

2020학년도 입학자

교육과정 편람

입학자 교육과정 편람은 신입생들이 교육과정과 교육과정 로드맵을 쉽게 이해하여 전공 및 교양 교과과정을 체계적으로 이수하는데 도움이 됨과 동시에 본인의 직업진로에도 참조할 수 있도록 제작된 지침서입니다.

본 편람은 매학기 수강신청, 타 학과(학부, 전공) 교육과정, 다전공(복수전공, 연계전공, 학생설계전공), 부전공, 융합전공 및 학생설계전공(제1전공) 이수에 참고할 수 있으며, 홈페이지(대학생활-학사안내-수업)에 게시되고 변동사항은 수업시간표와 홈페이지를 통해 안내합니다.



신라대학교

신라대학교 에코 교육 헌장

오늘날 인류는 자연의 과도한 이용과 개발로 생존이 심각하게 위협받는 상황에 처해 있다. 지구온난화와 자원의 고갈, 환경파괴와 생물다양성의 위기 등은 세계적인 재앙을 불러올 수도 있는 심각한 문제로 대두되고 있다.

이러한 현실을 감안할 때 자연과 인간이 공존하는 지속가능한 발전을 위한 노력은 그 무엇보다 중요한 인류의 과제가 아닐 수 없다. 이에 신라대학교는 친환경 교육과 그것의 실천에서 세계의 모범이 되는 선구자가 되려고 한다.

자연과 인간이 함께 하는 교육이념은 홍익인간과 박애육영의 정신에 입각하고 있는 신라대학교의 건학이념에도 맥락이 닿아 있다. 뿐만 아니라 신라대학교는 수려한 자연환경을 최대한 보전하는 친환경 캠퍼스의 건설에 많은 노력을 기울여 왔으며, 태양광 발전을 통한 자연에너지의 활용에도 일찍부터 관심을 가져왔다.

이제 신라대학교는 건학이념과 그간의 친환경적 캠퍼스 구축 노력을 인류의 과제인 자연과 인간의 공생이라는 차원으로 한 단계 더 승화시켜 교육목적에 반영하고 인재를 양성하는 기본원리로 삼으려고 한다. 자연과 함께 하는 인류의 발전에 앞장서는 글로벌 지도자를 육성하고, 선도적으로 녹색성장·친환경·지속가능한 에코 캠퍼스를 만들기 위해 다음과 같은 일을 할 것을 선언하는 바이다.

- 캠퍼스를 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 배우고 실천할 수 있는 공간으로 지속적으로 개선해 간다.
- 대학 내의 생활 전반에 친환경·녹색 개념을 도입하고 실천한다.
- 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 위한 연구 역량을 획기적으로 높인다.
- 녹색 문화와 산업을 선도할 인재 양성을 위한 교과과정과 교육환경을 도입하여 녹색교육거점 대학으로 역할 한다.
- 에코 관련 전문과정 및 자격증 제도를 도입하여 친환경 전문인력 양성에 힘쓴다.
- 에코 관련 프로그램을 지속적으로 개발하고 지역사회와 긴밀하게 협력하여 친환경 봉사활동을 전개한다.
- 세계적 차원의 녹색 운동 네트워크에 적극 참여하며, 국제화된 시야와 비전을 가지고 친환경 운동에 기여한다.

2009년 9월 신라대학교



I. 건학이념

“博愛育英”

- 博愛主義 실천의 英才教育 -

앞서가는 한국적인 여성 지도자를 배출하기 위하여 설립된 학교법인 박영학원은 1954년 박영택 선생의 ‘博愛主義 실천의 英才教育’ 즉, 이웃을 위하여 앞장서 일하는 사랑과 봉사 정신의 이념에 따라 부산여자초급대학을 설립하였다.

이러한 창립자의 숭고한 뜻을 받들어 후예인 박해곤 선생이 조국의 미래를 선도하고, 인류를 위하여 공헌할 진취적인 여성 지도자를 육성하기 위하여 4년제 부산여자대학교로 발전시켰다. 21세기 지식·정보사회의 다양성 있는 사회에 적응할 ‘創意力 있는 人才養成’을 위하여 1997년 신라대학교로 제2의 창학을 하였다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하고자 한다.

II. 교육이념

『홍익인간 이념과 박애육영 이념에 입각한 인류공영의 실현』

신라대학교의 설립주체인 학교법인 박영학원의 건학이념을 신라대학교의 교육 이념으로 한다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하는 것을 교육 이념으로 한다.

III. 교육목적

『인류 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재 육성』

우리 대학교는 지식 정보화 사회·산업기술 사회의 요청과 시대적 발전에 부응하는 새로운 학문과 첨단 과학기술을 연구·교수함으로써 민주시민으로서의 자질과 인격을 도야하고, 지역과 국가 그리고 인류 사회의 공영에 이바지할 창의력 있는 인재를 육성하는 것을 교육 목적으로 한다.

IV. 교육목표

① 인간 존중의 지성인 육성

진리를 탐구하여 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하고, 정신세계의 자유를 구가할 수 있는 지성인을 육성한다.

② 창의력 있는 전문인 육성

사회가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 자아와 실사구시를 실현하고, 국가와 인류 공영에 이바지할 수 있는 창의력 있는 전문인을 육성한다.

③ 사랑과 봉사의 민주시민 육성

인간에 대한 사랑과 봉사를 생활화하고, 헌신과 협력의 정신으로 세계인과 더불어 살아가는 품성과 인격을 갖춘 민주시민을 육성한다.

V. 교양교육의 목표

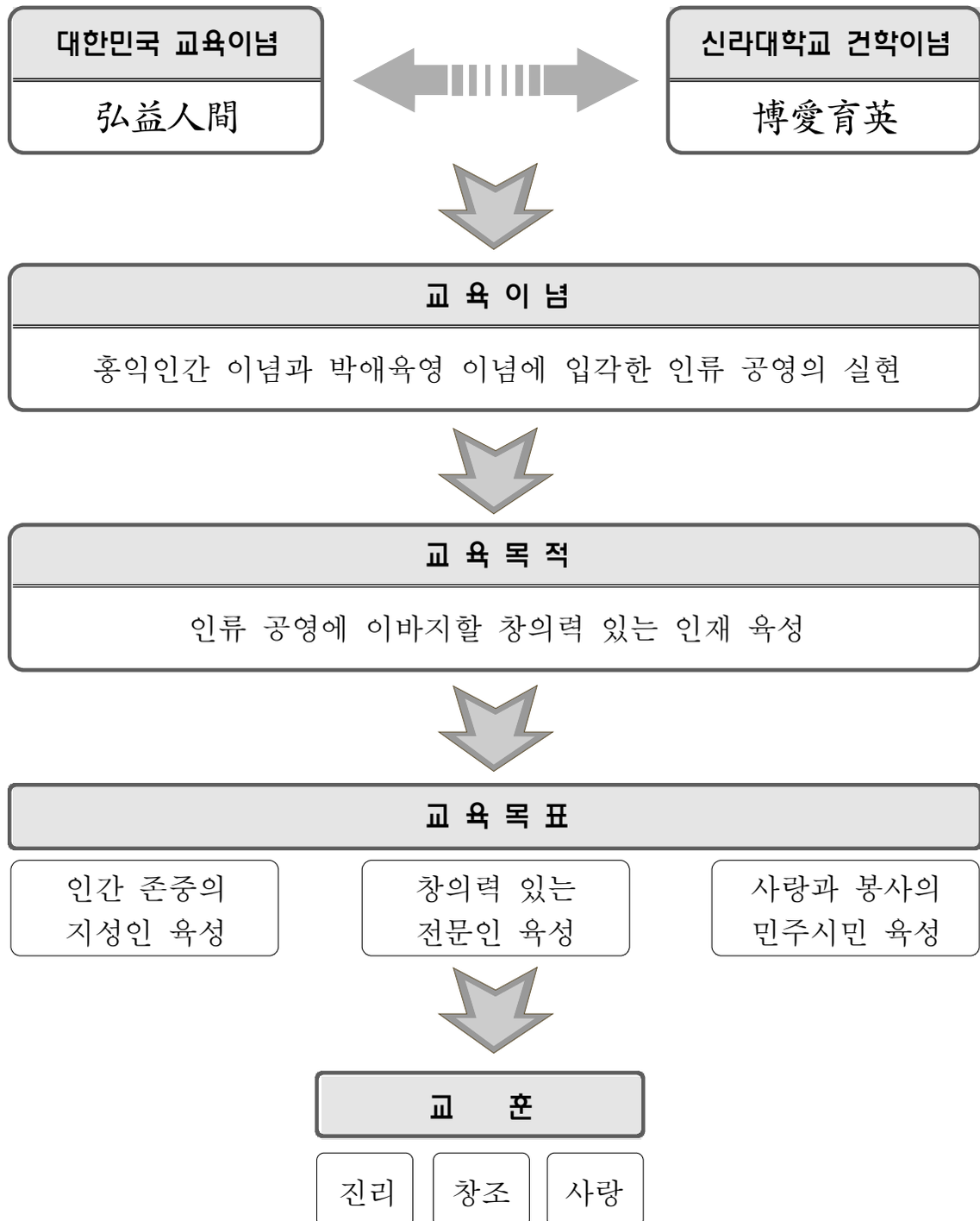
① 세계화 및 다문화 시대가 요청하는 의사소통 능력과 상호작용 능력을 함양한다.

② 자신에 대한 이해와 도구적 활용능력을 바탕으로 창의적 문제해결능력을 함양한다.

③ 인간과 세계에 대한 바람직한 가치관과 책임감을 형성하여, 공감 능력과 공동체적 협력능력을 함양한다.

VI. 교훈 : 진리 · 창조 · 사랑

VII. 교육목표 체계도



CONTENTS

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성	13
2. 교양교육과정의 구성	17
- 대학 핵심역량과 교양교육	17
- 교양교육과정의 구성	18
- 교양과정 편성학점	19
- 기초필수교양	19
- 선택교양의 일반영역과목 자유교양	21
- 선택교양의 일반영역과목 화랑교양	22
- 선택교양의 심화·융합영역과목	23
- 기초필수교양 학점인정	24
- 교양과정 제한과목 일람표	25
3. 공학인증교육과정의 구성	26
4. 전공교육과정의 구성	27
5. 교직과정의 구성	30
- 교직과정 설치학과(전공)	30
- 사범대학	30
- 교원자격 무시험 검정기준	31
- 교직과정표	32
- 기본이수과목(전공)	33
- 교과교육영역(전공)	43
6. 평생교육사(2급) 자격이수과목	44

CONTENTS

Ⅱ. 학과(부)별 교육과정

1. 인문사회과학대학

1) 문예창작비평학과	49
2) 역사문화학과	51
3) 공공인재학부 법학전공	53
4) 공공인재학부 경찰학전공	55
5) 공공인재학부 행정학전공	57
6) 문헌정보학과	59

2. 글로벌비즈니스대학

1) 국제지역학부 국제관계학전공	62
2) 국제지역학부 일어일본학전공	64
3) 국제지역학부 중어중국학전공	66
4) 국제지역학부 영어영미지역학전공	68
5) 국제관광경영학부	70
6) 무역경제학부 무역물류학전공	72
7) 무역경제학부 경제금융학전공	74

3. 보건복지대학

1) 복지상담학부 사회복지전공	78
2) 복지상담학부 상담심리복지전공	80
3) 보건행정학과	82
4) 간호학과	84
5) 물리치료학과	86
6) 치위생학과	88
7) 웰빙체육학부	90

CONTENTS

4. 경영대학

1) 경영학부	94
2) 회계세무학과	97
3) 광고홍보학과	99

5. 의생명과학대학

1) 바이오산업학부 제약공학전공	102
2) 바이오산업학부 식품공학전공	104
3) 생명과학과	106
4) 식품영양학과	109

6. MICT융합공과대학

1) 지능형자동차공학부	113
2) 컴퓨터소프트웨어공학부	115
3) 스마트전기전자공학부	117
4) 융합기계공학부	119

7. 공과대학

1) 건축학부 건축학전공(5년제)	123
2) 건축학부 건축공학전공	125
3) 건축학부 실내건축디자인전공	127
4) 에너지화학공학부 화학공학전공	129
5) 에너지화학공학부 에너지응용화학전공	131
6) 신소재공학부	133

CONTENTS

8. 디자인대학

1) 융합디자인학부 산업디자인전공	137
2) 융합디자인학부 패션디자인전공	139
3) 창업예술학부 시각디자인전공	141
4) 창업예술학부 주얼리디자인전공	143
5) 창업예술학부 조형미술전공	145

9. 사범대학

1) 교육학과	149
2) 유아교육과	151
3) 국어교육과	153
4) 일어교육과	155
5) 영어교육과	157
6) 역사교육과	159
7) 수학교육과	161
8) 컴퓨터교육과	163

10. 창조공연예술학부

1) 창조공연예술학부 음악전공	167
2) 창조공연예술학부 무용전공	169

11. 항공학부

1) 항공학부 항공운항학전공	172
2) 항공학부 항공정비학전공	174
3) 항공학부 항공서비스학전공	176

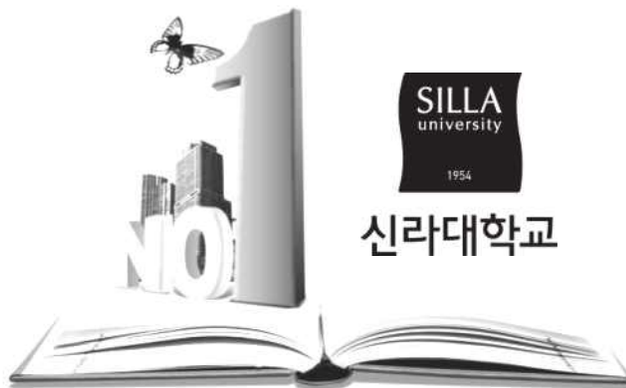
III. 연계전공 교육과정

2020학년도 입학자 적용 연계전공	180
---------------------------	-----

IV. 융합전공 교육과정

2020학년도 입학자 적용 융합전공	189
---------------------------	-----

I. 교육과정 편성



1. 교육과정의 편성

1) 교육과정 구분

교육과정이란 학과(학부, 전공)별로 편성된 교과과정의 총체적인 개념이며 교양과정, 전공과정, 교직과정, 자유선택 등으로 구분한다. (학사규정 제13조)

- 교양과정 : 사회환경 변화와 수요자의 교육적 요구를 반영하고 대학인재상 및 핵심역량을 함양하기 위하여 편성된 교과목을 이수하는 과정
- 전공과정 : 학문의 발전동향, 산업체 및 교육수요자의 요구에 근거하여 학과(학부, 전공)의 특성에 부합되고 과목 상호 간의 이수순차, 관련성, 향후의 학문동향을 충분히 고려하여 편성된 전공교과과정
- 교직과정 : 중등학교 2급 정교사, 사서교사, 영양교사, 보건교사, 특수학교 교사 자격증 취득을 위한 교과과정
- 자유선택 : 아래 항에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다.
 - ① 다른 학과(학부, 전공)의 과목
 - ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목
 - ③ 자유강좌에서 개설하는 과목
 - * 이수학점에 제한이 있음
 - ④ 취업촉진을 위해 개설한 과목(외국어심화과정)
 - ⑤ 기타 학사 관련 규정에서 자유선택으로 인정하는 과목
- 공학인증(전문교양, MSC) : (사)한국공학교육인증원의 공학교육인증제에 참여하는 학과(전공)의 인증프로그램을 위해 이수하여야 하는 과목

※ 이수구분과 과목번호(학사규정 제14조)

이 수 구 분	과 목 번 호	비 고
교 양 필 수	1xxxx	
교 양 선 택	2xxxx	
전 공 기 초	Cxxxx	
전 공 필 수	4xxxx	
전 공 선 택	5xxxx	
교 직	6xxxx	
자 유 강 좌	8xxxx	
(공학인증) 전 문 교 양	Axxxx	
(공학인증) M S C	Bxxxx	

2) 교양교육과정

- 교양교육과정은 기초필수교양(세계화영역, 실용화영역, 인간화영역), 선택교양(MICT융합공과대학 제외 : 일반영역, 브릿지영역 / MICT융합공과대학 : 기초영역, 일반영역, 융합영역)으로 나누어지며, “교양·공학 인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 계열별 교양과목의 최소이수학점을 취득해야 한다.
- 교양교육과정 이수학점은 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙 별표1-1, 별표1-2에서 정한 교양과목의 범위 내에서 이수하여야 한다. 이 범위를 초과하여 이수한 학점은 추가 4학점까지만 졸업학점으로 인정한다.
- 자유강좌 : 교양과목의 교육목표를 충족하기 위해 “교양교육과정”과 “전공과정” 이외에 자유강좌 영역을 두며 다음과 같은 교과목을 개설한다.
 - 개방강좌, 특강, 단기해외연수, 전인교육 교과목은 6학점까지 이수할 수 있다.
 - 진로·직업지향(온라인-TOEIC 포함), 국제사업수행 등의 교육프로그램 교과목을 포함해서는 최대 10학점까지 이수할 수 있다. 다만, ESD 코디네이터인증, 장보고 맞춤형 과목은 이수학점에 제한을 두지 아니한다.
 - 평점은 부과하지 않고 이수여부만 판단하여 과목(강좌)당 학점을 인정하되, 각종 장학생 선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 않는다.

3) 전공교육과정

- 진로지도 - 학기별(8학기) 개설되는 0.5학점 (8과목 총 4학점 필수 이수)
- 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 19학점 필수 이수 <건축학전공(5년제)은 52학점, MICT융합공과대학은 58학점>
- 전공이수학점
 - 전공과목은 전공필수를 포함하여 학사규정 별표2 및 별표 2의1의 학점을 취득해야 한다. (학사규정 제70조)

4) 다전공(복수전공, 연계전공, 학생설계전공, 융합전공)

- 모든 학과(전공)는 다전공 학과(전공)로 개방하되 교육 여건과 학과(전공)의 사정을 감안하여 다전공 학생수를 제한할 수 있다. 다만, 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 건축학전공(5년제), 항공학부는 다전공 학과(전공)로 개방하지 않는다. (학사규정 제24조)
- 복수전공 이수자는 제1전공 이수학점과 학사규정 별표2에 정한 대학별 전공학점을 이수해야 한다.
 - 교원자격증을 취득하고자 하는 학생은 복수전공 이수학점과 별도로 교원자격증 취득에 필요한 전공학점(50학점 이상)을 반드시 이수하여야 한다.
 - * 특수학교의 경우 80학점 이상
 - 복수전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점이 부전공 요건에 합당하면 부전공으로 인정하고 그렇지 않으면 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.
- 연계전공 : 2개 이상의 학과(학부, 전공)가 연계하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공과 함께 연계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
 - 연계전공을 이수하고자 하는 자는 필수 공통교과목을 포함한 해당 연계전공의 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다. 단, 교직 관련 연계전공의 이수학점은 교직과정운영규정에 따른다.
 - 연계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.
- 학생설계전공 : P.15 “6) 학생설계전공 및 융합전공” 중 학생설계전공 참조
- 융합전공전공 : P.15 “6) 학생설계전공 및 융합전공” 중 융합전공참조

5) 부전공

- 모든 학과(전공)는 부전공 학과(전공)로 개방하되 교육여건과 학과(전공)의 사정을 감안하여 부전공 학생 수를 제한할 수 있다. 다만, 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 건축학전공(5년제) 및 사범대학의 학과는 부전공 학과(전공)로 개방하지 않는다. (학사규정 제18조)
- 부전공 이수자는 부전공 학과(전공)의 개설 과목 중에서 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 부전공 이수를 포기하거나 졸업 시까지 소정의 학점을 취득하지 못하였을 경우 부전공 이수학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.

6) 학생설계전공 및 융합전공

- 학생설계전공 : 학생이 스스로 복수의 전공영역에서 기존 교과목을 활용하여 새로운 전공을 구성한 후 대학의 인정을 받은 전공과정으로 제1전공으로 학위를 취득하거나 또는 제1전공과 함께 학생설계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
 - 학생설계전공은 제1전공 또는 다전공으로 이수할 수 있다.
 - 제1전공으로 이수 시 : 학생설계전공을 제1전공으로 이수하고자 하는 자의 교양이수학점은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 소속 학과(학부, 전공)의 교양교육과정 구성표를 따르며, 전공이수학점은 소속 학과(학부, 전공)의 전공교육과정과 관계없이 학생설계전공 교육과정 중 필수 교과목 19학점을 포함하여 66학점(다전공 또는 부전공 이수 시에도 동일) 이상을 이수하여야 한다.
 - 다전공으로 이수 시 : 학생설계전공을 다전공으로 이수하고자 하는 자는 학생설계전공 교육과정 중 36학점 이상을 이수하여야 한다.
 - 학생설계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다. 단, 소속 학과(학부, 전공)의 전공 교과목은 전공으로 인정받을 수 있다.
- 융합전공 : 2개 이상의 학과(학부, 전공)가 융합하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공으로 학위를 취득하거나 또는 제1전공과 함께 융합전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
 - 융합전공은 제1전공 또는 다전공으로 이수할 수 있다.
 - 융합전공을 이수하고자 하는 자의 교양이수학점은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 소속 학과(학부, 전공)의 교양교육과정 구성표를 따르며, 전공이수학점은 소속 학과(학부, 전공)의 전공교육과정과 관계없이 ‘다. 융합전공 교육과정 편성’에 따라 제1전공으로 편성된 융합전공 교육과정 중 필수 교과목 19학점을 포함하여 66학점, 다전공으로 이수하고자 하는 자는 소속 학과(학부, 전공)의 제1전공 이수학점 및 융합전공 교육과정 중 공통교과목 6학점을 포함하여 36학점 이상을 이수하여야 한다.
 - 융합전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다. 단, 소속 학과(학부, 전공)의 전공 교과목은 전공으로 인정받을 수 있다.

7) 졸업요건 (학사규정 제70조)

- 8학기 이상 등록하고 총 132학점 이상 취득해야 한다. 다만, 건축학전공(5년제)은 10학기 이상을 등록하고 165학점 이상을 취득해야 한다.
- 전공과목은 전공필수<19학점, 건축학전공(5년제)은 52학점, MICT융합공과대학은 58학점>를 포함하여 학사규정 별표2 및 별표2의 1의 학점을 취득해야 한다.
- 교양과목은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 학과(전공)별 교양과목의 최소 이수학점을

- 취득해야 한다. 단, 교양이수학점 상한선을 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 않는다.
- 진로지도 과정을 이수해야 한다.
 - 외국인 유학생은 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 한다. 단, 한국학전공 입학자는 제외한다.
 - 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5 / 4.5 이상을 취득해야 한다.
 - 조기졸업자는 6학기 이상 등록하고 학사규정 제70조제1항의 학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상이어야 한다.
 - 상기의 졸업요건이 구비되더라도 학과(전공)별 졸업요건[필수로 지정된 학과(전공)의 졸업논문 등이 통과되고 교양졸업시험에 합격해야 한다.
 - 다전공 이수자의 졸업논문은 제1전공의 졸업요건을 따르며 다전공 학과의 졸업논문은 이수하지 않는다.
 - 사범대학생이 교직과정을 이수하지 못하였을 경우 일반적인 전공, 교양, 기타 필수요건을 모두 충족하였을 때에는 교원자격증을 취득하지 아니하고 일반 졸업이 가능하다.

※ 학사규정 (별표2)

졸업요건 및 복수전공 이수 학점표 (제27조제1항, 제70조제1항 관련)

구 분	졸업요건(제1전공 취득 학점)			복수전공 이수학점	비 고	
	제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시			
인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학	66학점	40학점	55학점	36학점		
보건복지 대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	간호학과	104학점	104학점	104학점 (교직이수시 100학점)	이수불가	
	물리치료학과, 치위생학과	66학점	49학점	55학점	이수불가	
	웰빙체육학부				45학점	
경영대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	경영학교육인증 관련 학과(전공)	66학점	49학점	55학점	45학점	경영학교육인증 필수과목을 모두 이수해야 함.
의생명과학대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
MICT융합공과대학	78학점	66학점	66학점	54학점		
공과대학	-	66학점	49학점	55학점	45학점	
	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	-	이수불가	
디자인대학, 창조공연예술학부	66학점	49학점	55학점	45학점		
사범대학	54학점	54학점	54학점	50학점		
항공학부	항공운항학전공, 항공정비학전공	66학점	49학점	55학점	이수불가	
	항공서비스학전공	66학점	40학점	55학점	이수불가	

※ 공학교육인증 프로그램을 이수하려는 자는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따른 요건을 추가로 충족하여야 한다.

