학과
	GEA8558	인간관계와의사소통	2				전-1,2	사회복지학과
필수	GEA8005	문제중심(PBL)기반학생자율세미나	2				1-1,2	교양교육원
	GEA8008	취업핵심역량개발	2				1-1,2	취업전략센터
	OSA1026	취·창업사전탐색	1				전-1,2	취업전략센터
	계	3과목	10					

※ 추가이수조건: 표준현장실습1,3,4 교과목 중 한과목 이상 이수하고, LINC3.0사업단의 "스마트 워크패키지 교육" 비교과 프로그램을 이수하여야 함.

※ 유의사항: 취·창업사전탐색 교과의 경우 교과목 편성표 외 학과 전공 개설 교과도 인정함.

#### 17) 사회조사와데이터분석(Social Survey and Data Analysis)

가. 개요: 사회 현상 및 문제들을 이해하고 해결하기 위해 전문적인 방법을 활용하고 적용하는 능력을 향상하고자 함

나. 사회조사와 데이터분석 교육과정

					시수		기 서	
이수구분	학수번호	과목명	학점	이론	설계	실험 실습 실기	개설 학년 학기	관련학과
	SOA0046	사회조사방법론	3	3			2-1	사회학과
필수	SOA0013	사회통계학	3	3			2-2	사회학과
	SOA0047	사회학개론	3	3			1-1	사회학과
	 계	3과목	9					

# ₩ 선택 이수 교육과정

# IV. 선택 이수 교육과정

# 1. 자유선택 교과목

# ● 군사학

학수번호	과 목 명	학점	시긴 강의	수 실기	이수 학년	개설학기	이수대상
OSA0105	국가안보학(군사학)	3	6		3	1학기	
OSA0106	안전및조직관리사례연구(군사학)	3	6		3	2학기	학군 사관
OSA0107	조직리더십의이해(군사학)	3	6		4	1학기	후보생
OSA0108	조직리더십사례연구(군사학)	3	6		4	2학기	

#### ● 국제교류교육원

학수번호	과 목 명	학점	이수 학년	개설학기	이수요건	이수대상
OSA0201	해외어학연수 I	9	전학년	1,2학기	12주 이상, 180시간 이상	한미대학생
OSA0205	해외어학연수표	3 전학년		계절학기	3주 이상	연수취업(WEST) 프로그램 참가생
OSA0206	현장실습4	12	전학년	1,2학기	12주 이상	=로그램 남기장

# ● 취업전략센터

학수번호	과 목 명	학점	이수 학년	개설학기	이수요건	이수대상
OSA0309	현장실습3(해외인턴)	6	전학년	계절학기	8주 이상	청년해외인턴
OSA0310	현장실습4(해외인턴)	12	전학년	1,2학기	12주 이상	프로그램 참가생
OSA0308	전력산업실무	2	전학년	ᄱᄭᅆ	* 1차 : 35시간 이수 * 2차 : 5일 4시간 이수	한국전력거래소의 'KPX 유니온 학점과정' 참가생

# ● 산학협력단 현장실습지원센터

학수번호	과 목 명	학점	시 <sup>:</sup> 강의	간수 실습	이수 학년	개설학기	이수대상
OSA0422	현장실습1(C-LeGo)	3		4주	2,3,4	계절학기	
OSA0423	현장실습3(C-LeGo)	6		8주	2,3,4	계절학기	재학생 2,3,4학년 중
OSA0424	현장실습4(C-LeGo)	12		12주	2,3,4	1,2학기	· 창원대학교   현장실습학기제 운영
OSA0312	표준현장실습1(Co-op1)	3		4주	2,3,4	계절학기	규정 및 지침에 따라
OSA0313	표준현장실습3(Co-op3)	6		8주	2,3,4	계절학기	운영되는   현장실습학기제 참가생
OSA0314	표준현장실습4(Co-op4)	12		12주	2,3,4	1,2학기	

# ● LINC3.0 사업단 교과목

학수번호	과 목 명	학점	시 <sup>3</sup> 강의	간수 실습	이수 학년	개설학기	비고
OSA0430	LINC캡스톤디자인 I	3	3		3,4	1,2학기, 계절학기	
OSA0425	LINC캡스톤디자인Ⅱ	3	3		3,4	1,2학기, 계절학기	
OSA0429	LINC캡스톤디자인기초1	1	1		3,4	1,2학기, 계절학기	
OSA0427	LINC캡스톤디자인기초2	1	1		3,4	1,2학기, 계절학기	
OSA0414	LINC캡스톤디자인심화	1	1		3,4	1,2학기, 계절학기	
OSA0428	LINC캡스톤디자인응용	1	1		3,4	1,2학기, 계절학기	
OSA0405	창업실습	2		2	전학년	1,2학기	
OSA0406	창업현장실습1	16		16주	전학년	1,2학기	
OSA0407	창업현장실습2	6		6주	전학년	계절학기	
OSA0421	사회적경제와소셜벤처	3	3		전학년	1.2학기	

# 2. 평생교육사(2급) 과정

# ● 2009학년도 이후 교육과정 적용자

_	1 H	W 3 7 0		현행(본고	<mark>교) 개설 (</mark>	운영 교	과목		
Т	<sup>그분</sup>	법령과목	개설학과	학수번호	교 과	목 명	학점/시수	개설학기	비고
п	실수	평생교육론							
=	2⊤	평생교육실습							
		특수교육론	특수교육	SEA0193	특수교육	<b>욱론</b>	3/3	1학기	
		노인교육론	사회복지	GEA3025	노인과시	<b>나회</b>	3/3	1,2학기	
	실천 여여	아동교육론							1과목
	경역 (8)	여성교육론							이상
		시민교육론							
		문자해득교육론							
		교육조사방법론	사회	SOA0046	사회조사	방법론	3/3	1학기	
		환경교육론							
		교육사회학							
선택		교육공학							
		교육복지론							
	방법	지역사회교육론							1 -1 -
	방법영역	문화예술교육론							1과목 이상
	(13)	인적자원개발론							
		직업·진로설계							
		원격(이러닝사이버)교육론							
		기업교육론							
		교수설계							
		상담심리학							

#### ■ 이수방법

- 1) 대상 : 전 학과 재학생
- 2) 이수과목 : 필수 5과목 및 선택 5과목 이상, 30학점 이상 이수.
- 3) 학업성적은 평생교육관련과목이 평균 80점 이상이어야 하며, 4주 이상의 "평생교육실습"을 하여야 함.
- 4) "평생교육실습(4주-3학점)"은 동·하계방학에 실시하며, 학사지원과에서 실습기관을 지정함.
- ※ 평생교육 실습은 평생교육법 제2조에 따른 평생교육기관,「평생교육법 시행령」제69조제 2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관,「평생교육법」제19조부터 제21조 까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성함.

#### 3. 사회복지사(2급) 과정

¬ н	사회복지사 2급		шп
구 분	과목명	학점	비고
	사회복지개론	3	학과교육
	사회복지법제와실천	3	"
	사회복지실천기술론	3	"
	사회복지실천론	3	"
피스/10기묘)	사회복지정책론	3	"
필수(10과목)	사회복지조사론	3	"
	사회복지행정론	3	"
	사회복지현장실습(실습세미나)	3	"
	인간행동과사회환경	3	"
	지역사회복지론	3	"
	가족복지론	3	"
	노인복지론	3	"
	사례관리론	3	"
	사회문제론	3	"
	사회복지발달사	3	"
	사회복지와문화다양성	3	"
	사회복지윤리와철학	3	"
선택(7과목)	아동복지론	3	"
건곡(/피극)	여성복지론	3	"
	자원봉사론	3	"
	장애인복지론	3	"
	정신건강론	3	"
	정신건강사회복지론	3	"
	청소년복지론	3	"
	프로그램개발과평가	3	"
	학교사회복지론	3	11

「사회복지사업법 시행령」제2조 제1항에 따라,「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 자와 동등 이상의 학력(「학점인정 등에 관한 법률」에 의한 학위소지자 포함)이 있다고 인정하는 자로서, 보건복 지부령이 정하는 사회복지관련 교과목을 이수한 자는 사회복지사 2급 자격을 발급받을 수 있음

#### 4. 문화예술교육사(2급) 교육과정

### ● 2016년 3월 이후 문화예술교육사 2급 자격증 취득 이수: 15과목(40학점) 이수

- 1) 직무역량
  - ① 문화예술교육개론: 30시간(2학점)
  - ② 문화예술교육현장의이해와실습: 30시간(2학점)
  - ③ 예술관련 분야별로 문화체육관광부령으로 정하는 교수역량교과목(3과목): 90시간(6학점)
- 2) 예술전문성(예술관련분야 전공자 이수 면제): 450시간(30학점)

	7700		문화예술교육	문화예술교육사 2급		이저니기		
	교과영역		지원법령상 교과목명	과목명	학점	· 인정시기		
			① 문화예술교육개론	문화예술교육개론	2	2018-2학기		
	고티	<b>=</b>		문화예술교육현장의이해와실습(무용)	2	2015-2학기		
	공통	5	② 문화예술교육현장의이 해와실습	문화예술교육현장의이해와실습(미술)	2	2015-2학기		
				문화예술교육현장의이해와실습(음악)	2	2016-2학기		
			음악교육론	음악교육론	3	2015-1학기		
1)		음악	음악교수학습방법	음악교수학습방법	2	2015-2학기		
직무	3	미술		음악교육프로그램개발	음악교육프로그램개발	2	2015-1학기	
역량	예술 관련				미술교육론	미술교육론	3	2015-1학기
	분야별			미술교수학습방법	미술교수학습방법	2	2015-2학기	
	교수 역량		미술교육프로그램개발	미술교육프로그램개발	2	2015-1학기		
	교과목		무용교육론	무용교육론	2	2016-2학기		
		무용	무용교수학습방법	무용교수학습방법	2	2016-2학기		
			무용교육프로그램개발	무용교육프로그램개발	2	2016-2학기		
2) 예술전문성 예술 관련 분야별 해당 분		예술 관련 분야별 해당 분	분야의 전공 과목(10과목 이상)	30				

<sup>※ 1)-</sup>③의 교수역량 교과목과 2)예술전문성 교과목은 중복 인정하지 아니함



# 

# V. 교직 과정

#### 1. 교직 과정

- · 교직과정은 사범대학에서 양성되지 않는 과목 또는 부족교원의 충원을 위한 준사범적 교원의 양성 제도로 교육부의 설치 승인을 받은 학과(전공) 학생들이 교원자격증 취득(무시험검정)을 위하여 이수하는 과정이다.
- · 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 1학년 2학기말에 교직과정 이수예정자 선발계획에 따라 교직 과정 이수신청을 하여 교직과정 이수예정자로 선발되어야만 이수할 수 있다.

#### 2. 교직과정 설치학과 및 선발인원

가. 2020 입학자

	-	학과(전	<mark>현공)</mark> 명	<del>-</del>			丑人	<mark>니과</mark>	목		입학정원	선발인원	적용대상학번
국	어	국	문	학	과	국			C	ዝ	31	3	'80학번이후
영	어	영	문	학	과	영			(	Н	31	3	'81학번이후
독	어	독	문	학	과	독		일	C	ዝ	22	2	'82학번이후
일	어	일	문	학	과	일		본	C	ዝ	23	1	'05학번이후
사		ġ	탁		과	역			)	4	29	2	'82학번이후
철		ġ	탁		과	철			렃	탁	31	3	'01학번이후
법		ġ	탁		과	일	반	人	<u> </u>	Ž	41	1	'80학번이후
행		정	ㅎ	ł	과	일	반	人	├ <u>ड</u>	Ž	28	2	′79학번이후
중		국	ㅎ	ł	과	중		국	C	ዝ	31	3	'03학번이후
글	로 벌	비 2	드니	스 학	부	상			C	검	41	1	'15학번이후
경		영	ㅎ	ł	과	상			C	검	55	1	′79학번이후
회		계	흐	ŀ	과	상			Ç	걸	35	3	′79학번이후
의		류	흐	}	과	의			ڔ	) 나	23	2	'06학번이후
식	품	영	양	학	과			-			22	2	'04학번이후
생	명	보	건	학	부	생			E	물	33	2	'15학번이후
전	기 전	자자	베어	공 학	부	전			7	7	44	2	'15학번이후
신	소	재	공	학	부	재			5	1	55	1	'00학번이후
컴	퓨	터	공	학	과	정	보 .	컴	퓨	터	50	3	'90학번이후
음		Ç	박		과	음			Ç	박	38	2	′79학번이후
미		술	흐	ŀ	과	미			í	술	32	3	′79학번이후
		フ	#								695	42	

- ※ 특수 및 유아교육과는 사범계학과이므로 교직과정 이수예정자 선발절차 없이 자격증 발급 대상자이며, 자격종별은 "특수학교 정교사(2급)와 유치원 정교사(2급)"임.
- ※ 2008 입학자부터 교직과정이 설치되어 있는 모든 학과(자격종별 표시과목에 상관없음)의 교직과정 승인인원은 당해연도 입학정원의 10%로 함(소수점이하는 절사)

#### 나. 2021 입학자

	-	<mark>학과(</mark> 7	전공)명	ļ			五人	l과 <sup>=</sup>	루		입학정원	선발인원	적용대상학번
국	어	국	문	학	과	국			0	1	31	3	'80학번이후
영	어	영	문	학	과	영			0	1	31	3	'81학번이후
독	어	독	문	학	과	독	(	일	0	1	22	2	'82학번이후
일	어	일	문	학	과	일	-	본	0	1	23	1	'05학번이후
사			착		과	역			人	ł	29	2	'82학번이후
철			학		과	철			ō	ł	31	3	'01학번이후
법		3	착		과	일	반	시	ᅡ호		41	1	'80학번이후
행		정	힉	-	과	일	반	시	ᅡ호		28	2	'79학번이후
중		국	힉	-	과	중	-	국	0	1	31	3	'03학번이후
국	제	무	역	학	과	상			Ę	1	41	1	'15학번이후
경		영	힉	-	과	상			Ę	1	55	1	′79학번이후
회		계	힉	-	과	상			Ę	1	35	3	'79학번이후
의		류	힉	-	과	의			¿	ŀ	23	2	'06학번이후
식	품	영	양	학	과			-			22	2	'04학번이후
생	명	보	건	학	부	생			듇	1	33	2	′15학번이후
전 전	기 전 기	작 7	데 어 학	공 학 전	부공	전			フ	ı	40	2	'15학번이후
신	소	재	공	학	부	재			Ē	2	55	1	'00학번이후
컴	퓨	터	공	학	과	정	보 .	컴	퓨트	1	50	3	'90학번이후
음		Ç	각		과	음			Ō	ł	38	2	′79학번이후
미		술	힉	-	과	미			슅		32	3	′79학번이후
		7	계								691	42	

- ※ 특수 및 유아교육과는 사범계학과이므로 교직과정 이수예정자 선발절차 없이 자격증 발급 대상자이며, 자격종별은 "특수학교 정교사(2급)와 유치원 정교사(2급)"임.
- ※ 2008 입학자부터 교직과정이 설치되어 있는 모든 학과(자격종별 표시과목에 상관없음)의 교직과정 승인인원은 당해연도 입학정원의 10%로 함(소수점이하는 절사)
- ※ 2022학년도 입학생부터는 선발하지 않음

#### 3. 교직이수 학점

# 가. 전공과목 이수 학점

자격종별	세부 이수기준
중등학교 정교사(2급)	·50학점 이상 - 표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 표시과목별 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
특수학교 (초등/중등) 정교사(2급)	· 80학점 이상 - 특수교육 관련 42학점 이상 : 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 초등교육(초등), 표시과목(중등) 관련 38학점 이상 · 초등 : 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함 · 중등 : 표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 표시과목별 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함, 특수교육교육과정(기본 교육과정 교과(군)) 7학점(3과목) 이상 포함

자격종별	세부 이수기준
유치원 정교사(2급)	·50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
영양교사 (2급)	·50학점 이상 - 직무관련영역 전공 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함

#### 나. 교직과목 이수 학점

구분		세부 이수기준		합계
十七	교직이론	교직소양	교육실습	합계
정교사 (2급)	• 12학점(6과목) 이상 - 교육학개론 - 교육철학 및 교육사 - 교육시리 - 교육사회 - 교육평가 - 교육방법 및 교육공학 - 교육행정 및 교육경영 - 생활지도및상담 - AI기반교육방법	- 학교폭력예방및학생의이해 (2학점) / 2013 입학자부터 적용 - 디지털교육(2학점)	・교육실습: 4학점 - 학교현장실습(2학점) - 교육봉사활동(2학점) ※ 특수(유아)교육과는 특수 (유아)학교현장실습, 특수 (유아)교육봉사활동을 이수 해야함.	총 24학점

#### 4. 교직이수 과정별 이수

#### 가. 제1전공의 교직만을 이수할 경우(단수전공자)

- · 전공과목 50학점 이상 이수[기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 단, 기본이수과목 및 교과교육영역 이외에 자유선택으로 이수한 학점은 해당학과의 전공 50학점에 포함되지 않음.
- · 교직과목 22학점 이상(교직이론 12학점, 교직소양 8학점, 교육실습 4학점)
- ㆍ 영양사 면허증(해당자에 한함)
- · 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)
- ※ 공업계(전기, 전자, 통신, 기계, 재료, 화공, 섬유, 자원, 건설, 냉동, 세라믹, 인쇄) 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 "산업체 현장실습"을 반드시 이수해야함. 다만, 공과 대학 및 메카트로닉스대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속 학과의 4주이상의 "현장 실습"을 이수하면 "산업체 현장실습" 과목을 이수한 것으로 인정함.

#### 나. 교직을 복수전공할 경우(복수의 교원자격 취득)

#### 1) 제1전공의 학과에서 이수할 과정

- · 전공과목 50학점 이상[기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함] ※ 졸업소요학점과 교원자격 취득을 위한 전공 50학점이상은 다름.
- · 교직과목 22학점 이상(교직이론 12학점, 교직소양 8학점, 교육실습 4학점)
- 영양사 면허증(해당자에 한함)
- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)

#### 2) 제2전공(타학과)의 학과에서 이수할 과정

- ※ 졸업소요학점(최소전공인정학점)과 교원자격 취득을 위한 제2전공(타학과)의 전 공 50학점 이상은 다름.(교직과정 이수를 위한 과목뿐만 아니라 졸업에 필요한 복수전공 과목도 모두 이수 필수)
- · 제2전공(타학과)의 전공과목 50학점 이상[기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함]

# 3) 교육실습(학교현장실습): 2009 교육실습(학교현장실습)시부터 복수전공에 의하여 둘 이상의 교사자격증을 취득 하고자 하는 경우

- ※ 자격종별에 상관없이 교육실습(학교현장실습)은 제1전공 과목으로 한번만 실시하며, 복수 전공의 교육실습(학교현장실습)은 면제함. 단, 타 학과에서 특수교육과를 복수 전공하는 경우에는 특수교육과의 교육실습(특수학교현장실습)도 함께 반드시 이수해야 함[교육실습 중 교육봉사활동은 복수전공의 교육봉사활동을 이수할 필요 없음]
- ※ 교과의 특성상 부득이한 경우 복수전공이나 부전공과목으로도 실시 가능함.
- · 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)
- ※ 공업계(전기, 전자, 통신, 기계, 재료, 화공, 섬유, 자원, 건설, 냉동, 세라믹, 인쇄) 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 "산업체 현장실습"을 반드시 이수해야함. 다만, 공과대학 및 메카트로닉스대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속 학과의 4주이상의 "현장실습"을 이수하면 "산업체 현장실습" 과목을 이수한 것으로 인정함.

#### 다. 교직이수자 졸업성적

전공 평균 성적 75/100점 이상, 교직과목 성적 80/100점 이상(2013 입학자 이후)

#### 라. 교직 적성·인성검사 실시(반드시 재학 중에 이수)

- · 교직 적성·인성검사 2회 실시(2012 이전 입학자는 1회 실시)
- · 적격통과 필수(복학자 및 수료자 포함)

#### 마. 응급처치 및 심폐소생술 실습 실시(반드시 재학 중에 이수)

· 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 이수(2016.3.1. 현재 이수학기가 2학기가 남은 사람은 1회 실시 하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외)

#### 바. 성인지(2021 입학자부터 적용)

- · 교직 및 교육대학원 2회 이상 이수
- 유아교육과 특수교육과 4회 이상 이수
- ※ 기존의 재학생과 복학생에 대한 성인지 교육기준은 2021년 2월 9일을 기준으로 남은 교원 양성과정에 따라 산정한다.

#### 5. 교직과정 설치학과 교직교육과정

가. 교직과목 및 학점

					1학	년	2 흐	ŀ 년	3 호	· 년	4 호	ŀ 년
구	분	학수번호	교 과 목 명	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
		TEA0001	교 육 학 개 론	2			0	(()				
		TEA0002	교육철학 및 교육사	2			0	(()				
		TEA0003	교 육 심 리	2			(()	0				
교	직	TEA0004	교 육 사 회	2			(()	0				
	.	TEA0019	교 육 평 가	2					0	(0)		
0	론	TEA0006	교육방법 및 교육공학	2					0	(0)		
		TEA0007	교육행정 및 교육경영	2					(0)	0		
		TEA0020	생 활 지 도 및 상 담	2	0	(()						
		TEA0021	A I 기 반 교 육 방 법	2	0	(()						
		TEA4814	특 수 교 육 학 개 론	2			0	(()				
교	직	TEA4813	교 직 실 무	2							0	(0)
소	양	TEA4823	학교폭력예방및학생의이해	2			0	(0)				
		TEA4824	디 지 털 교 육	2	0	(0)						
교	육	TEA4815	학 교 현 장 실 습	2							0	
실	습	TEA4816	교 육 봉 사 활 동	2							0	(0)
			계	30								

※ (○)은 해당학기에 개설여부가 유동적임.