※ 교직과정 이수자의 복수전공 졸업학점은 교원자격검정령에 따른다.

2. 교양교육과정의 구성

■ 교양교육과정의 구성

(2020학년도 입학자 적용, *MICT융합공과대학 제외)

구분	영역	기초필수교양			선택교양			계
		세계화영역	실용화영역		인간화영역	일반영역	브릿지영역	
		비사범대학	사범대학					
이수과목 및 학점 / 학년	영어,일본어,중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	인생설계 프로젝트 (2학점 / 1학년)	소프트웨어 사고와 교육 (2학점 / 1학년)	의사소통과 공감 (2학점 / 1학년)	자유교양 인문과 예술 영역 사회와 경제 영역 과학과 기술 영역 융복합 영역 *인문사회계열(사범대학 제외)·자연과학계열(사범대학 제외)·예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 *인문사회계열(사범대학)·자연과학계열(사범대학)·공학계열(신소재공학부 제외)·예체능계열(웰빙체육학부 제외) 2개 영역에서 각 2학점 이수	각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택	-	
	한국어(외국인유학생) [SKP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	컴퓨팅 사고력 (2학점 / 2학년)	진로교육의 이론과 실제 (2학점 / 2학년)	독서와 토론 (2학점 / 2학년)	화랑교양 소통과 학습 영역 사고와 도전 영역 나눔과 협력 영역 *3개 영역에서 각 2학점 이수			
계열별 이수학점	인문사회계열 전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점	
	인문사회계열 사범대학(컴교·수교재)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점	
	자연과학계열 전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점	
	자연과학계열 사범대학(컴교·수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점	
	공학계열 비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점	
	공학계열 인증	8학점	전문교양(12학점)			20학점		
	예체능계열 전체	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점	
	예체능계열 보건복지대학(웰빙체육)	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점	
<p>▶ 계열구분</p> <ol style="list-style-type: none"> 인문사회계열 : 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(복지상담학부, 보건행정학과), 경영대학, 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외), 항공학부(항공서비스학 전공) 자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부), 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과) 공학계열 : 비인증-공과대학(신소재공학부 제외), 항공학부(항공운항학전공, 항공정비학전공), 인증-공과대학(신소재공학부) 예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공예예술학부 <p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 기초필수교양(세계화 영역) <ol style="list-style-type: none"> 외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(영어) 8학점 필수이수 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수(단, 국제지역학부 한국학전공 제외) 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> 비사범대학 : 인생설계 프로젝트 과목 1학년 필수 이수, 컴퓨팅 사고력 과목 2학년 필수 이수 사범대학 : 소프트웨어사고와 교육 과목 1학년 필수 이수, 진로교육의 이론과 실제 과목 2학년 필수 이수 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외) <ul style="list-style-type: none"> 의사소통과 공감 과목 1학년 필수 이수, 독서와 토론 과목 2학년 필수 이수 선택교양의 일반영역 <ol style="list-style-type: none"> 자유교양 <ol style="list-style-type: none"> 인문사회계열(사범대학 제외)·자연과학계열(사범대학 제외)·예체능계열(웰빙체육학부) : 3개 영역에서 각 2학점 이수 인문사회계열(사범대학)·자연과학계열(사범대학)·공학계열(신소재공학부 제외)·예체능계열(웰빙체육학부 제외) : 2개 영역에서 각 2학점 이수 화랑교양 <ol style="list-style-type: none"> 3개 영역에서 각 2학점 이수 사범대학은 교사인성교육(나눔과 협력 영역) 2학점 필수 이수 선택교양의 브릿지영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외) 								

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계
		세계화영역	실용화영역	인간화영역	기초영역	일반영역	융합영역	
이수과목 및 학점 / 학년	영어, 일본어, 중국어 [SLP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	공학적 글쓰기 (2학점 / 1학년)	화랑인문 강좌 (2학점 / 2학년)	기초수학 (2학점 / 1학년) 글로벌 직업탐구 (2학점 / 1학년) 중 택1	자유 교양	인문과 예술 영역	기술트렌드 세미나 (3학점 / 3학년) 고전속의 과학 (3학점 / 3학년) 중 택 1	-
	한국어 (외국인유 학생) [SKP I (3), II (3)] 2과목 (6학점 / 1학년)	사회트렌드 세미나 (2학점 / 1학년)	(공학계열) 비판·창의 적 사고 (2학점 / 2학년)	공학영어 (2학점 / 2학년) 토의 (2학점 / 2학년) 중 택1		화랑 교양		
이수학점	6학점	4학점	4학점	4학점		8학점	6학점	32학점
<p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 기초필수교양(세계화 영역) <ol style="list-style-type: none"> 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 1학년 I, II 6학점 필수 이수 외국인 유학생은 SKP(한국어) 1학년 I, II 6학점 필수 이수 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(1학년 필수 이수) 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(2학년 필수 이수) 선택교양의 기초영역 <ol style="list-style-type: none"> 기초수학, 글로벌직업탐구 중 하나의 과목을 선택하여 1학년 2학점 필수 이수 공학영어, 토의 중 하나의 과목을 선택하여 2학년 2학점 필수 이수 선택교양의 일반영역 <ul style="list-style-type: none"> - 7개 영역 중 4개 영역을 선택하여 각 2학점 이수 선택교양의 융합영역 <ol style="list-style-type: none"> 기술트렌드세미나, 고전속의 과학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 1학기 3학점 필수 이수 테크노경영학, 테크노인간학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 2학기 3학점 필수 이수 								

■ 교양과정 편성학점

영역	기초필수교양			선택교양			공학인증		계	
	세계화	실용화	인간화	기초영역	일반영역		브릿지· 융합영역	MSC		전문교양
					자유교양	화랑교양				
개설학점	56	12	8	8	190	198	153	31	12	668

■ 기초필수교양

(2020학년도 입학자 적용, *MICT융합공과대학 제외)

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	4	*			
		SEP II (대학영어 II)			*		
	일본어	SJP I (대학일본어 I)	4	*			
		SJP II (대학일본어 II)			*		
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	4	*			
		SCP II (대학중국어 II)			*		
	한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	4	*			
		SKP II (중급한국어)			*		
실용화 영역	인생설계 프로젝트	2	A	B			비사범대학
	소프트웨어사고와 교육	2	A				사범대학
	컴퓨팅 사고력	2			A	B	비사범대학
	진로교육의 이론과 실제	2			A		사범대학
인간화 영역	의사소통과 공감	2	B	A			
	독서와 토론	2			B	A	

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비 고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I(대학영어 I)	3	*			
		SEP II(대학영어 II)			*		
	일본어	SJP I(대학일본어 I)	3	*			
		SJP II(대학일본어 II)			*		
	중국어	SCP I(대학중국어 I)	3	*			
		SCP II(대학중국어 II)			*		
	한국어 (외국인 유학생)	SKP I(초급한국어)	3	*			
		SKP II(중급한국어)			*		
실용화 영역	공학적 글쓰기	2	*				
	사회트렌드 세미나	2		*			
인간화 영역	화랑인문강좌	2			*		
	(공학계열)비판·창의적 사고	2				*	

※ 전환개설 : 해당 교과목은 1, 2학기 모두 개설되지만 학과(부)를 A, B군으로 나누어 지정된 학기에만 수강하도록 함.

* A군 : 인문사회과학대학, 보건복지대학, 의생명과학대학, 사범대학, 항공학부(항공서비스학전공)

* B군 : 글로벌비즈니스대학, 디자인대학, 공과대학, 경영대학, 창조공연예술학부,
항공학부(항공운학학전공, 항공정비학전공)

※ 세계화영역(영어, 일본어, 중국어, 한국어)은 I, II 단계별로 이수하여야 함

* 단계별 이수 : 한 학기에 동일 외국어 2과목은 수강할 수 없음. (계절학기 포함)

* 단, 7학기 이상 재학생에게는 단계별 이수를 적용하지 않음.

* 계절학기에는 한 과목만 수강 가능

※ TOEIC, JPT, HSK 등의 공인 어학점수로 세계화영역의 학점을 인정받고자 할 경우, 해당 과목을 수강신청하지 않고 학점을 인정받고자 하는 학기에 학점인정 신청서를 제출하여야 함. (관련 문의 : 학사지원팀 ☎ 999-5355)

* 교양·공학인증 교육과정 운영 시행세칙의 별표 5. “기초필수교양 학점인정” 참조

■ 선택교양의 일반영역과목 자유교양

영역	과 목 명	학점	1학기	2학기	영역	과 목 명	학점	1학기	2학기
인문과 예술 영역 (24)	고전산책	2	*		과학과 기술 영역 (19)	인류와 자원에너지	2	*	
	한국의 문화유산	2	*			성의 과학	2	*	
	동양철학의 지혜	2	*			삶과 건축	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			생활과 건강	2	*	
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*			4차산업혁명시대 인간과 기계의 공존	2	*	
	대중예술의 이해	2	*			생명의 기원과 진화	2		*
	음악의 이해	2	*			자연재해의 이해	2		*
	현대문화비판	2	*			환경학개론	2		*
	동아시아의 역사	2	*			이미지편집	2		*
	신화와 사고	2	*			생활 속의 화학	2		*
	쉽게 배우는 클래식	2	*			공학의 이해	2		*
	문학이론과 감상	2		*		생활과 수리과학	2		*
	영미문학과 영화	2		*		미디어트렌드와 삶의 변화	2		*
	한국사의 이해	2		*		과학사 이해(사이버)	2	*	*
	인간행동과 심리	2		*		인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	*	*
	그리스신화	2		*		인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*
	역사속의 여성	2		*		웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*
	미술의 이해	2		*		자동차와 친환경 기술(사이버)	2	*	*
	서양 역사 속의 삶과 문화	2		*		ICT와 현대인의 삶(사이버)	2	*	*
	삶과 철학	2		*	융복합 영역 (16)	비즈니스와 기상정보	2	*	
	몸과 마음의 철학	2		*		범죄예방을 위한 공간디자인	2	*	
	공연예술로의 초대	2		*		환경과 의복	2	*	
	소소한 것들의 역사	2		*		슬로라이프와 슬로투어리즘	2	*	
	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	*	*		상상력과 퍼즐	2		*
인간성장과 발달	2	*		생태적 삶과 종교		2		*	
여성학	2	*		복식과 문화		2		*	
생활과 법률	2	*		역사 속의 창의력		2		*	
시민사회와 사회문제	2	*		영상인문학		2		*	
고객과 친환경 마케팅	2	*		행복학개론		2		*	
현대사회와 광고홍보	2	*		미래사회와 생명공학		2		*	
생활과 경제	2	*		정보통신과 뉴미디어(사이버)		2	*	*	
현대사회와 안전	2	*		숲과 인간생활(사이버)	2	*	*		
대중문화콘텐츠와 세상읽기	2	*		문화예술과 마케팅(사이버)	2	*	*		
가족과 결혼	2		*	기후변화와인류의미래(사이버)	2	*	*		
한국기업과 경제발전	2		*	사이버문화 바로 알기(사이버)	2	*	*		
환경과 법	2		*						
시민사회와 자원봉사	2		*						
글로벌 경제의 이해	2		*						
동아시아문화의 공존	2		*						
4차산업혁명시대 일의 변화	2		*						
EDI와 전자상거래(사이버)	2	*	*						
지식·정보사회의 이해(사이버)	2	*	*						
현대사회의 이해(사이버)	2	*	*						
현대인의 재테크·증권투자의 이해(사이버)	2	*	*						

■ 선택교양의 일반영역과목 화랑교양

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
소통과 학습 영역 (39)	국제관계의 이해	2	*		사고과 도전 영역 (15)	창업과 기업가정신	2	*	
	지구촌 여행과 매너	2	*			쉽게 이해하는 창업 로드맵	2	*	
	초급토익	2	*			성공사례로 배우는 창업	2	*	
	고급토익	2	*			인터넷창업론	2		*
	초급실용일본어	2	*			창업아이템과 사업계획	2		*
	중급실용일본어 II	2	*			실전 창업	2		*
	초급중국어	2	*			식물과 6차 산업	2		*
	중급영어회화	2	*			데이터관리	2		*
	아메리카문화의 이해	2	*			글로벌비즈니스의 이해	2	*	*
	낙동강 문화 탐방	2	*			맞춤형 취업설계(1.2학년 대상)	2	*	*
	세계 놀이문화	2	*			맞춤형 취업전략(3.4학년 대상)	2	*	*
	한국음식문화 기행	2	*			창의력개발과 시스템사고	2	*	*
	감동적 문서작성	2	*			글로벌지역전문가양성(사이버)	2	*	*
	시사한국어(외국인)	2	*			해외취업과 창업(사이버)	2	*	*
	글로벌다문화의 이해	2		*		취업전략과 창업시도(사이버)	2	*	*
	일본문화의 이해	2		*	성공한 리더의 연구	2	*		
	유럽사회탐구	2		*	인간관계와 커뮤니케이션	2	*		
	프랑스어	2		*	교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*		
	실용한자	2		*	체육 I(구기)	2	*		
	중급토익	2		*	체육 I(해양스포츠)	2	*		
	중급실용일본어 I	2		*	체육 I(현대사회와 스포츠)	2	*		
	중급중국어 I	2		*	자원봉사 I	1	*		
	고급영어회화	2		*	자원봉사 III	2	*		
	부산의 하루	2		*	미술치료	2	*		
	기술융합시대의 라이프트렌드	2		*	드로잉 앤 하트	2	*		
	감동적 프레젠테이션	2		*	포토 앤 하트	2	*		
	SEP III	2	*	*	안전과 응급처치	2	*		
	SJP III	2	*	*	사회성을 높이는 댄스스포츠	2	*		
	SCP III	2	*	*	이미지 리더십	2		*	
	SKP III	2	*	*	갈등관리와 협상	2		*	
	SEP IV	2	*	*	체육 II(라켓스포츠)	2		*	
	SJP IV	2	*	*	체육 II(스키와 스노우보드)	2		*	
	SCP IV	2	*	*	체육 II(운동과 건강)	2		*	
	SKP IV	2	*	*	자원봉사 II	1		*	
	중국문화의이해(사이버)	2	*	*	자원봉사 IV	2		*	
	업무영작문(사이버)	2	*	*	재능기부 앤 하트	2		*	
	취업수험영어(사이버)	2	*	*	디자인 앤 하트	2		*	
	독일어(사이버)	2	*	*	신라리더십	2	*	*	
	대학공부 성공전략(사이버)	2	*	*	현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*	

■ 선택교양의 브릿지영역과목

(2020학년도 입학자 적용, *MICT융합공과대학 제외)

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
인문 사회 과학 대학	문예창작비평학과	문학입문(3/3) 서양사개론(3/3) 공공인재학 I (3/3) 전공기초한자(3/3)	고전읽기(3/3) 동양사개론(3/3) 공공인재학 II (3/3) 정보자원론(3/3)	(6/6)
	역사문화학과			
	공공인재학부 (법학, 경찰학, 행정학 전공)			
	문헌정보학과			
글로벌 비즈니스 대학	국제지역학부 (국제관계학, 일어일본학, 중어중국어학, 영어영미지역학 전공)	국제학입문 I (3/3) 다문화비즈니스(3/3) 생활속의 회계(3/3)	국제학입문 II (3/3) 비즈니스매너(3/3) 엑셀활용 비즈니스분석(3/3)	(6/6)
	국제관광경영학부 (국제관광, 호텔·크루즈경영 전공)			
	무역경제학부 무역물류학전공 경제금융학전공			
보건 복지 대학	복지상담학부 사회복지전공 상담심리복지전공	사회복지윤리와 철학(3/3) 사회복지개론(3/3) 조사방법론(3/3) 물리치료윤리학(3/3) 치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어(2/2) 비타민운동(3/3)	사회복지와 문화다양성(3/3) 심리학개론(3/3) 전산학(3/3) 임상심리학(3/3) 구강조직발생학(2/2) 체육학개론(3/3)	(6/6)
	보건행정학과			
	물리치료학과			
	치위생학과			
경영 대학	광고홍보학과	스피치커뮤니케이션 I (3/3)	스피치커뮤니케이션 II (3/3)	(6/6)
	웰빙체육학부 (체육학, 특수체육 전공)	비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	(6/6)
의생명 과학 대학	바이오산업학부 (제약공학, 식품공학 전공)	바이오산업학개론(3/3) 식물의 이해(3/3) 생활화학(3/3)	유기화학(3/3) 일반생물학(3/3)	(6/6)
	생명과학과			
	식품영양학과			
공과 대학	건축학부 (건축학(5년제), 건축공학, 실내건축디자인 전공)	건축개론(3/3) 재미있는 화학이야기(3/3)	구조의 이해(3/3) 미래공학과 표준(3/3)	(6/6)
	에너지화학공학부 (화학공학, 에너지융용화학 전공)			
디자인 대학	융합디자인학부 (산업디자인, 패션디자인 전공)	기초디자인(3/4) 기초조형(3/3)	패션드로잉(3/4) 스케치기법(3/3)	(6/*)
	창업예술학부 (시각디자인, 주얼리디자인, 조형미술 전공)			
-	창조공연예술 학부	음악학개론(3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 무용감상법(3/3)	(6/6)
-	항공학부	항공관제영어 I (3/3) 항공기내영어 I (3/3) 항공기술영어 I (3/3)	항공관제영어 II (3/3) 항공기내영어 II (3/3) 항공기술영어 II (3/3)	(6/6)

■ 선택교양의 융합영역과목

(MICT융합공과대학, 2020학년도 입학자 적용)

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
MICT 융합 공과 대학	지능형자동차공학부 컴퓨터소프트웨어공학부 스마트전기전자공학부 융합기계공학부	기술트렌드 세미나(3/3) 고전 속의 과학(3/3) 중 택1	테크노 경영학(3/3) 테크노 인간학(3/3) 중 택1	(6/6)

■ 기초필수교양 학점인정

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 73점 이상
		(구)TEPS	521점 이상
		TEPS	281점 이상
	SEP I, II	TOEIC	700점 이상
		TOEFL	iBT : 82점 이상
		(구)TEPS	572점 이상
		TEPS	309점 이상
세계화 (일본어)	SJP I	JLPT	N2
		JPT	625점 이상
	SJP I, II	JLPT	N1
		JPT	715점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK	신4급 250점 이상
		CPT	576 ~ 650점
	SCP I, II	HSK	신5급 180점 이상
		CPT	651점 이상
세계화 (한국어)	구 분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	4급 360-379점	170-189점
	SKP I, II	4급 380-400점	190점 이상

▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역(실무컴퓨터)에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.

▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1, 별표1-2(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.

▣ 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)		제한과목	
		영역	과목명
역사문화학과		인문과 예술	서양 역사 속의 삶과 문화, 동아시아의 역사, 한국사의 이해
국제지역 학부	국제관계학전공	소통과 학습	국제관계의 이해, 유럽사회탐구
	중어중국학전공	소통과 학습	중국문화의 이해(사이버)
	일어일본학전공	-	-
	영어영미지역학전공	-	-
무역경제학부		사회와 경제	생활과 경제
복지 상담 학부	사회복지전공	사회와 경제	가족과 결혼, 인간성장과 발달
	상담심리복지전공		시민사회와 사회문제, 시민사회와 자원봉사, 가족과 결혼, 인간성장과 발달
보건행정학과		과학과 기술	생활과 건강
간호학과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간성장과 발달
		나눔과 협력	인간관계와 커뮤니케이션
웰빙체육학부		나눔과 협력	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강), 체육 II (스키와 스노우보드)
경영학부		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅
회계세무학과		사회와 경제	생활과 경제
광고홍보학과		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 광고홍보
생명과학과		과학과 기술	생명의 기원과 진화
식품영양학과		과학과 기술	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
컴퓨터소프트웨어공학부		융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)
융합디자인 학부	산업디자인전공	-	-
	패션디자인전공	융복합	복식과 문화
창업예술 학부	시각디자인전공	과학과 기술	이미지편집
	주얼리디자인전공	-	-
	조형미술전공	-	-
유아교육과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간성장과 발달
국어교육과		인문과 예술	문학이론과 감상
일어교육과		소통과 학습	일본문화의 이해
역사교육과		인문과 예술	서양 역사 속의 삶과 문화, 동아시아의 역사, 한국사의 이해
컴퓨터교육과		융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)

※ 해당 학과(부)에 소속된 학생은 전공과목과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.

※ 한국사회문화의 이해, 시사한국어 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.

※ 국제지역학부, 융합디자인학부, 창업예술학부에 소속된 1학년 학생은 해당 학부 제한과목 전체가 제한되며, 전공 구분 이후 (3학기부터) 전공별 제한과목이 적용된다.

3. 공학인증교육과정의 구성

(2020학년도 입학자 적용)

구분	MSC			세계화 영역	전문교양	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수		기초화학 I (3학점)				
	기초수학 (3학점)	기초화학실험 I (1학점)		프로그래밍언어 (3학점)	SEP I·II (각 4학점)	공학적사고와 문제해결 (3학점)
	미적분학 (3학점)	기초물리학 I (3학점)		컴퓨터인터페이싱 (3학점)	SKP I·II (각 4학점)	공학윤리 (3학점)
		기초물리학실험 I (1학점)				
선택		기초물리학 II (3학점)				
	미분방정식 (3학점)	기초물리학실험 II (1학점)			-	발명과 특허 (3학점)
		기초화학 II (3학점)				창업과 경영 (3학점)
		기초화학실험 II (1학점)				
소계	9학점	16학점		-	-	12학점
계	25학점		6학점	8학점	12학점	

▶ 이수방법

1. MSC에서 30학점 이상 필수이수
2. Science(과학)의 경우 15학점 이상 필수이수
3. 세계화 영역 및 전문교양에서 20학점 필수이수
4. 외국인 유학생은 세계화 영역에서 SKP 8학점 필수이수
5. 전문교양의 경우 선택에서 2과목 필수이수

4. 전공교육과정의 구성

● 전공과정 편성학점 및 졸업학점 기준표

단과 대학	학과(학부, 전공)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점					
			전필	기타 전공	계	※ 교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함)			교직 과목	총학점
							제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시		
인문 사회 과학 대학	문예창작비평학과	AA	19	66	85	34~38	66	40	55	-	132이상
	역사문화학과[교직]	AG	19	81	100						
	공공인재학부	HG									
	-법학전공	AL	20	72	92						
	-경찰학전공	AO	19	81	100						
	-행정학전공	AI	19	72	91						
	문헌정보학과[교직]	AC	19	72	91						
글로벌 비즈니스 대학	국제지역학부	HX				34~38	66	40	55	-	132이상
	-국제관계학전공	AH	19	72	91						
	-일어일본학전공	AD	19	72	91						
	-중어중국학전공[교직]	AJ	19	81	100						
	-영어영미지역학전공[교직]	AB	19	81	100						
	-한국학전공	AU									
	국제관광경영학부										
	-관광경영전공(CC)[교직]	HT	34	111	145						
	-호텔·크루즈경영전공(CJ)										
무역경제학부 무역물류학전공	CE	20	72	92							
무역경제학부 경제금융학전공	CA	20	72	92							
보건 복지 대학	복지상담학부 사회복지전공	AE	19	69	88	34~38	66	40	55	-	132이상
	복지상담학부 상담심리복지전공	EA	19	69	88						
	보건행정학과	AR	19	72	91						
	간호학과[교직]	EF	80	34	114	28~32	81	81	81	-	132이상
	물리치료학과	EG	22	90	112	34~38	66	49	55	-	132이상
	치위생학과	EH	19	71	90						
	웰빙체육학부										
-체육학전공(J1)[교직]	H6	22	118	140							
-특수체육전공(J3)[교직]											
경영 대학	경영학부				28~32	66	49	55	-	132이상	
	-경영학전공(CB)	HW	25	114							139
	-경영정보학전공(CF)										
	회계세무학과	CG	22	78	100						
광고홍보학과	AK	19	75	94	34~38	66	40	55	-	132이상	

※ 최소이수학점 ~ 졸업 최대인정학점

단과 대학	학과(학부, 전공)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점					
			전필	기타 전공	계	※ 교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함)			교직 과목	총학점
							제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시		
의생명 과학 대학	바이오산업학부	HN				34~38	66	49	55	-	132이상
	-계약공학전공	DE	19	72	91						
	-식품공학전공	EE	19	76	95						
	생명과학과	BD	19	75	94						
	식품영양학과[교직]	EB	20	75	95						
MICT 융합 공과 대학	지능형자동차공학부	MA	58	121	179	32~36	78	66	66	-	132이상
	-자동차공학전공(DD)[교직]										
	-자동차IT융합전공(DH)										
	-자동차디자인전공(DI)										
컴퓨터소프트웨어공학부	HF	76	105	181							
-IoT융합전공(BK)											
-클라우드/빅데이터전공(BA)[교직]											
스마트전기전자공학부	MB	75	117	192							
-전기공학전공(DB)											
-전자공학전공(DC)[교직]											
융합기계공학부	MC	75	55	130							
-지능형기계공학전공(DK)											
	-기계설계공학전공(DL)										
공과 대학	건축학부	HU									
	-건축학전공(5년제)	DG	97	44	141	32~36	110	110	-	-	165이상
	-건축공학전공	DA	19	80	99	32~36	66	49	55	-	132이상
	-실내건축디자인전공	BG	20	65	85						
	에너지화학공학부	MD				32~36	66	49	55	-	132이상
	-화학공학전공										
	-에너지응용화학전공										
신소재공학부	ME	28	100	128	20(30)	66	49	55	-	132이상	
-신소재공학전공(BC)											
-금속공학전공(BM)											
디자인 대학	융합디자인학부	MF				34~38	66	49	55	-	132이상
	-산업디자인전공	DF	20	66	86						
	-패션디자인전공	E1	20	73	93						
	창업예술학부	MG				32~36	66	49	55	-	132이상
	-시각디자인전공										
	-주얼리디자인전공										
	-조형미술전공[교직]										
-K-Beauty전공	EU	46	57	103							

단과 대학	학과(학부, 전공)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점					
			전필	기타 전공	계	※ 교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함)			교직 과목	총학점
						제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시			
사범 대학	교육학과	LA	22	66	88	26~30	54	54	54	22이상	132이상
	유아교육과	LO	20	84	104						
	국어교육과	LB	19	84	103						
	일어교육과	LC	19	84	103						
	영어교육과	LD	19	78	97						
	역사교육과	LF	20	83	103						
	수학교육과	LP	19	85	104						
	컴퓨터교육과	LM	20	82	102						
-	창조공연예술학부 음악전공[교직]	GA	56	82	138	32~36	66	49	55	-	132이상
	창조공연예술학부 무용전공[교직]	JB	20	98	118						
-	항공학부 항공운항학전공	DN	63	64	127	34~38	66	40	55	-	132이상
	항공학부 항공정비학전공	DO	109	18	127						
	항공학부 항공서비스학전공	AT	19	72	91						

- * 경영학교육인증관련학과(부)는 경영학교육인증 필수과목을 모두 이수해야 함(다.부전공 이수 포함).
- * 국제지역학부 한국학전공 및 창업예술학부 K-Beauty전공은 외국인에 한하여 입학을 허용함.
- * 건축학부 건축학전공(5년제)은 전공과목 중 전공필수 과목을 52학점 이상, MICT융합공과대학은 전공필수 58학점 이상 이수해야 함.
- * 교직과정은 교직과정 설치학과(전공)에 한함.

5. 교직과정의 구성

■ 교직과정 설치학과(전공)

(2020학년도 입학자 적용)

대학	설치학과(전공)	표시과목	비고
인문사회과학대학	역사문화학과	역 사	
	문헌정보학과		사서교사
글로벌 비즈니스대학	중어중국학전공	중 국 어	
	영어영미지역학전공	영 어	
	관광경영전공	관 광	
보건복지대학	간호학과		보건교사
	체육학전공	체 육	
	특수체육전공	체 육	특수학교(중등)
의생명과학대학	식품영양학과		영양교사
MICT융합공과대학	자동차공학전공	기 계	
	클라우드/빅데이터전공	정보·컴퓨터	
	전자공학전공	전 자	
디자인대학	조형미술전공	미 술	
-	음악전공	음 악	
	무용전공	무 용	
계	15개 학과(전공)		

■ 사범대학

(2020학년도 입학자 적용)

대학	설치학과	표시과목	비고
사범대학	교육학과	교 육 학	
	유아교육과		유치원정교사
	국어교육과	국 어	
	일본어교육과	일 본 어	
	영어교육과	영 어	
	역사교육과	역 사	
	수학교육과	수 학	
	컴퓨터교육과	정보·컴퓨터	
계	8개 학과		

■ 교원자격 무시험 검정기준

구 분	2020학년도 입학자 적용
전공과목	<p>● 50학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 <p>※ 특수학교(체육)의 경우 80학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) - 체육 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) (교과교육영역 8학점/3과목 이상 포함) <p>☞ 교원자격증 취득을 위해서는 반드시 제1전공, 복수전공 해당 학과(전공)에서 개설하는 기본이수과목을 이수하여야 함(동일과목, 대체과목 인정 불가)</p> <p>☞ 기본이수과목은 원칙적으로 전공으로 개설하고 이수해야 함. 그러나 불가피하게 일반선택이나 교양으로 개설하여 이수한 경우 이 과목을 기본이수과목의 이수로 인정은 가능하나 전체 전공학점의 합계에는 포함할 수 없음</p> <p>예) 역사문화학과 학생이 역사교육과 전공과목인 ‘역사교육론’을 이수한 경우 기본이수과목으로 인정은 가능하나 졸업을 위한 전공학점으로 인정하지 않음(역사문화학과, 관광경영전공 등 해당)</p>
교직과목	<p>● 22학점 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상
성적기준	<p>전공과목 평균성적 75/100점 이상 교직과목 평균성적 80/100점 이상</p>
교직 적성 및 인성 검사	<p>적격 판정 2회 이상</p>
응급처치 및 심폐소생술	<p>응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이수</p>
기 타	<ul style="list-style-type: none"> - 산업체 현장실습(4주 이상) 교과목 이수 및 확인서 제출(공업계 표시과목[기계, 전자] 취득자에 한함) - 간호사 및 영양사 면허증(보건교사 및 영양교사에 한함) - 보건·사서·영양교사는 교과교육영역 이수하지 않음

■ 교직과정표

(2020학년도 입학자 적용)

구 분	최저이수기준	학년	학기	과 목	학점	시간	비고
교직이론	12학점 이상 (6과목 이상)	1	1/2	교육학개론	2	2	
		2		교육철학 및 교육사	2	2	
		2		교육과정 및 교육평가	2	2	
		2		교육심리	2	2	
		3		교육방법 및 교육공학	2	2	
		3		교육사회	2	2	
		3		교육행정 및 교육경영	2	2	
교직소양	6학점 이상	3	2	특수교육학 개론 (영재교육 영역 포함)	2	2	
		4	1				
		3	1/2	교직실무	2	2	
교육실습	4학점 이상	3	1/2	생활지도 및 상담 (학교폭력 예방교육, 인성교육 등 포함)	2	2	
		4	1	학교현장실습	2	2 (실습4주포함)	
		2	1/2	교육봉사활동	2	60	
계	22학점 이상						

■ 기본이수과목(전공)

- 기본이수과목은 해당 학과(전공)에서 개설하는 전공과목을 이수하여야 함(동일과목, 대체과목 인정 불가)
- 기본이수과목은 원칙적으로 전공으로 개설하고 이수해야 함. 그러나 불가피하게 일반선택이나 교양으로 개설하여 이수한 경우 이 과목을 기본이수과목의 이수로 인정은 가능하나 전체 전공학점의 합계에는 포함할 수 없음

(2020학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
교 육 학	교 육 학 과	교육학개론	3	
		교수-학습이론	3	
		교육사회학	3	
		학교-학급경영	3	
		학교상담론	3	
		교육공학	3	
		평생교육론	3	
		교사론	3	
		교육사	3	
		교육정책론	3	
		교육철학	2	
		교육행정	2	
		교육연구방법	3	
국 어	국 어 교 육 과	(1) 국어교육론	3	(1)-(5) 분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
		(2) 국어학개론	3	
		(2) 국어문법론	3	
		(2) 국어사	3	
		(3) 국문학개론	3	
		(3) 국문학사	3	
		(4) 문학교육론	3	
		(4) 수필교육론	3	
		(5) 표현교육론	3	
(5) 이해교육론	3			
일본어	일 어 교 육 과	일본어학개론	3	
		일본문학개론	3	
		일본어문법 I	3	
		일본어회화 I	3	
		일본어작문	3	
		일본어강독 I	3	
		일본문화	3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
영 어	영 어 교 육 과	영어회화	3	
		영어독해	3	
		영어작문	3	
		영어교육론	3	
		영미문화	3	
		영어음성음운론	3	
		영어학개론	3	
		영어문법	3	
		영문학개론	3	
	영 어 영 미 지 역 학 전 공	영어문법	3	
		영어회화	3	
		영문학개론	3	
		영미문화	3	
		영어학개론	3	
역 사	역 사 교 육 과	(1) 역사교육론	3	(1)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
		(2) 역사학개론	3	
		(3) 한국사상 · 문화사	3	
		(3) 동서교류사	3	
		(3) 사학사	3	
		(4) 한국고대사	3	
		(4) 한국중세사	3	
		(4) 한국근대사	3	
		(5) 동아시아 고대사	3	
		(5) 동아시아 중세사	3	
		(5) 동아시아 근대사	3	
		(5) 서양고대사	3	
		(5) 서양중세사	3	
		(5) 서양근대사	3	
		(6) 한국현대사	3	
		(6) 동아시아현대사	3	
		(6) 서양현대사	3	
(6) 현대세계와 한국	3			

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
역 사	역 사 문 화 학 과	(1) 역사교육론	3	역사교육과 개설
		(2) 역사학개론	3	
		(3) 사학사	3	
		(3) 한국사상 · 문화사	3	역사교육과 개설
		(3) 동서교류사	3	역사교육과 개설
		(4) 한국고대사	3	
		(4) 한국중세사	3	
		(4) 한국근대사	3	
		(5) 동아시아 고대사	3	
		(5) 동아시아 중세사	3	
		(5) 동아시아 근대사	3	
		(5) 서양고대사	3	
		(5) 서양중세사	3	
		(5) 서양근대사	3	
		(6) 한국현대사	3	
		(6) 동아시아현대사	3	
		(6) 서양현대사	3	
(6) 현대세계와 한국	3	역사교육과 개설		
수 학	수 학 교 육 과	정수론	3	
		해석학 I	3	택1
		해석학 II	3	
		복소해석학 I	3	택1
		복소해석학 II	3	
		선형대수 I	3	택1
		선형대수 II	3	
		현대대수학 I	3	택1
		현대대수학 II	3	
		위상수학 I	3	택1
		위상수학 II	3	
		미분기하학 I	3	택1
		미분기하학 II	3	
		기하학일반	3	
		조합 및 그래프이론	3	
확률 및 통계	3			

(1)-(6) 분야
중
각 분야에서
1과목 이상
이수

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
정보컴퓨터	컴 퓨 터 교 육 과	(1) 컴퓨터교육론	3	(1) 분야 필수 (2)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
		(1) 프로그래밍	3	
		(2) 알고리즘	3	
		(2) 이산수학	3	
		(2) 인공지능	3	
		(3) 자료구조 I	3	
		(3) 데이터베이스	3	
		(4) 운영체제	3	
		(4) 네트워크	3	
		(5) 컴퓨터구조	3	
		(5) 논리회로	3	
		(6) 정보통신윤리	2	
	(6) 소프트웨어공학	3		
	클라우드 / 빅데이터전공	(1) 컴퓨터교육론	3	(1) 분야 필수 (2)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
		(1) 프로그래밍	3	
		(2) 알고리즘	3	
		(2) 인공지능	3	
		(3) 데이터베이스	3	
(4) 운영체제		3		
(4) 네트워크		3		
(5) 컴퓨터구조		3		
(6) 소프트웨어공학	3			
체 육	체 육 학 전 공	체육철학	3	
		스포츠사회학	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		체육측정평가	3	
		운동학습 및 심리	3	
		여가와 레크리에이션	3	
		응급처치와 심폐소생술	2	
		특 수 체 육 전 공	특수체육교육	
	통합체육교육		3	
	특수체육진단 및 평가		3	
	시각장애체육교육		3	
	청각장애체육교육		3	
	지적장애체육교육		3	
	지체장애체육교육		3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고		
중국어	중 어 중 국 학 전 공	중국어초급회화 I	3	택1		
		중국어중급회화 I	3			
		중국어고급회화 I	3			
				중국어강독 I	3	
				중국어문법	3	
				중국문학개론	3	
				한문강독	3	
				중국어작문	3	
				중국어권문화	3	
관 광	관 광 경 영 전 공	관광학원론	3			
		여행사경영론 NCS	3			
		호텔경영론	3	호텔·크루즈경영전공 개설		
		관광자원론 NCS	3			
		관광법규	3			
		관광개발론 NCS	3			
		호텔·관광서비스론	3			
기 계	자 동 차 공 학 전 공	공업교육론	3			
		재료역학	3			
		유체역학	3			
		열역학	3			
		기계재료	3			
		기계공작법	3			
		제어공학	3			
전 자	전 자 공 학 전 공	공업교육론	3	자동차공학전공 개설		
		전기전자일반	2			
		회로이론 I	2			
		전자회로 I	2			
		디지털논리회로	2			
		디지털회로실험	2			
		마이크로프로세서	2			
		통신이론	3			
		디지털통신공학	3			

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
미 술	조 형 미 술 전 공	현대미술론	3	택1
		색채학	3	
		한국화실기 I	3	
		한국화실기 II	3	
		회화 I	3	택1
		회화 II	3	택1
		현대조각연구 I	3	
		현대조각연구 II	3	
		판화	2	
		서예	2	
		한국미술사	3	
음 악	음 악 전 공	(1) 전공실기 I	2	(1)-(7)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
		(1) 전공실기 II	2	
		(2) 시창 · 청음 I	2	
		(2) 시창 · 청음 II	2	
		(3) 합창 · 합주지도법 I	2	
		(3) 합창 · 합주지도법 II	2	
		(4) 서양음악사 I	2	
		(4) 서양음악사 II	2	
		(5) 화성법 I	2	
		(5) 화성법 II	2	
		(6) 음악분석 및 형식론 I	2	
		(6) 음악분석 및 형식론 II	2	
		(7) 피아노반주법 I	2	
		(7) 피아노반주법 II	2	
무 용	무 용 전 공	무용교육론	3	
		무용교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	3	
		무용사(한국무용사)	2	
		전공실기 V(무용공연-한국)	2	
		전공실기 V(무용공연-현대)	2	
		전공실기 V(무용공연-발레)	2	
		무용창작워크숍	3	
		안무법 I	2	
		무용레파토리(한국무용레파토리)	2	

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(유치원정교사)	유 아 교 육 과	유아교육론	3	
		유아교육과정	3	
		언어지도	3	
		유아사회교육	3	
		유아음악교육	3	
		유아놀이지도	3	
		아동복지	3	
		유아관찰 및 실습	3	
		부모교육	3	
		유아안전교육	3	
(보건교사)	간 호 학 과	보건교육론	2	2과목 모두 이수
		간호관리학 I	2	
		기본간호학 I	2	
		건강사정	2	2과목 모두 이수
		건강사정 실습	1	
		아동간호학 I	2	2과목 모두 이수
		아동간호학 임상실습 I	2	
		성인간호학 I	2	2과목 모두 이수
		성인간호학 임상실습 I	3	
		정신간호학 I	3	2과목 모두 이수
		정신간호학 임상실습 I	1	
		지역사회간호학 I	3	2과목 모두 이수
		지역사회간호학 실습 I	2	
		응급간호학	2	
		모성간호학 I	3	2과목 모두 이수
모성간호학 임상실습 I	2			
(사서교사)	문 헌 정 보 학 과	분류학	3	
		목록학	3	
		도서관전산화	3	
		독서지도론	3	
		정보검색	3	
		정보봉사론	3	
		학교도서관운영	3	
		정보매체론	3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	식품학	3	
		영양학	3	
		생애주기영양학	3	
		단체급식 및 실습	3	
		식품위생학	3	
		영양교육 및 상담실습	3	
		영양판정 및 실습	3	

■ 교과교육영역(전공)

(2020학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학점	시수	비고
교육학	교 육 학 과	교육학교과교육론	2	1	3	3	
		교육학교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
국 어	국 어 교 육 과	국어교과교육론	3	1	3	3	
		국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		국어교과논리및논술	4	2	3	3	
일본어	일 어 교 육 과	일본어교과교육론	3	1	3	3	
		일본어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
영 어	영 어 교 육 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
	영 어 영 미 지 역 학 전 공	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
역 사	역 사 교 육 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
	역 사 문 화 학 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
수 학	수 학 교 육 과	수학교과교육론	2	1	3	3	
		수학교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
정보컴퓨터	컴 퓨 터 교 육 과	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
	클 라 우 드 / 빅 데 이 터 전 공	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	2	3	3	
체 육	체 육 학 전 공 특 수 체 육 전 공	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	

표시 과 목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학점	시수	비고
중국어	중 어 중 국 학 전 공	중국어교과교육론	3	1	3	3	
		중국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		중국어교과논리및논술	4	1	3	3	
관 광	관 광 경 영 전 공	관광교과교육론	3	1	3	3	
		관광교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		관광교과논리및논술	4	1	3	3	
기 계	자 동 차 공 학 전 공	기계교과교육론	4	2	3	3	
		기계교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		기계교과논리및논술	4	1	3	3	
전 자	전 자 공 학 전 공	전자교과교육론	3	1	3	3	
		전자교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		전자교과논리및논술	4	1	3	3	
미 술	조 형 미 술 전 공	미술교과교육론	3	1	3	3	
		미술교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		미술교과논리및논술	4	2	3	3	
음 악	음 악 전 공	음악교과교육론	3	1	3	3	
		음악교과교재연구및지도법	4	1	3	3	
		음악교과논리및논술	4	2	3	3	
무 용	무 용 전 공	무용교과교육론	3	1	3	3	
		무용교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		무용교과논리및논술	4	1	3	3	
(유치원정교사)	유 아 교 육 과	유아교과교육론	2	2	3	3	
		유아교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		유아교과논리및논술	4	1	3	3	

6. 평생교육사(2급) 자격이수과목

○ 개설학과 : 교육학과(☎ 999-5339)

(2020학년도 입학자 적용)

구 분	관 련 과 목	개설 학년	개설 학기	학점	비 고	
필수과목(5)	평생교육론	1	1	3	15학점 이 상	
	평생교육방법론	1	2	3		
	평생교육프로그램개발론	3	1	3		
	평생교육경영론	3	2	3		
	평생교육실습	4	2	3		
선택과목	실 천 영 역	청소년교육론	1	1	3	1과목 이 상
		성인학습 및 상담	4	1	3	
	방 법 영 역	시민교육론	1	2	3	1과목 이 상
		교육공학	2	2	3	
		원격교육론	3	1	3	
		교육사회학	3	2	3	
		인적자원개발	3	2	3	

비고

* 평생교육사 2급 자격은 관련 필수과목 15학점을 포함하여, 청소년교육론, 성인학습 및 상담 중 택1, 원격교육론, 교육공학, 교육사회학, 기업교육론, 교육조사방법론 중 택1 하여 30학점 이상을 취득하여야 한다.

- 관련 규정 : 평생교육법 시행령 제16조(평생교육사의 등급 등) 제2항 '별표1' 및 평생교육법 시행규칙 제5조(평생교육 관련 과목) 제1항 '별표1'

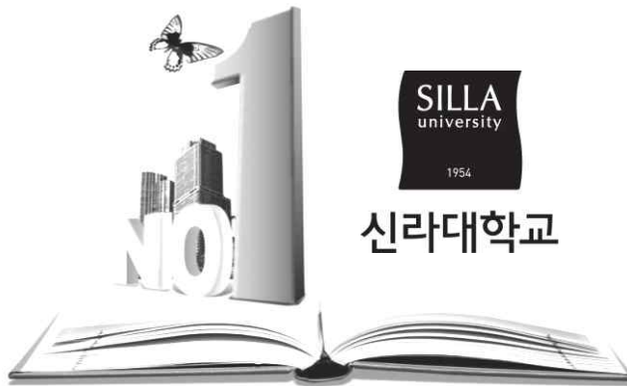
* 이수과목의 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 한다.

* 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.

▣ **평생교육 관련 과목**(평생교육법 시행규칙 제5조제1항 관련)

과정	구분	과목명
양성 과정	필수	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론
		평생교육실습(4주간)
	선택	아동교육론, 청소년교육론, 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자해득교육론, 특수교육론, 성인학습 및 상담 (1과목 이상 선택하여야 함)
		교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝, 사이버)교육론, 기업교육론, 환경교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상 선택하여야 함)
<p>< 비고 ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과목의 내용이 동일하다는 국가평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우 동일과목으로 본다. 2. 필수과목은 평생교육실습을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다. 3. 과목당 학점은 3학점으로 하고, 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 한다. 4. 평생교육실습 과목은 법 제19조부터 제21조까지에 해당하는 평생교육기관 또는 법 제39조제2항에 따라 문해교육 프로그램으로 지정받은 기관에서의 4주 이상(총 수업일수 20일 이상, 총 수업시간 160시간 이상)의 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다. 		

II.) 학과(부)별 교육과정





인문사회과학대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	전공 역량 융합적 분석 및 통합 역량	글로벌 역량 비판적 사고 역량	직업윤리 역량 창의적 문제 해결 역량

- 1) 문예창작비평학과
- 2) 역사문화학과
- 3) 공공인재학부 법학전공
- 4) 공공인재학부 경찰학전공
- 5) 공공인재학부 행정학전공
- 6) 문헌정보학과

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전야	진로지도	44501	진로지도 I	0.5	0.5			44502	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0017	문장연습	3	3			C0116	글쓰기와 표현	3	3					
	학점 계					14.5	14.5	0	0	학점 계					14.5	14.5	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전야	진로지도	44503	진로지도 III	0.5	0.5			44504	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44208	현대시읽기	3	3			40432	현대문학사	3	3					
		전공필수							44210	국어정서법	3	3					
		전공선택	5D247	현대소설읽기	3	3			5D245	소설창작론	3	3					
		전공선택	5D244	대중문화론	3	3			5D246	수필창작론	3	3					
		전공선택	5D243	언어와 문법	3	3			5D248	시창작론	3	3					
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전야	진로지도	44505	진로지도 V	0.5	0.5			44506	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44209	현대소설론	3	3			40429	현대시론	3	3					
		전공선택	5D242	매체창작론	3	3			5D250	담화와 텍스트	3	3					
		전공선택	5D249	소설창작실기	3	3			5D252	매체창작실기	3	3					
		전공선택	5D251	시창작실기	3	3			5D253	문예비평론	3	3					
		전공선택	5D257	실용적 글쓰기	3	3			5D254	문학과 영화	3	3					
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44507	진로지도 VII	0.5	0.5			44508	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	5D255	드라마창작론	3	3			5D259	희곡론	3	3					
		전공선택	5D256	문예비평창작실기	3	3			5D924	편집의 이론과 실제	3	3					
		전공선택	5D258	독서논술지도론	3	3											
		LINC	5G329	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					12.5	9.5	0	3	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					61	58	0	3	2학기 학점 계					58	58	0	0

■ **교육과정안내**

▶ 관련 기업 취업에 도움 되는 교과목 : 현대문학사, 현대시론, 문예비평론, 국어정서법, 글쓰기와 표현, 문장연습, 언어와 문법
 ▶ 자격증 취득시 필요한 교과목 : 편집의 이론과 실제, 독서논술지도론, 매체창작실기, 시창작실기, 소설창작실기, 드라마창작론
 문예창작비평학과는 문학예술의 주요 장르인 시, 소설, 수필, 희곡, 시나리오, 방송 드라마 창작과 비평에 대한 체계적인 이론을 습득하고 실제적인 창작 활동을 통해 이론과 실기 역량을 중점적으로 교육하고 학습한다. 학과의 교육 과정 및 제반 비교과적 활동은 작가, 연구자, 기자, 편집자와 같이 문예 창작 활동에 현실적으로 요구되는 능력을 중심으로 편성된다. 졸업 후 시인, 소설가, 수필가, 방송작가, 드라마작가, 평론가, 출판편집과 관련된 그리고 대학원 진학 후 문학연구가, 교수, 교사, 광고, 신문 출판 관련된 분야에 진출할 수 있도록 체계적인 과정으로 구성되어 있다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	창의성과 글로벌리더의 자세로 문예 부흥을 양성하고 끊임없는 예술의 경지를 추구하고자 함
교육목표	1) 문예비평창작에 관한 이론과 지식 습득 2) 문예창작에 필요한 다양한 글쓰기 이론과 실기 능력 배양 3) 문학작품의 강독과 감상 능력 배양 4) 미디어매체를 활용한 창작과 신문 출판·편집에 관련된 역량 강화
교육 캠페인	창작세계에 젊은 열정을 기울이자