#### ■ 교직이론 과목 해설

- · 교육학개론(Introduction to the study of Education): 교직과목을 이수하는 학생들에게 제공되는 강좌로 교육의 과정중에서 일어나는 많은 문제 중 근복적으로 중요한 교육의 목적, 교육의 의미, 교육방법 등의 문제와 과제들을 생각해 보고 이해하도록 유도함으로써 교육과 교직에 대한 흥미와 안목을 나름대로 가지게 한다.
- · 교육철학 및 교육사(History & Philosophy of Education): 교육의 개념, 목적, 내용, 방법 제도 등이 역사적으로 어떻게 변천되어 왔으며, 그 변천과정에 내재해 있는 교육에 대한 관점의 변화는 무엇인지를 이해하도록 유도하며, 그것들의 타당성과 한계를 철학적으로 검토함으로써 교육을 폭넓게 볼 수 있는 안목과 능력을 길러주도록 한다.
- · 교육심리(Educational Psychology) : 학습자의 특성, 인간발달, 학습, 교육환경 등 교육심리학 영역 의제이론과 연구결과들을 고찰하며, 이를 토대로 효과적인 교육실천 방안을 탐구한다.
- · 교육사회(Sociology of Education): 교육의 사회학적인 이론과 방법을 기초로 하여 학교교육과 사회구조와의 관계 및 그 상호작용을 분석함으로써 교육의 사회적인 현상을 이해하고 이를 교육현장에 활용할 수 있는 힘을 기른다.
- · 교육평가(Educational Evaluation) : 교육평가에 대한 이론과 방법을 학습하며, 이를 기초로 학교 현장에서 교육평가에 관련된 제반문제를 해결해 나갈 수 있는 능력을 기른다.
- · 교육방법 및 교육공학(Theories of Instruction & Educational Technology) : 교수학습이론의 이론과 실제 특히 교육기자재 활용방법을 이해케 하여 현장 학습지도에 효율성을 기할 수 있는 능력을 기른다.
- · 교육행정 및 교육경영(Educational Administration & managment): 교육활동에서의 교육행정 및 교육경영이 담당하는 역할을 고찰하고 교육행정의 개념 및 원리를 파악하며 한국 교육행정의 조직과 운영을 분석함으로써 현 교육행정 및 교육경영의 문제를 추출하고 그 발전방향을 모색한다.

- · 생활지도 및 상담(Guidance & Counseling): 학교 현장에서 학생들의 인성교육 및 문제해결을 위한 상담과 생활지도의 기초개념, 주요 원리, 주요 활동과 기능을 고찰하고 이와 관련된 이론적, 실천적 함의를 다룬다. 특히 이 교과에서는 상담이론과 상담의 실천과정 및 기법을 다루어 교육적 대화를 통해 인간 문제 해결에 필요한 이론적 기초 및 상담의 효과를 극대화 할 수 있는 여러 가지 전략을 고찰하는데 중점을 둔다.
- · AI기반 교육 방법(AI-based Teaching Method): 제4차 산업혁명의 기반이 되는 기술들에 대한 기본 개념을 이해함으로서 미래사회에서 요구하는 창의적 인재양성을 위한 효과적인 수업설계 및 수업 적용의 실제적 능력을 함양한다.
- · 특수교육학개론(Introduction to Special Education): 특수아동의 개념과 특성, 특수교육 발달 및 연구 동향, 일반교육과 특수교육의 관계, 각 장에 영역별 특성, 교육방법 및 전환교육 등 특수교육 전반에 관한 일반적인 내용을 연구한다.
- · 교직실무(Teaching and Practical Business in Early Childhood Education settings): 교직윤리, 사회 변화와 교육, 학생문화, 학급관리와 학생지도 등 학습지도 영역 외 유아교사로서의 직무 수행에 필요한 영역과 역할을 이해하고 직접적인 실무 능력을 기른다.
- · 학교폭력예방및학생의이해(School Violence Prevention & Understanding of Students): 학교폭력예방 및 대처, 인성교육, 학생생활문화, 학생생활지도, 학생정서행동발달 등에 대한 체계적이며 포괄적인 탐구를 통해 학교폭력을 예방하고 학생들의 일반적 특성을 이해할 수 있는 능력을 함양한다.
- · 디지털교육(Digital Education): 디지털전환의 시대에 예비교사들이 디지털기술과 인공지능기술에 대한 이해를 바탕으로 미래인재로서 학생의 역량을 함양할 수 있도록 디지털AI교육 이해, 디지털AI 교육 방법 및 사례, 디지털AI과 윤리 등을 학습하여 디지털 전문성을 함양한다.

#### 나. 표시과목별 교과교육영역 과목(교직과정 설치학과)

- ※ 2008 이전 입학자(입학자)는 아래의 교과교육영역 (전공)과목 중 ○○교육론 및 ○○교과교재 연구 및 지도법을 반드시 교직과목으로 이수해야 하며, 전공으로 이수한 경우 교직과목으로 이수구분 정정해야 함.
- 1) 2020(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 및 2020 교육과정 참조
- 2) 2021(적용교육과정) 입학자

표시 과목	<u>관련학과</u> 또는 학부	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이수학기	비고
		전공선택	KLA0041	국어교육론	3	3학년 1학기	
국어	국어국문	전공선택	KLA0042	국어교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
		전공선택	KLA0043	국어논리및논술	2	3학년 2학기	
		전공선택	ENA0081	영어교육론	3	2학년 1학기	
영어	영어영문	전공선택	ENA0082	영어교과교재및연구법	3	2학년 2학기	
		전공선택	ENA0083	영어논리및논술	2	3학년 2학기	
		전공선택	GMA0078	독일어교육론	3	3학년 1학기	
독일어	독어독문	전공선택	GMA0079	독일어교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
		전공선택	GMA0080	독일어논리및논술	2	2학년 1학기	
OLHOL		전공선택	JPA0069	일본어교육론	3	3학년 1학기	
일본어	일어일문	전공선택	JPA0070	일본어교과교재및연구법	3	3학년 2학기	

변경 전공선택	표시 과목	관련학과 또는 학부	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이수학기	비고
변상			전공선택	JPA0071	일본어논리및논술	2	3학년 2학기	
변설 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전			전공선택	MHA0062	역사교육론	3	3학년 1학기	
변환 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	역사	사	전공선택	MHA0063	역사교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
전용선택			전공선택	MHA0064	역사논리및논술	2	3학년 1학기	
변환 전공선택 변환 전공선택 변환 전공선택 변환 2 3학년 1학기 변환 2 3학년 2학기 변환 2 3학년 1학기 전공선택 전공선택 전공선택 전공선택 전공선택 전공선택 전공선택 전공선택			전공선택	PHA0064	철학교육론	3	3학년 1학기	
전공선택   ESA1137   공업교과교재및연구'**   3 3학년 2학기   전공선택   전공선택   ESA1136   공업교과교재및연구**   3 3학년 2학기   전공선택   전공선택   ESA1136   공업교과교재및연구**   3 3학년 2학기   전공선택   전공선택   ESA1136   공업교과교재및연구**   3 3학년 2학기   전공선택   전공선택   MSA0059   공업교과교재및연구**   3 3학년 2학기   조선택   전공선택   MSA0040   공업교과교재및연구**   3 3학년 2학기   조선택   전공선택   전	철학	철	전공선택	PHA0065	철학교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
변성 전공선택 (행정)PAA0100 일반사회교육론			전공선택	PHA0066	철학논리및논술	2	3학년 1학기	
전공선택			전공선택		일반사회교육론 택1	3	3학년 1학기	
전용선택 (전용)PAA0120 일반사회본리빛본을 14 2 2약년 2약기 (전용)PAA0120 2 2약년 1학기 2 2약년 1학기 2 2 2학년 1학기 3 2학년 1학기 3 2학년 1학기 2 2학년 1학기 3 3학년 2학기 3 2학년 1학기 3 2학년 2학기	일반사회	법 행정	전공선택		일반사회교과교재 및 연구법	3	3학년 2학기	
전공선택			전공선택		일반사회논리및논술 택1	2	2학년 2학기	
변경 전공선택 (전) 전) 전 (전)			전공선택	CNA0124	중국어교육론(어드벤쳐디자인)	3	2학년 1학기	
	중국어	중국	전공선택	CNA0078	중국어교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
전공선택 (경영) BAA0067 상업정보교육론 택1 3 2학년 1학기 전공선택 (경영) BAA0067 상업정보교과교재 및 급환된 2학기 전공선택 (경영) BAA0066 전공선택 (전구A0138 이상교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 (전구A0138 이상교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 (전구A0139 이상논리및논술 2 3학년 2학기 전공선택 (전공선택 BHA1019 생물교육론 3 2학년 1학기 전공선택 (전공선택 BHA1020 생물교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 (전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 (전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 (전공선택 BHA1021 생물논리및논술 3 3학년 1학기 전공선택 (전공선택 BHA1021 상물논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 (전공선택 BHA1031 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 (전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 1학기 전공선택 (전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 (전공선택 MSA0043 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 (전공선택 MSA0043 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 (전공선택 (전)A0115 검퓨터교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 (전)전략 (전)전			전공선택	CNA0079	중국어논리및논술	2	3학년 1학기	
			전공선택	(경영) BAA0066	사어저ㅂ그ㅇㄹ 태1	2	2하나 1하기	
전공선택 (회계) ACA0066 연구법			전공선택	(회계) ACA0065	영합영모교육론 택1	3	2억년 1억기	
전공선택 (영영) BAA0066 연구합 전공선택 (경영) BAA0066 연구합 전공선택 (경영) BAA0066 연구합 전공선택 (영계) ACA0067 연접정보논리및논술 택1 2 3학년 2학기 전공선택 (회계) ACA0067 연접정보논리및논술 택1 2 3학년 2학기 전공선택 (전지0138 의상교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 (전지0139 의상논리및논술 2 3학년 2학기 전공선택 전공선택 BHA1019 생물교육론 3 2학년 1학기 전공선택 전공선택 BHA1019 생물교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 BHA1020 생물교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 ESA1137 공업교육론 3 3학년 1학기 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1136 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 ESA1136 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 MSA0059 공업교육론 3 3학년 1수학기 전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 MSA0043 공업도리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 제SA0043 공업도리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 전공선택 MSA0043 공업도리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 전공선택 전공선택 공업교과교재및연구법 3 3학년 1학기 전공선택 전공선택 CDA0115 컴퓨터교육론 3 3학년 1학기 전공선택 전공선택 CDA0116 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 전공선택 CDA0117 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 전공선택 CDA0117 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 전공선택 CDA0117 컴퓨터교과교재및연구법 3 2학년 1학기 전공선택 전공선택 MUA0643 음악교육론 3 2학년 1학기 전공선택 대외0644 음악교과교재및연구법 3 2학년 1학기 전공선택 전공선택 MUA0644 음악교과교재및연구법 3 2학년 1학기	사어	국제무역	전공선택	(경영) BAA0067	상업정보교과교재 및 태1	2	つうしょ つうしつ	
전공선택 전공선택 전공선택	9 11	회계	전공선택	(회계) ACA0066	연구법	3	2억년 2억기	
전공선택 (외계) ACAUMA 이 대표적론 3 2학년 1학기 기준			전공선택	(경영) BAA0068	사어저ㅂ노리미노수 태1	2	3하녀 2하기	
의류   전공선택   CTA0138   의상교과교재및연구법   3   2학년 2학기   전공선택   CTA0139   의상논리및논술   2   3학년 2학기   전공선택   전공선택   BHA1019   생물교육론   3   2학년 1학기   전공선택   BHA1020   생물교과교재및연구법   3   2학년 1학기   전공선택   BHA1021   생물논리및논술   2   3학년 1학기   전공선택   BHA1021   생물논리및논술   2   3학년 1학기   전공선택   BHA1021   생물논리및논술   2   3학년 1학기   전공선택   ESA1137   공업교육론   3   3학년 1학기   전공선택   ESA1138   공업교과교재및연구법   3   3학년 1학기   전공선택   ESA1136   공업교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   ESA1136   공업교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   MSA0059   공업교육론   3   3학년 12학기   전공선택   MSA0042   공업교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   MSA0043   공업교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   MSA0043   공업교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   CDA0115   컴퓨터교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   CDA0116   컴퓨터교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   CDA0116   컴퓨터교과교재및연구법   3   3학년 2학기   전공선택   CDA0117   컴퓨터교과교재및연구법   3   3학년 1학기   전공선택   CDA0117   컴퓨터교과교재및연구법   3   3학년 1학기   전공선택   MUA0643   음악교육론   3   2학년 1학기   전공선택   MUA0644   음악교과교재및연구법   3   2학년 2학기   2학년 1학기   전공선택   MUA0644   음악교과교재및연구법   3   2학년 2학기   전공선택			전공선택	(회계) ACA0067	0 0 0 2 2 1 2 1 2		3학단 2학기	
전공선택 CTA0139 의상논리및논술 2 3학년 2학기 전공선택 BHA1019 생물교육론 3 2학년 1학기 전공선택 BHA1020 생물교과교재및연구법 3 2학년 2학기 전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 BHA1021 생물논리및논술 2 3학년 1학기 전공선택 ESA1137 공업교육론 3 3학년 1학기 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1136 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 MSA0059 공업교육론 3 3학년 1,2학기 전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 1,2학기 전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 MSA0043 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 CDA0115 컴퓨터교육론 3 3학년 1학기 전공선택 CDA0116 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 1학기 전공선택 CDA0117 컴퓨터논리및논술 2 4학년 1학기 전공선택 CDA0117 컴퓨터논리및논술 2 4학년 1학기 전공선택 MUA0643 음악교육론 3 2학년 1학기 전공선택 MUA0644 음악교과교재및연구법 3 2학년 1학기			전공선택	CTA0160	의류교육론	3	2학년 1학기	
생물전공선택BHA1019생물교육론32학년 1학기전공선택BHA1020생물교과교재및연구법32학년 2학기전공선택BHA1021생물논리및논술23학년 1학기전기전공선택ESA1137공업교육론33학년 1학기전공선택ESA1138공업교과교재및연구법33학년 2학기전공선택ESA1136공업논리및논술22학년 2학기전공선택MSA0059공업교육론33학년 1,2학기전공선택MSA0042공업교과교재및연구법33학년 2학기전공선택MSA0043공업논리및논술22학년 2학기전공선택MSA0043공업논리및논술22학년 2학기전공선택CDA0115컴퓨터교육론33학년 1학기전공선택CDA0116컴퓨터교과교재및연구법33학년 1학기전공선택CDA0117컴퓨터논리및논술24학년 1학기전공선택MUA0643음악교육론32학년 1학기음악음악전공선택MUA0644음악교과교재및연구법32학년 2학기	의상	의류	전공선택	CTA0138	의상교과교재및연구법	3	2학년 2학기	
생물     생명보건     전공선택     BHA1020     생물교과교재및연구법     3     2학년 2학기       전공선택     BHA1021     생물논리및논술     2     3학년 1학기       전공선택     ESA1137     공업교육론     3     3학년 1학기       전공선택     ESA1138     공업교과교재및연구법     3     3학년 2학기       전공선택     ESA1136     공업논리및논술     2     2학년 2학기       전공선택     MSA0059     공업교육론     3     3학년 1,2학기       전공선택     MSA0042     공업교과교재및연구법     3     3학년 2학기       전공선택     MSA0043     공업논리및논술     2     2학년 2학기       전공선택     CDA0115     컴퓨터교육론     3     3학년 1학기       전공선택     CDA0116     컴퓨터교과교재및연구법     3     3학년 1학기       전공선택     CDA0117     컴퓨터교과교재및연구법     3     3학년 1학기       전공선택     MUA0643     음악교육론     3     2학년 1학기       음악     전공선택     MUA0644     음악교과교재및연구법     3     2학년 1학기			전공선택	CTA0139	의상논리및논술	2	3학년 2학기	
전공선택   BHA1021   생물논리및논술   2 3학년 1학기   3학년 1학기   3학년 1학기   3학년 2학기   3학년			전공선택	BHA1019	생물교육론	3	2학년 1학기	
전기공학전공 전공선택 ESA1137 공업교육론 3 3학년 1학기 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1136 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 MSA0059 공업교육론 3 3학년 1,2학기 전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 1,2학기 전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 MSA0043 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 MSA0043 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 MSA00415 컴퓨터교육론 3 3학년 1학기 전공선택 CDA0115 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 1학기 전공선택 CDA0116 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 CDA0117 컴퓨터는리및논술 2 4학년 1학기 전공선택 MUA0643 음악교육론 3 2학년 1학기 전공선택 전공선택 MUA0644 음악교과교재및연구법 3 2학년 2학기	생물	생명보건	전공선택	BHA1020	생물교과교재및연구법	3	2학년 2학기	
전기 전기공학전공 전공선택 ESA1138 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 ESA1136 공업도리및논술 2 2학년 2학기 2 2학년 2학기 2 2 2학년 2학기 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			전공선택	BHA1021	생물논리및논술	2	3학년 1학기	
전공선택   ESA1136   공업논리및논술   2 2학년 2학기   조 2 2학년 2학기   조 3 3학년 1,2학기   조 3 3학년 1,2학기   조 3 3학년 1,2학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 1학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 1학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 1학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 1학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3학년 1학기   조 3 3학년 2학기   조 3 3 3학년 2학기			전공선택	ESA1137	공업교육론	3	3학년 1학기	
재료	전기	전기공학전공	전공선택	ESA1138	공업교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
재료 신소재공 전공선택 MSA0042 공업교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 MSA0043 공업논리및논술 2 2학년 2학기 2 2 2학년 2학기 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			전공선택	ESA1136	공업논리및논술	2	2학년 2학기	
전공선택 MSA0043 공업논리및논술 2 2학년 2학기 전공선택 전공선택 CDA0115 컴퓨터교육론 3 3학년 1학기 전공선택 CDA0116 컴퓨터교과교재및연구법 3 3학년 2학기 전공선택 CDA0117 컴퓨터논리및논술 2 4학년 1학기 전공선택 MUA0643 음악교육론 3 2학년 1학기 연공선택 전공선택 MUA0644 음악교과교재및연구법 3 2학년 2학기			전공선택	MSA0059	공업교육론	3	3학년 1,2학기	
정보: 컴퓨터공     전공선택     CDA0115     컴퓨터교육론     3     3학년 1학기       전공선택     CDA0116     컴퓨터교과교재및연구법     3     3학년 2학기       전공선택     CDA0117     컴퓨터논리및논술     2     4학년 1학기       전공선택     MUA0643     음악교육론     3     2학년 1학기       전공선택     MUA0644     음악교과교재및연구법     3     2학년 2학기	재료	신소재공	전공선택	MSA0042	공업교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
정보・ 컴퓨터공전공선택CDA0116컴퓨터교과교재및연구법33학년 2학기전공선택CDA0117컴퓨터논리및논술24학년 1학기전공선택MUA0643음악교육론32학년 1학기음악음악전공선택MUA0644음악교과교재및연구법32학년 2학기			전공선택	MSA0043	공업논리 및논술	2	2학년 2학기	
컴퓨터     전공선택     CDA0116     컴퓨터교교교사및연구법     3     3억년 2억기       전공선택     CDA0117     컴퓨터논리및논술     2     4학년 1학기       전공선택     MUA0643     음악교육론     3     2학년 1학기       음악     음악     전공선택     MUA0644     음악교과교재및연구법     3     2학년 2학기			전공선택	CDA0115	컴퓨터교육론	3	3학년 1학기	
전공선택     CDA0117     컴퓨터논리및논술     2     4학년 1학기       전공선택     MUA0643     음악교육론     3     2학년 1학기       음악     음악     전공선택     MUA0644     음악교과교재및연구법     3     2학년 2학기	정보·   컨프티	컴퓨터공	전공선택	CDA0116	컴퓨터교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
음악 음악 전공선택 MUA0644 음악교과교재및연구법 3 2학년 2학기			전공선택	CDA0117	컴퓨터논리및논술	2		1
			전공선택	MUA0643	음악교육론	3	2학년 1학기	
	음악	음악	전공선택	MUA0644	음악교과교재및연구법	3	2학년 2학기	
			전공선택	MUA0645	음악논리및논술	2	3학년 1학기	

표시 과목	관련학과 또는 학부	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이수학기	비고
		전공선택	FAA0138	미술교육론	3	3학년 1학기	
미술	미술	전공선택	FAA0139	미술교과교재및연구법	3	3학년 2학기	
		전공선택	FAA0140	미술논리및논술	2	2학년 2학기	

- 다. 표시과목별 기본이수과목(교직과정 설치학과)
  - 1) 2020(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 및 2020 교육과정 참조
  - 2) 2021(적용교육과정) 입학자

	(702410)		2021(적용교육	사과정) 입학자	
표시 과목	관련 학과 또는 학부			지정이수과목	
괴국	포는 역구	기본이수과목	학수번호	교과목명	학점
		국어교육론	KLA0041	국어교육론	3
		국어문법론	KLA0016	국어문법론	3
		국문학개론	KLA0002	국문학개론	3
국어	국어국문	국문학사	KLA0017	국문학사	3
		소설교육론	KLA0004	현대소설론	3
		표현교육론	KLA0049	국어어문규범의이해	3
		이해교육론	KLA0048	한국현대시읽기	3
		영어교육론	ENA0081	영어교육론	3
		영어학개론	ENA0014	영어학개론	3
		영문학개론	ENA0002	영국문학사	3
영어	영어영문	영어문법	ENA0133	고급영어문법	3
		영어회화	ENA0102	중급영어회화	3
		영어작문	ENA0103	중급영작문	3
		영어음성음운론	ENA0108	음운론	3
		독일어교육론	GMA0078	독일어교육론	3
		독일어학개론	GMA0001	독어학개론	3
		독일어권문학개론	GMA0004	독문예학	3
독일어	독어독문	독일어문법	GMA0011	독문법	3
		독일어회화	GMA0112	일상생활독일어	3
		독일어작문	GMA0017	독작문	3
		독일문학사	GMA0002	독문학사	3
		일본어교육론	JPA0069	일본어교육론	3
		일본어학개론	JPA0001	일어학개론	3
		일본문학개론	JPA0003	일문학사1	3
일본어	일어일문	일본어문법	JPA0017	일현대문법	3
		일본어회화	JPA0077	일본어회화3	3
		일본어강독	JPA0010	일근대소설강독1	3
		일본문화	JPA0015	일본사정2	3
		역사교육론	MHA0062	역사교육론	3
		역사학개론	MHA0081	역사문헌과 멀티미디어	3
역사	사	한국사회경제사	MHA0012	한국사회경제사	3
		한국고대사	MHA0001	한국고대사	3