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	작가, 방송작가, 비평가	기자, 편집자, 논술·독서 지도사	교·강사, 대학원 진학, 연구자	
전공역량	창의적 역량 전공기초역량	다각적 사고방식역량 객관적·체계적 기술역량	학문분석역량 심화적 전공역량	
4학년	지정과목	드라마창작론(1), 희곡론(2)	편집의 이론과 실제(2), 독서논술지도론(1)	-
	공통과목	문예비평창작실기(1), 캡스톤디자인(1)		
	비교과	문학현장답사, 창작동아리, 취업동아리		
3학년	지정과목	소설창작실기(1), 시창작실기(1), 문학과 영화(2)	실용적 글쓰기(1), 매체창작론(1), 매체창작실기(2), 담화와 텍스트(2)	문예비평론(2)
	공통과목	현대소설론(1), 현대시론(2)		
	비교과	문학현장답사, 창작동아리, 취업동아리		
2학년	지정과목	대중문화론(1), 소설창작론(2), 시창작론(2), 수필창작론(2)	현대소설읽기(1)	언어와 문법(1)
	공통과목	현대시읽기(1), 현대문학사(2), 국어정서법(2)		
	비교과	문학현장답사, 창작동아리		
1학년	지정과목	문학입문(1), 고전읽기(2)		
	공통과목	문장연습(1), 글쓰기와 표현(2)		
	비교과	문학현장답사, 창작동아리		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	결 계				이 론	실 험	결 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44517	진로지도 I	0.5	0.5			44521	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0023	한국사개론	3	3			C0117	중국의 문화와 생활	3	3					
		전공선택							51367	한국고대사	★	3	3				
학점 계					14.5	14.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44518	진로지도 III	0.5	0.5			44522	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44214	한국 생활 문화사	3	3											
		전공선택	51365	한국중세사	★	3	3		53668	서양중세사	★	3	3				
		전공선택	53352	서양고대사	★	3	3		59364	한국근대사	★	3	3				
		전공선택	58240	동아시아고대사	★	3	3		5A546	역사학개론	★	3	3				
		전공선택	5G474	한국문화 콘텐츠의 이해	◆	3	3		5B241	동아시아중세사	★	3	3				
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44519	진로지도 V	0.5	0.5			44523	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44215	서양사의 중요문헌과 서양문화	3	3			43506	동아시아현대사	★	3	3				
		전공필수	42759	한국현대사	★	3	3		42512	서양현대사	★	3	3				
		전공선택	53355	서양근대사	★	3	3		5G475	한국의 사상과 문화		3	3				
		전공선택	59370	일본전통사회의 이해		3	3		59372	근현대일본의 이해		3	3				
		전공선택	58242	동아시아근대사	★	3	3		5G099	박물관학의 이해	◆	3	3				
		교과교육	5D714	역사교과교재연구 및 지도법	3	3			5A951	역사교과교육론		3	3				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44520	진로지도 VII	0.5	0.5			44524	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	58081	서양의 인물과 사상	3	3			59375	영화로 보는 서양사		3	3				
		전공선택	59373	인물중국근현대사		3	3		5D264	한국미술의 이해		3	3				
		전공선택	58243	사학사	★	3	3		5D265	서양의 권력과 정치문화		3	3				
		LINC	5G476	캡스톤디자인	3		3										
		교과교육	5C194	역사교과논리 및 논술	3	3											
학점 계					15.5	12.5	0	3	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					70	67	0	3	2학기 학점 계					64	64	0	0

★교직과정 기본이수 과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목, ◆4차산업혁명 관련 과목)**

▶ 전공필수과목 : 5과목
 한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 한국 생활 문화사, 서양사의 중요문헌과 서양문화

▶ 역사 2급 정교사 자격취득의 기본이수과목(★)
 1) 각 분야에서 각 1과목 이상 이수

가. 역사교육론(역사교육과 개설과목)
 나. 역사방법론(역사학개론)
 다. 분야사(사학사)
 라. 한국사(한국고대사, 한국중세사, 한국근대사)
 마. 세계사(동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사)
 바. 현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사)

2) 교원자격검정 교과교육영역 필수이수과목 : 3과목 필수
 역사교과교육론, 역사교과교재 연구 및 지도법, 역사교과논리 및 논술

▶ 공무원 수험준비 필요 교과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사
 ▶ 아카이브 관련 과목 : 서양사의 중요문헌과 서양문화, 사학사
 ▶ 문화재관련기관 진학 및 취업준비 교과목 : 한국고대사, 한국미술의 이해, 박물관학의 이해, 한국문화 콘텐츠의 이해

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	오래된 지혜로 되살리는 글로벌 문화
교육목표	1) 역사학에 대한 심도 있는 지식 함양 2) 올바른 역사관의 확립과 역사의식의 함양 3) 중등학교 역사 교사, 문화관련 직종 종사자로서의 전문적 자질 함양
교육 캠페인	배려하고 존중하고 밀어주고 이끌어 줍시다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		문화단체 및 연구기관	교사임용	공무원 임용
전공역량		창의적역량	역사적사고방식제고	학문분석역량
		전공기초역량	글로벌시각제고	심화적전공역량
4학년	지정과목	사학사(1), 영화로 보는 서양사(2)	서양의 인문과 사상(1), 역사교과논리 및 논술(1)	한국미술의 이해(2)
	공통과목	인물중국근현대사(1), 캡스톤디자인(1), 서양의 권력과 정치문화(2)		
	비교과	취업스터디, 토익스터디		
3학년	지정과목	서양근대사(1), 일본전통사회의 이해(1), 박물관학의 이해(2)	서양근대사(1), 일본전통사회의 이해(1), 역사교과교재연구 및 지도법(1), 역사교과교육론(2)	한국의 사상과 문화(2)
	공통과목	한국현대사(1), 서양사의 중요문헌과 서양문화(1), 동아시아근대사(1), 동아시아현대사(2), 서양현대사(2), 근현대일본의 이해(2)		
	비교과	현장답사, 토론동아리, 취업동아리		
2학년	지정과목	한국문화 콘텐츠의 이해(1)	동아시아고대사(1), 서양고대사(1), 동아시아중세사(2), 서양중세사(2)	한국중세사(1), 한국근대사(2)
	공통과목	한국 생활 문화사(1), 역사학개론(2)		
	비교과	현장답사, 한국사능력시험, 한자능력검정시험, 토론동아리		
1학년	지정과목	서양사개론(1), 동양사개론(2)		
	공통과목	한국사개론(1), 중국의 문화와 생활(2), 한국고대사(2)		
	비교과	현장답사, 토론동아리		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44525	진로지도 I	0.5	0.5	0		44529	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공선택	55261	행정학개론	3	3	0		5D785	범죄학개론	3	3	0				
		전공선택	59798	경찰학개론	3	3	0		5D787	정치학개론	3	3	0				
	전공선택	5F919	법학개론(법과 공직)	3	3	0		5F920	공직법입문(법지와 공직)	3	3	0					
학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					20.5	20.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45081	진로지도 III	0.5	0.5	0		45082	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45088	형법총론	3	3	0		45091	헌법	3	3	0				
		전공필수	45089	상법총론	3	3	0										
		전공필수	45553	민법총칙 I	3	3	0										
		전공선택							54761	형법각론	3	3	0				
		전공선택							5F792	회사법	3	3	0				
		전공선택							5G477	민법총칙 II	3	3	0				
		전공선택							5G100	물권법	3	3	0				
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	45083	진로지도 V	0.5	0.5	0		45084	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45092	유가증권법	3	3	0										
		전공선택	57364	채권법총론	3	3	0		54775	형사소송법	3	3	0				
		전공선택	5F795	행정법총론	3	3	0		5F798	보험해상법	3	3	0				
		전공선택	5f796	형법특강	3	3	0		5F799	행정법각론	3	3	0				
		전공선택							5G478	소방관계법	3	3	0				
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
4	전공	진로지도	45085	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45086	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45193	졸업시험	1	0											
		전공선택	5F801	법의학	3	3			54785	형사법연습	3	3	0				
		전공선택	5F802	행정소송법	3	3			54786	상사법연습	3	3	0				
		전공선택	5F803	전자상거래법	3	3			5F853	헌법소송	3	3	0				
		LINC	5G479	응북합캠퍼스디자인	3			3									
학점 계					13.5	9.5	0	3	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					62	58	0	3	2학기 학점 계					64	64	0	0

■ 교육과정안내

법학전공 필수 : 형법총론, 상법총론, 민법총칙 I, 헌법, 유가증권법,
 선택 : 경찰학개론, 법학개론(법과 공직), 행정학개론, 범죄학개론, 공직법입문(법치와 공직), 정치학개론, 형법각론, 회사법,
 민법총칙 II, 물권법, 채권법총론, 행정법총론, 형법특강, 보험해상법, 행정법각론, 소방관계법, 법의학, 행정소송법,
 전자상거래법, 상사법연습, 헌법소송

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	· 학생성공대학을 위한 공공분야 인재양성의 중심 · 지역이전 공공기관 인재 양성 · 예비로스쿨러 양성 · 지역균형선발 7급 공직자 양성 · 수사경찰관법학특채인재 양성 · 검찰사무직, 법원직공무원, 교정직, 보호직 등 법무부소속공직자 양성 · 법무사, 노무사를 비롯한 국가자격증 취득을 통한 법률전문가 양성
교육목표	1) 법치주의와 공공분야의 인재양성을 위한 법적인 전문가교육을 통하여 공공분야의 분쟁해결의 전문가를 양성 2) 법치주의에 기반한 행정전문가 양성을 위한 사회적 인식을 제고하고, 공직사회의 법치주의 실천을 위한 전문가 양성 3) 다양한 법률관련 자격증 취득을 위한 프로그램을 활성화하여 법치국가에서 실력을 갖춘 전문가 교육 4) 법치주의 실천 전문가 양성을 통한 대한민국 법치국가 실현을 위한 법학교육의 능력을 배양
교육 캠페인	공공분야 법치국가 실천을 위한 법학교육의 힘

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	· 법무사 · 노무사 · 행정사 · 공인중개사 · 로스쿨	· 지방이전공공기관인재 · 공기업 · 일반기업체	· 경찰간부 · 법원직 공무원(보호직, 교정직, 출입국 관리직, 검찰 사무직) · 경찰공무원(공채, 경찰행정특채, 수사경찰관 특채) · 행정공무원(5~9급)	
전공역량	법학윤리 법학기초역량	문제해결역량 공직조직이해역량	공직적성시험능력역량 전공기초역량 국가자격증 취득 전공활용역량	
4학년	지정과목	법의학(1), 행정소송법(1), 전자상거래법(1), 상사법연습(2)	형사법연습(2), 헌법소송(2)	
	공통과목	졸업시험(1), 융복합캡스톤디자인(1)		
	비교과	지방이전 공공기관 및 로스쿨 심화반, 7급공무원심화반, 국가자격증심화반	수사경찰법학특채심화반, 7급공무원 지역인재전형 심화반, 9급(경찰, 법원직, 일반직)공무원 심화반	
3학년	지정과목	채권법총론(1), 행정법각론(2), 보험해상법(2)	행정법총론(1), 형법특강(1), 형사소송법(2), 소방관계법(1)	
	공통과목	유가증권법(1)		
	비교과	법무사, 노무사 법률자격증 대비반, 예비로스쿨러 대비반, 지역이전 공공기관 준비반	수사경찰법학특채 대비반, 7급공무원 지역인재전형 대비반	
2학년	지정과목	회사법(2), 물권법	형법각론(2), 민법총칙II(2)	
	공통과목	형법총론(1), 상법총론(1), 민법총칙 I (1), 헌법(2)		
	비교과	행정사, 공인중개사 자격증 대비반	9급(경찰, 법원직, 일반직)공무원 대비반	
1학년	지정과목	공공인재학 I (1), 공공인재학II(2)		
	공통과목	경찰학개론(1), 법학개론(법과 공직)(1), 행정학개론(1), 범죄학개론(2), 공직법입문(법치와 공직)(2), 정치학개론(2)		
	비교과	외국어영역 0교시 영단어 테스트, 주말영어 모의고사	봉사영역 화랑순찰대, 국내외 전공관련 봉사활동	IT영역 컴퓨터활용능력, 전산회계, 코딩의 기초

학년	구분		1 학 기					2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I·SJPI·SCPI 중 택1	4	4				SEP II·SJPII·SCPII 중 택1	4	4						
		기초필수	10310	컴퓨팅사고력	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2						
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2						
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	44525	진로지도 I	0.5	0.5	0		44529	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		전공선택	55261	행정학개론	3	3	0		5D785	범죄학개론	3	3	0					
		전공선택	59798	경찰학개론	3	3	0		5D787	정치학개론	3	3	0					
		전공선택	5F919	법학개론(법과 공직)	3	3	0		5F920	공직법입문(법지와 공직)	3	3	0					
	학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					20.5	20.5	0	0
	2	교양	기초필수	10311	인상설계프로젝트	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
일반영역				화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2						
일반영역				자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
전공		진로지도	45093	진로지도 III	0.5	0.5	0		45094	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공필수	45100	범죄예방론	3	3	0		45501	경찰수사론	3	3	0					
		전공필수	45500	경찰행정학	3	3	0											
		전공선택	5G330	경찰학각론	3	3	0		5F808	범죄심리학	3	3	0					
		전공선택	5F804	경호학	3	3	0		5F809	민간경비론	3	3	0					
		전공선택	5F805	과학수사론	3	3	0		5F807	한국경찰사	3	3	0					
		전공선택							5G102	커뮤니티폴리싱	3	3						
전공선택								5G331	경찰과 헌법	3	3	0						
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					24.5	24.5	0	0	
3		전공	진로지도	45095	진로지도 V	0.5	0.5	0		45096	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
	전공필수		45502	피해자학	3	3	0		45192	경찰법	3	3	0					
	전공선택		5F811	청소년비행론	3	3	0		5F813	비교경찰제도론	3	3	0					
	전공선택		5G334	형사법개론	3	3	0		5F979	공인탐정학개론	3	3	0					
	전공선택		5G333	여성범죄론	3	3	0		5G335	형사사법 및 교정론	3	3	0					
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0	
4	전공	진로지도	45097	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45098	진로지도 VIII	0.5	0.5	0					
		전공선택	5G336	범죄예방디자인	3	3	0		5G332	테러대책론	3	3	0					
		전공선택	5G481	체포호신술	3	3	0		5G483	경찰무도론	3	3	0					
		전공선택							5G484	특수범죄론	3	3	0					
		전공선택							5G482	해양경찰론	3	3	0					
		LINC	5G480	공백인력스튜디오(경찰활동과 드론)	3			3										
학점 계					9.5	6.5	0	3	학점 계					12.5	12.5	0	0	
1학기 학점 계					64	61	0	3	2학기 학점 계					70	70	0	0	

■ **교육과정안내**

▶ 공통과목 : 경찰학개론, 법학개론(법과 공직), 행정학개론, 범죄학개론, 공직법입문(법치와 공직), 정치학개론
▶ 경찰학전공 필수 : 범죄예방론, 경찰행정학, 경찰수사론, 피해자학, 경찰법
선택 : 경찰학각론, 경호학, 과학수사론, 범죄심리학, 민간경비론, 한국경찰사, 커뮤니티폴리싱, 청소년비행론, 형사법개론, 여성범죄론, 비교경찰제도론, 공인탐정학개론, 형사사법 및 교정론, 범죄예방디자인, 체포호신술 융복합캡스톤디자인(경찰활동과 드론), 해양경찰론, 경찰무도론, 특수범죄론, 경찰과 헌법

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	미래 안전사회를 선도하는 창의융합형 교육
교육목표	1) 신라대학교 건학이념을 실천하는 인권친화형 치안인재 양성 2) 4차산업혁명 시대를 이끌어갈 미래형 치안인재 양성 3) 법치주의 정신에 기초한 민주형 치안인재 양성 4) 정의사회 구현을 위한 실무형 치안인재 양성 5) 세계시민관에 입각한 글로벌 치안인재 양성
교육 캠페인	3自(知·德·體)운동: 자신감 있는 지식함양, 자기를 사랑하는 윤리의식, 자기관리를 통한 건강유지

■ **교육과정 이수 로드맵**



학 년	구분		1 학 기					2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4						
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	44525	진로지도 I	0.5	0.5	0		44529	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		전공선택	55261	행정학개론	3	3	0		5D785	범죄학개론	3	3	0					
		전공선택	59798	경찰학개론	3	3	0		5D787	정치학개론	3	3	0					
		전공선택	5F919	법학개론(법과 공직)	3	3	0		5F920	공직법입문(법치와 공직)	3	3	0					
	학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					20.5	20.5	0	0
	2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
일반영역				자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2						
일반영역				화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
전공		진로지도	45104	진로지도 III	0.5	0.5	0		45105	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공필수	45110	행정관리론	3	3	0		45111	정책분석론	3	3	0					
		전공필수							45112	지방행정론	3	3	0					
		전공선택	57353	정책학개론	3	3	0		5G485	전자정부론	◆	3	3	0				
전공선택		5C757	조사방법론	3	3	0		5F821	조직론	3	3	0						
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0	
3	전공	진로지도	45106	진로지도 V	0.5	0.5	0		45107	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공필수	44115	기획론	3	3	0		45113	도시경영론	3	3	0					
		전공선택	53374	도시행정론	3	3	0		54344	지방재정론	3	3	0					
		전공선택	54339	인사행정론	3	3	0		5C765	전략기획실무	3	3	0					
		전공선택	5C762	한국행정론	3	3	0		5F822	재무행정론	3	3	0					
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0	
4	전공	진로지도	45108	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45109	진로지도 VIII	0.5	0.5	0					
		전공선택	51321	지방의회론	3	3	0		55262	도시정치론	3	3	0					
		전공선택	5F823	도시정책론	3	3	0		56165	지역개발론	3	3	0					
		전공선택	5F824	공기업론	3	3	0		5G486	행정사무관리론	◆	3	3	0				
		전공선택	5F825	정부혁신론	3	3	0											
	LINC							5G487	융복합캡스토타디자인 (공직취업세미나)		3		3					
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	9.5	0	3	
1학기 학점 계					61	61	0	0	2학기 학점 계					64	61	0	3	

■ **교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)**

필수과목	행정관리론, 정책분석론, 지방행정론, 기획론, 도시경영론
선택과목	행정학개론, 정치학개론, 정책학개론, 조사방법론, 전자정부론, 조직론, 인사행정론, 재무행정론, 전략기획실무, 한국행정론, 지방재정론, 도시행정론, 정부혁신론, 도시정책론, 지역개발론, 공기업론, 도시정치론, 행정사무관리론, 지방의회론

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	공동체의 삶에 기여하는 공공부문의 창의적 글로벌 인재 양성
교육목표	행정학전공은 세계화·정보화·지방화시대를 맞이하여 정부기관 뿐만 아니라 일반 사기업에서도 필요로 하는 인재를 양성하기 위하여 (1)창의적 기획관리 능력 (2)합리적 문제해결 능력 (3) 능동적 변화대응 능력 (4)견실한 업무수행 능력을 갖춘 인재양성을 교육목표로 하고 있다.
교육 캠페인	공공부문의 창의적 글로벌 인재가 되자!

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	행정공무원(5~9급), 공인행정관리사	공공기관, 공기업, 일반기업체, 정부투자기관		
전공역량	행정지식 문제해결	리더십 의사소통	기초소양 자기관리	행정실무 글로벌
	행정학적 사고와 분석력 배양	행정관리 실무역량 배양	공동체 이해와 관리	공직 기초 소양 습득
4학년	지정과목	도시정책론, 지방의회론, 정부혁신론, 지역개발론, 도시정치론	공기업론, 행정사무관리론◆	
	공통과목	융복합캡스톤디자인(공직취업세미나)		
	비교과	자격증 : 정보처리기사, 사무자동화산업기사, 행정사, 사회조사분석사, TOFIC speaking, Opic		
3학년	지정과목	한국행정론, 도시행정론, 지방재정론	인사행정론, 전략기획실무, 재무행정론	
	공통과목	기획론, 도시경영론		
	비교과	자격증 : 정보기술자격(ITQ), MOS(기타 실무 문서작성 관련 자격증), TOIEC, TOEFL, TEPS(기타 영어 관련)		
2학년	지정과목	정책학개론, 전자정부론◆	조사방법론, 조직론	
	공통과목	행정관리론, 정책분석론, 지방행정론		
	비교과	자격증 : 컴퓨터활용능력 1급, 한국사능력검정 1급, 한국어능력시험(3+등급 이상)		
1학년	지정과목	공공인재학 I, 공공인재학 II		
	공통과목	경찰학개론, 법학개론 (법과공직), 행정학개론, 범죄학개론, 공직법입문, 정치학개론		
	비교과	자격증 : 컴퓨터활용능력 2급, 한국사능력검정 2급, 한국어능력시험, 운전면허증		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44533	진로지도 I	0.5	0.5	0		44537	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0192	도서관문화사	3	3	0		C0191	문헌정보학명저강독	3	3	0				
		전공필수	41689	문헌정보학의 이해	3	3	0										
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					14.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44534	진로지도 III	0.5	0.5	0		44538	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	42535	분류학 ★	3	3	0		42537	목록학 ★	3	3	0				
		전공필수	42536	정보봉사론 ★	3	3	0										
		전공필수	41872	장서관리론	3	3	0										
		전공선택	5B079	정보기술론	3	3	0		59401	도서관/정보센터경영	3	3	0				
		전공선택							56409	인터넷정보검색	3	3	0				
		전공선택							5B080	정보교육론	3	3	0				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44535	진로지도 V	0.5	0.5	0		44539	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공선택	55017	분류학연습	3	3	0		55018	목록학연습	3	3	0				
		전공선택	59405	독서지도론 ★	3	3	0		59407	정보콘텐츠구축론	3	3	0				
		전공선택	59406	기록관리의 이해	3	3	0		59409	공공도서관경영	3	3	0				
		전공선택	5A265	도서관전산화 ★	3	3	0		5A266	학교도서관운영 ★	3	3	0				
		전공선택	5B081	어린이/청소년자료	3	3	0		5F925	독서문화프로그램 기획 및 운영	3	3	0				
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44536	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44540	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	56341	사서실습	3	0	3		59416	학술정보관리	3	3	0				
		전공선택	55020	정보매체론 ★	3	3	0		59417	정보검색 ★	3	3	0				
		전공선택	5B085	메타데이터의 이해	3	3	0		5F926	색인 및 초록	3	3	0				
		전공선택							5C789	주제별정보원	3	3	0				
		LINC	5G473	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					12.5	6.5	3	3	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					64	58	3	3	2학기 학점 계					61	61	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)

★ 교직과정기본이수과목 : 분류학, 목록학, 정보봉사론, 독서지도론, 정보매체론, 정보검색, 도서관전산화, 학교도서관운영

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	21세기 지식기반사회를 선도하는 창의적인 지식큐레이터 양성
교육목표	1) 문헌정보학 연구의 기초능력 확립 2) 사서 및 사서교사로서의 전문적 자질 함양 3) 정보의 유통과 처리능력 함양
교육 캠페인	창의적으로 소통하고, 열정적으로 실천하는 문정인

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	사서 (대학/공공/전문/초/중/ 고등학교도서관)	사서교사, 교육대학원 도서관교육전공	기록물관리전문요원, 일반대학원	정보시스템전문가, 정보검색사	
전공역량	전공기초역량 정보접근능력	전문적 자질 지식자원 조직	정보 유통 및 처리능력 전문적 봉사	전문지식과 기술 직업적 윤리규범	
4학년	지정과목	사서실습(1)	정보매체론(1)	메타데이터의 이해(1)	정보검색(2)
	공통과목	주제별정보원(2), 색인 및 초록(2), 학술정보관리(2)			
	비교과	현장탐방(산업시찰), 직무관련 자격증스터디, 사서/사서교사 취업스터디			
3학년	지정과목	공공도서관경영(2)	독서지도론(1), 어린이/청소년자료(1), 학교도서관운영(2)	기록관리의 이해(1)	정보콘텐츠구축론(2)
	공통과목	분류학연습(1), 목록학연습(2), 도서관전산화(1), 독서·문화프로그램 기획 및 운영(2)			
	비교과	현장탐방(산업시찰), 전공학술스터디, 직무관련 자격증스터디, 사서/사서교사 취업스터디			
2학년	지정과목	도서관/정보센터경영(2)	정보교육론(2)	인터넷정보검색(2)	정보기술론(1)
	공통과목	분류학(1), 정보봉사론(1), 장서관리론(1), 목록학(2)			
	비교과	현장탐방(산업시찰), 도서관/기록관 탐방			
1학년	지정과목	전공기초한자(1), 정보자원론(2)			
	공통과목	문헌정보학의 이해(1), 도서관문화사(1), 문헌정보학명저강독(2)			
	비교과	현장탐방(산업시찰), 도서관/기록관 탐방			



글로벌비즈니스대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	글로벌역량 해외문화이해역량	현장실무역량 직업윤리	서비스마인드 융합형마인드

- 1) 국제지역학부 국제관계학전공
- 2) 국제지역학부 일어일본학전공
- 3) 국제지역학부 중어중국학전공
- 4) 국제지역학부 영어영미지역학전공
- 5) 국제관광경영학부
- 6) 무역경제학부 무역물류학전공
- 7) 무역경제학부 경제금융학전공

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	결 계				이 론	실 험	결 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44541	진로지도 I	0.5	0.5			44542	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0183	글로벌 사회의 이해	3	3			C0188	중국어입문	3	3					
		전공기초	C0185	일본어입문	3	3			C0190	영어강독	3	3					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44543	진로지도 III	0.5	0.5			44546	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44313	국제지역연구	3	3			44311	현대사회와 정치	3	3					
		전공필수	44479	동아시아의 이해	3	3			44320	중국외교와 국제관계	3	3					
		전공선택	5D520	중국사회와 문화	3	3			5D524	동남아시아의 이해	3	3					
		전공선택	5D525	미국사회와 문화	3	3			5D535	SPSS 이해와 활용	3	3					
		전공선택	5F121	일본사회와 문화	3	3			5D536	다문화사회의 이해	3	3					
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44544	진로지도 V	0.5	0.5	0		44547	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	44314	영어로 읽는 국제사회	3	3	0										
		전공선택	56399	유럽의 이해	3	3	0										
		전공선택	5D526	한국정치와 경제	3	3	0		5D521	일본정치와 한일관계	3	3	0				
		전공선택	5D533	북한사회와 남북통일	3	3	0		5D522	국제관계와 경제통상	3	3	0				
		전공선택	5D538	글로벌시대의 지역사회	3	3	0		5D527	유럽정치와 경제	3	3	0				
		전공선택							5D528	미국정치로의 산책	3	3	0				
		전공선택							5F123	글로벌 정치과정의 이해	3	3	0				
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44545	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44548	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5D531	국제갈등과 협상	3	3	0		5D529	한국대외관계의 이해	3	3	0				
		전공선택	5D539	해외인턴과 취업	3	3	0		5D534	글로벌시대의 쟁점	3	3	0				
		LINC	5G488	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					9.5	6.5	0	3	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					64	61	0	3	2학기 학점 계					61	61	0	0
전공필수					15학점	15시수			전공기초+전공선택					69학점	69시수		
선택교양의 브릿지영역					6학점	6시수			기타전공					3학점	3시수		
개설 학점 및 시수					90학점	90시수			총 학점 및 시수					125학점	125시수		

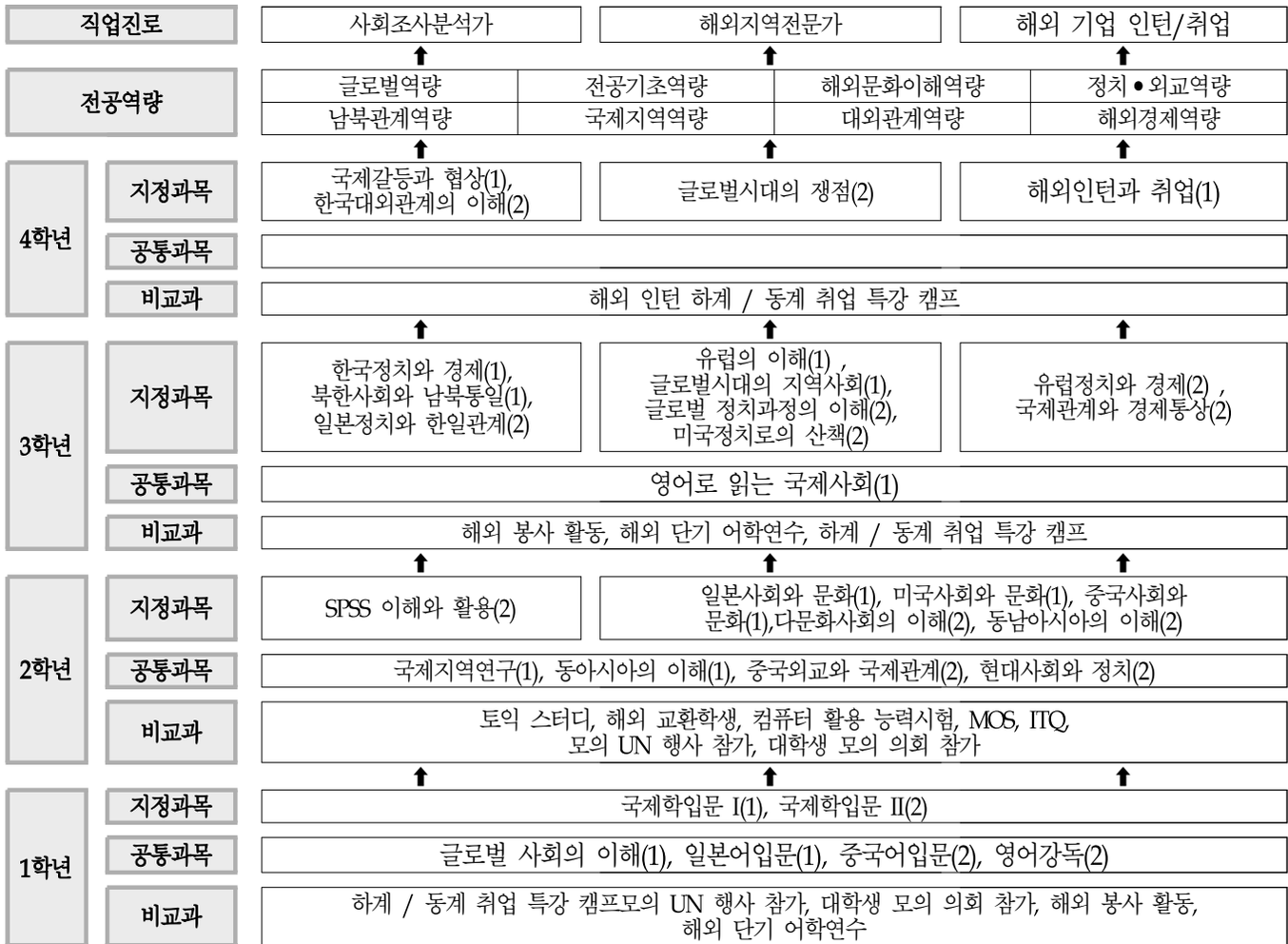
■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 해외인턴과 취업, SPSS 이해와 활용
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 글로벌시대의 지역사회, 국제관계와 경제통상
- ▶ 자격증 취득 시 필요 교과목
 - 사회 조사 분석 사 자격증 : SPSS 이해와 활용
- ◆ 교육과정 특징 : 이론적 교육과 실무적 교육의 적절한 조화, 졸업 후 취업에 도움이 되는 교과목 중심으로 편성

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	창의적 글로벌 인재 양성
교육목표	특화된 외국어 능력 배양과 세계지역연구, 직업군별 맞춤형 로드맵과 학년 단계별 실무 교육 등을 통해 국제사회에서 활동하는 역량 있는 활동가 양성
교육 캠페인	부산을 넘어 세계로, 글로벌 무대에서 뛰는 국제관계인

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44541	진로지도 I	0.5	0.5			44542	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0183	글로벌 사회의 이해	3	3			C0188	중국어입문	3	3					
		전공기초	C0185	일본어입문	3	3			C0190	영어강독	3	3					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44549	진로지도 III	0.5	0.5			44552	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	45503	초급일본어독해	3	3			44317	일본실용한자	3	3					
		전공필수	44316	기초일본문법	3	3			44318	커뮤니케이션일본어	3	3					
		전공선택	5D557	일본대중문화론	3	3			5G338	일본어독해	3	3					
		전공선택	5D556	리스닝일본어 워밍업	3	3			5D550	JLPT초급	3	3					
		전공선택	5G337	일본어회화 I	3	3			5G339	일본어회화 II	3	3					
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44550	진로지도 V	0.5	0.5			44553	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44319	한일비교문화	3	3											
		전공선택	5D549	JLPT중급	3	3			5D558	일본의 지역과 경제	3	3					
		전공선택	5D545	리스닝일본어 시험대비	3	3			5G341	문장으로 읽는 일본어	3	3					
		전공선택	5G340	일본어회화 III	3	3			5F125	취업일본어특강	3	3					
		전공선택							5G342	일본어회화 IV	3	3					
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
4	전공	진로지도	44551	진로지도 VII	0.5	0.5			44554	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	5G343	강독일본어	3	3			5D553	번역일본어	3	3					
		전공선택	5D554	비즈니스일본어	3	3			5D551	투데이일본	3	3					
		전공선택	5G344	일본어회화 V	3	3			5G345	일본어회화 VI	3	3					
		LINC	5G489	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					12.5	9.5	0	3	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					64	61	0	3	2학기 학점 계					61	61	0	0

■ **교육과정안내**

▶ 일본어입문, 일본어독해, 기초일본문법, 문장으로 읽는 일본어, 일본실용한자, 리스닝일본어 위밍업	→ 전공언어지식 함양
▶ JLPT, 리스닝일본어 시험대비	→ 자격증 취득
▶ 커뮤니케이션일본어, 비즈니스일본어, 취업일본어특강, 번역일본어, 일본어회화	→ 실무능력 함양
▶ 일본대중문화론, 일본의 지역과 경제, 한일비교문화, 투데이일본	→ 지역전문가자질 함양

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	한국과 일본을 넘어 세계로, 글로벌 인재의 산실
교육목표	▶ 국제적인 언어감각을 지닌 창의적인 글로벌 인재 양성 ▶ 한·일 양국의 교류확대에 기여할 일본 지역 전문가 양성 ▶ 일본 관련 기업 및 일본어 교육, 통·번역 전문가로서의 자질 함양
교육 캠페인	용기 내어 세상과 부딪혀 보자! 도전 없는 성공은 없다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	기업일본어 전문가	여행 및 호텔업계 일본지역전문가	일본어교육전문가	
전공역량	일본어 의사소통 능력	일본학의 통합적인 이해	실무 일본어 통·번역 일본어·문학 및 일본지역학 교육	
4학년	지정과목	비즈니스일본어(1), 투데이일본(2), 번역일본어(2)		강독 일본어(1),
	공통과목	일본어회화 V(1), 캡스톤디자인(1), 일본어회화 VI (2),		
	비교과	JLPT 스테디, 일본 기업맞춤형 취업스터디, 통·번역 스테디		
3학년	지정과목	한일비교문화 (1), 일본의 지역과 경제 (2), 취업일본어특강 (2)	리스닝일본어 시험대비 (1), 문장으로 읽는 일본어 (2)	
	공통과목	JLPT중급 (1), 일본어회화 III (1), 일본어회화 IV (2)		
	비교과	JLPT 스테디, PC관련자격증 스테디, 일본기업 맞춤형 취업스터디, 일본현지답사, 일본교환학생		
2학년	지정과목	일본대중문화론(1), 커뮤니케이션일본어(2)	초급일본어독해(1), 일본어 독해(2)	
	공통과목	기초일본문법 (1), 리스닝일본어위밍업 (1), 일본어회화 I (1), 일본실용한자 (2), JLPT초급 (2), 일본어회화 II (2)		
	비교과	JLPT 스테디, PC관련자격증 스테디, 일본현지답사, 일본어연극부동아리, 단기해외어학연수		
1학년	지정과목	국제학입문 I (1), 국제학입문 II (2)		
	공통과목	글로벌 사회의 이해(1), 일본어입문(1), 중국어입문(2), 영어강독(2)		
	비교과	JLPT 스테디, PC관련자격증 스테디, 일본현지답사, 아케보노 동아리, 일본어연극부동아리		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	결 계				이 론	실 험	결 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44541	진로지도 I	0.5	0.5			44542	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0187	중국어입문	3	3			C0184	글로벌 사회의 이해	3	3					
		전공기초	C0189	영어강독	3	3			C0186	일본어입문	3	3					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44555	진로지도 III	0.5	0.5			44558	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	42135	중국어초급회화 I	★	3	3		42136	중국어초급회화 II	3	3					
		전공필수	43004	중국어강독 I	★	3	3		43005	중국어강독 II	3	3					
		전공선택	5C004	중국지역사회론		3	3		53675	중국정치론	3	3					
		전공선택	57524	중국경제론		3	3		5A556	중국통상론	3	3					
		전공선택							5D506	한문강독	★	3	3				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44556	진로지도 V	0.5	0.5			44559	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	41870	중국어중급회화 I	★	3	3										
		전공선택	5F004	중국시장진출세미나		3	3		55296	중국어중급회화 II	3	3					
		전공선택	5A559	중국시사문제세미나		3	3		5A560	시사중국어	3	3					
		전공선택	5B245	중국문학개론	★	3	3		58092	HSK특강	3	3					
		전공선택	5F781	비즈니스중국어		3	3		5D507	중국어문법	★	3	3				
		전공선택							59842	중국시장마케팅	3	3					
		교과교육	5A945	중국어교과교육론		3	3		5D715	중국어교과교재연구 및 지도법	3	3					
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44557	진로지도 VII	0.5	0.5			44560	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	55299	중국어고급회화 I	★	3	3		5G346	SNS중국어	3	3					
		전공선택	5C783	중국어권문화	★	3	3		5D508	중국어작문	★	3	3				
		전공선택	54960	영상중국어		3	3										
		LINC	5G347	캡스톤디자인		3		3									
		교과교육	5A947	중국어교과논리 및 논술		3	3										
학점 계					15.5	12.5	0	3	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					70	67	0	3	2학기 학점 계					64	64	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)

▶ 취업준비 공통 교과목 : 중국어초급회화 I·II, 중국어중급회화 I·II, 중국어고급회화 I·II, 시사중국어, 무역중국어, 중국어문법, HSK특강, 중국어작문, 온라인글로벌마케팅, 영상중국어, 중국경제론, 중국통상론, 비즈니스중국어
▶ 자격증 취득시 필요 교과목
1) HSK자격증 : 중국어초급회화 I·II, 중국어중급회화 I·II, 중국어고급회화 I, 시사중국어, 중국어문법, HSK특강, 중국어작문, 영상중국어
2) 중등2급정교사 : 중국어초급회화 I, 중국어중급회화 I, 중국어고급회화 I, 중국어강독 I, 중국어문법, 중국문학개론, 한문강독, 중국어작문, 중국어권문화 (* 학년 정원의 10% 내 교직신청자에 한함)
◆ 교육과정 특징 : 동북아 시대에 걸맞은 중국 지역 전문가로서의 전문적 자질 함양을 목표로 함.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	21세기 꿈과 도전 해외취업이 강한 중어중국학 전공
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창조적 도전(Creative Challenge) <ul style="list-style-type: none"> - 남들보다 앞선 차별화된 교육 실현 - 중국어는 필수, 중국 정치, 경제, 사회, 문화 등을 체계적으로 교육 ○ 신나는 도전(Exciting Challenge) <ul style="list-style-type: none"> - 자발적인 학생의 참여를 유도하는 즐거운 교육 실현 - 내 자식같은 마음으로 지도하는 교수진 ○ 우아한 도전(Graceful Challenge) <ul style="list-style-type: none"> - 사람은 인격, 나라는 국격, 교육에는 교격(教格) 실현 - 품위있는 인성과 역량을 통해 글로벌 리더 육성 - 안정적이고 고소득인 정규직 취업과 성공을 위해
교육 캠페인	꿈을 실현하는 적극적인 중어중국학 전공 학풍 유지

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	중국어교사/강사	중국지역전문가	항공/관광/여행업계
전공역량	중국어구사 역량	글로벌 역량	문제해결 역량
	전공기초 역량	중화권 이해 역량	직업윤리
4학년	지정과목	중국어교과논리 및 논술(1), 중국어작문(2)	중국어권문화(1), 영상중국어(1)
	공통과목	중국어고급회화 I(1), 캡스톤디자인(1), SNS중국어(2)	
	비교과	중국어권 컴퓨터 활용 심화반, 중국무역 동아리, 중국어 교직과정 심화반	
3학년	지정과목	중국어문법(2), 중국문학개론(1), 중국어교과교육론(1), 중국어교과교재연구 및 지도법(2)	중국시장진출세미나(1), 중국시사문제세미나(1)
	공통과목	중국어중급회화 I(1), 무역중국어(1), 중국어중급회화 II(2), 시사중국어(2), HSK특강(2)	
	비교과	중국문학 읽기 동아리, 한국유학 외국학생 연수도우미	
2학년	지정과목	한문강독(2)	중국지역사회론(1), 중국경제론(1)
	공통과목	중국어초급회화 I(1), 중국어강독 I(1), 중국어초급회화 II(2), 중국어강독 II(2)	
	비교과	HSK, HSKK 등 어학자격증 준비반, 해외교환학생, 어학연수, 신입생 방과 후 수업	
1학년	지정과목	국제학입문 I(1), 국제학입문 II(2)	
	공통과목	중국어입문(1), 영어강독(1), 글로벌 사회의 이해(1), 일본어입문(1)	
	비교과	컴퓨터활용능력시험, MOS, ITQ	

학년	구분		1 학 기				2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44541	진로지도 I	0.5	0.5			44542	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0187	중국어입문	3	3			C0184	글로벌 사회의 이해	3	3					
		전공기초	C0189	영어강독	3	3			C0186	일본어입문	3	3					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44510	진로지도 III	0.5	0.5			44514	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44047	영어문법 ★	3	3			44974	영미문화 ★	3	3					
		전공필수	44975	영어청취	3	3			41670	기초영작문	3	3					
		전공선택	5F785	영어회화 ★	3	3			5B376	영상영어	3	3					
전공선택	5B068	영문학개론 ★	3	3			5B377	영어학개론 ★	3	3							
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44511	진로지도 V	0.5	0.5			44515	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44213	영어연극지도	3	3											
		전공선택	5D261	영어문장구조의 이해	3	3			5F002	세익스피어와 문화콘텐츠	3	3					
		전공선택	5C442	영어작문 ★	3	3			57577	영어회화 II	3	3					
		전공선택	5F471	영미지역과 문학	3	3			5B382	영미문학과 영상	3	3					
		전공선택	5E284	토익 I	3	3			5D263	영미단편강독	3	3					
		전공선택	5F472	영어음성음운론 ★	3	3											
교과교육	5C305	영어교과교육론	3	3			5D713	영어교과교재연구 및 지도법	3	3							
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44512	진로지도 VII	0.5	0.5			44516	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	5F473	실무영어연습	3	3			53144	영어회화 III	3	3					
		전공선택	5F783	취업실무영어	3	3			58072	토익 II	3	3					
		전공선택							5F003	영어프레젠테이션실습	3	3					
		전공선택							5F474	영어번역실습	3	3					
		LINC	5D999	캡스톤디자인	3	3											
		교과교육	5C193	영어교과논리 및 논술	3	3											
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					70	70	0	0	2학기 학점 계					64	64	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)

★ 교직과정 기본이수과목 : 영미문화, 영어문법, 영어회화, 영문학개론, 영어음성음운론, 영어학개론, 영어작문

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	배려하는 인성과 국제적 실무능력을 갖춘 인재 양성
교육목표	영어영미지역학전공은 21세기 글로벌 시대에 적합한 국제적 능력과 감각을 갖춘 인재 배출을 교육목표로 한다. 이를 위한 교육과정은 영어 의사소통능력과 사무행정능력을 배양하는 실용실무영어교육 뿐만 아니라, 국제적 감각과 문화소통능력의 향상을 위해 영어 자체에 대한 전문적인 전공지식과 영미문화에 대한 이해력을 증진시키는 필수적인 전공과목으로 이루어져 있다.
교육 캠페인	Take heart, try harder! (결심을 다시 해서, 더 열심히 노력하라)

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		국내외기업	통번역 전문가	영어교육전문가
전공역량		↑	↑	↑
		영어기반 의사소통	실무분야의 영어 능력	종합적인 영어 교육 가능
		↑	↑	↑
4학년	지정과목	취업실무영어(1), 토익 II(2)	영어번역실습(2)	영어교과논리 및 논술(1)
	공통과목	실무영어연습(1), 캡스톤디자인(1), 영어회화 III(2), 영어프레젠테이션실습(2)		
	비교과	해외기업인턴제도, 취업역량강화 스터디		
		↑	↑	↑
3학년	지정과목	토익 I(1), 셰익스피어와 문화콘텐츠(2), 영어회화 II(2), 영미단편강독(2)	영어음성음운론(1), 영어교과교육론(1), 영어교과교재연구 및 지도법(2)	
	공통과목	영어연극지도(1), 영어문장구조의 이해(1), 영어작문(1), 영미지역과 문화(1), 영미문학과 영상(2)		
	비교과	해외어학연수, 해외교환학생, 영어경시대회		
		↑	↑	↑
2학년	지정과목	영상영어(2)	영어회화(1), 영문학개론(1), 영어학개론(2)	
	공통과목	영어문법(1), 영어청취(1), 영미문화(2), 기초영작문(2)		
	비교과	해외자원봉사, 국내교육봉사		
		↑	↑	↑
1학년	지정과목	국제학입문 I(1), 국제학입문 II(2)		
	공통과목	중국어입문(1), 영어강독(1), 글로벌 사회의이해(2), 일본어입문(2)		
	비교과	영어연극, E-class, 영어말하기대회		

학부	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목구분	영역구분	과목번호	교과목명	학점	시간수			과목번호	교과목명	학점	시간수						
						이론	실기	설계				이론	실기	설계				
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4						
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계프로젝트	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	핵심	진로지도	44561	진로지도 I	0.5	0.5	0		44562	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		전공기초	C0148	지구촌관광	3	3	0		C0149	프로페셔널투어리즘	3	3	0					
		전공선택	5D621	관광학원론 ★	3	3	0		5G055	바리스타와 소믈리에	3	3	0					
		전공선택	5G053	호텔관광서비스론 ★	3	3	0		5G054	크루즈원론	3	3	0					
	학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					20.5	20.5	0	0
	2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
일반영역				자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2						
일반영역				화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
공통		진로지도	44563	진로지도 III	0.5	0.5	0		44566	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공선택	5G106	생태관광론	3	3	0		5G108	EXCEL을 활용한 관광자료분석	3	3	0					
		전공선택	5F005	관광자원론NCS ★	3	3	0		5G109	크루즈마케팅론	3	3	0					
		전공선택	5G107	호텔크루즈영어	3	3	0											
관광		전공필수																
		전공필수								44435	여행사경영론NCS ★	3	3	0				
		전공필수								44436	지역사회와 관광	3	3	0				
		전공필수								44432	관광사업과 창업	3	3	0				
호텔		전공선택	5D625	관광서비스마케팅론	3	3	0											
		전공필수																
		전공필수								44433	호텔식음료관리론	3	3	0				
		전공선택	5D656	관광법규 ★	3	3	0			44434	호텔경영론 ★	3	3	0				
학점 계					24.5	24.5	0	0	학점 계					27.5	27.5	0	0	
3	핵심	진로지도	44564	진로지도 V	0.5	0.5	0		44567	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공선택	5G111	크루즈운항관리	3	3	0		5F011	항공사경영론NCS	3	3	0					
		전공선택	5F007	스토리텔링과 프리젠테이션NCS	3	3	0											
	관광	LINC								5G365	융복합캡스톤디자인	3	0	0	3			
		전공필수	44896	관광소비자행동론	3	3	0		45269	장소마케팅	3	3	0					
		전공선택	5F006	관광개발론NCS ★	3	3	0		5D635	문화와 관광컨텐츠 비교	3	3	0					
		전공선택							5F958	카지노산업론	3	3	0					
	호텔	교과교육	5D632	관광교과교육론	3	3	0		5D636	관광교과교육연구 및 지도법	3	3	0					
		전공필수	45268	의료관광론	3	3	0		45270	컨벤션학개론	3	3	0					
		전공선택	5F009	문화역사관광론	3	3	0		5G112	크루즈실무NCS	3	3	0					
전공선택		5G110	관광회계원론	3	3	0		5F012	호텔실무NCS	3	3	0						
학점 계					24.5	24.5	0	0	학점 계					27.5	24.5	0	3	
4	공통	진로지도	44565	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44568	진로지도 VIII	0.5	0.5	0					
		전공선택	5G113	항공크루즈예약실무론	3	3	0		59216	세계관광지리	3	3	0					
		전공선택	5D640	레저사회학	3	3	0		5G115	해양관광문화론	3	3	0					
	관광	LINC	5F010	국제관광현장실습인턴십	3	0	0											
		교과교육	5D641	관광교과논리 및 논술	3	3	0											
		전공필수								45271	관광정보론	3	3	0				
		전공선택	5D642	축제이벤트론	3	3	0		5G117	호텔크루즈세미나	3	3	0					
	호텔	전공선택	5G116	컨벤션실무론NCS	3	3	0											
		전공선택	5G114	호텔크루즈인턴십	3	0	0											
		LINC																
학점 계					21.5	15.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0	
1학기 학점 계					91	85	0	0	2학기 학점 계					88	85	0	3	

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

- ▶ 선택교양의 심화영역 과목 : 다문화비즈니스, 비즈니스매너
- ▶ 관광기업 전문 인력 : 여행사경영론, 관광소비자행동론, 항공사경영론, 카지노산업론, 관광회계원론, 프로페셔널투어리즘
- ▶ 호텔경영인 : 호텔·관광서비스론, 호텔경영론, 호텔식음료관리론, 호텔크루즈세미나, 관광사업과 창업
- ▶ 관광통역안내전문가 : 관광자원론, 문화역사관광론, 세계관광지리, 지구촌관광, 지역사회와 관광, 문화와 관광컨텐츠 비교
- ▶ 크루즈·컨벤션전문가 : 스토리텔링과 프레젠테이션, 레저사회학, 관광서비스마케팅론, 컨벤션학개론, 크루즈원론, 크루즈마케팅론, 크루즈산업론,
- ▶ 실무형교과목 : 국제관광현장실습인턴십, 호텔크루즈인턴십, 크루즈실무, 호텔실무, 항공크루즈예약실무론, 컨벤션실무론
- ▶ 교원자격증 필요과목
 - ‘기본이수과목’ : 관광학원론, 관광자원론NCS, 여행사경영론NCS, 관광법규, 호텔경영론, 관광개발론NCS, 호텔·관광서비스론
 - ‘교과교육영역’ : 관광교과교육론, 관광교과교재연구 및 지도법, 관광교과논리 및 논술

■ **학부 비전 및 교육목표**

비전	새로운 빛 ^{新光} 을 만드는 사람들 세계의 관광을 히트 ^{HIT} 치다
교육목표	H- 환대정신 ^{Hospitality} 충만한 관광인재 I- 혁신 ^{Innovation} 지향적인 교수진 T- 관광산업 ^{Tourism} 실무전문가 육성프로그램
교육 캠페인	5대양 6대주 전 세계 모두가 우리의 활동 무대!