			2021	<mark>(적용교육</mark>	과정) 입학자		
표시 과목	관련 학과 또는 학부	7 H O A 7 F			지정이수과목		
47	<b></b>	기본이수과목	학=	- 는번호	교과목명		학점
		동아시아중세사	MH	A0013	동양중세사		3
		동아시아근대사	МН	A0020	동양근대사		3
		서양근대사	МН	A0021	서양근대사		3
		현대세계와한국	MH	A0065	현대세계와한국		3
		철학교육론	PHA	40064	철학교육론		3
		논리학	PHA	40003	논리학		3
		윤리학	PHA	40009	윤리학		3
철학	철	형이상학	PHA	A0022	형이상학		3
		한국철학사		40019	한국철학사와 유불사상		3
		동양철학사	PHA	40081	중국철학의 세계		3
		서양철학사	PHA	40001	서양철학의 흐름		3
		  일반사회교육론	· · · · · ·	LLA0090	일반사회교육론 일반사회교육론	택1	3
			(행정)	PAA0100	글근시되죠ㅋ근	7+	
		정치와사회	IRA	0002	정치학개론		3
	법	경제와사회		10003	경제학원론		3
일반사회	행정	문화와사회		40023	문화사회학		3
		법과사회		10002	민법총칙		3
		사회과학방법론		10075	조사방법론		3
		인간과사회		A0054	현대사회학이론		3
		행정학		A0131	행정학원론1		3
		중국어교육론	CNA0124		중국어교육론(어드벤쳐디	자인)	3
		중국문학개론		40023	중국문학사		3
		중국어문법		40122	초급중국어강독1(어드벤쳐C	[자인)	3
중국어	중국	중국어회화		40005	초급중국어회화 		3
		중국어작문		40086	중국어문법작문(캡스톤디		3
		중국어강독		40127	중국어텍스트분석(어드벤쳐디		3
		한문강독		40126	중국학원서강독(어드벤쳐디	자인)	3
		상업교육론	(경영)	BAA0066	상업정보교육론	택1	3
			(회계)	ACA0065			
		상업교재연구및지도법	(경영)	BAA0067	상업정보교과교재및연구법	택1	3
			(회계)	ACA0066			
		경제학원론	(경영)	BAA0065	경제학원론	택1	3
			(회계)	ACA0058			
1101	국제무역	회계원리	(경영)	BAA0059 ACA0002	회계원리		
상업	경영 회계	   청 게 이 ㄹ	(회계)		치게이르	택1	3
	—ı· II	회계이론 세무회계	(회계)	ACA0011	회계이론 세무회계		
		/개구ᅬ/1	(회계) (경영)		세두외세  경영학원론		
		경영학원론	(경영) (회계)		경영학원론		
					경영약원본  재무관리	FH1	2
		재무관리	(경영) (회계)		새무판리     재무관리	택1	3
			( <del>-</del> 1/71)	, 10,70001	이 트라티		

			2021(적용교육	과정) 입학자	
표시 과목	관련 학과 또는 학부	기비이스기묘		지정이수과목	
-1 1	¥2 ¬1	기본이수과목	학수번호	교과목명	학점
		무역학개론	(국제무역) ITA0183	무역학원론 택1	3
		무역실무	(국제무역) ITA0153	무역상무론 넥ㅗ	3
		회계정보처리론	(회계) ACA0101	회계자료처리론	3
		전사적자원관리(ERP)	(경영) BAA0079	ERP정보관리	3
		의류교육론	CTA0160	의류교육론	3
		복식디자인	CTA0206	디자인발상과표현(어드벤처디자인)	3
		서양의복구성	CTA0126	의복설계	3
의상	의류	패션마케팅	CTA0092	패션마케팅	3
		섬유재료학	CTA0163	의류소재의이해	3
ļ		의복위생학	CTA0090	의복과환경	3
		복식사	CTA0188	패션디자인스튜디오	3
		영양교육및상담실습	FNA0083	영양교육및상담실습(캡스톤디자인)	
		영양학	FNA0007	영양화학	3
		생애주기영양학	FNA0082	생애주기영양학	3
영양교사	식품영양	단체급식및실습	FNA0103	단체급식관리및실습(캡스톤디자인)	3
(2급)	, , , ,	식품위생학	FNA0086	식품위생및관계법규	3
		영양판정및실습	FNA0077	영양판정및실습	3
ļ		식품학	FNA0110	식품화학1(어드벤처디자인)	3
		생명과학교육론	BHA1019	생물교육론	3
ļ		세포학	BHA9006	세포구조학	3
		동물생리학	BHA1001	미생물생리학	3
생물	생명보건	유전학	BHA1003	미생물유전학	3
	00-2	분류학	BHA9017	미생물분자진단분석	3
		분자생물학	BHA9009	분자생물학	3
ļ		미생물학	BHA0003	일반미생물학	3
		공업교육론	ESA1137	공업교육론	3
		전기일반	ESA1100	전기전자공학개론	3
		회로일반	ESA1101	회로이론1	3
ļ		전기자기학	ESA1102	전자기학1	3
전기	전전제어공학부	전기기기	ESA1111	저기기기1	†
	전기공학전공	제어공학	ESA1114	제어공학1	3
		전력공학	ESA1112	저력공하1	
ļ		전력전자공학	ESA1113	전력전자1 택1	3
		전자공학	ESA1103	전자회로1	3
		공업교육론	MSA0059	공업교육론	3
		금속재료	MSA0066	첨단구조재료공학특론	3
		금속열역학	MSA0004	재료열역학1	3
재료	신소재공	금속상변태	MSA0015	상변태론	3
"		금속강도학	MSA0010	재료강도학	3
		재료조직및물성평가	MSA0047	미세조직분석	3
		표면처리공학	MSA0035		3
절보.컴퓨터	컴퓨터공	컴퓨터교육론	CDA0115	컴퓨터교육론	3

			2021(적용교육	사과정) 입학자		
표시 과목	관련 학과 또는 학부			지정이수과목		
717	エレ ゴエ	기본이수과목	학수번호	교과목명		학점
		프로그래밍	CDA0013	프로그래밍언어론		3
		이산수학	CDA0157	이산수학		3
		데이터베이스	CDA0065	데이터베이스개론		3
		운영체제	CDA0017	운영체제		3
		컴퓨터구조	CDA0016	컴퓨터구조		3
		소프트웨어공학	CDA0028	소프트웨어공학		3
		음악교육론	MUA0643	음악교육론		3
		11+1+10	MUA0129	시창청음1		1
		시창·청음	MUA0130	시창청음2		1
		7017	MUA0198	국악개론1		2
		국악개론	MUA0199	국악개론2		2
0.01	0.01	11010 011	MUA0194	음악사1		2
음악	음악 음악	서양음악사	MUA0195	음악사2		2
		화성법	MUA0637	화성학1		2
		차요日	MUA0638	화성학2		2
		음악분석및형식론	MUA0641	대위법1		2
		급의군의곳성의군	MUA0642	대위법2		2
		전공실기		전공실기1~8		8
		미술교육론	FAA0138	미술교육론		3
		현대미술론	FAA0238	현대미술현장		3
		소묘	FAA2012	기초디지털드로잉		3
		한국화	FAA0220	현대채색화		3
		서양화	FAA0155	회화실기1	택1	3
		NO-1	FAA0157	회화실기2	7+	
미술		조소	FAA0171	인체소조3		3
			FAA0174	인체소조4		3
		판화	FAA0211	판화1		3
		영상	FAA2013	디지털사진과영상		3
			FAA0210	한국미술사		
		미술사	FAA0212		택1	3
			FAA0235	서양미술사		

# 6. 사범계 학과 교직교육과정

- 가. 특수교육과 교직과목, 교과교육영역 및 기본이수과목
  - 1) 2023(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 참조
  - 2) 2024(적용교육과정) 입학자

# ■ 교직과목

¬ н	al A 비 놓	7 7 8 8	농나자	1호	년	2호	¦년	3호	¦년	4호	¦년
구분	약구면호	교 과 목 명	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
	TEA0001	교 육 학 개 론	2			0	(0)				
	TEA0002	교육철학 및 교육사	2			0	(0)				
	TEA0003	교 육 심 리	2			(()	0				
교직 이론	TEA0004	교 육 사 회	2			(0)	0				
	TEA0019	교 육 평 가	2					0	(0)		
교직 이론	TEA0006	교육방법 및 교육공학	2					0	(()		
	TEA0007	교육행정 및 교육경영	2					(()	0		
	TEA0020	생 활 지 도 및 상 담	2	0	(()						
	TEA0021	A I 기 반 교 육 방 법	2	0	(()						
	TEA4814	특 수 교 육 학 개 론	2			0	(()				
교직	TEA4813	교 직 실 무	2							0	(0)
소 양	TEA4823	학교폭력예방및학생이해	2			0	(()				
	TEA4824	디 지 털 교 육	2	0	(()						
교육	TEA4817	특수학교현장실습	2							0	
실 습	TEA4818	특수교육봉사활동	2					0			
		계	28								

# ■ 교과교육영역 과목

학과	이수구분	학수번호	과 목 명	학 점	개설학기	비고
	전공필수		특 수 교 육 교 육 과 정 론	3	1-2	
	전공필수	SEA0193	특 수 교 육 론	3	2-1	
특수교육	전공필수	SEA0239	특수교과교재연구및지도법	3	3-2	
	전공필수		초등특수교육논리및논술	2	3-2	
	전공필수		중등특수교육논리및논술	2	3-2	

# ■ 기본이수과목

	-1-1 +1-1		2024(적용교육과정) 입학자							
표시과목	관련 학과 또는 학부	기본이수과목		지정이수과목						
	1	기준이구파국	학수번호	교과목명	학점					
트스교유	특수교육과	시각장애아교육	SEA0246	시각장애학생교육	3					
7124	7 1 2 4 4	청각장애아교육	SEA0247	청각장애학생교육(Adventure design)	3					

	7174 4171	2024(적용교육과정) 입학자							
표시과목	관련 학과 또는 학부	기본이수과목		지정이수과목					
	1	기간이구피국	학수번호	교과목명	학점				
		정신지체아교육	SEA0243	지적장애학생교육	3				
		지체장애교육	SEA0250	지체장애학생교육(Adventure design)	3				
		정서·행동장애아교육	SEA0245	정서·행동장애학생교육	3				
		의사소통장애아교육	SEA0258	의사소통장애학생교육(캡스톤디자인)	3				
		학습장애아교육	SEA0244	학습장애학생교육	3				

- 나. 유아교육과 교직과목, 교과교육영역 및 기본이수과목
  - 1) 2023(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 참조
  - 2) 2024(적용교육과정) 입학자

# ■ 교직과목

				1호	t년 -	2호	t년 -	3호	l년	4호	l년 -
구 분	학수번호	교 과 목 명	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
	TEA0001	교 육 학 개 론	2			0	(0)				
	TEA0002	교육철학 및 교육사	2			0	(0)				
	TEA0003	교 육 심 리	2			(0)	0				
교직	TEA0004	교 육 사 회	2			(O)	0				
이론	TEA0019	교 육 평 가	2					0	(0)		
VI &	TEA0006	교육방법 및 교육공학	2					0	(0)		
	TEA0007	교육행정 및 교육경영	2					(0)	0		
	TEA0020	생 활 지 도 및 상 담	2	0	(0)						
	TEA0021	A I 기 반 교 육 방 법	2	0	(0)						
	TEA4814	특 수 교 육 학 개 론	2			0	(0)				
교직	TEA4813	교 직 실 무	2							0	(0)
소 양	TEA4823	학교폭력예방및학생의이해	2			0	(0)				
	TEA4824	디 지 털 교 육	2	0	(0)						
교 육	TEA4819	유아학교현장실습	2							0	
실 습 TEA4820 유아교육봉시		유아교육봉사활동	2							0	(()
	30										

#### ■ 교과교육영역 과목

학과	이수구분	학수번호	과 목 명	학점	이수학기
	전공선택	EDA0067	유아교과교육론	3	3학년 2학기
유아교육	전공선택	EDA0077	유아교과교재및연구법(캡스톤디자인)	3	3학년 2학기
	전공선택	EDA0115	유아논리및논술(캡스톤디자인)		4학년 1학기

#### ■ 기본이수과목

	-1-1 +1-1	2024(적용교육과정) 입학자					
표시과목	관련 학과 또는 학부	기본이수과목		지정이수과목			
		기준이구피득	학수번호	교과목명	학점		
		유아놀이지도	EDA0110	놀이지도(어드벤처디자인)	3		
		유아관찰및실습	EDA0111	아동관찰및행동연구(어드벤처디자인)	3		
		유아음악교육	EDA0011	유아음악교육(어드벤처디자인)	3		
-	유아교육과	유아사회교육	EDA0103	유아사회교육(어드벤처디자인)	3		
		유아교사론	EDA0112	유아교사론(어드벤처디자인)	3		
		유아교육과정	EDA0029	유아교육과정	3		
		유아교육기관운영관리	EDA0023	유아교육기관운영관리	3		

#### 7. 기본이수과목 이수 기준

- 가. 공업계 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 "산업체 현장실습" 과목을 95 입학자부터는 기본이수영역으로 필히 이수해야함. 다만, 공과대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속학과의 4주이상의 "현장적응교육"을 이수하면 "산업체 현장실습" 과목을 이수한 것으로 인정함.
- 나. 기본이수영역의 과목에 대한 안내
  - · 기본이수영역의 지정과목이 "전공" 과목이 아닌 자유선택 또는 교양과목일 경우에는 기본이수영역의 과목으로 인정할 수 있으나, 전공이수 학점에는 포함되지 않음. 따라서 기본이수영역의 과목 중 전공이 아닌 과목의 학점만큼은 학과 전공과목 중 추가 이수하여야 함.

※ (예시) : 행정학과 학생이 "일반사회" 표시과목의 기본이수영역의 과목인 "정치학개론"(국제관계학과 전공)을 이수할 경우 기본이수영역과목 이수 학점(21학점 이상)에는 포함되지만,학과 전공 이수 학점(50학점 이상)에는 포함되지 않음.

#### 8. 특수교육과 타 자격종별 상호간 복수전공 이수 기준

- 가. 타 학과 학생(교직이수자)이 특수교사자격증 취득을 위한 특수교육 전공과목 및 교직과목 이수
  - 1) 초등의 경우: 타학과 학생(교직이수자만 해당)이 교직 복수전공을 하는 경우[특수교육(초등) 정교사(2급)자격증을 함께 수여]
    - ※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공 교육과정표 참조
  - 2) 중등의 경우: 타 학과 학생(교직이수자만 해당)이 교직 복수전공을 하는 경우[특수교육(중등) 정교사(2급) 자격증을 함께 수여]
    - ※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공 교육과정표 등 참조
- 나. 특수교육과 학생이 타 학과의 교사자격증 취득을 위한 타 학과 전공과목 및 교직과목 이수
  - 1) 초등의 경우: 특수교육과의 초등 전공을 이수하는 학생이 타 학과 교직 복수전공을 이수하는 경우(타 학과 교원 자격증도 함께 수여)
    - ※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공 교육과정표 등 참조
  - 2) 중등의 경우: 특수교육과의 중등 전공을 이수하는 학생이 타 학과 교직 복수전공을 이수하는 경우(타 학과 교원자격증도 함께 수여)
    - ※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공교육 과정표 등 참조

#### 9. 편입생 등의 교직과정 이수

- · 초등학교의 준교사 이상의 자격증을 소지한 자가 교직과정이 설치된 학과로 편입할 경우에는 교직 과정을 이수할 수 있음. 단 이 경우 자격종별이 동일해야함.
- 편입생은 복수전공 또는 부전공을 이수할 수 없음.
- ※ 학사편입(2011 이후)자가 교직이수할 경우, 교육학개론, 교직실무, 교육봉사활동을 이수해야 함

#### 10. 기타 유의사항

- 가. 교원자격 취득을 위해서는 반드시 졸업이 가능한 자이어야 함(공통사항).
- 나. 교직과정 미설치학과의 학생은 교직이수 불가.
- 다. 2013 이후 입학자(2015년도 이후 편입학자)는 전공과목 평균성적 75/100점, 교직과목 평균 성적 80/100점 이상임.
- 라. 교직과정을 중도 포기한 경우 기이수한 교직과목은 자유선택으로 인정
- 마. 교직과정이수자로 선발된 후 전과를 하면 교직이수 자격이 상실됨
- 바. 졸업에 필요한 전공학점(전공심화과정학점 및 최소전공인정학점)과 교원자격 취득을 위한 전공 50학점 이상(특수교육과는 80학점이상)은 다름.
- 사. "교직 복수전공"은 교직과정이 설치된 학과에서만 이수 가능. 또한, 특수학교(중등) 정교사 (2급) 과정 이수자(전공심화과정 이수자)의 '표시과목 관련학과'는 교직과정이 개설된 학과가 아니어도 상관없으나, 기본이수과목을 포함한 소정의 전공과목을 이수할 수 있도록 교육과정이 편성된 학과이어야 함.

- 아. 기본이수영역의 지정과목이 "전공" 과목이 아닌 자유선택 또는 교양과목일 경우에는 기본이수 영역의 과목으로 인정할 수 있으나, 전공이수 학점에는 포함되지 않음(공통사항).
- 자. 자격증 표시예

자 격 종 별	표 시 방 법	비고
유치원 교사	유치원 정교사(2급)	
중등학교 교사	중등학교 정교사(2급) 국어	
특수학교 교사	특수학교(초등) 정교사(2급) 특수학교(중등) 정교사(2급) 국어	
영양교사	영양교사(2급)	

- 차. 기본이수영역(과목) 및 교과교육영역(과목)으로 지정된 교과목은 모두 이수하여야 함 (학과별 과목 수 및 학점 수가 다를 수 있음).
- ※ 교과교육영역(전공)과목, 기본이수영역, 지정이수과목 중 동일 교과목은 각각 이수 인정하되, 전체 전공학점에는 중복하여 합산하지 않음
- 카. 성범죄이력이 있는 자 및 마약·대마·향정신성의약품 중독자는 교사의 자격을 취득할 수 없음 (2021.6.23.이후 교원자격검정이 이루어지는 모든 사람 대상)



# **VI** 졸 업

# VI. 졸업

#### 1. 졸업 요건

• 졸업에 필요한 이수학점과 졸업논문, 졸업인증제를 모두 통과하여야 함.

#### 2. 졸업 논문

- 가. 졸업예정자는 졸업논문을 소정의 기일 내에 제출하여 심사를 받아야 한다. 다만, 학과의 특성에 따라서 졸업논문을 실험실습보고, 실기발표, 졸업종합시험 또는 학과에서 정하는 방법에 따라 대체 할 수 있다.(학과/전공별 졸업대체요건은 별표 참조)
  - ※ 수강신청: 졸업 최종학기에는 반드시 졸업논문을 수강신청 하여야 하며, 수업연한 초과자는 반드시 1학점이상 수강신청 하여야 함
- 나. 학과(전공)별 졸업논문 대체요건

단과대학		학	과	졸업 논문 대체 요건	비고
	국	어	국 문	① 한자능력시험 국가공인 3급 이상 ② 문인으로 정식 등단(신춘문예, 신인문학상 등) ③ 전국 규모 대학 및 일반 문예 공모 또는 백일장에서 3위 이내 수상 ④ 국어능력인증시험(Tokl) 3급 이상 ⑤ 논술, 글짓기, 문예지도사 자격증 중 1개 이상 취득 ⑥ 한국어 능력시험 5급이상 합격(외국인유학생에 한함) ⑦ KBS 한국어능력시험 3+급	택1
인문대학	පිර	어	영 문	① 토익 800점 이상 ② 독서지도사, 아동영어독서지도사, 무역영어, 물류관리사, 유통관리사 자격증 중 1개 이상 취득 ③ 교육 및 행정기관에서 인턴십/현장실습 후 보고서 작성(직 무내용, 향후 진로준비 계획 등 포함)	택1
	독	어	독 문	해당사항 없음	
	불	어	불 문	① 졸업종합시험 ② 불어능력시험(DELF) B1 이상	택1
	일	어	일 문	① 일본어능력시험(JLPT): (구) 1급 330점, N1 150점 이상 ② JPT 800점 이상	택1
		Y	Ļ	해당사항 없음	
		Ż	<u> </u>	해당사항 없음	
	특	수	교 육	① 졸업종합시험	
	유	아	교 육	① 졸업종합시험	
	법			① 졸업종합시험	
	행		정	① 졸업종합시험	
사회과학   대학	국	제	관 계	해당사항 없음	
"	중		국	해당사항 없음	
	사		회	해당사항 없음	

단과대학	학과	졸업 논문 대체 요건	비고
	미디어커뮤니케이션	① 졸업작품	
	사 회 복 지	① 졸업종합시험	
	경 제 학	① 졸업종합시험 ② TESAT 3등급 이상 ③ 매경 TEST 700점 이상	택1
	글로벌 비즈니 스학부 금 융 보 험	<ol> <li>졸업종합시험</li> <li>AFPK, 신용분석사, 투자자산운용사, 금융투자분석사, 보험계리사 1차, 손해사정사 1차, 보험심사역, 언더라이터(CKLU)</li> <li>TOEIC 695점 이상, TOEIC Speaking(IM Level 3 이상), OPIC(IM Level 3 이상), TESAT 3등급 이상, 매경 TEST 700점 이상</li> <li>인턴십(외부기관 포함) 수행 후 보고서 10매 이상 작성(기업소개, 업무파악, 직무수행 내용, 전공 연계성, 해당 진로 취업계획</li> </ol>	택1
	국 제 무 역	해당사항 없음	
경영대학	경 영	① TESAT 1등급(240점) 이상 또는 매경 TEST 700점 이상 ② 공인회계사, 세무사, 감정평사사, 보험계리사, 변리사, 경영 지도사, 투자자산운용사, 금융투자분석사, 재무위험 관리사, 공인노무사, 안적자원개발관리사, PHR(Profess ional in Human Resource), CPM(Certified in Produc tion & Inventory Management) 중 1개 이상 자격증 취득 ③ 국가, 지방자치단체(시,도), 공공기관, 상장대기업 등이 주최하는 전공 관련 공모전 및 학술대회 등에서 3위 이내 입상 ④ 인턴십/현장실습(외부기관, 워크넷 등에서 제공하는 프로그램 포함) 후 보고서 작성(기업소개, 산업분석, 직무내용, 직무역량, 업무개선방안, 향후 진로준비 계획 등 내용 포함) ⑤ 경영학과 주관 학술제 또는 경영대학 주관 학술제에서 입상	택1
	회 계	<ol> <li>TESAT 1등급(240점) 이상 또는 매경 TEST 700점 이상</li> <li>공인회계사, 세무사, 감정평가사, 보험계리사, 변리사 이상 5개 시험의 1차 합격</li> <li>전산세무 1급</li> </ol>	택1
	세 무	① 졸업종합시험 ② 공인회계사 또는 세무사 1차 합격 ③ 공무원 9급 이상 합격 ④ 세무사법 시행령 제1조의4제3항 요건 충족 및 제4항 관련 [별표3]영어시험의 종류 및 합격에 필요한 점수 이상	택1
	수	① 졸업종합시험	
	반 도 체 물 리	① 졸업종합시험	
	생물학화학융합학부	해당사항 없음	
자연과학	통 계	① 졸업종합시험	
대학	생 명 보 건 학 부	해당사항 없음	
	의 류	① 졸업프로젝트	
	식 품 영 양	① 졸업종합시험	
	체 육	① KSPO(국민체육진흥공단)에서 주관하는 전문·생활·장애인·	필수

단과대학		학과		졸업 논문 대체 요건	비고
				유소년·노인스포츠지도사 중 2급 이상 또는 건강운동 관리사 국가자격증 중 1개 이상 취득 ② 대한상공회의소에서 발급하는 컴퓨터활용능력 2급 이상 또는 워드프로세서 국가기술자격증 중 1개 이상 취득 ③ 체육학과 내규에 따른 봉사활동시간 이수 ※ 육성종목 특기자의 경우 체육학과 내규에 따라 자격증 취득 대체 가능	
	간		호	① 졸업종합시험	
	산 업	시 스 템	공	① 산업시스템공학전공 관련 학회의 프로젝트경진대회·학술 발표에서 수상	
	스마트.	오션모빌리티	공	① 졸업종합시험	
	스마트	환경에너지	공	① 졸업종합시험	
	그 린	화 학	공	해당사항 없음	
 공과대학	공학부	건설시스템	공	해당사항 없음	
	건 축	건	축	① 졸업작품	
	학 부	건 축	공	해당사항 없음	
	컴 -	퓨 터	공	해당사항 없음	
	정 보	통 신	공	① 졸업종합시험 ② 교내외 공모전 입상 ③ 학회(정보통신 관련 학술 단체) 또는 학술지에 논문발표 ④ 특허 출원 ⑤ 기사(정보통신, 무선설비,정보처리) 자격증 취득	택1
	기계공	기 계	공	해당사항 없음	
	학 부	스마트제조원	합	해당사항 없음	
메카트로	전 기		공	해당사항 없음	
닉스대학	전 자 제 어	전 자	공	해당사항 없음	
		로봇제어계측	공	해당사항 없음	
	신 소	재 공 학	부	① 졸업종합시험	
	음		악	① 졸업연주	
에스데칭			술	① 졸업작품	
예술대학	산 업	디 자	인	① 졸업작품	
	무	_	용	① 작품발표	
	신 산 '	업 융 합 경	영	해당사항 없음	
	메 카	융 합	공	① 졸업종합시험	
미래융합 대 학	스 마 트 헬 스 케 '			① 졸업종합시험 ② 전공관련 국가자격증: 국가기관 또는 국가기관 위임단체 및 협회 ③ 전공관련 민간자격증: 사단법인, 협회, 단체	택1
	문 화	테 크	노	① 졸업기획발표	
	에 너	지 융 합	공	① 졸업종합시험	

#### 3. 졸업인증제

#### 3-1. 목적

국제화.세계화 추세에 부응하여 외국어 등 일정 능력(또는 자격)자에게만 졸업자격을 부여함.