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		관광기업 전문 인력	호텔경영인	관광통역안내전문가	크루즈·컨벤션전문가
전공역량		현장실무 역량 전공기초역량	창업/경영 역량 외국어역량	관광교육 역량 서비스 마인드	시장조사 및 마케팅 역량 글로벌 감각
4학년	지정과목	관광정보론(2)	세계관광지리(2)	컨벤션실무론NCS(1)	
	공통과목	항공크루즈예약실무론(1), 레저사회학(1), 국제관광현장실습인턴십(1), 호텔크루즈인턴십(1), 호텔크루즈세미나(2), 관광교과논리 및 논술(1), 해양관광문화론(2)			
	비교과	기업체 현장 실습	관광통역안내사 자격증 스터디	전공 관련 자격증 스터디	
3학년	지정과목	관광소비자행동론(1), 의료관광론(1)	문화역사관광론(1), 문화와 관광컨텐츠 비교(2)	크루즈운항관리(1), 컨벤션학개론(2)	
	공통과목	스토리텔링과 프레젠테이션NCS(1), 관광개발론NCS(1), 관광교과교육론(1), 장소마케팅(2), 관광회계원론(1), 카지노산업론(2), 크루즈실무NCS(2), 호텔실무NCS(2), 항공사경영론NCS(2), 융복합캡스톤디자인(2), 관광교과교재연구 및 지도법(2)			
	비교과	현장 탐방	해외 어학연수	전공 학술 동아리	
2학년	지정과목	생태관광론(1), 관광사업과 창업(2)	관광법규(1), 지역사회와 관광(2)	호텔경영론(2), 호텔식음료관리론(2)	
	공통과목	관광자원론NCS(1), 호텔크루즈영어(1), 관광서비스마케팅론(1), 스타&엔터테인먼트론(1), 여행사경영론NCS(2), Excel을 활용한 관광자료분석(2), 크루즈마케팅론(2)			
	비교과	교내 해외탐방 프로그램	전공 관련 스터디	전공 학술 동아리	
1학년	지정과목	지구촌관광(1), 프로페셔널투어리즘(2)			
	공통과목	관광학원론(1), 호텔·관광서비스론(1), 바리스타와 소믈리에(2), 크루즈원론(2)			
	비교과	전공 관련(여행) 동아리	전공 관련 스터디	교내 해외탐방 프로그램	

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I·SJPI·SCPI 중 택1	4	4				SEPⅡ·SJPII·SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45223	진로지도 I	0.5	0.5	0		45224	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0205	무역학원론	3	3	0		C0206	물류입문	3	3	0				
		전공선택	5G056	비즈니스커뮤니케이션입문	3	3	0		5C838	경영학원론	3	3	0				
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45114	진로지도 III	0.5	0.5	0		45115	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	42551	무역실무	3	3	0		42552	무역영어	3	3	0				
		전공필수							42553	국제경영론	3	3	0				
		전공선택	50619	마케팅원론	3	3	0		57589	물류관리론	3	3	0				
		전공선택	5C835	국제전자상거래론	3	3	0		5G348	무역보험론	3	3					
		전공선택	5F996	글로벌비즈니스문화	3	3	0										
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	45116	진로지도 V	0.5	0.5	0		45117	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	42554	국제물류론	3	3	0										
		전공선택	50517	무역계약론	3	3	0		50516	무역법규	3	3					
		전공선택	5C836	국제마케팅	3	3	0		55549	국제운송론	3	3	0				
		전공선택	5G349	관세와 통관실무	3	3			57590	무역결제론	3	3	0				
		전공선택	5F830	보관하역론	3	3	0		5F832	글로벌온라인마케팅전략	3	3	0				
		전공선택							5F998	물류SCM	3	3	0				
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	45118	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45119	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45182	졸업시험	1	0	0		45504	외환거래실무	3	3					
		전공선택	5A608	무역협상론	3	3	0		5F835	항공물류론	3	3	0				
		전공선택	5F833	해외시장조사분석실무	3	3	0		5G350	물류전략	3	3					
		전공선택	5F834	항만물류론	3	3	0										
		LINC	5G507	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					13.5	9.5	0	3	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					65	61	0	3	2학기 학점 계					61	61	0	0

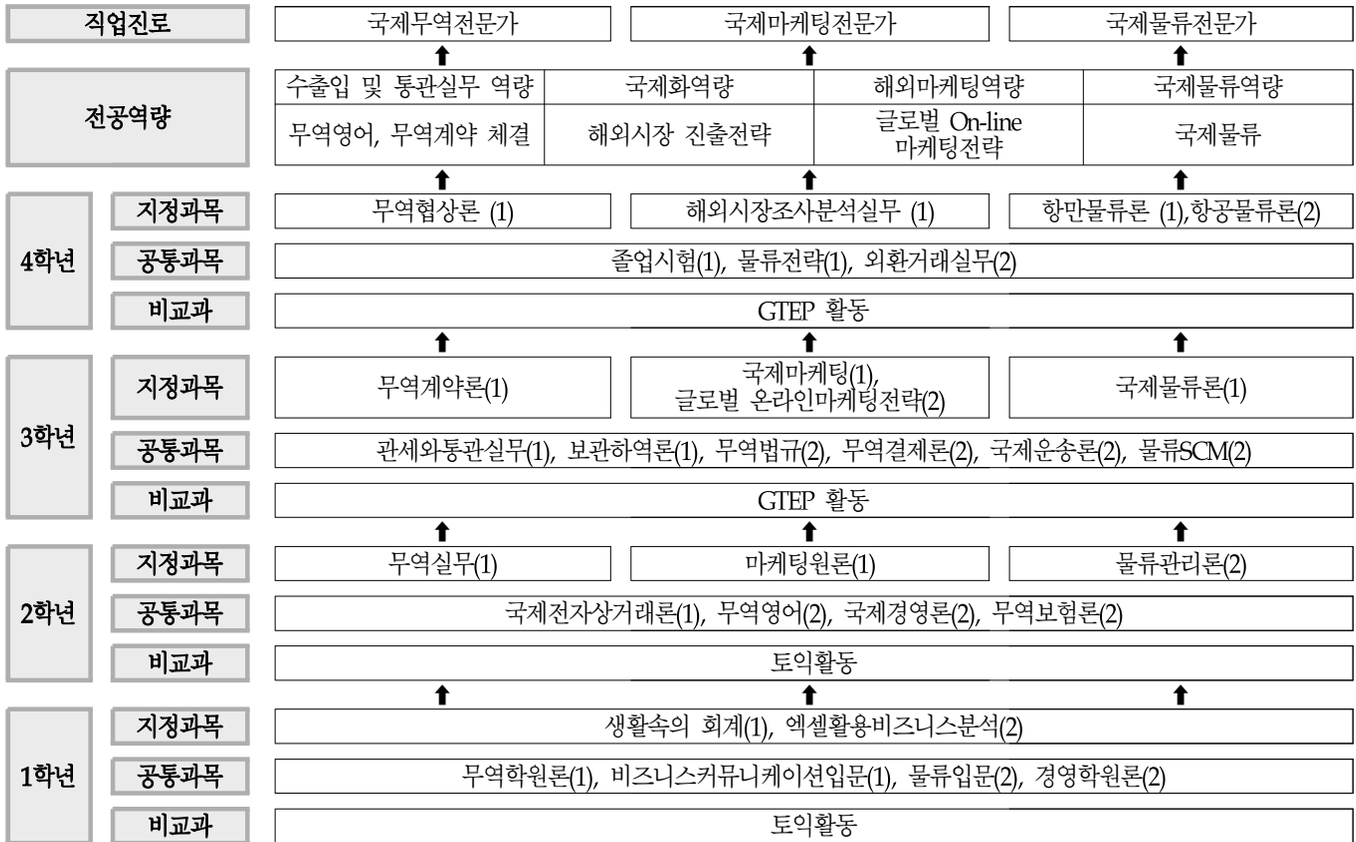
■ **교육과정안내**

직업진로별 중점교과목 <국제무역전문가> 무역학원론, 비즈니스커뮤니케이션입문, 무역실무, 무역영어, 무역계약론, 무역결제론, 국제운송론, 무역협상론 <국제마케팅전문가> 경영학원론, 마케팅원론, 국제경영론, 국제마케팅, 글로벌온라인마케팅전략, 물류전략, 해외시장조사분석실무 <국제물류전문가> 국제물류론, 국제운송론, 물류관리론, 무역보험론, 보관하역론, 물류SCM, 항만물류론, 항공물류론, 무역법규

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	동남권 기업의 국제화를 견인할 실무형 무역인재 양성
교육목표	1. 아세안 시장 전문 무역인력 양성 2. 문제 해결형 무역인력 양성 3. 지역기업 맞춤형 무역인력 양성 4. 온오프라인 서비스 무역인력 양성
교육 캠페인	국가가 선택하고 지역과 함께 성장하는 글로벌 무역사관학교

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45225	진로지도 I	0.5	0.5			45226	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0207	생활속의 경제	3	3			C0208	경제학원론	3	3					
		전공선택	5G058	엑셀로 배우는 통계	3	3			5G059	경영학원론	3	3					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45121	진로지도 III	0.5	0.5			45122	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	40112	미시경제학	3	3			40111	거시경제학	3	3					
		전공선택	5G351	빅데이터경제학	3	3			5F839	세계경제사	3	3					
		전공선택	5F837	금융경제학개론	3	3			5G352	자본시장론	3	3					
		전공선택	5F838	부동산경제학개론	3	3			5G353	글로벌지역경제론	3	3					
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	45123	진로지도 V	0.5	0.5			45124	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	45227	경제이슈 및 응용	3	3			45228	경제트렌드의 이해	3	3					
		전공선택	5G354	엑셀활용 계량분석	3	3			5G363	기업경제분석론	3	3					
		전공선택	5G361	4차산업혁명의 미래경제	3	3			5G357	비즈니스전산실무	3	3					
		전공선택	55384	금융상품론	3	3			5G358	핀테크개론	3	3					
		전공선택	5G360	행동경제학	3	3			5G356	유통경제론	3	3					
		전공선택	5G359	부산경제론	3	3			5G355	경제법의 이해	3	3					
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	45125	진로지도 VII	0.5	0.5			45126	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	45183	졸업시험	1	0											
		전공필수	45505	인적자원경제학	3	3											
		전공선택	5F851	주식 및 채권시장론	3	3			5G362	블록체인경제학	3	3					
		전공선택							5G364	공유창업경제론	3	3					
		LINC	5G508	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					10.5	6.5	0	3	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					65	61	0	3	2학기 학점 계					61	61	0	0

■ **교육과정안내**

- ▶ 전공필수 과목 : 미시경제학, 거시경제학, 경제이슈 및 응용, 경제트렌드의 이해, 기업경제분석론
- ▶ 직업진로별 중점교과목
 - 산업비즈니스인재 : 빅데이터경제학, 세계경제사, 글로벌지역경제론, 엑셀활용 계량분석, 4차산업의 미래경제, 비즈니스전산실무, 부산경제론, 블록체인경제학
 - 금융부동산전문가 : 금융경제학개론, 부동산경제학개론, 자본시장론, 금융상품론, 유통경제론, 공유창업경제론

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	4차 산업혁명 시대를 이끌 실무형 산업금융인재 양성
교육목표	1. 기업맞춤 현장실무중심 교육 2. 융복합형 정보분석능력 제고 3. 외국어 및 국제화 역량 강화
교육 캠페인	지역사회에서 필요로 하는 지역 특화형 전문인력 양성

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	4차산업혁명시대 미래지식인재	글로벌 금융유통부동산 전문가	
	↑	↑	
전공역량	미래산업 전문실무능력 창조적 리더십	융복합형 정보분석력 글로벌 마인드	
	↑	↑	
4학년	지정과목	공유창업경제론(2)	블록체인경제학(2)
	공통과목	졸업시험(1), 인적자원경제학(1), 주식 및 채권시장론(1), 캡스톤디자인(1)	
	비교과	직업상담사 및 사회조사분석사 준비	테셋, 금융 및 공인중개사자격증 준비
	↑	↑	
3학년	지정과목	엑셀활용 계량분석(1), 4차산업혁명의 미래경제(1) 비즈니스전산실무(2), 기업경제분석론(2)	금융상품론(1), 부산경제론(1) 핀테크개론(2), 유통경제론(2)
	공통과목	경제이슈 및 응용(1), 행동경제학(1), 경제트렌드의 이해(2), 경제법의 이해(2)	
	비교과	해외경제탐방 책자 발간, 경제토익 테셋 자격증	
	↑	↑	
2학년	지정과목	빅데이터경제학(1), 세계경제사(2) 글로벌지역경제론(2)	금융경제학개론(1), 부동산경제학개론(1) 자본시장론(2)
	공통과목	미시경제학(1), 거시경제학(2)	
	비교과	해외경제탐방, 전공학술 동아리, 인문학읽기 스터디	
	↑	↑	
1학년	지정과목	생활속의 회계(1), 엑셀활용 비즈니스분석(2)	
	공통과목	생활속의 경제(1), 엑셀로 배우는 통계(1), 경제학원론(2), 경영학원론(2)	
	비교과	해외경제탐방, 인문학읽기 스터디	



보건복지대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	보건복지 전공지식 역량 문제해결을 위한 비판적 사고능력	보건복지 핵심실무역량 통합적 실무적용능력	인간존중에 기반한 의사소통과 협력 역량 보건복지 전문적 윤리 함양

- 1) 복지상담학부 사회복지전공
- 2) 복지상담학부 상담심리복지전공
- 3) 보건행정학과
- 4) 간호학과
- 5) 물리치료학과
- 6) 치위생학과
- 7) 웰빙체육학부

년도	학	과목 구분	영역 구분	1 학 기						2 학 기					
				과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
							이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4			
		기초필수	10269	실무컴퓨터	2	2			10276	언어와 표현	2	2			
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2			
	전공	심화영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
		진로지도	45237	진로지도 I	0.5	0.5	0		45272	진로지도 II	0.5	0.5	0		
		전공기초	C0033	사회복지개론	3	3	0		C0034	인간행동과 사회환경	3	3	0		
학점 계				14.5	14.5	0	0	학점 계				14.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수	10271	글로벌직업탐구	2	2			10274	비판·창의적사고	2	2			
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2			
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	45273	진로지도 III	0.5	0.5	0		45274	진로지도 IV	0.5	0.5	0		
		전공필수	42518	사회복지조사론	3	3	0		42519	사회복지정책론	3	3	0		
		전공선택	55225	사회복지실천론	3	3	0		55227	사회복지실천기술론	3	3	0		
		전공선택	5A562	노인복지론	3	3	0		57466	사회복지자료분석론	3	3	0		
		전공선택	54993	청소년복지론	3	3	0		5A561	장애인복지론	3	3	0		
		전공선택	5G118	교정복지론	3	3	0		5G119	아동복지론	3	3	0		
학점 계				21.5	21.5	0	0	학점 계				21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	45276	진로지도 V	0.5	0.5	0		45277	진로지도 VI	0.5	0.5	0		
		전공필수	42521	지역사회복지론	3	3	0								
		전공필수	45275	정신보건사회복지론	3	3	0								
		전공선택	5G120	사회복지법제론	3	3	0		55237	사회복지행정론	3	3	0		
		전공선택	5G121	프로그램개발과 평가종합설계	3	3	0		55235	사회복지현장실습 I	3	0	3		
		전공선택	5G122	통합사례관리론	3	3	0		58112	가족복지론	3	3	0		
		전공선택							58077	학교사회복지론	3	3	0		
		전공선택							58115	사회보장론	3	3	0		
		전공선택							58078	의료사회복지론	3	3	0		
학점 계				15.5	15.5	0	0	학점 계				18.5	15.5	3	0
4	전공	진로지도	45278	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45280	진로지도 VIII	0.5	0.5	0		
		전공필수	45279	한국사회복지론	3	3	0								
		전공선택	5G123	여성복지론	3	3	0		5G124	심화사회복지면접론	3	3	0		
		전공선택							5G125	사회복지특강 I	3	3	0		
		전공선택							5G126	사회복지특강 II	3	3	0		
학점 계				6.5	6.5	0	0	학점 계				9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계				58	58	0	0	2학기 학점 계				64	61	3	0

■ **교육과정안내**

1. 사회복지사 2급 자격증 : 필수 10과목과 선택 7과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
<ul style="list-style-type: none"> 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제와 실천, 사회복지현장실습 선택과목(7과목) : 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 교정복지론, 프로그램 개발과 평가, 정신건강사회복지론, 사회보장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론, 아동복지론, 가족복지론, 사회복지자료분석론, 사회복지이론과 철학, 사회복지와 문화다양성, 여성복지론, 사례관리론

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	나와너, 우리모두의 행복을 위한 배움터
교육목표	사회복지의 가치, 지식, 기술을 겸비한 사회복지전문가 양성 사회의 변화에 대처할 수 있는 유연한 사고방식 습득 지역사회 맞춤형이자 세계로 뻗어나갈 수 있는 글로벌 역량 강화 모두의 행복을 추구할 수 있는 문화적 다양성 존중의식과 민감성 함양 타인의 마음을 이해하는 '공감'과 어느 조직에서도 사람들과 화합할 수 있는 '인성' 함양
교육 캠페인	현장적합, 준비된 사회복지사!

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		민간부문 사회복지사	NGO	공공부문 (공무원)
전공역량		개인면접 및 상담 가족상담	사회문제분석 집단활동지도	문제해결 지역사회조직
		사례관리 사회조사		
4학년	과 목	여성복지론(1), 한국사회복지론(1), 심화사회복지면접론(2), 사회복지특강 I (2), 사회복지특강 II(2)		
	비교과	정신건강사회복지스터디(MHS), 청소년상담사 스터디, 취업캠프(취업모의면접)	심리복지상담사, 직업상담사, 평생교육사, NGO취업스터디, 사회조사분석사 스터디, 컴퓨터활용능력, 토익	사회복지전담공무원 스터디, 한국사능력검정시험 스터디
3학년	과 목	프로그램개발과 평가(종합설계)(1), 사회복지법제론(1), 지역사회복지론(1), 정신보건사회복지론(1), 통합사례관리론(1), 사회복지현장실습(2), 사회복지행정론(2) 사회보장론(2), 의료사회복지론(2), 학교사회복지론(2), 가족복지론(1),		
	비교과	정신건강사회복지스터디(MHS),	NGO취업스터디, 사회조사분석사 스터디, 컴퓨터활용능력, 토익	사회복지전담공무원 스터디
2학년	과 목	사회복지조사론(1), 사회복지실천론(1), 노인복지론(1), 청소년복지론(1), 교정복지론(1), 아동복지론(2), 사회복지정책론(2), 사회복지실천기술론(2), 장애인복지론(2), 사회복지자료분석론(2)		
	비교과	자원봉사동아리(줍, SV, 아름다운동행), 심리사회동아리, 광장동아리, 상담사(심리복지, 청상아리)	장애인관련 동아리(UCC제작동아리, 동그라미), 자료분석사 스터디(SPSS/SSP), 컴퓨터활용능력, 토익, 해외어학연수	공단취업스터디, 법무부보호복지공단 동아리
1학년	과 목	사회복지개론(1), 사회복지이론과 철학(1), 인간행동과 사회환경(2), 사회복지와 문화다양성(2)		
	비교과	자원봉사동아리(줍, SV, 아름다운동행), 심리사회동아리, 광장동아리, 상담사(심리복지, 청상아리)	장애인관련 동아리(UCC제작동아리, 동그라미), 자료분석사 스터디(SPSS/SSP), 컴퓨터활용능력, 토익, 해외어학연수	법무부보호복지공단 동아리

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전야	진로지도	45238	진로지도 I	0.5	0.5	0		45281	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0209	발달심리학	3	3	0		C0036	인간행동과 사회환경	3	3	0				
학점 계					14.5	14.5	0	0	학점 계					14.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전야	진로지도	45282	진로지도 III	0.5	0.5	0		45284	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	42527	사회복지실천론	3	3	0		45289	상담이론 및 실제	3	3	0				
		전공필수	45283	아동청소년상담	3	3	0		42748	사회복지실천기술론	3	3	0				
		전공선택	5G295	사회복지정책론	3	3	0		5G296	사회복지조사론	3	3	0				
		전공선택	5G127	집단상담	3	3	0		55253	이상심리학	3	3	0				
전공선택	50327	가족관계론	3	3	0		5G129	건강가정론	3	3	0						
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	45285	진로지도 V	0.5	0.5	0		45286	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수							45405	가족상담 및 가족치료	3	3	0				
		전공선택	5G130	지역사회복지론	3	3	0		5G134	사회복지행정론	3	3	0				
		전공선택	5G131	프로그램개발과 평가(종합설계)	3	3	0		5B399	노인복지론	3	3	0				
		전공선택	5G132	가족복지론	3	3	0		5G513	사회복지현장실습	3	3	0				
		전공선택	5C276	사례관리론	3	3	0		5G137	부모교육 및 상담	3	3	0				
		전공선택	5G133	심리측정 및 평가	3	3	0		5G138	학습심리	3	3	0				
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전야	진로지도	45287	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45288	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5G140	가족과 젠더	3	3	0		5G514	사회복지법제와 실천	3	3	0				
		전공선택	5G142	위기개입과 상담	3	3	0		5G515	정신건강론	3	3	0				
		전공선택	5C280	청소년복지론	3	3	0										
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					61	61	0	0	2학기 학점 계					61	61	0	0