#### 3-2. 적용대상

- 1) 2011 입학자(교육과정 적용자)부터 적용
  - 단, 외국인 유학생은 2019 입학자부터 필수인증영역(글로벌의사소통인증) 졸업인증제를 적용함.
- 2) 졸업인증제 적용대상자는 입학년도의 졸업인증제 기준부터 2023학년도 졸업인증제 기준 중 어느 하나만 충족하면 인증기준을 갖춘 것으로 인정함.
- 3) 졸업인증제 면제
  - ▶ 2018학년도 이전 교육과정 적용대상자 중 외국인 유학생, 야간학과, 예·체능계 학과, 장애학생, 미래융합대학(문화테크노학과 제외) 전 학과
  - ▶ 통합학부(글로벌비즈니스학부, 생물학화학융합학부, 생명보건학부, 신소재공학부)
  - ▶ 2015~2020학년도 교육과정 적용자 중 특성화사업 참여 통합학부(과)

#### 3-3. 인증기준

필수인증과 선택인증 2개 분야 이상을 선택하여 졸업자격을 인증 받아야 함. 단, 외국인 유학생은 필수인증(글로벌의사소통인증)만 적용함

3-4. 인증영역 및 방법(기타 세부사항은 졸업자격인증제 운영지침 참조)

#### 3-5. 필수인증 영역: 글로벌의사소통인증

- 1) 내국인 학생 인증: ①~③항 중 1개 이상을 선택하여 이수
  - ① 해당 외국어 공인점수 1개 이상 취득

구분	타(他)학과 학생 인증 기준	자(自)학과 학생 인증 기준	비고
영 어	<ul> <li>TOEIC: 500점</li> <li>TOEIC Speaking 80점</li> <li>TOEFL: 60(IBT)</li> <li>TEPS: 440(New TEPS: 235)</li> <li>OPIc: NH(Novice High)</li> <li>G-TELP Level 3: 55</li> <li>FLEX: 530</li> </ul>	○ TOEIC: 700점 ○ TOEIC Speaking 130점 ○ TOEFL: 80(IBT) ○ TEPS: 575(New TEPS: 310) ○ OPIc: IM1(Intermediate Mid) ○ G-TELP Level 2: 65 ○ G-TELP Level 3: 85 ○ FLEX: 630	영문학과
독 어	○ 독일어학증명시험: A1단계 80점	○ 독일어학증명시험: A2단계	독문학과
불 어	○ 불어능력시험(DELF): A1급	○ 불어능력시험(DELF): A2급	불문학과
일 어	○ 일본어능력시험(JLPT) : N4 ○ JPT: 500점	○ 일본어능력시험(JLPT): N2 ○ JPT: 680점	일문학과
중국어	○ 한어수평고시(HSK): 4급(210점)	○ 한어수평고시(HSK):신5급(180점)	중국학과

► 단서조항: 외국어 관련학과 학생들은 전공외의 외국어 공인점수 또는 자(自)학과 학생 인증기준을 충족해야 함.

- ② 교과목 이수(3개 기준 중 1개만 충족되면 인증요건 충족)
  - ▶ 확대교양 1영역에서 2과목 이상 이수
  - ▶ 2019학년도 이전 교육과정 적용 대상자는 기초교양 3영역, 4영역, 확대교양 1영역에서 9학점 이상 이수
  - ▶ 2017학년도 이전 교육과정 적용 대상자는 확대교양 1영역(초급영어읽기, 시사영어연습), 기초교양 4영역(대학영어표) 중 2과목 이상 이수
- ③ 국제교류교육원 비교과 교육과정 이수: 단일 외국어 교육과정 90시간 이상 이수
- 나) 외국인 유학생 인증: 한국어능력시험(TOPIK) 4급 이상 취득(대체이수요건 없음)
  - ※ 학과자체 기준에 외국인 유학생 졸업요건에 한국어능력 검증 기준이 있을 경우 해당 학과 기준을 따름. 단, 학과 졸업인증 요건은 한국어능력시험 4급 이상이어야 함.
- **3-6. 선택인증 영역:** 실용인증, 인성인증, 사유인증, 비교과인증, 산학협력인증 5개 영역에서 **2개 이상** 선택 이수
  - 1) 선택인증 영역별 이수

구분	실용인증	인성인증	사유인증	비교과인증	산학협력인증
인증 방법	자격증 1개 이상 취득	교과목 이수	교과목 1개 이상 이수	비교과 마일리지 60점 이상 취득	교과목 2개 이상 이수
인증기준	· 컴퓨터 관련 자격증 정보관리기술사, 전자계산기조직응 용기(술)사, 정보처리(산업)기사, 사 무자동화산업기사, 전자계산기(산업) 기사, 컴퓨터활용능력1·2급 전자계산 기제어산업기사, Mos Master, 워드 프로세스, 멀티미디어콘텐츠제작전 문가, 컴퓨터시스템응용기술사 · 한자 : 국가공인 3급 이상 · 전공자격증 : 학과 지정 자격증 [별표 1 참조]	·사회봉사	·명저읽기 ·심화글쓰기 ·화법과토론	·마일리지 부여기준 [별표 2 참조]	·캡스톤디자인 ·표준현장실습 ·창업교육 [별표 3 참조]

※ 대체이수 요건 없음

[별표 1] 실용인증 적용 학과(전공)별 지정 자격증

단과대학		학	과		학과(전공) 지정 자격증
인 문 대 학		전호	학과		해당사항 없음
	법			해당사항 없음	
	행			정	해당사항 없음
	국	제	관	계	해당사항 없음
사회과학대학	중			국	해당사항 없음
	사			회	사회조사분석사1·2급, 컨벤션기획사1·2급, 문화예술교육사1·2급
	미 커 -		기 케 0	어 I 션	ACE, ACA, 웹디자인기능사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, GTQ포토샵3급이상, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 디지털영상편집2급이상, ACP

단과대학	학과	학과(전공) 지정 자격증
	사 회 복 지	요양보호사, 아동상담사
	글로벌비즈니스	해당사항 없음
		경제학트랙 : 해당사항 없음
	경 제 · 금 융 보 험	금융보험트랙: IFP(종합자산관리사), 손해사정사, 은행FP, 증권투자상담사, 펀드투자상담사, 파생상품투자상담사, 보험계리사, 보험중개사, 공인회계사 (CPA), 신용관리사, 펀드투자권유대행인, 증권투자권유대행인, 투자자산운용사, 금융투자분석사, 재무위험관리사, 신용분석사(CCA), 여신심사역(CLO), 국제금융역, 신용위험분석사(CRA), 자산관리사(FP), 보험설계사, 변액보험판 매자, 언더라이터, 외환전문역 I종(CFFS I종), 외환전문역 II종(CFFS I종)
	국 제 무 역	해당사항 없음
경 영 대 학	경 영	ERP정보관리사 2급(회계,인사,물류,제조) 이상, 무역영어 2급 이상, 펀드투자권유대행인, 증권투자권유대행인, 증권투자상담사, 펀드투자상담사, 파생상품투자상담사, ITQ정보기술자격, MAT경영능력시험, 재무관리사, 전산회계2급이상, 전산세무2급이상, 세무회계2급이상, 기업회계2급이상, 보험중개사, 손해사정사, 유통관리사, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사, 무역영어2급 이상, 전산회계운용사, 재경관리사, 회계관리2급이상, 신용분석사, 여신심사역, 국제금융역, 자산관리사[FP], CRA(신용위험분석사), 기업재무상담사
	회 계	증권투자상담사, 파생상품투자상담사, 일임투자자산운용사(FP), ERP정 보관리사 1급(회계,인사,물류,제조), 전산회계 1급, 전산 세무 1급 및 2 급, FAT 1급, TAT 1급 및 2급
	세 무	전산회계 2급 이상, FAT 2급 이상, 전산회계운용사 2급 이상, 전산세무 2급 이상, 재무 빅데이터 분석사 2급 이상
	수	해당사항 없음
	반 도 체 물 리	해당사항 없음
자 연 과 학 대 학	생 물 학 화 학 융 합 학 부	[생물] 생물분류기사(동물,식물), 생물공학기사, 자연생태복원기사, 대기환경 (산업)기사, 수질환경(산업)기사, 종자기사, 토양환경기사, 식품(산업)기 사, 환경기능사, 위생사, 임상병리사, 환경영향평가사
-11 -1	통 계	사회조사분석사1급 또는 2급
자 연 과 학 대 학	생명보건학부	[보건의과] 수질환경기사, 대기환경기사, 화학분석기사, 산업안전기사, 산업위생관 리기 사, 인간공학기사, 생물공학기사, 폐기물처리(산업)기사
	의 류	양복기능사,양장기능사(양장패턴,양장봉제), 염색기능사(침염, 날염), 한복기능사, 한복산업기사, 컬러리스트(산업)기사, 컬러디자인산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 섬유기술사, 섬유(산업)기사, 섬유가공산업기사, 섬유디자인산업기사, 시각디자인(산업)기사, 의류기술사, 의류(산업)

단과대학	학과	학과(전공) 지정 자격증
		기사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사, GTQ자격증
	식 품 영 양	식품(산업)기사, 위생사, 조리사(한식,양식,중식,일식,제과제빵)자격증
	체 육	해당사항 없음
	간 호	심폐소생술 자격증(BLS Provider)
공 과 대 학	산 업 시 스 템 공	품질경영(산업)기사, 산업안전(산업)기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 물류관리사, 유통관리사, CPIM, ERP정보관리사(생산/물류) (1급, 2급), 빅데이터분석기사,데이터아키텍처(DA)전문가, SQL전문가, SQL개발자, 데이터분석전문가(ADP), 데이터분석준전문가(ADSP)
	스 마 트 오 션 모 빌 리 티 공	해당사항 없음
	스마트그린공합부 환경에너지공학전공	대기환경(산업)기사, 수질환경(산업)기사, 폐기물처리(산업)기사, 토양 환경(산업)기사, 소음진동(산업)기사, 자연생태복원(산업)기사, 온실가 스관리(산업)기사, 산업위생관리(산업)기사, 산업안전(산업) 기사
	스마트그린공학부 화 학 공 학 전 공	화공(산업)기사, 가스(산업)기사, 화약류제조(산업)기사, 화학분석 (산업)기사, 소방설비(산업)기사, 산업안전(산업)기사, 위험물산업기사
	스마트그린공학부 건설시스템공학전공	토목(산업)기사, 건설안전(산업)기사, 건설재료시험(산업)기사, 콘크리트(산업)기사, 지적(산업)기사, 측량및지형공간정보(산업)기사
	건축 학	해당사항 없음
	학부 건 축 공	건축기사, 실내건축기사, 건축설비기사, 건설안전기사, 소방설비기사 (기계,전기), 콘크리트기사
	컴 퓨 터 공	해당사항 없음
	정 보 통 신 공	정보통신(산업)기사, 무선설비(산업)기사, IoT지식능력검정
메카트로닉스 대 학	기 계 공 학 부 기 계 공 학 전 공	일반기계기사, 건설기계설비(산업)기사, 기계설계(산업)기사, 전산응용 기계제도기능사, 생산자동화산업기사, 산업안전(산업)기사, 가스(산업) 기사, 소방설비기사(기계분야), 전기기사, 토목기사
	기 계 공 학 부 스마트제조융합전공	해당사항 없음
	전기전자제어공학부 전 기 공 학 전 공	해당사항 없음
	전기전자제어공학부 전 자 공 학 전 공	전기기사, 정보통신기사, 무선설비기사
	전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	전자(산업)기사, 전기기사, 전기공사(산업)기사, 소방설비(산업)기사
	신 소 재 공 학 부	금속기사, 비파괴(초음파, 방사선, 침투, 누설, 와전류)검사기사, 금속재료 산업기사, 재료조직평가산업기사, 주조산업기사, 표면처리산업기사, 용접기사
예 술 대 학	전학과	해당사항 없음
미래융합대학	전학과	해당사항 없음

[별표 2] 비교과 프로그램 마일리지 부여 기준

영 역	구 분	마일리지 상한점수	비고
교육형 프로그램	참여자	20점	
연구형 프로그램	참여자	20점	
봉사형 프로그램	참여자	20점	
탐방형 프로그램	참여자	20점	단일 프로그램에 2개 이상의 영역이
상담형 프로그램	참여자	20점	포함될 경우에는 마일리지 부여 상한     점수를 주 영역 100%, 부 영역 50%
	1등	20점	ద구글 구 성역 100%, 구 성역 30%     적용
미성성 ㅠㅋㄱ래	2등	15점	
대회형 프로그램	3등이하	10점	
	참여자	5점	

- ※ 프로그램 활동시간 1시간(1일 최대 8시간)을 마일리지 1점으로 환산하며, 잔여시간이 30분이상 1시간 미만일 경우 해당 시간을 마일리지 1점으로 환산함.
- ※ 이수기준 또는 지원요건이 있는 프로그램의 경우에는 해당 요건을 충족한 경우에만 마일리지를 부여함
- ※ 프로그램 활동시간은 교과교육과정, 졸업인증의 필수인증 또는 선택인증의 타 영역과 중복인정하지 않음
- ※ 비교과인증 세부운영에 관한 사항은 관련 지침에 따름

[별표 3] 산학협력인증 이수 교과목

교과목	교과목 개설	인정방법	인증기준
캡스톤디자인	- LINC3.0 사업단 개설 캡스톤디자인 교과목	캡스톤디자인	대학정보공시 인정 교과목에
	- 학과별 개설 캡스톤디자인 교과목	1과목 이수	한함.
현장실습	- 현장실습지원센터 개설 현장실습 교과목	현장실습	2021-2학기까지 이수한 교과
	- 학과별 개설 현장실습 교과목	1과목 이수	목에 한하여 인증함.
표준현장실습	- 현장실습지원센터 개설 표준현장실습 교과목	표준현장실습	2022학년도부터 표준현장실습
	- 학과별 개설 표준현장실습 교과목	1과목 이수	이수 교과목에 한하여 인증함.
창업교육	- LINC3.0사업단 개설 창업 교과목	창업교육	대학정보공시 인정 교과목에
	- 학과별 개설 창업 교과목	1과목 이수	한함.

- ※ 교과목 구분별 최대 1개만 인정, 중복 선택 불가 예시) 표준현장실습+창업교육(인증O), 표준현장실습+표준현장실습(인증X)
- ※「직업교육훈련촉진법」,「교원자격검정령 시행규칙」등 별도의 법령에 따라 전문자격을 요하는 현장실 습은 불인정
- ※ 창업강좌 기준
  - LINC3.0 사업단 개설 창업교과목

학수번호	구분	교과목명	학점	개설학기
GEA8518	균형교양	기업가정신	3	1-1,2
GEA8519	균형교양	창업아이디어발굴	2	3,4-1,2
GEA8520	확대교양	창업디자인	3	3,4-1,2
OSA0405	자유선택	창업실습	2	4-1,2
OSA0406	자유선택	창업현장실습1	16	4-1,2
GEA7538	확대교양	융합형실전창업프로젝트	3	1-계절
OSA0421	자유선택	사회적경제와소셜벤처	3	전학년-1,2
GEA7546	확대교양	스타트업챌린지	3	전학년-1,2

#### 392… 2024학년도 교육과정

- 학과별 개설 창업 교과목
  - · 대학생의 기업가마인드 향상과 창업 및 경영 능력 배양을 목적으로 개설된 학점이 부여되는 정규 교육과정
- · 교과목명에 창업과 관련된 키워드\*가 포함된 강좌
- \* 키워드: "기업가정신", "창업가정신", "창업", "사업계획서", "지식재산권", "비즈니스모델", "앙트로팔러십", "앙트레프레너십", "특혀", "entrepreneurship", "스타트업", "startup", "테크노프레너십", "technopreneurship", "테크앙트러팔러십", "IP(Intellectual property)", "지식재산", "지적재산", "산업재산", "PEV(카우프만재단의 기업가정신교육 약자)", "사업제안서", "벤처", "venture", "기술사업화", "창직"으로 한정

#### 4. 교육과정 적용자 경과조치

- ※ 교육과정 경과조치는「창원대학교 학사운영규정」에 근거하여 적용함을 원칙으로 한다.
  - 교육과정은 입학년도를 기준으로 적용함을 원칙으로 한다.
  - 교육과정 개편 시에는 졸업학점 및 영역별 이수학점은 입학 시 교육과정을 적용하며, 이수교과목은 개편된 교육과정을 적용한다.
- 4-1. 2022 이전 교육과정 적용자 경과조치: 2022 이전 교육과정 편람 참조
- 4-2. 2023 교육과정 적용자 경과조치: 2023 교육과정 편람 참조
- 4-3. 2024 교육과정 적용자 경과조치: 2024 교육과정 편람 참조

#### 5. 졸업이수학점

#### 5-1. 2024학년도 입학자 졸업이수학점

						양교	수학점			전	공이수학	점		족언	<b>X</b> O	최소
	학과(	전공)		학년도	기초 교양	균형교양	양 양 왕 왕	소계	전공 기초	전공 화	전공 선택	응합 전공	소계	<u>졸업</u> 연점	졸업 학점	천 전 전 전 학
국	어	국	문	2024	8	12	6	26			66		66	38	130	46
영	어	영	문	2024	8	12	6	26			66		66	38	130	45
독	어	독	문	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
불	어	불	문	2024	8	12	6	26		12	54		66	38	130	48
일	어	일	문	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	48
	Y	<b>.</b> †		2024	8	12	6	26			63		63	41	130	49
	Ż	털		2024	8	12	6	26		8	60		60	44	130	42
특수	교육(초등) 🤅	※ 학과 학점 구	조표 참고	2024	8	12	6	26		64	28		92		142	94
특수	교육(중등) 🤅	※ 학과 학점 구	조표 참고	2024	8	12	6	26		72	20		92		142	94
유이	┝교육 ※호	학과 학점 구조	표 참고	2024	8	12	6	26		46	38		84	30	140	75

			교왕이	수학점			전	공이수학	점		족언	Tal	촤
학과(전공)	학년도	기초 교양	균형교양	양 양 왕 왕	소계	전공 기초	정 화	전공 선택	왕합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업	서 전 전 전 전 작 작
법	2024	8	12	6	26		48	48		96	13	135	×
행 정	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
국 제 관 계	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
중 국	2024	8	12	6	26		12	60		72	32	130	45
사 회	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
미디어커뮤니케이션	2024	8	12	6	26		9	63		72	32	130	42
가 족 복 지	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	49
글 로 벌 비 즈 니 스 학 부	2024	8	21		29			63	33	96	5	130	51
국 제 무 역	2024	8	12	6	26		3	60		63	41	130	45
국 제 무 역 ( 야 )	2024				26		3	60		63	41	130	45
경 영	2024	8	12	6	26		15	60		75	29	130	45
회 계	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
세 무	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
수	2024	8	25		33		9	54		63	34	130	45
반 도 체 물 리	2024	8	12	6	26		15	50		65	39	130	41
생 물 학 화 학 융 합 학 부	2024	8	12	6	26	27		36	33	96	11	133	56
통 계	2024	8	21		29		15	48		63	38	130	45
생 명 보 건 학 부	2024	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×
의 류	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
식 품 영 양	2024	8	12	6	26			63		63	41	130	45
체 육	2024	8	12	6	26		20	46		66	38	130	×
간 호	2024	8	12	6	26		20	94		114		140	×
산 업 시 스 템 공	2024	8	14	4	26		24	61		85	19	130	50
스 마 트 오 션 모 빌 리 터 공	2024	8	12	6	26		12	68		80	24	130	50
스마트그린공학부 화학공학전공	2024	8	12	6	26		18	63		81	23	130	54
스마트그린공학부 환경에너지공학전공	2024	8	12	6	26		42	42		84	20	130	54
스마트그린공학부 건설시스템공학전공	2024	8	12	6	26		24	61		85	19	130	54
건축학부 건축공학전공	2024	8	12	6	26		66	27		93	11	130	×
건축학부 건축학전공	2024	8	12	6	26		105	24		129	8	163	×
컴 퓨 터 공	2024	8	19	3	30		21	57		78	22	130	56
정 보 통 신 공	2024	8	15	3	26		45	36		81	23	130	45
기계공학부 기계공학전공	2024	8	21	3	32		55	39		94	7	133	65
기계공학부 스마트제조융합전공	2024	8	18	3	29		41	33		74	30	133	63
전기전자제어공학부 전기공학전공	2024	8	17	1	26			70		70	37	133	50
전기전자제어공학부 전자공학전공	2024	8	18		26			85		85	22	133	50
전기전자제어공학부 로봇제어계측공학전공	2024	8	17	1	26			70		70	37	133	45
신 소 재 공	2024	8	12	6	26		46	25	33	104	3	133	58
음 악	2024	8	12	6	26		56	4		60	44	130	×
미 술	2024	8	12	6	26		34	40		74	30	130	×

			교양이	수학점			전	공이수학	점		족언	<b>T</b> 01	촾
학과(전공)	학년도	기초 교양	균형교양	양 양 왕 왕	소계	전공 기초	전화 화	전공 선택	왕 전공	소계	졸업 진연 학점	조 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주	최 전 전 전 학
산 업 디 자 인	2024	8	12	6	26		6	56		62	42	130	42
무 용	2024	8	12	6	26		40	40		80	24	130	×
신 산 업 융 합 경 영 ( 야 )	2024				26			83		83	21	130	×
메 카 융 합 공	2024				26			86		86	18	130	×
빅 데 이 터 창 업 자 산 관 리	2024				26			84		84	10	120	×
빅 데 이 터 창 업 비 즈 니 스	2024				26			80		80	14	120	×
스 마 트 헬 스 케 어	2024				26		9	64		73	21	120	×
문 화 테 크 노	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	48
에 너 지 융 합 공 (계약학과)	2024				27			78		78	15	120	×

# 5-2. 연도별 졸업이수학점 현황

# 5-2-1. 2006~2019학년도 연도별 졸업이수학점

# ● 인문대학

						고양과독	<u> </u>					Ć	선공과목					취수
학과 (전공)	학년도	7	기초교	<u>양(필</u>	수)	лэш	주U A I	ᅰᢙ	TIC		ᇳᅲ	ᆔ	ᇳ고	O÷L		잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	전공
(전공)	역인포	의사 소통	전공 기초	평 장	대학생활 의설계	글로벌 의산통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	학점	학점	<u>최</u> 소 전공 인정 학
	2007	2					12		15	29			60		60	51	140	43
	2008	2					12		15	29			60		60	51	140	43
	2009	2		2			12		13	29			60		60	51	140	43
	2010	2		2			12		13	29			60		60	51	140	43
	2011	2		2			12		13	29			60		60	51	140	43
7.01	2012	2		2			12		13	29			60		60	51	140	43
국어 국문	2013	2		2			12		13	29			60		60	51	140	43
7 -	2014	2		2			12		13	29			60		60	51	140	43
	2015	2		2	1		12		12	29			60		60	51	140	43
	2016	2		2	1		12		12	29			60		60	51	140	43
	2017	3		2	1		12		11	29			60		60	51	140	43
	2018				1	5	12		8	26			66		66	38	130	46
	2019				1	5	12		8	26			66		66	38	130	46
	2007	2					12		15	29		7	56		63	48	140	46
	2008	2					12		15	29		7	56		63	48	140	46
	2009	2		2			12		13	29		13	50		63	48	140	46
영어 영문	2010	2		2			12		13	29		14	49		63	48	140	46
영문	2011	2		2			12		13	29		14	49		63	48	140	46
	2012	2		2			12		13	29		14	49		63	48	140	46
	2013	2		2			12		13	29		14	49		63	48	140	46

					ī	고양과 <mark>독</mark>	<u>!</u>					<u>ح</u>	선공과목					太人
학과 (전공)	학년도	7	기초교	양(필		글로벌	해시	게여	자선		저고	저고	저고	으하		잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전공 전 학점
(선공)	75-	의사 소통	전공 기초	짱궁	대학생활 의설계	姚툖	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	악섬	악섬	인성 학점
	2014	2		2	72 "		12		13	29		14	49		63	48	140	46
	2015	2		2	1		12		12	29		14	49		63	48	140	46
	2016	2		2	1		12		12	29		14	49		63	48	140	46
	2017	3		2	1		12		11	29		14	49		63	48	140	46
	2018				1		12		13	26			66		66	38	130	45
	2019				1		12		13	26			66		66	38	130	45
	2007	2					12		15	29		9	54		63	48	140	49
	2008	2					12		15	29		9	54		63	48	140	49
	2009	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	49
	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	49
	2011	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	49
두시	2012	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	49
독어 독문	2013	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	49
'-	2014	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	49
	2015	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	49
	2016	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	49
	2017	3		2	1		12		11	29		15	48		63	48	140	49
	2018				1		12		13	26		15	48		63	41	130	49
	2019				1		12		13	26		15	48		63	41	130	49
	2007	2	6				12		9	29		9	54		63	48	140	45
	2008	2	6				12		9	29		9	54		63	48	140	45
	2009	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	45
불어	2012	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	45
불어 불문	2013	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	45
	2014	2		2	1		12		13	29		9	54		63	48	140	45
	2015	2		2	1		12		12	29		12	54		66	45	140	48
	2016	3		2	1		12 12		12 11	29 29		12 12	54 54		66	45 45	140 140	48 48
	2017	3			1	3	12		10	26		12	54		66		130	48
	2018				1	3	12		10	26		12	54		66	38	130	48
	2019	2			1	3	12		15	29		6	57		63	48	140	48
	2007	2					12		15	29		6	57		63	48	140	48
	2009	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	48
	2010	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	48
	2010	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	48
일어	2011	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	48
일문	2013	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	48
	2013	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	48
	2015	2		2	1		12		12	29		12	51		63	48	140	48
	2016	2		2	1		12		12	29		12	51		63	48	140	48
	2017	3		2	1		12		11	29		12	51		63	48	140	48
	2017				_								J1			.0	110	

					Ī	고양과독	<u>.</u>					<u> </u>	<mark>선공과목</mark>					41.
하고나		7	기초교	양(필												자선	조어	최소 저고
학과 (전공)	학년도	의사 소통	전공 기초	짱중	대학생활 의설계	글로벌 의산통	핵심 교양	계열 기초	전 교 교	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	졸업 학점	최소 전쟁 전 학
	2018				1		12		13	26		12	51		63	41	130	48
	2019				1		12		13	26		12	51		63	41	130	48
	2007	2					12		15	29			63		63	48	140	49
	2008	2					12		15	29			63		63	48	140	49
	2009	2		2			12		13	29			63		63	48	140	49
	2010	2		2			12		13	29			63		63	48	140	49
	2011	2		2			12		13	29			63		63	48	140	49
	2012	2		2			12		13	29			63		63	48	140	49
사	2013	2		2			12		13	29			63		63	48	140	49
	2014	2		2			12		13	29			63		63	48	140	49
	2015	2		2	1		12		12	29			63		63	48	140	49
	2016	2		2	1		12		12	29			63		63	48	140	49
	2017	3		2	1		12		11	29			63		63	48	140	49
	2018				1		12		13	26			63		63	41	130	49
	2019				1		12		13	26			63		63	41	130	49
	2006	2	3				12		12	29		28	35		63	48	140	48
	2007	2	3				12		12	29					72	19	140	72
	2008	2	3				12		12	29					72	19	140	72
	2009	2		2			12		13	29		60	25		85	4*	140	80
	2010	2		2			12		13	29		60	25		85	4*	140	80
E	2011	2		2			12		13	29		63	22		85	4	140	80
교유	2012	2		2			12		13	29		63	22		85	4	140	80
특수 교육 (초등)	2013	2		2			12		13	29		64	21		85	4*	140	80
	2014	2		2			12		13	29		64	21		85	4*	140	80
	2015	2		2	1		12		12	29		64	21		85	4*	140	80
	2016	2		2	1		12		12	29		64	21		85	4*	140	80
	2017	3		2	1		12		11	29		64	21		85	4*	140	80
	2018				1		12		13	26		64	28		92		140	80
	2019	_			1		12		13	26		64	28		92		140	80
	2006	2	3				12		12	29		28	29		57	54	140	42
	2007	2	3				12		12	29					42	19	140	42
	2008	2	3				12		12	29					42	19	140	42
	2009	2		2			12		13	29		39	9		48	3*	140	48
	2010	2		2			12		13	29		39	9		48	3*	140	48
트스	2011	2		2			12		13	29		39	9		48	3	140	48
특수 교육 (중등)	2012	2		2			12		13	29		39	9		48	3	140	48
(중등)	2013	2		2			12		13	29		40	8		48	3*	140	48
	2014	2		2			12		13	29		40	8		48	3*	140	48
	2015	2		2	1		12		12	29		43	5		48	3*	140	48
	2016	2		2	1		12		12	29		43	5		48	3*	140	48
	2017	3		2	1		12		11	29		43	5		48	3*	140	48
	2018				1		12		13	26		43	11		54		140	48
	2019				1		12		13	26		43	11		54		140	48

					Ī	고양과독	<u>!</u>					<u>۲</u>	선공과목					41.
학과 (전공)	학년도	의 사 소통	기초교 전공 기초	양(필 영 어		글로벌 의사통	핵심 교양	계열기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전공 인정 학
	2006	2					12		15	29		15	46		61	50	140	46
	2007	2					12		15	29		15	46		61	50	140	46
	2008	2					12		15	29		15	46		61	50	140	46
	2009	2		2			12		13	29		29	32		61	50*	140	50
	2010	2		2			12		13	29		29	32		61	50*	140	50
	2011	2		2			12		13	29		29	32		61	50	140	50
유아 교육	2012	2		2			12		13	29		34	27		61	28	140	50
교육	2013	2		2			12		13	29		34	30		64	25*	140	50
	2014	2		2			12		13	29		38	30		68	21*	140	50
	2015	2		2	1		12		12	29		38	30		68	21*	140	50
	2016	2		2	1		12		12	29		41	27		68	21*	140	50
	2017	3		2	1		12		11	29		38	27		65	24*	140	47
	2018				1		12		13	26		38	27		65	27*	140	46
	2019				1		12		13	26		18	47		65	27*	140	46
	2006	2					12		15	29			60		60	51	140	42
	2007	2					12		15	29			60		60	51	140	42
	2008	2					12		15	29			60		60	51	140	42
	2009	2		2			12		13	29			60		60	51	140	42
	2010	2		2			12		13	29			60		60	51	140	42
	2011	2		2			12		13	29			60		60	51	140	42
철	2012	2		2			12		13	29			60		60	51	140	42
	2013	2		2			12		13	29			60		60	51	140	42
	2014	2		2			12		13	29			60		60	51	140	42
	2015	2		2	1		12		12	29			60		60	51	140	42
	2016	2		2	1		12		12	29			60		60	51	140	42
	2017	3		2	1		12		11	29			60		60	51	140	42
	2018				1	12	12		13	26			60		60	44	130	42
	2019				1	12	12		13	26			60		60	44	130	42

<sup>※</sup> 핵심교양은 5개 영역 중 4개 영역에서 영역별 각 1과목 이상 이수하여야 함.

<sup>※</sup> 최소전공인정학점은 전공필수과목의 학점수가 포함된 학점수임. ※ 특수교육 및 유아교육의 세부이수학점은 각 학과별 기본이수 학점구조표를 참조하며, 교원자격 검정령 기준을 충족해야함.

# ● 사회과학대학

					ī	<u> 1양과</u> 도	1					쟛	l <mark>공과목</mark>					최소
학과	÷11-1-	7	기초교	양(필				-110	TIO		-1-T			0+1		잔여	졸업	전공
(전공)	학년도	의사 소통	전공 기초	명 명 어	다학생활 의설계	<u>글로벌</u> 와 <b>쌶</b>	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	용합 전공	소계	학점	<u>졸</u> 업 학점	인정 학점
	2006	2					12		15	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2007	2					12		15	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2008	2					12		15	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2009	2		2			12		13	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2010	2		2			12		13	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2011	2		2			12		13	29		48	48(36)		96	15	140	×
ш	2012	2		2			12		13	29		48	48(36)		96	15	140	×
법	2013	2		2			12		13	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2014	2		2			12		13	29		48	48(36)		96	15	140	×
	2015	2		2	1		12		12	29		48	42(27)	21	111		140	×
	2016	2		2	1		12		12	29		48	42(27)	21	111		140	×
	2017	3		2	1		12		11	29		48	42(27)	21	111		140	×
	2018				1		12		13	26		48	40(27)	21	109		135	×
	2019				1		12		13	26		48	48(36)		96	13	135	×
	2006	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2007	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2008	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2009	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2012	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
행정	2013	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2014	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2015	2		2	1		12		12	29		12	51		63	48	140	45
	2016	2		2	1		12		12	29		15	51		66	48	140	48
	2017	3		2	1		12		11	29		15	51		66	48	140	48
	2018				1	5	12		8	26		15	51		66	38	130	48
	2019				1	5	12		8	26		12	51		63	41	130	45
	2006	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2007	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2008	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2009	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
국제	2012	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
관계	2013	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2014	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2015	2		2	1		12		12	29		12	51	21	84	27	140	45
	2016	2		2	1		12		12	29		15	48	21	84	27	140	45
	2017	3		2	1		12		11	29		15	48	21	84	27	140	45
	2018	_			1		12		13	26		15	48	21	84	20	130	45
	2019				1		12		13	26		15	48		63	41	130	45
	2006	2					12		15	29			63		63	48	140	42
신문 방송	2007	2					12		15	29			63		63	48	140	42

					Ī	<u> 1양과독</u>	1					전	공과목					최소
학과	학년도		기초교			글로벌	핵심	계역	자여		저공	저공	전공	유하		잔여	<u>졸업</u> 학점	전공
(전공)	,,	의사 소통	전공 기초	명 당	대학생활 의설계	쾗	교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	선택	응합 전공	소계	학점	악섬	인정 학점
	2008	2		·			12		15	29			63		63	48	140	42
	2009	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2010	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2011	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2012	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2013	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2014	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2015	2		2	1		12		12	29		9	54		63	48	140	42
	2016	2		2	1		12		12	29		9	54		63	48	140	42
	2017	3		2	1		12		11	29		9	54		63	48	140	42
	2018				1		12		13	26		9	54		63	41	130	42
		2			1		12		13	26		9	54		63	41	130	42
	2006	2					12 12		15 15	29 29			63 63		63 63	48 48	140 140	45 45
	2007	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2008	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2009	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2011								13	29		15						
사회	2012	2		2			12 12		13	29		15	48		63 63	48 48	140	45 45
		2					12		13	29			48				140	
	2014	2		2	1		12		12	29		15 15	48 48	21	63 84	48 27	140 140	45 45
	2013	2		2	1		12		12	29		15	48	21	84	27	140	45
	2010	3		2	1		12		11	29		15	48	21	84	27	140	45
	2017	,			1		12		13	26		15	48	21	84	20	130	45
	2019				1		12		13	26		15	48		63	41	130	45
	2006	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2007	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2008	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2009	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
ᇫ그	2012	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
중국	2013	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2014	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2015	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	45
	2016	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	45
	2017	3		2	1		12		11	29		15	48		63	48	140	45
	2018				1	3	12		10	26		15	60		75	29	130	45
	2019				1	3	12		10	26		15	60		75	29	130	45
	2013	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	49
가족	2014	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	49
복지	2015	2		2	1		12		12	29		12	51		63	48	140	49
	2016	2		2	1		12		12	29		12	51		63	48	140	49

					Ī	고양과 <mark>독</mark>	1					전	공과목					최소
학과 (전공)	학년도	의사 소통	기초교 전공 기초	ෂ	수) 대학생활 의설계	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	전공 인정 학점
	2017	3		2	1		12		11	29		12	51		63	48	140	49
	2018				1		12		13	26		15	48		63	41	130	49
	2019				1		12		13	26		15	48		63	41	130	49

- ※ 핵심교양은 4개 영역에서 영역별 각 1과목 이상 이수하여야 함.
- ※ 최소전공인정학점은 전공필수과목의 학점수가 포함된 학점수임.
- ※ 법학과의 경우 ( )안의 전공 학점수는 교직이수자가 이수해야하는 전공학점임.

## ● 경영대학

					Ī	고양과독	1					잔	공과목					최소
학과 (전공)	학년도	7	기초교	양(필	수)	그=#	실시	게ద	TLM.		저고	저고	저고	아하		잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전공
(전공)	의 인 포	의사 소통	전공 기초	명 건	대학생활 의설계	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	학점	학점	인정 학점
	2006	2	·	<u> </u>	-121		12		15	29			60		60	51	140	39
	2007	2					12		15	29			60		60	51	140	39
	2008	2					12		15	29			60		60	51	140	39
경제	2009	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
"	2010	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
	2011	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
	2012	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
경제	2013	2		2			12		13	29					60**	51	140	45
경제 . 금융보 험학부	2014	2		2			12		13	29					60**	51	140	45
	2015	2		2	1		9	15	0	29			60	40	100	11	140	51
그ㄹ버	2016	2		2	1		9	15	0	29			60	40	100	11	140	51
글로벌 비즈니 스학부	2017	3		2	1		8	15	0	29			60	36	100	15	140	51
스악무	2018				1		10	15		26			63	33	96	8	130	51
	2019				1		10	15		26			63	33	96	8	130	51
	2006	2					12		15	29		6	57		63	48	140	46
	2007	2					12		15	29		6	57		63	48	140	46
	2008	2					12		15	29		6	57		63	48	140	46
	2009	2		2			12		13	29		3	60		63	48	140	39
	2010	2		2			12		13	29		3	60		63	48	140	39
	2011	2		2			12		13	29		3	60		63	48	140	39
국제 무역	2012	2		2			12		13	29		3	60		63	48	140	39
무역	2013	2		2			12		13	29		3	60		63	48	140	39
	2014	2		2			12		13	29		3	60		63	48	140	39
	2015	2		2	1		9	15	0	29			60	40	100	11	140	39
	2016	2		2	1		9	15	0	29			60	40	100	11	140	39
	2017	3		2	1		8	15	0	29			60	36	100	15	140	39
	2018				1		10	15		26			63	33	96	8	130	45
	2019				1		10	15		26		_	63	33	96	8	130	45
	2015									29		3	60		63	48	140	39
국제무역	2016									29		3	60		63	48	140	39
(0‡)	2017									29		3	60		63	48	140	39
	2018									26		3	60		63	41	130	45
	2019									26		3	60		63	41	130	45

					Ī	고양과독	<u></u>					전	공과목					최소
학과 (전공)	학년도	7	기초교	양(필		그ㅋ버	해시	ж	자선		저고			으하		잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	전공
(전공)	러근포	의사	전공	ਲ0 :	대학생활	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	응합 전공	소계	학점	학점	인정
	2006	소통	기초	어	의설계	7		'-		20	'-	- '			62	40	1.40	학점
	2006	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2007	2					12 12		15	29			63		63	48	140	45
금융	2008	2		2			12		15 13	29 29		12	63 51		63 63	48 48	140 140	45 45
보험	2009	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	45
	2006	2					12		15	29		12	60		60	51	140	39
	2007	2					12		15	29			60		60	51	140	39
	2008	2					12		15	29			60		60	51	140	39
	2009	2		2			12		13	29		12	48		60	51	140	39
	2010	2		2			12		13	29		12	48		60	51	140	39
	2011	2		2			12		13	29		12	48		60	51	140	39
71 04	2012	2		2			12		13	29		12	48		60	51	140	39
경영	2013	2		2			12		13	29		12	48		60	51	140	39
	2014	2		2			12		13	29		12	48		60	51	140	39
	2015	2		2	1		12		12	29		12	48		60	51	140	39
	2016	2		2	1		12		12	29		12	48		60	51	140	39
	2017	3		2	1		12		11	29		12	63		75	36	140	45
	2018				1		12	2	11	26		15	60		75	29	130	45
	2019				1		12	2	11	26		15	60		75	29	130	45
	2006	2					12		15	29		9	51		60	51	140	39
	2007	2					12		15	29		9	51		60	51	140	39
	2008	2					12		15	29		9	51		60	51	140	39
	2009	2		2			12		15	29		9	51		60	51	140	39
	2010	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
	2011	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
회계	2012	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
"	2013	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
	2014	2		2			12		13	29		9	51		60	51	140	39
	2015	2		2	1		12		12	29		9	51		60	51	140	39
	2016	2		2	1		12		12	29		9	51		60	51	140	39
	2017	3		2	1		12		11	29		9	51		60	51	140	39
	2018				1		12		13	26		15	48		63	41	130	45
	2019	2			1		12		13	26		15	48		63	41	130	45
	2006	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2007	2					12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2008	2		2			12		15	29		12	51		63	48	140	45
	2009	2		2			12 12		13	29		12 12	51		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13 13	29		12	51		63 63	48	140	45 45
세무	2011	2		2					13	29 29		12	51 51			48	140	
" 1	2012	2		2			12 12		13	29		12	51		63 63	48 48	140 140	45 45
	2013	2		2						29		12						45
	2014	2		2	1		12 12		13 12	29		12	51 51		63 63	48 48	140 140	45
	2015	2		2	1		12		12	29		12	51		63	48	140	45
														_				
	2017	3		2	1		12		11	29		12	51		63	48	140	45

					Ī	고양과독	1					전	공과목					최소
학과 (전공)	학년도	의사 소통	기초교 전공 기초	양(필 영 어	수) 대학생활 의설계	글로벌 의 <b>ሌ</b> 통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	용합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	최소 전공 인정 학점
	2018				1		12		13	26		12	51		63	41	130	45
	2019				1		12		13	26		12	51		63	41	130	45
	2013									30				96		14	140	×
신산업	2014									30				96		14	140	×
융합	2015									27				99		14	140	×
	2016									27				99		14	140	×

- ※ 핵심교양은 4개 영역에서 영역별 각 1과목 이상 이수하여야 함.
- ※ 최소전공인정학점은 전공필수과목의 학점수가 포함된 학점수임.
- \*\* 경제·금융경제학부의 세부이수학점은 각 트랙별 기본이수 학점구조표를 참조