■ 교육과정안내

1. 사회복지사 2급: 필수 10과목과 선택 7과목 이상을 이수하여 자격증 취득.
 · 필수과목(10과목): 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 사회복지정책론, 사회복지법제론, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지현장실습
 · 선택과목(7과목): 프로그램개발과 평가, 가족복지론, 사례관리론, 노인복지론, 가족상담 및 가족치료, 교정복지론, 정신건강사회복지론
2. 건강가정사: 핵심 5과목과 기초이론 4과목, 상담교육 실제 3과목 이상을 이수하여 자격증 취득.
 · 핵심 5과목: 건강가정론, 가족상담 및 가족치료, 가족복지론, 가족과 젠더, 비영리기관 운영관리(사회복지행정론 대체), 건강가정현장실습(사회복지현장실습)
 · 기초이론 4과목: 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 노인복지론, 정신건강사회복지론.
 · 상담교육 실제 3과목: 프로그램 개발과 평가, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론, 집단상담, 사회복지실천론, 사례관리론.
3. 청소년상담사 3급: 필수 5과목과 선택 1과목에 대한 국가 자격시험을 통과하여 자격증 취득.
 · 필수 5과목: 발달심리, 집단상담의 기초, 심리측정 및 평가, 상담이론, 학습이론
 · 선택 1과목: 청소년이해론, 청소년수련활동론 중 1과목
4. 아동상담사 3급: 필수 5과목을 이수하여 자격증 취득.
 · 필수 5과목: 아동발달(발달심리학), 아동상담, 아동정신건강(이상심리학), 부모교육(부모교육 및 상담), 심리평가(심리측정 및 평가)

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	상담심리와 사회복지 실천 역량을 갖춘 융합형 전문인력 양성을 위한 지역거점학과 육성
교육목표	1. 상담심리와 사회복지의 융합형 휴먼서비스 전문인력 양성 2. 21세기 치유와 힐링 역량을 갖춘 상담심리전문가 양성 3. 고령화 저출산 시대의 복지 실천 역량을 갖춘 사회복지전문가 양성 4. 가족의 복리 증진과 삶의 질 향상을 위한 젠더, 가족전문가 양성
교육 캠페인	상담과 복지 실천으로 치유와 복리 증진에 기여하는 행복한 휴먼공동체

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		상담심리전문가	사회복지전문가	가족상담교육전문가
전공역량		개인면접 및 상담 역량 문제해결 역량	사례관리 역량 문제분석 역량	지역사회조직 역량 사회조사 역량 가족상담 역량 집단활동지도 역량
4학년	지정과목	위기개입과 상담(1)	청소년복지론(1) 사회복지법제와 실천(2)	가족과 젠더(1)
	공통과목	정신건강론(2)		
	비교과	청신호 스터디(청소년상담사 자격증), 모의취업면접	사회복지사 1급 스터디 모의취업면접	건강가정지원센터 협력 스터디 모의취업면접
3학년	지정과목	심리측정 및 평가(1) 학습심리(2)	지역사회복지론(1) 노인복지론(2), 사회복지행정론(2)	가족복지론(1), 가족상담 및 가족치료(2), 부모교육 및 상담(2)
	공통과목	사례관리론(1) 프로그램개발과 평가(1) 사회복지현장실습(2)		
	비교과	게슈탈트 동아리(상담) 청신호 스터디(청소년상담사 자격증), 학술제 지원 선후배간 멘토링(동료상담)	사회복지사 1급 스터디 Healing and Helping동아리(봉사) 영화랑 동아리(영상콘텐츠 제작) 실습세미나, 현장봉사활동	가족상담사 자격증 스터디 가족상담 동아리 학술제 지원
2학년	지정과목	집단상담(1), 이상심리학(2)	사회복지정책론(1), 사회복지실천기술론(2)	가족관계론(1), 건강가정론(2)
	공통과목	아동청소년상담(1) 상담이론 및 실제(2) 사회복지실천론(1) 사회복지조사론(2)		
	비교과	게슈탈트 동아리(상담) 청신호 스터디(청소년상담사 자격증), 학술제 지원 선후배간 멘토링(동료상담)	Healing and Helping동아리(봉사) 영화랑 동아리(영상콘텐츠 제작) 현장봉사활동	가족상담 동아리 부산가족놀이축제 참여
1학년	지정과목	심리학개론(2)	사회복지학개론(1)	
	공통과목	발달심리학(1) 인간행동과 사회환경(2)		
	비교과	게슈탈트 동아리(상담) 선후배간 멘토링(동료상담)	Healing and Helping동아리(봉사) 영화랑 동아리(영상콘텐츠 제작) 현장봉사활동	가족상담 동아리

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44597	진로지도 I	0.5	0.5	0		44601	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0025	보건행정학	3	3	0		C0026	공중보건학	의보	3	3	0			
학점 계					14.5	14.5	0	0	학점 계					14.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44598	진로지도 III	0.5	0.5	0		44602	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공선택	5C732	의무기록관리학	의	3	3	0	5C734	해부상리학	의보	3	3	0			
		전공선택	5C733	의학용어 I	의	3	3	0	5C735	의학용어 II	의	3	3	0			
		전공선택	5C739	보건영어	보	3	3	0	5C738	보건의사소통	보	2	2	0			
		전공선택	5C740	보건윤리	보	2	2	0	5C742	의료정보관리학	의보	2	2	0			
		전공선택							5D143	보건교육방법론	보	2	2	0			
		학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					18.5	18.5
3	전공	진로지도	44599	진로지도 V	0.5	0.5	0		44603	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	44103	병원인사관리	3	3	0		44179	보건의료법규	의보	3	3	0			
		전공필수	44104	보건의료조직론	3	3	0		44447	병원회계학		3	3	0			
		전공선택	5C736	병리학개론	의	3	3	0	5C746	보건프로그래밍개발 및 평가	보	2	2	0			
		전공선택	5C737	보건교육학	보	3	3	0	5C747	암등록	의	2	2	0			
		전공선택	5C743	보건사업관리	보	2	2	0	5C749	의무기록전사	의	2	2	0			
		전공선택	5C744	질병 및 수술분류	의	3	3	0	5D144	보건통계학	의보	3	3	0			
		전공선택							5D149	의료보험	의	2	2	0			
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
4	전공	진로지도	44600	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44604	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	44446	원무보험	3	3	0										
		전공선택	5C750	의무기록실무	의	3	3	0	5C753	보건행정세미나		3	3	0			
		전공선택	5C751	적정진료보장	의	2	2	0	5C755	보건정책론		2	2	0			
		전공선택	5C752	보건교육실습	보	3	3	0	5C756	의료서비스마케팅		3	3	0			
		전공선택							5F759	보건행정실무		2	2	0			
		LINC	5G509	캡스톤디자인	3			3									
학점 계					14.5	11.5	0	3	학점 계					10.5	10.5	0	0
1학기 학점 계					64	61	0	3	2학기 학점 계					61	61	0	0

[의] 보건의료정보관리사 필수이수과목, [보] 보건교육사 필수이수과목

■ 교육과정안내

▶ 전공기초과목 : 보건행정학, 공중보건학
▶ 전문영역 : 조사방법론, 전산학
▶ 필수 : 병원인사관리, 원무·보험, 보건의료조직론, 보건의료법규, 병원회계학 선택 : 의무기록관리학, 보건영어, 의학용어 I, 보건윤리, 보건교육방법론, 의학용어 II, 의료정보관리학, 해부생리학, 보건의사소통, 병리학개론, 보건사업관리, 질병 및 수술분류, 보건교육학, 의료보험 보건통계학, 보건프로그램개발 및 평가, 압등록, 의무기록전사, 의무기록실무, 적정진료보장, 보건교육실습, 보건행정세미나, 보건정책론, 의료서비스마케팅, 보건행정실습
▶ 자격시험 준비 개설 교과목 : 1) 보건의료정보관리사: 의학용어 I, 의학용어 II, 공중보건학, 의무기록전사, 의무기록실무, 보건의료법규, 보건통계학 등 2) 보건교육사: 공중보건학, 보건교육학, 해부생리학, 보건행정학 등 3) 병원행정사: 공중보건학, 해부생리학, 의학용어 I, 의학용어 II, 병원회계학 등 4) 병원코디네이터: 보건의료법규, 병원회계학 등
◆ 교육과정의 특징 자격시험 대비를 위한 교과목을 개설하였고, 특히 취업에 유리한 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 운영하고 있음.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	· 창의성과 문제해결 능력을 갖춘 보건 분야 글로벌 전문 인력 양성
교육목표	· 국민의 건강유지와 증진에 필요한 전문 지식과 능력 개발 · 책임감, 성실감, 서비스 능력을 포함한 보건의료분야에 필요한 전문 지식과 능력 개발
교육 캠페인	보건행정 전문 인력 양성의 요람

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		보건의료기관	공단, 공무원	기타
전공역량		고객지향성	기획능력	분석력
		전문성	문제해결능력	직무전문성
4학년	지정과목	의무기록실무(1), 원무·보험(1), 적정진료보장(1), 보건행정실무(2), 의료서비스마케팅(2)	원무·보험(1), 보건정책론(2)	보건교육실습(1), 의료서비스마케팅(2), 보건행정실무(2)
	공통과목	보건행정세미나(2), 캡스톤디자인(2)		
	비교과	자격증준비 스터디 (JOB+), 공기업·공무원·대학병원 취업 스터디(SMART) 보건의료정보관리사 스터디(CENTUM), 보건교육사 스터디(Health Keeper), 현장탐방(산업시찰)		
3학년	지정과목	병리학개론(1), 질병 및 수술 분류(1), 압등록(2), 의료보험(2), 병원회계학(2), 의무기록전사(2), 보건의료법규(2)	보건통계학(2), 의료보험(2), 보건의료법규(2)	보건사업관리(1), 보건교육학(1), 보건통계학(2), 병원회계학(2), 보건프로그램개발 및 평가(2)
	공통과목	병원인사관리(1), 보건의료조직론(1)		
	비교과	영어스터디 (E+), 자격증준비 스터디 (JOB+), 봉사 동아리(등불) 공기업·공무원·대학병원 취업 스터디(SMART)		
2학년	지정과목	의학용어 I (1), 의학용어 II(2), 해부생리학(2), 의무기록관리학(1), 의료정보관리학(2)	보건영어(1)	보건교육방법론(2)
	공통과목	보건윤리(1), 보건의사소통(2)		
	비교과	영어스터디 (E+), 자격증준비 스터디(JOB+), 봉사 동아리(등불) 공기업·공무원·대학병원 취업 스터디(SMART)		
1학년	지정과목	조사방법론(1), 전산학(2)		
	공통과목	보건행정학(1), 공중보건학(2)		
	비교과	영어스터디 (E+), PC 관련 자격증 스터디, 봉사 동아리(등불)		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44605	진로지도 I	0.5	0.5	0		44609	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0055	성장과 발달	2	2	0		C0057	감염과 간호	2	2	0				
		전공기초	C0056	비판적 사고와 추론	2	2	0		C0193	해부학	3	3	0				
		전공기초	C0168	미생물학	1	1	0		C0194	생리학	3	3	0				
전공필수	42487	간호학개론	3	3	0												
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					16.5	16.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44606	진로지도 III	0.5	0.5	0		44610	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0195	인간심리의 이해	2	2	0		C0198	임상영양학	1	1	0				
		전공기초	C0196	병리학	2	2	0										
		전공기초	C0197	약리학	2	2	0										
		전공필수	42459	기본간호학 I	★	2	2	0	42463	기본간호학 II	2	2	0				
		전공필수	42460	기본간호학실습 I		1	0	2	42464	기본간호학실습 II	2	0	4				
		전공필수	42461	건강사정	★	2	2	0	44442	성인간호학 II	4	4	0				
		전공필수	42462	건강사정실습	★	1	0	2	44443	정신간호학 I	★	3	3	0			
전공필수	43758	성인간호학 I	★	2	2	0	45586	보건교육론	★	2	2	0					
학점 계					20.5	18.5	4	0	학점 계					20.5	18.5	4	0
3	전공	진로지도	44607	진로지도 V	0.5	0.5	0		44611	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0199	의사소통론	2	2	0										
		전공필수	42469	성인간호학임상실습 I	★	3	0	9	42475	성인간호학임상실습 II	4	0	12				
		전공필수	44440	지역사회간호학 I	★	3	3	0	43761	성인간호학 IV	3	3	0				
		전공필수	42471	모성간호학 I	★	3	3	0	42479	지역사회간호학 II	2	2	0				
		전공필수	43760	성인간호학 III		2	2	0	43193	간호관리학 I	★	2	2	0			
		전공필수	44037	정신간호학 II		2	2	0	44054	정신간호학임상실습 I	★	1	0	3			
		전공필수	42467	기본간호학임상실습		1	0	3	44444	아동간호학 II		3	3	0			
전공필수	44439	아동간호학 I	★	2	2	0	44445	모성간호학 II		2	2	0					
학점 계					18.5	14.5	12	0	학점 계					17.5	12.5	15	0
4	전공	진로지도	44608	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44612	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	42481	아동간호학임상실습 I	★	2	0	6	42488	아동간호학임상실습 II	1	0	3				
		전공필수	42482	모성간호학임상실습 I	★	2	0	6	42489	모성간호학임상실습 II	1	0	3				
		전공필수	43199	간호관리학 II		1	1	0	42494	간호법규	*	1	1	0			
		전공필수	44441	성인간호학 V		1	1	0	42493	간호관리학임상실습		2	0	6			
		전공필수	42485	지역사회간호학실습 I	★	2	0	6	42491	지역사회간호학실습 II		1	0	3			
		전공필수	44039	통합시뮬레이션실습		1	0	2	42495	간호연구	*	2	2	0			
		전공필수	44055	정신간호학임상실습 II		2	0	6									
		전공선택	5A818	응급간호학	★	2	2	0	5A820	노인간호학		2	2	0			
		전공선택	5D973	보건프로그램개발 및 평가		2	2	0	5D989	보완대체이론과 간호		2	2	0			
전공선택	5D974	간호정보학		2	2	0	5G010	국제간호		2	2	0					
학점 계					17.5	8.5	26	0	학점 계					14.5	9.5	15	0
1학기 학점 계					73	58	42	0	2학기 학점 계					69	57	34	0

*간호교육성과지표과목 이수는 졸업요건임

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

▶ 한국간호사 면허시험과목 성인간호학, 모성간호학, 아동간호학, 지역사회간호학, 정신간호학, 간호관리학, 기본간호학, 간호법규
▶ 미국간호사 면허시험 준비과목(교과통합형 문제) 성인간호학(Medical-Surgical Nursing), 아동간호학(Pediatric Nursing), 모성간호학(Childbearing & Women's Health Nursing), 정신간호학(Mental Health Nursing)
▶ 보건교육사 시험 준비과목 : * 필수과목 - 보건교육학, 보건학, 보건교육방법론, 보건교육실습, 조사방법론, 보건사업관리, 보건의사소통, 보건의료법규, 프로그램개발 및 평가 * 선택과목 - 해부생리, 노인보건, 보건정보, 인간발달론, 사회심리학, 보건윤리, 환경보건, 역학, 질병관리, 안전교육, 생식보건, 재활보건, 식품위생, 정신보건, 보건영양, 건강과 운동, 구강보건, 아동보건, 학교보건, 산업보건, 지역사회보건 (2급 - 필수 9과목 선택 4과목, 3급 - 필수 5과목 선택 2과목 이상)
▶ 취업준비과목 1) 전공이론시험 : 성인간호학, 기본간호학, 아동간호학, 모성간호학, 정신간호학, 지역사회간호학, 간호관리학 2) 전공실기시험 : 건강사정실습, 기본간호학실습 I, II, 기본간호학임상실습, 성인간호학임상실습 I, II, 아동간호학임상실습 I, II, 모성간호학임상실습 I, II, 지역사회간호학실습 I, II, 정신간호학임상실습 I, II, 간호관리학임상실습, 통합시뮬레이션실습 3) 영어능력(TOEFL or TOEIC)

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	인류 사회의 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재를 육성한다.
교육목표	1. 교양 및 전공지식을 비판적, 창의적 사고를 통해 통합적으로 간호실무에 적용한다. 2. 대상자 및 건강관리팀과 효과적으로 의사소통하고 협력한다. 3. 간호실무의 법적·윤리적 기준을 이해하고 간호전문직관을 확립한다. 4. 변화하는 국내외 보건·의료환경에 능동적으로 대응할 수 있는 리더십을 함양한다. 5. 간호 연구능력을 함양하여 근거기반 간호 실무에 적용한다. 6. 인간존중을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천한다.
교육 캠페인	인성·창의적 역량 강화, 봉사·리더십 강화, 실무 역량 강화, 교수 역량 강화

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	간호사, 임상간호사, 지역사회 및 산업체 간호사, 보건교사, 보건교육사, 간호·보건행정가, 간호교육자, 연구자			
전공역량	교양 및 전공지식 획득	간호상황에 따른 핵심 기본간호술 실행	치료적 의사소통 적용	전문분야간 협력관계 이해
	간호전문직 표준, 간호실무의 법적·윤리적 표준 이해	간호리더십 발휘	간호연구 기획·수행	국내외 보건의료정책 변화 설명
4학년	공통과목	아동간호학임상실습 I, II(1,2), 모성간호학임상실습 I, II(1,2), 간호관리학II(1), 성인간호학V(1), 지역사회간호학실습 I, II(1,2), 통합시뮬레이션실습(1), 정신간호학임상실습II(1), 응급간호학(1), 보건프로그램개발 및 평가(1), 간호정보학(1), 간호법규(2), 간호관리학임상실습(2), 간호연구(2), 노인간호학(2), 국제간호(2), 보완대체이론과 간호(2)		
	비교과	외국어공인성적, 봉사활동, 동아리활동, 리더십활동, 논문 발표대회 참여, 핵심간호술자기주도학습II, 핵심간호술 조합실습평가		
3학년	공통과목	의사소통론(1), 성인간호학임상실습 I, II(1,2), 지역사회간호학 I, II(1,2), 모성간호학 I, II(1,2), 성인간호학III, IV(1,2), 정신간호학II(1), 기본간호학임상실습(1), 아동간호학 I, II(1,2), 간호관리학 I (2), 정신간호학임상실습 I (2)		
	비교과	외국어공인성적, 봉사활동, 동아리활동, 리더십활동, 해외어학연수, 핵심간호술자기주도학습 I		
2학년	공통과목	인간심리의 이해(2), 병리학(1), 약리학(1), 건강사정(1), 건강사정실습(1), 기본간호학 I, II(1,2), 기본간호학실습 I, II(1,2), 성인간호학 I, II(1,2), 정신간호학 I (2), 임상영양학(2), 보건교육론(2)		
	비교과	외국어공인성적, 봉사활동, 동아리활동, 리더십활동, 해외어학연수, BLS자격이수		
1학년	공통과목	성장과 발달(1), 비판적사고와 추론(1), 미생물학(1), 간호학개론(1), 감염과 간호(2), 해부학(2), 생리학(2)		
	비교과	외국어공인성적, 봉사활동, 동아리활동, 리더십활동, 해외어학연수		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44613	진로지도 I	0.5	0.5	0		44617	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0059	물리치료학개론	3	3	0		C0060	기능해부학 및 실습 I	3	2	2				
		전공선택	5G436	의학용어	1	0	0		5B089	생리학 및 실습	2	1	2				
		전공선택	5B556	해부학및실습	2	1	2										
학점 계					17.5	15.5	2	0	학점 계					16.5	14.5	4	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44614	진로지도 III	0.5	0.5	0		44618	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	42736	증거에 기초한 치료접근	2	2	0		43646	전기-광선치료 및 실습 I	3	2	2				
		전공필수	44134	운동조절론 및 실습	2	1	2										
		전공선택	5A613	신경과학 및 실습	2	1	2		5B418	근골격계물리치료 및 실습 I	3	2	2				
		전공선택	5A615	기능해부학 및 실습 II	3	2	2		5B560	소아물리치료 및 실습 I	3	2	2				
		전공선택	5B557	운동생리학 및 실습	2	1	2		5B561	심폐물리치료 및 실습 I	2	1	2				
		전공선택	5B559	생역학 및 실습	2	1	2		5B562	연구방법론	2	2	0				
학점 계					19.5	14.5	10	0	학점 계					19.5	15.5	8	0
3	전공	진로지도	44615	진로지도 V	0.5	0.5	0		44619	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	43022	근골격계물리치료 및 실습 II	3	2	2		45537	물리치료사회봉사	1	0	0				
		전공필수							43025	신경계물리치료 및 실습 II	3	2	2				
		전공필수							44135	노인물리치료 및 실습 I	2	1	2				
		전공선택	5A167	보건통계학	2	2	0		5A179	근골격계물리치료임상실습 I	2	0	6				
		전공선택	5A625	전기-광선치료 및 실습 II	3	2	2		5A180	신경계물리치료임상실습 I	2	0	6				
		전공선택	5B419	신경계물리치료 및 실습 I	3	2	2		5A181	전기및광선치료임상실습	2	0	6				
		전공선택	5B564	수치료학	2	2	0		5A182	소아물리치료임상실습 I	1	0	3				
		전공선택	5C842	소아물리치료 및 실습 II	3	2	2		5A183	심폐물리치료임상실습 I	1	0	3				
		전공선택	5B563	심폐물리치료 및 실습 II	3	2	2		5B417	근골격계물리치료 및 실습 III	3	2	2				
	전공선택						5B565	일상생활동작 및 실습	2	1	2						
학점 계					19.5	14.5	10	0	학점 계					19.5	6.5	32	0
4	전공	진로지도	44616	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44620	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45167	졸업논문	1	0	0		45538	물리치료영어	1	0	0				
		전공선택	5A186	지역사회중심물리치료학	2	2	0		5A187	운동평가 및 처방실습	2	1	2				
		전공선택	5A188	근골격계물리치료임상실습 II	1	0	3		5A453	공중보건학	3	3	0				
		전공선택	5A189	신경계물리치료임상실습 II	1	0	3		5A476	보건관계법규	3	3	0				
		전공선택	5A190	노인물리치료임상실습	2	0	6		5A478	스포츠물리치료임상실습	2	0	6				
		전공선택	5A191	소아물리치료임상실습 II	2	0	6		5A480	지역사회중심물리치료임상실습	2	0	6				
		전공선택	5A192	심폐물리치료임상실습 II	2	0	6		5B567	보장구의지학	2	2	0				
		전공선택	5A629	임상물리치료 및 실습	2	1	2		5C145	피부계 물리치료	2	1	2				
		전공선택	5B416	노인물리치료 및 실습 II	3	2	2										
학점 계					16.5	5.5	28	0	학점 계					17.5	10.5	16	0
1학기 학점 계					73	50	50	0	2학기 학점 계					73	47	60	0

■ **교육과정안내**

<p>▶ 물리치료사 국가고시 관련 필수 과목</p> <ul style="list-style-type: none"> - 물리치료학 개론, 해부학 및 실습, 생리학 및 실습, 기능해부학 및 실습, 생역학 및 실습, 전기·광선치료 및 실습, 근골격계 물리치료 및 실습, 소아 물리치료 및 실습, 심폐 물리치료 및 실습, 신경계 물리치료 및 실습, 노인 물리치료 및 실습, 일상생활활동 및 실습, 피부계 물리치료, 보장구·의지학, 공중보건학, 의료관계법규 <p>▶ 졸업 인증 요건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의학용어, 물리치료 영어 수강 - 물리치료 사회봉사 수강 및 지정된 기관에서 사회봉사 200시간 - 졸업논문 수강 및 졸업논문 통과