### ● 자연과학대학

					Ī	고양과독	<u> </u>					전	공과목					최소 전공
학과	학년도		기초교			근근번	핵심	계여	자선		전공	저고	전공	유하		잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	전공
(전공)	104	의사 소통	전공 기초	평 장	대학생활 의설계	글로벌 의 <b>ሌ</b> 통	교양	계열 기초	잔여 교양	소계	기초	전공 필수	선택	용합 전공	소계	학섬	학섬	인정 학점
	2006	2	9				12		9	32			63		63	45	140	42
	2007	2	9				12		9	32			63		63	45	140	42
	2008	2	9				12		9	32			63		63	45	140	42
	2009	2		2			12		13	29		9	54		63	45	140	42
	2010	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2011	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
수	2012	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2013	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2014	2		2			12		13	29		9	54		63	48	140	42
	2015	2		2	1		12		12	29		9	54		63	48	140	42
	2016	2		2	1		12		12	29		9	54		63	48	140	42
	2017	3		2	1		12		11	29		9	54		63	48	140	42
	2018				1		12	16		29		9	54		63	38	130	45
	2019				1		12	16		29		9	54		63	38	130	45
	2006	2	9				12		9	32			63		63	45	140	45
	2007	2	9				12		9	32			63		63	45	140	45
	2008	2	9				12		9	32			63		63	45	140	45
	2009	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
통계	2012	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
ㅎ세	2013	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2014	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	45
	2015	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	45
	2016	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	45
	2017	3		2	1		12		11	29		15	48		63	48	140	45
	2018				1		12	12	1	26		15	48		63	41	130	45
	2019				1		12	12	1	26		15	48		63	41	130	45
	2006	2	6				12		9	29		9	48		57	54	140	41
물리	2007	2	6				12		9	29		9	48		57	54	140	41

					Ī	고양과독	<u>l</u>					전	공과목					최소
학과	학년도	7	기초교			그ㄹ버	핵심	게여	자선		저고		전공	유하		잔여	졸업	전공
(전공)	764	의사 소통	전공 기초	쩅 <mark></mark>	대학생활 의설계	<u>글로벌</u> 의사통	교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	선택	용합 전공	소계	학점	학점	인정 학점
	2008	2	6				12		9	29		9	48		57	54	140	41
	2009	2		2			12		13	29		15	50		65	46	140	41
	2010	2		2			12		13	29		15	50		65	46	140	41
	2011	2		2			12		13	29		15	50		65	46	140	41
	2012	2		2			12		13	29		15	50		65	46	140	41
	2013	2		2			12		13	29		15	50		65	46	140	41
	2014	2		2			12		13	29		15	50		65	46	140	41
	2015	2		2	1		12		12	29		15	50		65	46	140	41
	2016	2		2	1		12		12	29		15	50		65	46	140	41
	2017	3		2	1		12		11	29		15	50		65	46	140	41
	2018				1		12		1	26		15	50		65	39	130	41
	2019	2	6		1		12 12		9	26 29		15 12	50 51		65	39 48	130 140	41 39
	2007	2	6				12		9	29		12	51		63	48	140	39
	2007	2	6				12		9	29		12	51		63	48	140	39
	2008	2	0	2			12		13	29		15	51		66	45	140	42
화	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	45	140	43
1 1	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	43
	2012	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	43
	2013	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	43
	2014	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	43
	2006	2	9	_			12		9	32			63		63	45	140	49
	2007	2	9				12		9	32			63		63	45	140	49
	2008	2	9				12		9	32			63		63	45	140	49
	2009	2		2			12		13	29		18	45		63	48	140	49
생물	2010	2		2			12		13	29		18	45		63	48	140	49
	2011	2		2			12		13	29		18	45		63	48	140	49
	2012	2		2			12		13	29		18	45		63	48	140	49
	2013	2		2			12		13	29		18	45		63	48	140	49
	2014	2		2			12		13	29		18	45		63	48	140	49
	2006	2	9				12		9	32			63		63	45	140	39
	2007	2	9				12		9	32			63		63	45	140	39
	2008	2	9				12		9	32			63		63	45	140	39
	2009	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	39
미생물	2010	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	39
	2011	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	39
	2012	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	39
	2013	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	39
	2014	2		2			12		13	29		15	48		63	48	140	39
	2015	2		2	1		5	20		30	15	37	22	36	110	-	140	55
생물학	2016	2		2	1		5	20		30	15	37	22	36	110	-	140	55
화학융 합학부	2017	2		2	1		5	20		30	15	37	22	36	110	-	140	55
급씩구	2018				1		5	20		26	15	34	22	33	104	-	130	49
$\vdash$	2019	1	_		1		5	20	_	26	15	34	22	33	104	- 1C	130	49
보건	2006	2	9				12		9	32		12	50		62	46	140	45
의과	2007	2	9				12		9	32		12	50		62	46	140	45
, .	2008	2	9				12		9	32		12	50		62	46	140	45

					-	고양과독	<u>1</u>					χ-	l <mark>공과목</mark>					최소
하과		-	기초교	야(핀												잔여	졸업	전공
학과 (전공)	학년도	의사 소통	전공 기초	이 명 명 당	다 대학생활 의설계	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	응합 전공	소계	학점	학점	인정 학점
	2009	2		2			12		13	29		12	50		62	49	140	45
	2010	2		2			12		13	29		12	50		62	49	140	45
	2011	2		2			12		13	29		12	50		62	49	140	45
	2012	2		2			12		13	29		12	50		62	49	140	45
	2013	2		2			12		13	29		12	50		62	49	140	45
	2014	2		2			12		13	29		12	50		62	49	140	45
	2015	2		2	1		11	15		31	12	25	21	33	91	18	140	×
새며ㅂ	2016	2		2	1		11	15		31	12	25	21	33	91	18	140	×
생명보 건학부	2017	3		2	1		11	15		32	12	25	21	33	91	17	140	43
	2018				1	5	11	15		32	12	25	21	33	91	10	133	43
	2019				1	5	11	15		32	12	25	21	33	91	10	133	×
	2006	2					12	15		29		12	50		62	46	140	45
	2007	2					12	15		29		12	51		63	48	140	46
	2008	2					12	15		29		12	51		63	48	140	46
	2009	2		2			12	13		29		15	48		63	48	140	46
	2010	2		2			12	13		29		15	48		63	48	140	46
	2011	2		2			12	13		29		15	48		63	48	140	46
의류	2012	2		2			12	13		29		15	48		63	48	140	46
-111	2013	2		2			12	13		29		15	48		63	48	140	46
	2014	2		2			12	13		29		15	48		63	48	140	46
	2015	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	46
	2016	2		2	1		12		12	29		15	48		63	48	140	46
	2017	3		2	1		12		11	29		15	48		63	48	140	46
	2018				1		12		13	26		15	48		63	41	130	46
	2019				1		12		13	26		15	48		63	41	130	46
	2006	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2007	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2008	2					12		15	29			63		63	48	140	45
	2009	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
	2010	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
	2011	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
식품	2012	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
영양	2013	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
	2014	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
	2015	2		2	1		12		12	29			63		63	48	140	45
	2016	2		2	1		12		12	29			63		63	48	140	45
	2017	3		2	1		12		11	29			63		63	48	140	45
	2018				1		12		13	26			63		63	41	130	45
	2019				1		12		13	26			63		63	41	130	45
	2006	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2007	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2008	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
체육	2009	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2010	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2011	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2012	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×

학과         기초교양(필수)         기초교양(필수)										최소								
학과 (전공)	학년도	기 의사 소통	기초교 전공 기초	양(필 영 어		- 글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	응합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	전공 인정
			기초	어	의설계	7,140		11			<u> </u>			1.0				학점
	2013	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2014	2					12		15	29		20	40		60	51	140	×
	2015	2			1		12		14	29		20	40		60	51	140	×
	2016	2			1		12		14	29		20	40		60	51	140	×
	2017	3			1		12		13	29		20	40		60	51	140	×
	2018				1		12		13	26		20	46		66	38	130	×
	2019				1		12		13	26		20	46		66	38	130	×
	2006	2					12		15	29		14	49		63	48	140	49
	2007	2					12		15	29		14	49		63	48	140	49
	2008	2					12		15	29			63		63	48	140	45
아동 가족	2009	2		2			12		13	29			63		63	48	140	45
/17	2010	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	49
	2011	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	49
	2012	2		2			12		13	29		12	51		63	48	140	49
	2010	2		2			12		13	29		14	84		98	13	140	×
	2011	2		2			12		13	29		14	84		98	13	140	×
	2012	2		2			12		13	29		14	84		98	13	140	×
	2013	2		2			12		13	29		19	84		103	8	140	×
간호	2014	2		2			12		13	29		19	84		103	8	140	×
[신오	2015	2		2	1		12		12	29		18	85		103	8	140	×
	2016	2		2	1		12		12	29		18	85		103	8	140	×
	2017	3		2	1		12		11	29		18	85		103	8	140	×
	2018				1		12		13	26		19	91		110	4	140	×
	2019				1		12		13	26		19	94		113	1	140	×

<sup>※</sup> 핵심교양은 4개 영역에서 영역별 각 1과목 이상 이수하여야 함.

#### ● 공과대학

1) 2006~2012학년도 교육과정 적용자

	•			. –		, , , ,	•								
	ېل.	71			기비사야	교양,			וכונח	진	건공심호	라	건	ح	치사저고
	학: (전:	파 공)		학년도	기본소양 (교양)	전문교양 (공학인증 시행학과)	MSC	계	메카 전공	필수	선택	계	잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	최소전공 인정학점
				2006	29			29	21	27	36	63	27	140	36
				2007	29			29	21	27	36	63	27	140	45
-1	711	_	±1	2008		29		29	21	27	36	63	27	140	45
기   전	계	공	학공	2009		29		29	21	29	36	65	25	140	45
12			0	2010		29		29	21	29	36	65	25	140	45
				2011		29		29	21	29	39	68	22	140	45
				2012		29		29	21	29	39	68	22	140	45
			_:	2006	29			29	21	15	44	59	31	140	36
기   공	계 학	설 전	계 공	2007	29			29	21	15	44	59	31	140	39
0	띡	긴	0	2008		29		29	21	18	44	62	28	140	39

<sup>※</sup> 최소전공인정학점은 전공필수과목의 학점수가 포함된 학점수임.

			교양,				진	선공심호	<u></u>			
학과 (전공)	학년도	기본소양 (교양)	전문교양 (공학인증 시행학과)	MSC	계	메카 전공	필수	선택	계	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소전공 인정학점
	2009		<u>시행역과)</u> 29		29	21	23	44	67	23	140	39
	2010		29		29	21	27	39	66	24	140	39
	2011		29		29	21	28	39	67	23	140	39
	2012		29		29	21	29	39	68	22	140	39
	2006	29			29			60	60	51	140	42
	2007	29			29			60	60	51	140	42
	2008		29		29			60	60	51	140	42
전 기 공 학 전 공	2009		29		29			60	60	51	140	42
선 공	2010		29		29			60	60	51	140	42
	2011		29		29			60	60	51	140	42
	2012		29		29			60	60	51	140	42
	2006	29	-		29		2	58	60	51	140	48
	2007	29			29		2	58	60	51	140	48
	2008		29		29		2	58	60	51	140	48
전 자 공 학 전 공	2009		29		29		2	58	60	51	140	48
선 공	2010		29		29		5	65	70	41	140	48
	2011		29		29		5	65	70	41	140	48
	2012		29		29		5	65	70	41	140	48
	2006	29	-		29			65	65	46	140	40
	2007	29			29			65	65	46	140	40
	2008		29		29			65	65	46	140	40
제 어 계 측 공 학 전 공	2009		29		29			65	65	46	140	40
공 약 선 공	2010		29		29			78	78	33	140	50
	2011		29		29			78	78	33	140	50
	2012		29		29			78	78	33	140	50
	2008		29		29			60	60	51	140	44
	2009		29		29			60	60	51	140	44
조 선 해 양 공	2010		29		29			60	60	51	140	44
	2011		29		29			60	60	51	140	44
	2012		29		29			60	60	51	140	44
	2006						40	20	60	80	140	×
	2007						40	20	60	80	140	×
_ ,	2008						40	20	60	80	140	×
금속 . 신소재 공 학 전 공	2009						40	20	60	80	140	×
ㅎ 약 신 송	2010						40	20	60	80	140	×
	2011						40	20	60	80	140	×
	2012						40	20	60	80	140	×
	2006						40	20	60	80	140	×
	2007						40	20	60	80	140	×
	2008						40	20	60	80	140	×
신 소 재 융 합 공 학 전 공	2009						40	20	60	80	140	×
호박선충	2010						40	20	60	80	140	×
	2011						40	20	60	80	140	×
	2012						40	20	60	80	140	×
환 경 공	2006				29			60	60	51	140	36

			교양,				Д	선공심회	5L			
학과	수니라드	기본소양	전문교양	MSC	ъH	메카	í.	7997	<u> </u>	잔여	졸업	최소전공
(전공)	학년도	(교양)	(공학인증	MSC	계	전공	필수	선택	계	학점	학점	인정학점
	2007		시행학과)		29			60	60	51	140	54
-	2007				29			60	60	51	140	54
	2009				29			60	60	51	140	54
	2010				29			81	81	30	140	63
	2010				29			81	81	30	140	63
-	2011				29			81	81	30	140	63
	2006	29			29			54	54	57	140	42
	2007	29			29			54	54	57	140	42
	2007	23	29		29			60	60	51	140	45
산 업 시 스 템 공	2009		29		29			60	60	51	140	45
시 스 템 공	2010		29		29		3	57	60	51	140	48
	2010		29		29		3	57	60	51	140	48
	2011		29		29		3	76	79	32	140	48
	2012	29	23		29		3	60	60	51	140	45
-	2007	29			29			60	60	51	140	45
-	2007	29	29		29			60	60	51	140	45
토 목 공	2009		29		29			60	60	51	140	45
토 목 공	2010		29		29			60	60	51	140	45
-	2010		29		29			60	60	51	140	45
-	2011		29		29			60	60	51	140	45
		20	29				20	27		54		
-	2006 2007	29 29			29 29		30	27	57 57	54	140 140	39 42
	2007	29	20		29		30	30	60	51	140	42
ᅯᆸᇀᅬᄀ	2008		29		29		33	30	63	48		42
정보통신공	2010		29 29		29		33	30	63	48	140 140	42
-												
-	2011		29 29		29 29		33 34	30 30	63 64	48 47	140 140	42 42
	2012		29		29		12	48	60	51	140	
-	2000				29		12	48	60	51	140	×
-	2007				29		15	48	63	48	140	×
							15	48		48		×
컴 퓨 터 공	2009 2010				29 29		15	48	63 63	48	140 140	×
-												×
	2011				29		21	48 48	69	42	140	×
	2012	20			29		21		69	42 51	140	X 42
	2006 2007	29			29 29			60 60	60	51 51	140	42
		29						60	60		140	42
화 공	2008	29			29				60	51 51	140	42
화 공 시 스 템 공	2009	29 29			29 29			60 60	60 60	51 51	140 140	42 42
	2010	29			29			60	60	51	140	42
	2011	29			29			60	60	51	140	42
		29					60	24		27		
l 기 츠 하 ㅂ	2006	29			29		60	25	84		140	46
건 축 학 부 건 축 공 학	2007	29	20		29		60		85	26	140	×
건 축 학 부 건 축 공 학 전 공	2008		29		29		63	24	87	24	140	×
	2009		29		29		63	24	87	24	140	×

실기		71H A OF	교양,			DII 71	7	선공심회	화	TIC	<b>⊼</b> ∪	ᆂᅩᆋᄀ
학과 (전공)	학년도	기본소양 (교양)	전문교양 (공학인증 시행학과)	MSC	계	메카 전공	필수	선택	계	잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	최소전공 인정학점
	2010		29		29		63	24	87	24	140	×
	2011		29		29		63	24	87	24	140	×
	2012		29		29		66	27	93	20	140	×
	2006	29			29		102	27	129	11	169	×
	2007	29			29		102	27	129	11	169	×
건 축 학 부	2008		29		29		102	27	129	11	169	×
건 축 학 부   건 축 학   전 공	2009		29		29		102	27	129	11	169	×
전 공	2010		29		29		105	24	129	11	169	×
	2011		29		29		105	24	129	11	169	×
	2012		29		29		105	24	129	11	169	×

# 2) 2013~2019 교육과정 적용자

							교양과	록					전공고	목				+1.
항	난고난	*114E	-	기초교	양(필				-11.01							자여	졸업	죄소 전공
(전	[과 [공]	학년도	의사 소통	전공 기초	용장	대학생활 의설계	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	조비 조비 작	천 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
산 시 스	인 템	2013	2		2			12		13	29	3	76		79	32	140	48
시 스	템 공		2		2			12		13	29	3	76		79	32	140	48
		2015				1					29		65		65	46	140	50
산업시: 조 해 양 공	스템 및 용 학	2016				1					29		65		65	46	140	50
소 해 양	유성	2017				1					29		65		65	46	140	50
경	학 투	2018				1					27		65		65	41	133	50
		2019				1					27		65		65	41	133	50
환 경	경 공	2013									29		81		81	30	140	63
신 경		2014									29		81		81	30	140	63
화 시 스	공 템 공	2013									29		60		60	51	140	42
시 스	템공										29		60		60	51	140	42
토	목 공	2013	2		2			12		13	29		75		75	36	140	60
	¬ c	2014	2		2			12		13	29		75		75	36	140	60
		2015				1				28	29		54		54	57	140	54
토목환경	형화공융합	2016				1				28	29		66		66	45	140	66
토목환경 공 (화학공	학 투	2017				1				28	29		66		66	45	140	66
(화학공	능학트랙					1				26	27		66		66	40	133	66
		2019				1				26	27		66		66	40	133	66
l		2015				1				28	29		54		54	57	140	54
토목환경 공 역 ( 환 경 에 너 지	호화공융합	2016				1				28	29	42	24		66	45	140	66
ㅎ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	약 구 결 아 자	2017				1				28	29	42	24		66	45	140	66
M H X	경 안 전 시트 랙	2018				1				26	27	42	24		66	40	133	66
		2019				1				26	27	42	24		66	40	133	66
		2015				1				28	29		54	33	87	24	140	54
토목화경	형공용한	2016				1				28	29		66	33	99	12	140	66
토목환경 공 (토목공	학	2017				1				28	29		66	33	99	12	140	66
[(토목공	당학트랙	2018				1				26	27		66	33	99	7	133	66
		2019				1				26	27		66	33	99	7	133	66
건	건	2013	2		2			12		13	29	105	24		129	11	169	×

							교양과	목					전공고	· 남목				+1.
학 (전	과 [공)	학년도	- - 의사 소통	기초교 전공 기초	양(필 영 어	수) 대학생활 의설계	글로벌	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	졸업 학점	최 전 전 어 학
		2014	2		2			12		13	29	105	24		129	11	169	×
		2015	2		2	1		12		12	29	105	24		129	11	169	×
	축	2016	2		2	1		12		12	29	105	24		129	11	169	X
	'	2017	3		2	1		12		11	29	105	24		129	11	169	×
		2018				1	3	12		10	26	105	24		129	8	163	X
축		2019	2		2	1	3	12		10	26	105	24		129	8	163	X
축 학 부		2013 2014	2		2			12 12		13 13	29 29	66 66	27 27		93	18 18	140 140	X
'	-1	2014	2		2	1		12		12	29	66	27		93	18	140	×
	건축공	2015	2		2	1		12		12	29	66	27		93	18	140	×
	고	2017	3		2	1		12		11	29	66	27		93	18	140	×
		2018				1	3	12		10	26	66	27		93	11	130	×
		2019				1	3	12		10	26	66	27		93	11	130	×
		2013								29	29	21	48		69	42	140	×
		2014								29	29	21	48		69	42	140	×
		2015								29	29	21	48		69	42	140	×
컴 퓨	터 공	2016								29	29	21	48		69	42	140	×
		2017								29	29	21	48		69	42	140	×
		2018								26	26	21	48		69	35	130	×
		2019								26	26	21	48		69	35	130	×
		2013	2		2			12		13	29	42	36		78	33	140	42
		2014	2		2			12		13	29	42	36		78	33	140	42
		2015	2		2	1		12		12	29	42	36		71	33	140	42
정 통 선	보 공 신	2016	2		2	1		12		12	29	45	36		81	30	140	45
	_	2017	3		2	1		12		11	29	45	36		81	30	140	45
		2018				1	5	12	6	2	26	45	36		81	23	130	45
		2019				1	5	12	6	2	26	45	36		81	23	130	45
조선해'	야고	2013	2		2			12		13	29		60		60	51	140	44
프린네	0 0	2014	2		2			12		13	29		75		75	36	140	65
		2013									26		73		73	21	120	×
메카	비카유하	2014									26		73		73	21	120	×
1 / [		2015									26		73		73	21	120	×
		2016									26		73		73	21	120	×

<sup>%</sup> 제1전공 및 연계전공학점의 경우 9학점까지 중복인정 할 수 있되 졸업학점에는 이중 계산되지 않음

<sup>※</sup> 공과대학 각 학과는 핵심교양-인문예술영역으로 "한국사의이해" 과목을 필수로 이수해야 함 (단, 메카융합학과, 산업시스템및조선해양융합공학부, 토목환경화공융합공학부는 제외이며 공학인 증시행학과의 경우 잔여학점으로 이수하여야 함)

## 410… 2024학년도 교육과정

# ● 메카트로닉스대학

							고양과 <mark>독</mark>	<u>1</u>					전공고	나목				최소
학 (전	'과 '공)	학년 도	의사 소통	기초교 전공 기초	양(필=	는) 대학생활 의설계	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전공 인정 학점
		2013						12	14	3	29	30	41		71	40	140	52 52
		2014						12	14	3	29	30	41		71	40	140	52
71	ᅰ	2015				1		6	14	8	29	30	41		71	40	140	52
기 공 <sup>학</sup>	계 학 부	2016				1		6	14	8	29	30	41		71	40	140	52 52
0 =	i T	2017				1		6	14	8	29	30	41		71	40	140	52
		2018				1			14	11	26	30	41		71	36	133	52 52
		2019				1			14	11	26	30	41		71	36	133	
	전기공	2013									29		54		54	57	140	36
전기	건기급	2014									29		54		54	57	140	36
전자제어	전자공	2013	2		2			12		13	29	2	68		70	41	140	48
제어	건시이	2014	2		2			12		13	29	2	68		70	41	140	48
공학부	제어	2013	2		2			10		15	29		75		75	36	140	38
	계측공	2014	2		2			10		15	29		75		75	36	140	38
		2015				1		4	15	9	29		70		70	41	140	45 45
ᅯᅱ	ᅯᅱ	2016				1		4	15	9	29		70		70	41	140	
전 기 제 어 3	전 자 공학부	2017				1		4	15	9	29		70		70	41	140	45
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2018				1			15	10	26		70		70	37	133	45
		2019				1			15	10	26		70		70	37	133	45
		2013	2		2			10		15	29	40	21	33	94	17	140	43
		2014	2		2			10		15	29	40	21	33	94	17	140	43
۸ ۱۸	TII 7	2015				1		2	6	20	29	46	21	33	100	11	140	49
신 소 학	재 공부	2016				1		2	6	20	29	46	21	33	100	11	140	49
7		2017				1		2	6	20	29	46	25	33	104	7	140	49
		2018				1			6	19	26	46	25	33	104	3	133	49
		2019				1			6	19	26	46	25	33	104	3	133	49

# ● 예술대학

					Ī	고양과 <mark>독</mark>	1					전	공과목					최소
학과 (전공)	학년도	의사 소통	기초교 전공 기초	양(필 영 어	수) 대학생활 의설계	글로벌 의사통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전 공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전공 인정 학점
	2006						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2007						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2008						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2009						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2010						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2011						12		17	29		32	28		60	51	140	×
음악	2012						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2013						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2014						12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2015				1		12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2016				1		12		17	29		32	28		60	51	140	×
	2017				1		12		16	29		32	28		60	51	140	×

					Ī	고양과독	<u>l</u>					잔	공과목					취소
학과 (전공)	학년도	의사	기초교 전공 기초	양(필 영 어		글로벌 의산통	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	최소 전공 인정 학점
	2018	소통	기소	Ч	<u>의설계</u> 1		12		13	26		32	28		60	44	130	X
	2019				1		12		13	26		32	28		60	44	130	×
	2006						12		17	29		34	29		63	48	140	×
	2007						12		17	29		34	29		63	48	140	×
	2008						12		17	29		34	29		63	48	140	×
	2009						12		17	29		34	29		63	48	140	×
	2010						12		17	29		34	29		63	48	140	×
	2011						12		17	29		34	29		63	48	140	×
미술	2012						12		17	29		34	29		63	48	140	×
'-	2013						12		17	29		34	29		63	48	140	×
	2014						12		17	29		34	32		66	45	140	×
	2015				1		12		16	29		34	32	21	87	48	140	×
	2016				1		12		16	29		34	32	21	87	48	140	×
	2017				1		12		16	29		34	32	21	87	24	140	×
	2018				1		12 12		13 13	26 26		34 34	32 32	21	87 87	17 17	130 130	×
	2019				1		12		17	29		4	58	21	62	49	140	× 42
	2007						12		17	29		4	58		62	49	140	42
	2007						12		17	29		4	58		62	49	140	42
	2008						12		17	29		4	58		62		_	42
												-				49	140	42
	2010						12 12		17 17	29 29		4	58		62 62	49	140	42
												4	58			49	140	
산업	2012						12		17	29		4	58		62	49	140	42
디자인	2013						12		17	29		4	58		62	49	140	42
	2014						12		17	29		4	58		62	49	140	42
	2015						12		17	29		4	58		62	49	140	42
	2016						12		17	29		4	58		62	49	140	42
	2017				1		12		16	29		4	58		62	49	140	42
	2018				1		12		13	26		4	58		62	42	130	42
	2019				1		12		13	26		6	56		62	42	130	42
	2006						12		17	29		20	40		60	51	140	×
	2007						12		17	29		20	40		60	51	140	×
	2008						12		17	29		20	40		60	51	140	×
	2009						12		17	29		20	40		60	51	140	×
	2010						12 12		17	29		20	40		60	51	140	×
	2011						12		17 17	29		20	40 40		60	51 51	140 140	X
무용	2012						12		17	29 29		20	40		60	51	140	×
	2013						12		17	29		20	40		60	51	140	×
	2014				1		12		16	29		20	40	21	81	51	140	×
	2016				1		12		16	29		20	40	21	81	51	140	×
	2017				1		12		16	29		20	40	21	81	30	140	×
	2018				1		12		13	26		20	40	21	81	23	130	×
L	2019				1		12		13	26		20	40	21	81	23	130	×

## 412… 2024학년도 교육과정

## ■ 2013~2019 교육과정 적용자

						교양과목	루					전공고	목		ᅱᅯ			최소
학과 (전공)	학년도	7	기초교역	양(필		그근버	핵심	계열	자선		전공	전공	유하		지정 여계	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전공
(전공)	764	의사 소통	전공 기초	명 어	대학생활 의설계	글로벌 의산통	마층 대교	계열 기초	잔여 교양	소계	o 필수	선택	응합 전공	소계	연계 전공	학점	학점	인정 학점
융 복 합	2013	2		2			12		13	29	9	42		51		60	140	36
학 부	2014	2		2			12		13	29	9	42		51		60	140	36
	2015	2		2	1		12		12	29	15	42	21	78		33	140	42
	2016	2		2	1		12		12	29	15	42	21	78		33	140	42
문화테크노 학 과	2017	3		2	1		12		11	29	15	42	21	78		33	140	42
7 1	2018				1		12		13	26	15	42	21	78		26	130	42
	2019				1		12		13	26	15	42	21	78		26	130	42

### ● 미래융합대학

					ī	고양과독	<u>1</u>					전공과	목		고나니			최소
학과 (전공)	학년도	7	<u> </u> 초교역			그근버	해시	게여	자선	사	저고	전공	유하	Ţ	시싱 여게	잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	전공
(전공)	7 6 4	의사 소통	전공 기초	영어	대학생활 의설계	<u>글</u> 랠 의툖	핵심 교양	계열 기초	잔여 교양	계	전공 필수	선택	융합 전공	소 계	지정 연계 전공	학점	학점	최소 전공 인정 학점
	2017									26		73		73		21	120	×
신산업융합	2018									26		73		73		21	120	×
	2019									26		73		73		21	120	×
	2017									26		73		73		21	120	×
매용합공	2018									26		73		73		21	120	×
	2019									26		73		73		21	120	×
자산관리	2017									26		73		73		21	120	×
창업융합	2017									26		73		73		21	120	×
창업자산	2018									26		73		73		21	120	×
창업자산 융합학부	2019									26		73		73		21	120	×
	2017									26		73		73		21	120	×
항 노 화 헬스케어	2018									26		73		73		21	120	×
=1111	2019									26		73		73		21	120	×

# 5-2-2. 2020학년도 이후 연도별 졸업이수학점 현황

	41-1			교양이	수학점			전-	공이수흐	점		족언	<b>T</b> 0.1	최속
	학과 (전공)	학년도	기초 교양	균영양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소 전공 인정 학점
		2020	8	12	6	26			66		66	38	130	46
국	어 국 문	2021	8	12	6	26			66		66	38	130	46
		2022	8	12	6	26			66		66	38	130	46

						교양이	수학점			전	<mark>공이수흐</mark>	h점		조어		최소
	학 (전	과  공)		학년도	기초 교양	균양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	소 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조
				2023	8	12	6	26			66		66	38	130	46
				2024	8	12	6	26			66		66	38	130	46
				2020	8	12	6	26			66		66	38	130	45
				2021	8	12	6	26			66		66	38	130	45
영	어	영	문	2022	8	12	6	26			66		66	38	130	45
				2023	8	12	6	26			66		66	38	130	45
				2024	8	12	6	26			66		66	38	130	45
				2020	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
				2021	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
독	어	독	문	2022	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
'	'	'	_	2023	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
				2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
				2020	8	12	6	26		12	54		66	38	130	48
				2021	8	12	6	26		12	54		66	38	130	48
불	어	불	문	2022	8	12	6	26		12	54		66	38	130	48
-	- 1	=	Ŀ	2023	8	12	6	26		12	54		66	38	130	48
				2024	8	12	6	26		12	54		66	38	130	48
				2020	8	12	6	26		12	51		63	41	130	48
				2021	8	12	6	26		12	51		63	41	130	48
일	어	일	문	2021	8	12	6	26		12	51		63	41	130	48
=	١	2	Ŀ	2023	8	12	6	26		12	51		63	41	130	48
				2023	8	12	6	26		12	51		63	41	130	48
				2024	8	12	6	26		12	63		63	41	130	49
				2021	8	12	6	26			63		63	41	130	49
	ı	<b>+</b>		2021	8	12	6	26			63		63	41	130	49
	,	١		2023	8	12	6	26			63		63	41	130	49
				2023	8	12	6	26			63		63	41	130	49
				2024	8	12	6	26			60		60	44	130	42
				2021	8	12	6	26		8	60		60	44	130	42
	첱	더		2021	8	12	6	26		8	60		60	44	130	42
	Ē	2		2023	8	12	6	26		8	60		60	44	130	42
				2023	8	12	6	26		8	60		60	44	130	42
<b> </b>				2024	8	12	6	26		64	28		92	77	140	80
=	수 (*		퓩	2020	8	12	6	26		64	28		92		140	94
	(立	등)		2021	8	12	6	26		64	28		92		140	94
\ \*	( 학고	가 하	전	2022	8	12	6	26		64	28		92		140	94
	· 국고 구조표			2023	8	12	6	26		64	28		92		142	94
_				2024	8	12	6	26		43	11		54		140	48
투	수		퓩	2020	8	12	6	26		43	11		54		140	48
	(ਠ	등)		2021	8	12	6	26		43	11		54		140	48
\ \*	( 학고	가 하	전	2022	8	12	6	26		43	11		54		140	48
	╮╕┰ 근조되			2023	8	12	6	26		64	28		92		140	94
	아			2024	8	12	6	26		18	47		65	49	142	46
ıπ	٧٢	щ	4	2020	8	12	6	26		46	38		84	30	140	75
*	( 학고	<u></u> 바 하	점													
	· 주고 구조표			2022	8	12	6	26		46	38		84	30	140	75

			교양이	수학점			전 <del>.</del>	<mark>공이수학</mark>	<mark>∤점</mark>		졸언		최소
학과 (전공)	학년도	기초 교양	균형교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	소 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조 조
	2023	8	12	6	26		46	38		84	30	140	75
	2024	8	12	6	26		46	38		84	30	140	75
	2020	8	12	6	26		48	48		96	13	135	×
	2021	8	12	6	26		48	48		96	13	135	×
법	2022	8	12	6	26		48	48		96	13	135	×
	2023	8	12	6	26		48	48		96	13	135	×
	2024	8	12	6	26		48	48		96	13	135	х
	2020	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2021	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
행 정	2022	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2020	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2021	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
국 제 관 계	2022	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2020	8	12	6	26		12	60		72	32	130	45
	2021	8	12	6	26		12	60		72	32	130	45
중 국	2022	8	12	6	26		12	60		72	32	130	45
	2023	8	12	6	26		12	60		72	32	130	45
	2024	8	12	6	26		12	60		72	32	130	45
	2020	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2021	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
사 회	2022	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2020	8	12	6	26		9	54		63	41	130	42
신 문 방 송	2021	8	12	6	26		9	54		63	41	130	42
	2022	8	12	6	26		9	54		63	41	130	42
	2023	8	12	6	26		9	54		63	41	130	42
미 디 어 커뮤니케이션	2024	8	12	6	26		9	63		72	32	130	42
	2020	8	12	6	26		12	51		63	41	130	49
가 족 복 지	2021	8	12	6	26		12	51		63	41	130	49
	2022	8	12	6	26		12	51		63	41	130	49
사 회 복 지	2023	8	12	6	26		15	48		63	41	130	49
	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	49
	2020	8	24		32			63	33	96	2	130	×
글 로 벌	2021	8	21		29			63	33	96	5	130	×
비즈니스학부	2022	8	21		29			63	33	96	5	130	51
	2023	8	21		29			63	33	96	5	130	51
	2024	8	21		29			63	33	96	5	130	51
	2020	8	24		32			63		96	35	130	45
국 제 무 역	2021	8	12	6	26		3	60		63	41	130	45
, " ' '	2021	8	12	6	26		3	60		63	41	130	45

			교양이	수학점			전:	공이수학	점		<b>ح</b> .۵		최소
학과 (전공)	학년도	기초 교양	균형교양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전 <del>공</del> 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸</u> 업 학점	소 사 사 사 시 사 시 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사
	2022	8	12	6	26		3	60		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26		3	60		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26		3	60		63	41	130	45
	2020				26		3	60		63	41	130	45
	2021				26		3	60		63	41	130	45
국제무역	2022				26		3	60		63	41	130	45
(O <b>þ</b>	2023				26		3	60		63	41	130	45
	2024				26		3	60		63	41	130	45
	2020	8	12	6	26		15	60		75	29	130	45
	2021	8	12	6	26		15	60		75	29	130	45
경 영	2022	8	12	6	26		15	60		75	29	130	45
	2023	8	12	6	26		15	60		75	29	130	45
	2024	8	12	6	26		15	60		75	29	130	45
	2020	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2021	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
회 계	2022	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	45
	2020	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2021	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
세 무	2022	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26		12	51		63	41	130	45
	2020	8	25		33		9	54		63	34	130	45
	2021	8	25		33		9	54		63	34	130	45
수	2022	8	25		33		9	54		63	34	130	45
	2023	8	25		33		9	54		63	34	130	45
	2024	8	25		33		9	54		63	34	130	45
	2020	8	21		29		15	50		65	36	130	41
물 리	2021	8	21		29		15	50		65	36	130	41
걸 니	2022	8	12	6	26		15	50		65	39	130	41
	2023	8	12	6	26		15	50		65	39	130	41
반도체물리	2024	8	12	6	26		15	50		65	39	130	41
	2020	8	12	6	26	27		34	33	94	13	133	54
생 물 학 화 학	2021	8	12	6	26	28		36	33	97	10	133	56
8 합학부	2022	8	12	6	26	28		36	33	97	10	133	56
	2023	8	12	6	26	28		36	33	97	10	133	56
	2024	8	12	6	26	27		36	33	96	11	133	56
	2020	8	21		29		15	48		63	38	130	45
	2021	8	21		29		15	48		63	38	130	45
통 계	2022	8	21		29		15	48		63	38	130	45
	2023	8	21		29		15	48		63	38	130	45
	2024	8	21		29	_	15	48		63	38	130	45
	2020	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×
생명보건학부	2021	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×
	2022	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×

			교양이	수학점			전:	<mark>공이수흐</mark>	h점		<u>조</u> 언		최소
학과 (전공)	학년도	기초 교양	균영	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	<u>졸업</u> 학점	최소 전 전 한 점
	2023	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×
	2024	8	12	6	26	27	25	21	33	106	1	133	×
	2020	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
	2021	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
의 투	2022	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
	2023	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	46
	2020	8	12	6	26			63		63	41	130	45
	2021	8	12	6	26			63		63	41	130	45
식 품 영 영		8	12	6	26			63		63	41	130	45
	2023	8	12	6	26			63		63	41	130	45
	2024	8	12	6	26			63		63	41	130	45
	2020	8	12	6	26		20	46		66	38	130	×
	2021	8	12	6	26		20	46		66	38	130	×
체 운	· ——	8	12	6	26		20	46		66	38	130	×
	2023	8	12	6	26		22	53		75	29	130	×
	2024	8	12	6	26		20	46		66	38	130	×
	2020	8	12	6	26		20	94		114		140	×
	2021	8	12	6	26		20	94		114		140	×
간 호		8	12	6	26		20	94		114		140	×
	2023	8	12	6	26		20	94		114		140	×
	2024	8	12	6	26		20	94		114		140	×
산업시스템 및 조선해양융합공	2020	8	14	4	26			65		65	42	133	50
	2021	8	14	4	26		3	82		85	19	130	50
  산업시스템공	2022	8	14	4	26		3	82		85	19	130	50
선합시스템 7	2023	8	14	4	26		3	82		85	19	130	50
	2024	8	14	4	26		24	61		85	19	130	50
	2021	8	12	6	26			80		80	24	130	50
조 선 해 양 공	2022	8	12	6	26			80		80	24	130	50
	2023	8	12	6	26			80		80	24	130	50
스 마 트 오 신 모 빌 리 터 공		8	12	6	26		12	68		80	24	130	50
토목환경화공 융 합 공 학 부		8	12	6	26			69		69	38	133	66
(화학공학트랙	) 2021	8	12	6	26			69		69	38	133	66
토목환경화공 융합공학투		8	12	6	26		63	6		69	38	133	66
(환경전에 자트		8	12	6	26		63	6		69	38	133	66
토목환경화공		8	12	6	26			69	33	102	5	133	66
융 합 공 학 부 (토목공학트랙	) 2021	8	12	6	26			69	33	102	5	133	66
스	2022	8	12	6	26		18	63		81	23	130	54
마화광현전	2023	8	12	6	26		18	63		81	23	130	54
트 그	2024	8	12	6	26		18	63		81	23	130	54
그 린 환경에너지	2022	8	12	6	26		63	21		84	20	130	54

				교양이	수학점			전 <del>.</del>	<mark>공이수흐</mark>	h점		조어		최소
	학과 (전공)	학년도	기초 교양	균영	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	소 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시
	고성저고	2023	8	12	6	26		63	21		84	20	130	54
공	공학전공	2024	8	12	6	26		42	42		84	20	130	54
학 부	기서니시데	2022	8	12	6	26		24	61		85	19	130	54
부	건설시스템 공 학 전 공	2023	8	12	6	26		24	61		85	19	130	54
	0 4 7 0	2024	8	12	6	26		24	61		85	19	130	54
		2020	8	12	6	26		69	24		93	11	130	×
		2021	8	12	6	26		69	24		93	11	130	×
건	축 공	2022	8	12	6	26		66	27		93	11	130	×
		2023	8	12	6	26		66	27		93	11	130	×
		2024	8	12	6	26		66	27		93	11	130	×
		2020	8	12	6	26		105	24		129	8	163	×
		2021	8	12	6	26		105	24		129	8	163	×
건	축 학	2022	8	12	6	26		105	24		129	8	163	×
		2023	8	12	6	26		105	24		129	8	163	×
		2024	8	12	6	26		105	24		129	8	163	×
		2020				26		21	48		69	35	130	69
		2021	8	22	3	33		21	57		78	19	130	56
컴	퓨 터 공	2022	8	19	3	30		21	57		78	22	130	56
		2023	8	19	3	30		21	57		78	22	130	56
		2024	8	19	3	30		21	57		78	22	130	56
		2020	8	15	3	26		45	36		81	23	130	45
		2021	8	15	3	26		45	36		81	23	130	45
정 !	보통신공	2022	8	15	3	26		45	36		81	23	130	45
		2023	8	15	3	26		45	36		81	23	130	45
L.		2024	8	15	3	26		45	36		81	23	130	45
기기	계 공 학 부	2020	8	18	3	29		30	41		104	0	133	52
		2021	8	21	3	32		55	39		94	7	133	65
	계약	2022	8	21	3	32		55	39		94	7	133	65
	_ 전 공	2023	8	21	3	32		55	39		94	7	133	65
기계		2024	8	21	3	32		55	39		94	7	133	65
햑	루   스마트	2021	8	18	3	29		41	33		74	30	133	63
	제소응합	2022	8	18	3	29		41	33		74	30	133	63
	전 공	2023	8	18	3	29		41	33		74	30	133	63
	 기전 자 제 어	2024	8	18 17	3	29 26		41	33 70		74 70	30	133	63 45
공	학 부											_		
1		2021	8	17	1	26			70		70	37	133	50
1	전광	2022	8	17	1	26			70		70	37	133	50
1	전 공	2023	8	17	1	26			70		70	37	133	50
전 전	기ㅣ	2024	8	17	1	26			70		70	37	133	50
전 제	어	2021	8	18		26			85		85	22	133	50
공학	부 전쟁	2022	8	18		26			85		85	22	133	50
	전 공	2023	8	18		26			85		85	22	133	50
		2024	8	18		26			85		85	22	133	50
	规范	2021	8	17	1	26			70		70	37	133	45

			교양이	수학점			전:	<mark>공이수호</mark>	점		조어		최소
학과 (전공)	학년도	기초 교양	균양	교양 잔여 학점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	졸업 잔여 학점	졸업 학점	최소 전공 인정 학점
	2022	8	17	1	26			70		70	37	133	45
계속과	2023	8	17	1	26			70		70	37	133	45
전 공	2024	8	17	1	26			70		70	37	133	45
	2020	8	12	6	26		46	25	33	104	3	133	49
	2021	8	12	6	26		46	25	33	104	3	133	49
신 소 재 공	2022	8	12	6	26		46	25	33	104	3	133	58
	2023	8	12	6	26		46	25	33	104	3	133	58
	2024	8	12	6	26		46	25	33	104	3	133	58
	2020	8	12	6	26		56	4		60	44	130	×
	2021	8	12	6	26		56	4		60	44	130	×
음 악	2022	8	12	6	26		56	4		60	44	130	×
	2023	8	12	6	26		56	4		60	44	130	×
	2024	8	12	6	26		56	4		60	44	130	×
	2020	8	12	6	26		34	36		70	34	130	×
	2021	8	12	6	26		34	40		74	30	130	×
미 술	2022	8	12	6	26		34	40		74	30	130	×
	2023	8	12	6	26		34	40		74	30	130	×
	2024	8	12	6	26		34	40		74	30	130	×
	2020	8	12	6	26		6	56		62	42	130	42
	2021	8	12	6	26		6	56		62	42	130	42
산 업 디 자 인	2022	8	12	6	26		6	56		62	42	130	42
	2023	8	12	6	26		6	56		62	42	130	42
	2024	8	12	6	26		6	56		62	42	130	42
	2020	8	12	6	26		40	40		80	24	130	×
	2021	8	12	6	26		40	40		80	24	130	×
무 용	2022	8	12	6	26		40	40		80	24	130	×
	2023	8	12	6	26		40	40		80	24	130	×
	2024	8	12	6	26		40	40		80	24	130	×
	2020				26			73		73	21	120	×
신 산 업 융 합	2021				26			73		73	21	120	×
경 영 ( 야 )	2022				26			73		73	21	120	×
	2023				26			83		83	21	130	×
	2024				26			83		83	21	130	X
	2020				26			73		73	21	120	×
메 카 융 합 공	2021				26			82		82	12	120	×
(0)	2022				26			82		82	12	120	×
	2023				26			86		86	18	130	×
	2024				26			86		86	18	130	×
	2020				26			73		73	21	120	×
창 업 자 산 융 합 학 부	2021				26			73		73	21	120	×
	2022				26			73		73	21	120	×
	2023				26			80		80	14	120	×
빅데이터창업 자 산 관 리	2024				26			80		80	14	120	×
빅데이터창업	2024				26			91		91	13	120	×

			교양이	수학점			전-	공이수학	점		졸언		최소
학과 (전공)	학년도	기초 교양	균영양	교양 잔여 작점	소계	전공 기초	전공 필수	전공 선택	융합 전공	소계	<u>졸업</u> 잔여 학점	졸업 학점	최소 전공 인정 학점
비 즈 니 스													
	2020				26			73		73	21	120	×
항 노 화	2021				26			73		73	21	120	×
헬 스 케 어	2022				26			73		73	21	120	×
	2023				26			73		73	21	120	×
스마트헬스케어	2024				26			73		73	21	120	×
	2020	8	12	6	26		15	48		63	41	130	48
	2021	8	12	6	26		15	48		63	41	130	48
문 화 테 크 노	2022	8	12	6	26		15	48		63	41	130	48
	2023	8	12	6	26		15	48		63	41	130	48
	2024	8	12	6	26		15	48		63	41	130	48
에니티디오하고	2020				27			93		93		120	×
에너지융합공 (계약학과)	2021				27			93		93		120	×
(/11=1=111)	2024				27			78		78	15	120	×

# 6. 복수전공시 이수할 최소전공인정학점 현황

○ 2009년 이전 입학자 : 적용년도 교육과정 참조

○ 2010~2012학년도 교육과정 적용자

									2	010일	<mark> </mark> 학자	2	2 <mark>011</mark> 일	l학자	2	2 <mark>012</mark> 일	<mark>학자</mark>	
대학	도	집	단위	명칭		학과	(전공	당)	공 전 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	비고
	구	M □		· 학 급	الد	국 어	국	문		43	43		43	43		43	43	
	т,	익교	<b>□・ハ</b>	14.	-	,	나			49	49		49	49		49	49	
	ਰ	ΟI	어 드	라하근		영 어	영	문	14	32	46	14	32	46	14	32	46	
	Ö	. 2	기교		_	일 어	일	문	12	36	48	12	36	48	12	36	48	
인문	도	불	어 둔	- 학 근		독 어	독	문	15	34	49	15	34	49	15	34	49	
인군	Τ.	. 2	~  1		<u>-</u>	불 어	불	문	9	36	45	9	36	45	9	36	45	
	유	아	교	육고	ᆘ	유 아		육	29	21	50	29	21	50	34	16	50	
	철		학	ī	<u></u>	7	철		12	30	42	12	30	42	12	30	42	
	특	人		육고	1L	특수교	육(초	등)			80			80			80	##
	_	수	교	육고	<u>-</u> []	특수교	육(중	등)			48			48			48	
					1	행		정	12	33	45	12	33	45	12	33	45	
11 +1						국 제	관	계	15	30	45	15	30	45	15	30	45	
사회 과학	사	회	과	학 급	관[	신 문	방	송	9	33	42	9	33	42	9	33	42	
파락					[.	사		회	12	33	45	12	33	45	12	33	45	
						중		국	15	30	45	15	30	45	15	30	45	
	ᆲ	ᆀ	_ 0	역학 근	_	<u>중</u> 경 국 제		제	9	30	39	9	30	39	9	30	39	
	6	^   .	T <sup>~</sup>	i 4 T			무	역	3	36	39	3	36	39	3	36	39	
경영	거	വ	ᅿᅩ	ᆙᄼ		경 회		영	15	24	39	15	24	39	15	24	39	
	6	Ö.	ᅬᄼ	학 급	Ξ	회		계	9	30	39	9	30	39	9	30	39	
	세두	라금	융보	험학급	근	세		무	12	33	45	12	33	45	12	33	45	

							2	2 <mark>010</mark> 일	학자	2	<mark>2011</mark> 일	<mark> 학자</mark>	2	2 <mark>012</mark> 일	<mark> 학자</mark>	
대학	모	집[	단위	명칭	i S	학과(전공)	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	비고
						금 융 보 험	12	33	45	12	33	45	12	33	45	
	국저	무	역힉	과((	O‡)	국제무역(야)	3	36	39	3	36	39	3	36	39	
	수		과	삵	П	수	9	33	42	9	33	42	9	33	42	
	丁	니	끠	4	군	통 계	15	30	45	15	30	45	15	30	45	
	물	질	과	삵	균	물 리	15	26	41	15	26	41	15	26	41	
	百	2	ㅛ	4	正	화 학	15	28	43	15	28	43	15	28	43	
자연							18	31	49	18	31	49	18	31	49	
과학	생	명	과	학	군	미 생 물	15	24	39	15	24	39	15	24	39	
						보 건 의 과	12	33	45	12	33	45	12	33	45	
						의 류	15	31	46	15	31	46	15	31	46	
	생	활	과	학	군	식 품 영 양		45	45		45	45		45	45	
						아 동 가 족	12	37	49	12	37	49	12	37	49	
예술	산입	걸디	자인	인학	과	산업디자인	4	38	42	4	38	42	4	38	42	
						매달산정			24			24			24	
						기계공학전공	27	18	45	27	18	45	27	18	45	
		카 <u>트</u>	트로			기계설계3학전공	21	18	39	21	18	39	21	18	39	
	공		학		부	전기공학전공	15	27	42	15	27	42	15	27	42	
						전자공학전공	5	43	48	5	43	48	5	43	48	
						<i>जामें</i> अपिट		50	50		50	50		50	50	
	조선	선하	양공	당학	과	조선해양공		44	44		44	44		44	44	
공과	나 . 공	노.	. 신	소	재 부	금속·신소재공학	40		40	40		40	40		40	
	0		학		_	신소재융학공학	40		40	40		40	40		40	
	산업	시:	스템	공학	과	산업시스템공	3	45	48	3	45	48	3	45	48	
	환경	령.호	ㅏ공기	니스	템	환 경 공		63	63		63	63		63	63	
	공		학		군	화공시스템공		42	42		42	42		42	42	
	토	목	공	학	과	토 목 공		45	45		45	45		45	45	
	컴두 공	푸터	.정 <u>:</u> 학	뉟통	신 부	정보통신공	33	9	42	33	9	42	34	8	42	

<sup>※</sup> 공학교육인증시행·미시행학과 및 메카트로닉스대학 소속 학과의 학점 소급 적용은 해당 학과 교육과정 참조

#### ○ 2013~2016학년도 교육과정 적용자

						20	)13입	학자	20	014입	학자	2	015입력	탁자	20	016입력	학자	
대	학	모집	단위 되	Ų 학과	(전공)	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정핵점	비 고
		국	어	국	문		43	43		43	43		43	43		43	43	
			J	<u></u>			49	49		49	49		49	49		49	49	
		영	어	영	문	14	32	46	14	32	46	14	32	46	14	32	46	
		일	어	일	문	12	36	48	12	36	48	12	36	48	12	36	48	
		독	어	독	문	15	34	49	15	34	49	15	34	49	15	34	49	
인	문	불	어	불	문	9	36	45	9	36	45	12	36	48	12	36	48	
		유	아	교	육	34	16	50	38	12	50	38	12	50	41	9	50	
			į	털		12	30	42	12	30	42	12	30	42	12	30	42	
		특수	수교	육(초	등)	64	16	80	64	16	80	63	17	80	64	16	80	세부내역은
		특수	누교	육(중	등)	40	8	48	40	8	48	39	9	48	43	5	48	학과학점 구조표참조

					20	) <mark>13입</mark>	학자	2(	) <mark>14입</mark>	학자	2	<mark>015입</mark> 학	· 사자	2	016입호	<b>박자</b>	
대 학	모집단	위 및	Ų 학과(	전공)	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정 <b>학점</b>	전공 필수	전공 선택	최소전공 인정 <b>학점</b>	비고
	행			정	12	33	45	12	33	45	12	33	45	15	33	48	
	국	제	관	계	15	30	45	15	30	45	12	33	45	15	30	45	
니싱기상	신	문	방	송	9	33	42	9	33	42	9	33	42	9	33	42	
사회과학	사			회	12	33	45	12	33	45	12	33	45	12	33	45	
	중			국	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	
		족	복	지	12	37	49	12	37	49	12	37	49	12	37	49	
	글로	<u> </u>	경제학.	트랙		60	60		60	60		51	51		51	51	세비내여으
	비즈니		금융보험	트랙	12	33	45	12	33	45		51	51		51	51	세부내역은 학과학점 구조표참조
	학 보	₽ :	재무약	1트랙	3	36	39	3	36	39	3	36	39	3	36	39	구조표참조
경 영	경			영	12	27	39	12	27	39	12	27	39	12	27	39	
	회			계	9	30	39	9	30	39	9	30	39	9	30	39	
	세			무	12	33	45	12	33	45	12	33	45	12	33	45	
	국 제	무	역 ( (	0; )	3	36	39	3	36	39	3	36	39	3	36	39	
		2	È.		9	33	42	9	33	42	9	33	42	9	33	42	
	통		i	계	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	
	통 물			리	15	26	41	15	26	41	15	26	41	15	26	41	
	생물학	한	화	학	15	28	43	15	28	43	35	20	55	35	20	55	T-11 0+1
자연과학	융합학		생	물	18	31	49	18	31	49	35	20	55	35	20	55	주트랙+융합
	생명보		미생물	<del></del>	15	24	39	15	24	39			0			0	
	학	부	보건의고		12	33	45	12	33	45			0			0	
	의			류	15	31	46	15	31	46	15	31	46	15	31	46	
		품	영	양		45	45		45	45		45	45		45	45	
예 술	<u>.</u> 산 입		<u></u> 기자	인	4	38	42	4	38	42	4	38	42	4	38	42	

※ 특수교육과 및 경제·금융보험학부 복수전공자의 세부이수학점은 해당 학과 학수구분별 기본이수 학점구조표 참조 바람.

		2	013입	<mark> </mark> 학자		2014	입학	자		2015	입학자	}		2016	입학	자	
대 학	모집단위 및 학과(전공)	전공 필수	전공 선택 건	응합 <b>최소전공</b> 전공 <b>인정학점</b>	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택		최소전공 인정학점	비고
	산 업 시 스 템 공	3 .	45	48	3	45		48									
	환경화공 환 경 공		63	63		63		63									
	생물 화물		42	42		42		42									
	토 목 공		60	60		60		60									
	컴 퓨 터 공	21	48	69	21	48		69	21	48		69	21	48		69	
	정 보 통 신 공	42		42	42			42	42			42	45			45	
	조 선 해 양 공		44	44		65		65									
공 과	산 업 시 스 템 및 조선해양융합공학부									50		50		50		50	
	토목환경화공융합공학부 (화학공학트랙)									54		54		66		66	
	토목환경화공융합공학부 (환경안전에너지트랙)									54		54	60	6		66	
	토목환경화공융합공학부 (토목공학트랙)									54		54		66		66	
메카	기계공학부	30	22	52	30	22		52	30	22		52	30	22		52	
트로로	전기전자 전기공	12	24	36	12	24		36									
닉스	제어공학부 전 자 공	2	46	48	2	46		48									

			2013	입학	자		2014	입학	자		2015	입학	자		2016	입학	자	
대 학	모집단위 및 학과(전공)	전공 필수	전공 선택		최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택		최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택		최소전공 인정학점	고
	제어계측공		38		38		38		38									
	전기전자제어공학부										45		45		45		45	
	신 소 재 공 학 부	40	3		43	40	3		43	46	3		49	46	3		49	
문 호	아 테 크 노 학 과	9	27		36	9	27		36	15	27		42	15	27		42	

<sup>※</sup> 공학교육인증시행미시행학과 및 메카트로닉스대학 소속 학과의 학점 소급 적용은 해당 학과 교육과정을 참조

# ○ 2017~2019학년도 교육과정 적용자

			모집				2017	입학자	. 0 1		2018	입학자			2019	입학자		
대	학		학과	<sub>근 되</sub> 및 (전공	<del>1</del> )	전공 필수	전공 선택	용합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	용합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	용합 전공	최소전공 인정학점	비고
		국	어	국	旧		43		43		46		46		46		46	
		구 80 목 뿔 ፴	어	국 영 독 불 일	어미 어미 어미 어미	14	32		46		45		45		45		45	
		독	어	독	문	15	34		49	15	34		49	15	34		49	
		불	어	불	문	12	36		48	12	36		48	12	36		48	
		일	어		문	12	36		48	12	36		48	12	36		48	
인	문			나			49		49		49		49		49		49	
			Ż	<del>7.</del>		12	30		42	12	30		42	12	30		42	
		특교	수육	초	등	64	16		80	64	16		80	64	16		80	세부내역은 학과 학점 구조표 참조
		교	육	중	등	43	5		48	43	5		48	43	5		48	温器
		유	아	교	육	38	9		47	38	8		46	38	8		46	
		행			정	15	33		48	15	33		48	15	33		48	
		국	제	관	계	15	30		45	15	30		45	15	30		45	
I L	뇘	중			국	15	30		45	15	30		45	15	30		45	
사과	회 학	사			회	15	30		45	15	30		45	15	30		45	
-	'	신	문	방	송	9	33		42	9	33		42	9	33		42	
		가	족	복	지	12	37		49	15	34		49	15	34		49	
		글로	로벌 6	비즈	- 스		51		51		51		51		51		51	
		국자	ll무 9	격(주	,0 <u>†</u> )	3	36		39	3	42		45	3	42		45	
경	영	경			පි	12	33		45	15	30		45	15	30		45	
		회			계	9	30		39	15	30		45	15	30		45	
		세			무	12	33		45	12	33		45	12	33		45	
				<u>-</u>		9	33		42	9	36		45	9	36		45	
		물			리	15	26		41	15	26		41	15	26		41	
			학화학	학융힙	학부		35	20	55		34	20	54		34	20	54	
자	연 학	통			계	15	30		45	15	30		45	15	30		45	
과	학	생명	병보건	1학 1	₽		37	6	43		37	6	43					
		의			류	15	31		46	15	31		46	15	31		46	
		식	품	영	향		45		45		45		45		45		45	
			업시 해양				50		50		50		50		50		50	
공 과		토목 (화	한화 학 공	공합 학 E	향부 . 랙)		66		66		66		66		66		66	
		耳	<b>望い</b>	- 당하	蝉	60	6		66	60	6		66	60	6		66	

	모집단위		2017	입학자	•		2018	입학자	•		2019	입학자			
대 학	및 학과(전공)	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	비	고
	(환경안전에니저트랙)														
	토막경망합당학부 (토목공학트랙)		66		66		66		66		66		66		
	컴 퓨 터 공	21	48		69	21	48		69	21	48		69		
	정 보 통 신 공	45			45	45			45	45			45		
메카	기 계 공 학 부	30	22		52	30	22		52	30	22		52		
트로	전기전자제어공학부		45		45		45		45		45		45		
닉스	신소재공학부	46	3		49	46	3		49	46	3		49		
예 술	산 업 디 자 인	4	38		42	4	38		42	4	38		42		
문 화	테크노학과	15	27		42	15	27		42	15	27		42		

# ○ 2020~2021학년도 교육과정 적용자

						2020	입학자			2021	입학자		
대 학	모집	되단위 및	학과	(전공)	공 전 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	전공 기초	최소전공 인정학점	비고
	국	어	국	문		46		46		46		46	
	영	어	영	문		45		45		45		45	
	독	어	독 불	문 만	15	31		46	15	31		46	
	불	어		문	12	36		48	12	36		48	
	일	어	일	문	12	36		48	12	36		48	
인 문 대		У	<u> </u>			49		49		49		49	
		철	<u> </u>		12	30		42	12	30		42	
	특 교	수	초	등	64	16		80	64	16		80	세뷔네약은
	교	수 육	중	등	43	5		48	43	5		48	세부내역은 학과 학점 구조표 참조
	유	아	교	육	18	28		46	46	29		75	
	행			정	12	33		45	12	33		45	
	국	제	관	계	15	30		45	15	30		45	
사 회	중			국	12	33		45	12	33		45	
과 학 대	사			회	15	30		45	15	30		45	
	신	문	방	송	9	33		42	9	33		42	
	가	족	복	지	12	37		49	12	37		49	
	글	로벌비	즈	니 스		51		51		51		51	
	국	제 무 역	(주	, 야 )	3	42		45	3	42		45	
경 영 대	경			영	15	30		45	15	30		45	
	회			계	15	30		45	15	30		45	
	세			무	12	33		45	12	33		45	
		수	=		9	36		45	9	36		45	
	물			리	15	26		41	15	26		41	
자 연 과 학 대		물학화흐	융합			34	20	56		36	20	56	
과 학 대				계	15	30		45	15	30		45	
	의			류	15	31		46	15	31		46	
	식	품	졍	양		45		45		45		45	

			2020	입학자						
대 학	모집단위 및 학과(전공)	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	전공 기초	최소전공 인정학점	비고
	산 업 시 스 템 및 조선해양융합공학부		50		0					
	산 업 시 스 템 공					3	47		50	
	조 선 해 양 공						50		50	
공과대	토목환경화공융합공학부 (화학공학트랙)		66		66		66		66	
0 41 41	토목환경화공융합공학부 (환경안전에니저트랙)	60	6		66	60	6		66	
	토목환경화공융합공학부 (토목공학트랙)		66		66		66		66	
	컴 퓨 터 공	21	48		69	21	35		56	
	정 보 통 신 공	45			45	45			45	
	기계공학부	30	22		0					
	기 계 공 학 부 기 계 공 학 전 공					55	10		65	
	기 계 공 학 부 스마트제조융합전공					41	22		63	
메 카	전기전자제어공학부		45		45					
트 로   닉스대							50		50	
	전기전자제어공학부 전 자 공 학 전 공						50		50	
	전 기 전 자 제 어 공 학 부 로봇제어계측공학전공						45		45	
	신 소 재 공 학 부	46	3		49	46	3		49	
예 술 대		6	36		42	6	36		42	
문 화	테크노학과	15	33		48					
미 래 융합대	문 화 테 크 노 학 과					15	33		48	

# ○ 2022~2023학년도 교육과정 적용자

	모집단위 및 학과(전공)				2022입학자								
대 학				전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	전공 기초	최소전공 인정학점	비고	
	국	어	국	굠		46		46		46		46	
	영	어	영	문		45		45		45		45	
	독	어	독	문	15	31		46	15	31		46	
	불	어	불	문	12	36		48	12	36		48	
	일	어	일	문	12	36		48	12	36		48	
인 문 대	사					49		49		49		49	
	철					42		42		42		42	
	특	수	초	믕	64	16		80	64	16		80	세뷔내역은
	교	육	중	믕	43	5		48	43	5		48	학과 학점
	유	아	교	육	46	29		75	46	29		75	쬬쬬

		2022입학자				2023입학자					
대 학	모집단위 및 학과(전공)	전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	전공 필수	전공 선택	전공 기초	최소전공 인정학점	비	고
	행 정	12	33		45	12	33		45		
	국 제 관 계	15	30		45	12	33		45		
사 회	중 국	12	33		45	12	33		45		
과 학 대	사 회	15	30		45	15	30		45		
	신 문 방 송	9	33		42	9	33		42		
	사 회 복 지	12	37		49	15	34		49		
	글로벌비즈니스학부		51		51		51		51		
	국 제 무 역 ( 주 , 야 )	3	42		45	3	42		45		
경 영 대	경 영	15	30		45	15	30		45		
	회 계	15	30		45	15	30		45		
	세 무	12	33		45	12	33		45		
	수	9	36		45	9	36		45		
	물리	15	26		41	15	26		41		
자 연	생물학화학융합학부	20	36		56	20	36		56		
과 학 대	통 계	15	30		45	15	30		45		
	의 류	15	31		46	15	31		46		
	식 품 영 양		45		45		45		45		
	산 업 시 스 템 공	3	47		50	3	47		50		
	조 선 해 양 공		50		50		50		50		
	스 마 트 화 학 공 학	18	36		54	18	36		54		
공과대	그 린 환경에너지공학	54			54	54			54		
	공 학 부 건설시스템공학	24	30		54	24	30		54		
	컴 퓨 터 공	21	35		56	21	35		56		
	정 보 통 신 공	45			45	45			45		
	기계기계공학	55	10		65	55	10		65		
	공학부   슈 ㅠ 뮤 톰	41	22		63	41	22		63		
멘 칼	-1 -1 - +1		50		50		50		50		
메 카 트 로 닉스대	전 기 선 기 공 학		50		50		50		50		
	제 어 로 볼 제 어 공 학 부 계 측 공 학		45		45		45		45		
	신 소 재 공 학 부	46	12		58	46	12		58		
예 술 대	산 업 디 자 인	6	36		42	6	36		42		
미 래 융합대	문 화 테 크 노 학 과	15	33		48	15	33		48		

# ○ 2024학년도 교육과정 적용자

								2024입학자					
	대 학 모집단위 및 학과(전공)					전공 필수	전공 선택	융합 전공	최소전공 인정학점	비 고			
			국	어	국	문		46		46			
OI	문		гн	영	어	영	문		45		45		
근	ᆫ	네	독	어	독	문	15	31		46			

	대 학		모집단위 및 학과(전공)	전공 필수	전공 선택	<b>I입학자</b> 융합 전공	최소전공 인정학점	비고
			불 어 불 문	12	36		48	
			일 어 일 문	12	36		48	
			사		49		49	
			철		42		42	
			특 수 교 육 <del>조 등</del>	64	16		80	세보내영으
			특     수     교     육     초     등       중     등	43	5		48	세부내역은 학과 학점 구조표 참조
			유 아 교 육	46	29		75	구소표 삼소
			행 정	12	33		45	
			행 정 국 제 관 계	15	30		45	
사 과		회 대	중 국	12	33		45	
과	학	대	사 회	15	30		45	
			미 디 어 커 뮤 니 케 이 션	9	36		45	
			사 회 복 지	12	37		49	
			글 로 벌 비 즈 니 스 학 부		51		51	
			국 제 무 역 ( 주 , 야 )	3	42		45	
경	영	대	경 영	15	30		45	
			회 계	15	30		45	
			세 무	12	33		45	
			수	9	36		45	
			반 도 체 물 리	15	26		41	
자 과		연 대	생 물 학 화 학 융 합 학 부	20	36		56	
과	학	대	통계	15	30		45	
			의 류	15	31		46	
			식 품 영 양		45		45	
			산 업 시 스 템 공	24	26		24	
			스 마 트 오 션 모 빌 리 티 공	12	38		12	
			소마트그리 화학 공학	18	36		18	
공	과	대	스마트그린 환경에 너지 공학 건설시스템공학	42	12		42	
			[건 실 시 스 템 중 약]	24	30		24	
			컴 퓨 터 공	21	35		21	
			정 보 통 신 공	45			45	
			기 계기계공학 공학부스마트제조융합	55	10		55	
				41	22		41	
메	카_트	로	전 기 공 학		50		0	
닉	스	대	전 기 전 자 제어공학부 전 자 공 학		50		0	
			도 옷 세 어 세 즉 중 약		45		0	
			신 소 재 공 학 부	46	12		46	
예	술	대	산 업 디 자 인	6	36		6	
미 융	합	래 대	문 화 테 크 노 학 과	15	33		15	