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	1. 이론을 바탕으로 한 연구역량과 임상교육의 균형 있는 물리치료 전문가 양성 2. 세계를 향한 글로벌 물리치료사 양성 3. 전문지식과 기술 습득을 통해 양질의 의료 서비스 공급 및 국민 보건 향상에 기여할 유능한 물리치료사 양성
교육목표	1. 근거중심능력: 문제해결 능력과 의사소통 능력을 포함한 물리치료에 대한 과학적 근거 중심의 전문화된 이론과 실무 관련 근본 원리에 대한 이해를 갖춘다. 2. 실무중심능력: 질환별에 따른 전문화된 물리치료 중재 방법을 적용할 수 있는 실무 능력을 갖춘다. 3. 인성중심교육: 성실, 봉사, 책임감을 갖춘 진정한 리더로서의 전문물리치료사를 양성한다.
교육 캠페인	교수와 학생, 선배와 후배, 동기간의 상호협력적인 학습으로 학생성공을 달성하자.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	근골격계 의료기관 및 전문시설	신경계·소아 의료기관 및 전문의료기관	심호흡계 의료기관 및 노인전문시설	대학원 및 연구원	
전공역량	근골격계 진단평가 중재	신경계 진단평가 중재	심호흡계 진단평가중재	물리치료 연구능력	
4학년	지정과목	근골격계물리치료 임상실습 II(1)	신경계물리치료 임상실습 II(1)	심폐물리치료 임상실습 II(1)	지역사회중심 물리치료학(1)
	공통과목	졸업논문(1), 노인물리치료임상실습(1), 소아물리치료임상실습 II(1), 임상물리치료 및 실습(1), 노인물리치료 및 실습 II(1), 물리치료영어(2), 운동평가 및 처방실습(2), 공중보건학(2), 보건관계법규(2), 스포츠물리치료임상실습(2), 지역사회중심물리치료임상실습(2), 보장구·의지학(2), 피부계물리치료(2)			
	비교과	취업특강, 학술대회 발표			
3학년	지정과목	근골격계물리치료 임상실습 I(2)	신경계물리치료 임상실습 I(2)	심폐물리치료 임상실습 I(2)	보건통계학(1)
	공통과목	근골격계물리치료 및 실습 II(1), 전기·광선치료 및 실습 II(1), 신경계물리치료 및 실습 I(1), 수치료학(1), 소아물리치료 및 실습 II(1), 심폐물리치료 및 실습 II(1), 물리치료사회봉사(2), 신경계물리치료 및 실습 II(2), 노인물리치료 및 실습 I(2), 전기및광선치료임상실습(2), 소아물리치료임상실습 I(2), 근격계물리치료 및 실습 III(2), 일상생활동작 및 실습(2),			
	비교과	자원봉사 동아리, 전공 스터디, 해외어학연수			
2학년	지정과목	근골격계물리치료 및 실습 I(2)	소아물리치료 및 실습 I(2)	심폐물리치료 및 실습 I(2)	연구방법론(2)
	공통과목	증거에 기초한 치료접근(1), 운동조절론 및 실습(1), 신경과학 및 실습(1), 기능해부학 및 실습 II(1), 운동생리학 및 실습(1), 생역학 및 실습(1), 전기·광선치료 및 실습 I(2)			
	비교과	자원봉사 동아리, 전공 스터디, 해외어학연수			
1학년	지정과목	물리치료윤리학(1), 임상심리학(2)			
	공통과목	물리치료학개론(1), 의학용어(1), 해부학및실습 I(1), 기능해부학 및 실습 I(2), 생리학 및 실습(2)			
	비교과	자원봉사 동아리, 전공 스터디			

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJP I-SCPI 중 택1	4	4			SEP II-SJP II-SCPI 중 택1	4	4						
		기초필수		인상설계프로젝트	2	2			의사소통과 공감	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2			화랑교양 과목 중 택1	2	2						
		브릿지영역		치위생윤리 및 개론	2	2			구강조직발생학	2	2						
		브릿지영역		치의학용어	2	2											
	전공	진로지도	44621		진로지도 I	0.5	0.5	0	44625	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수							45317	지역사회구강보건봉사 I	0						
		전공기초	C0061		치아형태학	2	2										
		전공기초	C0062		치아형태학실습	1		2									
		전공선택							5G183	두경부 해부학 및 실습	2	1	2				
전공선택							5G184	임상치과과정실습 I	2		4						
학점 계					15.5	14.5	2	0	학점 계					14.5	11.5	6	0
2	교양	기초필수		컴퓨팅사교력	2	2			독서와토론	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2			자유교양 과목 중 택1	2	2						
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2			화랑교양 과목 중 택1	2	2						
	전공	진로지도	44622		진로지도 III	0.5	0.5	0	44626	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수							45318	지역사회구강보건봉사 II	0						
		전공선택	5G185		치과재료학 및 실습	3	2	2	5G029	예방치위생학	3	3					
		전공선택	5G186		임상치과과정실습 II	2		4	5G030	예방치위생학 실습	1		2				
		전공선택	5G031		치과보존학	2	2		5G032	치과보철학	2	2					
		전공선택	5G187		치주학	3	3		5G034	구강악안면외과학	2	2					
		전공선택	5G040		소아치과학	2	2		5G037	구강방사선학 I	2	2					
학점 계					18.5	15.5	6	0	학점 계					16.5	15.5	2	0
3	전공	진로지도	44623		진로지도 V	0.5	0.5	0	44627	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수							45319	지역사회구강보건봉사 III	0						
		전공필수							45221	임상치과학 현장실습 I	4		12				
		전공선택	5G039		치면세마론 실습	1		2	5C870	공중구강보건학	3	3					
		전공선택	5G043		치면세마론	3	3		5C866	지역사회구강보건학실습 II	2		6				
		전공선택	5G041		구강보건교육학	2	2		5G188	임상치위생학 I	1	1					
		전공선택	5C862		구강보건교육학 실습	1		2	5G189	임상치위생학 실습 I	1		2				
		전공선택	5G024		치과교정학	2	2		5G046	구강병리학	2	2					
		전공선택	5G042		구강방사선학 II	1	1										
		전공선택	5G035		구강방사선학 실습	1		2									
전공선택	5G036		구강생리학	2	2												
학점 계					13.5	10.5	6	0	학점 계					13.5	6.5	20	0
4	전공	진로지도	44624		진로지도 VII	0.5	0.5	0	44628	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45168		졸업시험	1			45321	지역사회구강보건봉사 IV	0						
		전공필수	45320		임상치과학 현장실습 II	4		12	45322	임상치과학 현장실습 III	4		12				
		전공필수							45323	관리치위생학 II	2	2					
		전공선택	5F443		치과건강보험학 및 실습	3	2	2	5G194	임상치과심화과정 실습	1		2				
		전공선택	5G190		임상치위생학 실습II	2		4	5C875	보건의료법규	3	3					
		전공선택	5G191		관리치위생학 I	3	3		5G195	임상치위생학 III	1	1					
		전공선택	5D570		구강보건통계학	2	2		5G196	임상치위생학실습 III	2		4				
		전공선택	5G192		구강미생물학	2	2										
		전공선택	5G193		임상치위생학II	1	1										
학점 계					18.5	10.5	18	0	학점 계					11.5	6.5	18	0
1학기 학점 계					66	51	32	0	2학기 학점 계					56	40	46	0

■ **교육과정안내**

<p>▶ 치과위생사 국가고시 필수과목 (필기시험) 의료관계법규 : 의료법, 의료기사 등에 관한 법률, 지역보건법, 구강보건법 치위생학 : 구강해부학, 치아형태학, 구강조직발생학, 구강병리학, 구강생리학, 구강미생물학, 지역사회구강보건학, 구강보건행정학, 구강보건통계학, 구강보건교육학, 예방치과치치학, 치면세마학, 치과방사선학, 치과보존학, 치과보철학, 치과교정, 소아치과학, 구강악안면 외과학, 치주학, 치과재료학 ▶ 치과위생사 국가고시 실기시험 : 치석제거술(Scaling), 치석탐지(Exploring) ▶ 치과보협청구사 : 치과건강보협학 및 실습 ▶ 병원코디네이터 : 관리치위생학 I (병원서비스코디네이터), 의료관광코디네이터</p>

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	창의적 사고와 인성을 겸비한 융복합적 글로벌 인재 양성
교육목표	<p>국민의 구강보건 증진에 현실할 수 있는 지식, 품성, 기술을 습득하도록 함으로써 치위생학 교육자 및 연구자, 구강보건 전문인력, 임상전문가로서의 지도적 역량을 발휘할 수 있도록 기본 교육을 제공한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 인간존중의 지성과 덕을 겸비한 치과위생사를 육성한다. 2. 사랑과 봉사정신을 겸비한 아름다운 치과위생사를 육성한다. 3. 국민의 구강건강을 증진시킬 수 있는 예방치과처치자, 치과진료협조자, 구강보건교육자, 중간관리자로서 다기능, 전문성을 갖춘 치과위생사를 배출한다. 4. 다양한 구강관련 질환의 예방과 치료를 위해 필요한 과학적 문제해결능력을 개발하고 습득한다. 5. 스스로 학습, 연구, 평가할 수 있는 주체적 능력을 양성한다. 6. 글로벌 경쟁력에 맞는 자질과 능력을 겸비한 21세기를 선도할 치과위생사를 양성한다.
교육 캠페인	사랑합시다. / 배려하고 존중합시다. / 자이존중감을 키워 잠재적 능력을 개발합시다. / 꿈을 키워줍니다. / 용기를 북돋워줍니다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	치과병·의원, 종합병원, 대학병원	보건직 공무원, 의료기술직 공무원	
전공역량	주체적 능력양성 문제해결역량	산업체 현장중심 교육 직업윤리역량	봉사정신 배양 학문발전을 위한 연구역량
4학년	지정과목	졸업시험(1), 치과건강보협학및실습(3), 임상치위생학실습Ⅱ(2), 임상치과화학현장실습Ⅱ(4), 지역사회구강보건봉사(0), 임상치위생학실습Ⅱ(2), 임상치과화학현장실습Ⅲ(4)	
	공통과목	구강보건통계학(2), 구강미생물학(2), 임상치위생학Ⅱ(1), 임상치과심화과정실습(1), 보건의료법규(3), 임상치위생학Ⅰ(1), 관리치위생학Ⅰ(3), 관리치위생학Ⅱ(2)	
	비교과	전공동아리(치예동, WE합, 창의 그리고 아이디어), 치과보협청구사, 병원관리사무사, 병원코디네이터, 치과감염관리사(감염교육), 디지털 진료 프로세스 기초교육(구강스캐너)	
3학년	지정과목	치면세마론실습(1), 임상치과화학현장실습Ⅰ(4), 지역사회구강보건봉사(0)	
	공통과목	치면세마론(3), 구강보건교육학(2), 구강보건교육학실습(1), 치과교정학(2), 구강방사선학Ⅱ(1), 구강방사선학실습(1), 구강생리학(2), 공중구강보건학(3), 지역사회구강보건학실습(2), 임상치위생학Ⅰ(1), 임상치위생학실습Ⅰ(1), 구강병리학(2)	
	비교과	전공동아리(치예동, WE합, 창의 그리고 아이디어), 심폐소생술, 치과감염관리사(감염교육), 디지털 진료 프로세스 기초교육(구강스캐너)	
2학년	지정과목	지역사회구강보건봉사(0)	
	공통과목	치과재료학및실습(3), 임상치과과정실습Ⅱ(2), 치과보존학(2), 치주학(3), 소아치과학(2), 예방치위생학(3), 예방치위생학실습(1), 치과보철학(2), 구강악안면외과학(2), 구강방사선학Ⅰ(2)	
	비교과	전공동아리(치예동, WE합, 창의 그리고 아이디어)	
1학년	지정과목	치위생윤리및개론(2), 치의학용어(2), 구강조직발생학(2)	
	공통과목	치아형태학(2), 치아형태학실습(1), 두경부해부학및실습(2), 임상치과과정실습Ⅰ(2), 지역사회구강보건봉사(0)	
	비교과	전공동아리(치예동, WE합, 창의 그리고 아이디어)	

과목 구분	구분	1 학 기						2 학 기								
		과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
					이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJI I-SCPI 중 택1	4	4			SEP II-SJI II-SCPI II 중 택1		4	4				
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2		10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2			화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	44629	진로지도 I	0.5	0.5	0	44633	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0163	응급처치와 심폐소생술 ★	2	0	3	C0072	스키&스노우보드	2	0	3				
		전공기초						C0126	수영	2	0	3				
		전공선택	5C918	종합체육실기 I	2	0	3	5C919	종합체육실기 II	2	0	3				
	전공선택	5C899	태권도	2	0	3										
	학점 계				17.5	11.5	9	0	학점 계				17.5	11.5	9	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2		10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2			자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2			화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	공통	진로지도	44630	진로지도 III	0.5	0.5	0	44634	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수						44141	운동상리학 ★	3	3	0				
		전공선택	5C900	배드민턴	2	0	3	5C905	웨이트트레이닝	2	0	3				
		전공선택	5C901	스포츠정보론	3	3	0									
	체육	전공선택	5D360	농구	2	0	3	5C906	해양스포츠	2	0	3				
		전공선택	58957	체육측정평가 ★	3	3	0	5F020	운동재활	2	0	3				
		전공선택	5C902	기능해부학	3	3	0	59543	여가와레크리에이션 ★	3	3	0				
		전공선택						5C907	건강교육	2	2	0				
	특수	전공필수	44448	특수체육교육 ★	3	3	0									
		전공선택	5C904	운동발달	3	3	0	5F016	통합체육교육 ★	3	3	0				
		전공선택						5C921	에어로빅댄스	2	0	3				
	학점 계				25.5	21.5	6	0	학점 계				27.5	17.5	15	0
	3	공통	진로지도	44631	진로지도 V	0.5	0.5	0	44635	진로지도 VI	0.5	0.5	0			
전공필수			42791	스포츠마케팅	3	3	0	44140	운동역학 ★	3	3	0				
전공필수			44139	스포츠심리학	3	3	0									
전공선택			5D359	체조	2	0	3									
교과교육			5A988	체육교과교육론	3	3	0	5D716	체육교과교재연구 및 지도법	3	3	0				
체육		전공필수	42792	스포츠사회학 ★	3	3	0									
		전공선택	5C909	운동처방론	3	3	0	5A846	트레이닝방법론	3	3	0				
		전공선택						5A849	테니스	2	0	3				
		전공선택						5C922	탁구	2	0	3				
특수		전공선택	5F017	지적장애체육교육 ★	3	3	0	5F021	시각장애체육교육 ★	3	3	0				
		전공선택	5F018	지체장애체육교육 ★	3	3	0	5F022	청각장애체육교육 ★	3	3	0				
		전공선택	5C910	유아체육론	3	3	0	5C911	특수체육진단및평가 ★	3	3	0				
학점 계				26.5	24.5	3	0	학점 계				22.5	18.5	6	0	
4	공통	진로지도	44632	진로지도 VII	0.5	0.5	0	44636	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5F779	생체역학	3	3	0	59577	운동학습및심리 ★	3	3	0				
		전공선택						5C924	배구	2	0	3				
		LINC		음복합캡스톤디자인	3		3									
	체육	교과교육	5A990	체육교과논리 및 논술	3	3	0									
		전공선택	5F019	스포츠영양학	3	3	0	5C914	체육철학 ★	3	3	0				
		전공선택	5C913	체육학연구법	3	3	0									
		전공선택	5C923	스포츠윤리학	3	3	0	5C925	운동손상학	3	3	0				
	특수	전공선택						5C915	노인체육론	3	3	0				
		전공선택	5C916	특수체육실기 I	2	0	3	5C917	특수체육실기 II	2	0	3				
학점 계				20.5	15.5	3	3	학점 계				16.5	12.5	6	0	
1학기 학점 계				90	73	21	3	2학기 학점 계				84	60	36	0	

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

◆ 취업준비 필요 교과목 : 운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅, 스포츠심리학, 체육측정평가, 스포츠사회학, 트레이닝방법론, 운동처방론, 운동재활, 운동학습및심리, 여가와레크리에이션, 특수체육론, 통합체육론, 지적장애체육, 지체장애체육, 시각장애체육, 청각장애체육, 스포츠윤리학, 운동손상학, 유아체육론, 노인체육론

◆ 취업을 위한 취득 가능 자격증

○ 중등학교 정교사(2급)	○ 생활체육지도자 자격증	○ 운동처방사
○ 특수학교(중등)정교사(2급)	○ 경기지도자 자격증	○ 운동상담사
○ 청소년 지도사	○ 스포츠 지도사	○ 응급처치·인명구조 자격증
○ 레크리에이션 지도사	○ 장애인 스포츠 지도사	○ 재활 및 체형 교정 전문가
○ 스포츠 경영 관리자	○ 유아·노인 체육 지도자	○ 운동 종목별 심판 자격증
○ 동작 분석사	○ 건강운동관리사	○ 무도(태권도, 유도, 합기도, 검도등) 단증

◆ 학과 전공별 교육 과정 특징 안내

2020학년도 교육과정에서 웰빙체육학부는 전공트랙제 시행에 따라 학생의 전공 및 교과목에 있어서 선택권과 자율성을 보장하는데에 큰 의미가 있다고 보고 전공트랙을 공통과목과 고유과목의 특성에 부합되도록 편성하였다.

공통과목은 체육학전공, 특수체육전공이 공통적으로 들어야 할 교과목 위주로 편성하였으며 실기보다는 이론 중심으로 교육과정을 편성하였다. 고유과목은 각 전공별로 특성에 맞게 편성하였으며 체육학전공에서는 이론과 실기를 겸비한 유능한 체육 전문인력(중등교사, 학자, 운동처방사, 건강관리사, 동작분석사, 각 체육단체의 행정가, 생활체육지도자, 경기지도자) 배출을 목표로 교육과정을 편성하였으며, 특수체육전공에서는 장애인 개개인의 운동 및 학습특징에 기초한 이론 및 현장에서 필요한 실기능력을 겸비할 수 있도록 하여 보다 유능한 특수체육지도자 양성에 그 목적을 두고 편성하였다.

웰빙체육학부에서는 전공트랙제 시행에 따라 다양한 과목을 이수하게 함으로써 스포츠 과학을 주도할 이론적, 기술적, 기능적 능력을 습득하게 하며 학생이 스스로 선택할 수 있는 능동적 교육과정으로 학생과 현장 중심의 실질적인 교육의 질 향상이 기대된다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	학생중심 실무 교육을 실천하는 전통의 명문을 지향합니다.
교육목표	1. 취업경쟁력 강화를 위해 실력 갖춘 전문인력육성 2. 인성·리더십을 갖춘 인재육성 3. 단결·자부심으로 뭉친 웰빙체육학부 조성.
교육 캠페인	(S)trong : 강한 신체를 바탕으로 (P)ositive : 긍정적인 사고를 가지고 (O)bjective : 목표달성을 위해 (R)eady : 준비된 인재를 육성하는 (T)op : 최고의 학부를 지향 합니다

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		일반체육교사	스포츠마케터	특수체육교사	선수스포츠코치
전공역량		측정 및 분석 역량 전공기초역량	실기 지도 역량 신체활동 수행 역량	특수 체육 지도 역량 직업윤리	스포츠 마케팅 역량 생활체육지도자 역량
4학년	지정과목	체육학연구법(1), 체육철학(2)		스포츠윤리학(1), 특수체육실기 I(1), 운동손상학(2), 노인체육론(2), 특수체육실기 II(2)	
	공통과목	진로지도 VII(1), 체육교과논리 및 논술, 진로지도 VIII(2), 운동학습및심리(2), 배구(2)			
	비교과	임용스터디, 취업스터디			
3학년	지정과목	스포츠사회학(1), 운동처방론(1), 트레이닝방법론(2), 테니스(2), 탁구(2)		지적장애체육교육(1), 지적장애체육교육(1), 유아체육론(1), 시각장애체육교육(2), 청각장애체육교육(2), 특수체육진단 및 평가(2)	
	공통과목	진로지도 V(1), 스포츠마케팅(1), 스포츠심리학(1), 체조(1), 체육교과교육론(1), 진로지도 VI(2), 운동역학(2), 체육교과교재연구 및 지도법(2)			
	비교과	임용스터디, 취업동아리, 전공동아리			
2학년	지정과목	체육측정평가(1), 기능해부학(1), 운동재활(2), 여가와 레크리에이션(2), 건강교육(2), 축구(2)		특수체육교육(1), 운동발달(1), 통합체육교육(2), 에어로빅댄스(2)	
	공통과목	진로지도 III(1), 배드민턴(1), 스포츠정보론(1), 농구(1), 진로지도 IV(2), 운동생리학(2), 웨이트트레이닝(2), 해양스포츠(2)			
	비교과	생활스포츠지도사 자격증 스터디, 노인생활스포츠지도사 자격증 스터디, 전공 동아리			
1학년	지정과목	비타민운동(1), 체육학개론(2)			
	공통과목	진로지도 I(1), 응급처치와 심폐소생술(1), 종합체육실기 I(1), 태권도(1), 진로지도 II(2), 스키&스노우보드(2), 수영(2), 종합체육실기 II(2)			
	비교과	생활스포츠지도사 자격증 스터디, 노인생활스포츠지도사 자격증 스터디, 전공 동아리			

2020 SILLA UNIVERSITY



경영대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	국제화 능력제고 해외경험강화	창의능력 배양 실무능력 겸비	지역경영 특성이해 녹색·윤리경영 교육강화

- 1) 경영학부
- 2) 회계세무학과
- 3) 광고홍보학과

년도	구분			1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수						
							이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
1	교양	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	4	4						
		교양	기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2						
		교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
	일반	공통	진로지도	44637	진로지도 I	0.5	0.5	0		44641	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		공통	전공기초	C0132	경영학원론	3	3	0		C0133	회계학원론	3	3	0					
		공통	전공선택	5D396	e-비즈니스개론	3	3	0		5D398	경영통계학	3	3	0					
		공통	전공선택	5D397	경영자료처리	3	3	0		5D399	증권시장론	3	3	0					
학점 계						17.5	17.5	0	0	학점 계						17.5	17.5	0	0
2	교양	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2						
		교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2						
		교양	일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
	일반	공통	진로지도	44638	진로지도 III	0.5	0.5	0		44642	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		공통	전공필수	44255	재무관리	△	3	3	0	44258	인사관리	△	3	3	0				
		공통	전공필수	44256	생산운영관리	△	3	3	0	44259	경영정보론	△	3	3	0				
		공통	전공필수	44257	마케팅원론	△	3	3	0	44260	원가회계	△	3	3	0				
	경영학	A전공	전공선택	5D400	조직행위론	3	3	0		5D403	소비자행동론	3	3	0					
	경영 정보학	B전공	전공선택	5D401	서비스관리론	3	3	0		5D404	인터넷기술과 응용	3	3	0					
		B전공	전공선택		소셜벤처창업	3	3	0		5D405	마케팅전략	3	3	0					
학점 계						24.5	24.5	0	0	학점 계						24.5	24.5	0	0
3	일반	공통	진로지도	44639	진로지도 V	0.5	0.5	0		44643	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		공통	전공필수							44261	경영전략	△	3	3	0				
		공통	전공선택	5D406	시장조사론	3	3	0											
		공통	전공선택	5D410	브랜드관리	3	3	0											
	경영학	A전공	전공선택	5D407	투자론	3	3	0		5D413	노사관계론	3	3	0					
		A전공	전공선택	5D408	중소기업론	3	3	0		5D414	파생상품이론	3	3	0					
		A전공	전공선택	5D409	공급사슬관리	3	3	0		5D415	기술경영	3	3	0					
		A전공	전공선택	5F780	아웃도어스포츠기업실무	3	3	0		5D416	신제품개발론	3	3	0					
	경영 정보학	B전공	전공선택	5D411	e-ERP관리	3	3	0		5D417	IT프로젝트관리	3	3	0					
		B전공	전공선택		회계정보시스템	3	3	0			산업보안관리	3	3	0					
학점 계						24.5	24.5	0	0	학점 계						21.5	21.5	0	0
4	공통	공통	진로지도	44640	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44644	진로지도 VIII	0.5	0.5	0					
		공통	LINC	5G516	캡스톤디자인	3			3										
	경영학	A전공	전공선택	5D419	경영분석	3	3	0		5D424	경영조직이론과 실제	3	3	0					
		A전공	전공선택	5D420	광고론	3	3	0		5D425	국제재무관리	3	3	0					
		A전공	전공선택							5D426	국제마케팅	3	3	0					
	경영 정보학	B전공	전공선택	5G145	빅데이터 활용	3	3	0		5G369	경영실무관리	3	3	0					
		B전공	전공선택	5D422	인터넷마케팅	3	3	0		5D428	유통관리론	3	3	0					
B전공	전공선택	5D423	정보시스템감사	3	3	0		5D429	기업환경과 경영윤리	3	3	0							
학점 계						18.5	15.5	0	3	학점 계						18.5	18.5	0	0
1학기 학점 계						85	82	0	3	2학기 학점 계						82	82	0	0

△경영학교육인증 필수과목

■ 교육과정안내

경영학전공	<p>▶ 자격증 취득시 필요 교과목</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 재무금융분야 <ol style="list-style-type: none"> 1) 공인회계사 : 인사관리, 재무관리, 생산운영관리, 경영학원론, 회계학원론, 원가회계 2) 투자상담사 : 재무관리, 투자론, 증권시장론, 파생상품이론 3) 금융자산관리사 : 재무관리, 국제재무관리, 투자론, 증권시장론 2. 경영관리분야 <ol style="list-style-type: none"> 1) 경영지도사 : 경영학원론, 인사관리, 노사관계론, 재무관리, 생산운영관리, 마케팅원론 2) 공인노무사 : 조직행위론, 노사관계론, 경영조직이론과 실제, 경영학원론, 인사관리 3. 마케팅·유통관련분야 <ol style="list-style-type: none"> 1) 판매관리사 : 브랜드관리, 마케팅원론, 소비자행동론, 시장조사론, 국제마케팅, 신제품개발론 2) 유통관리사 : 인사관리, 시장조사론, 소비자행동론, 국제마케팅, 마케팅원론 3) 시장조사분석사 : 경영통계학, 경영자료처리, 마케팅원론, 시장조사론, 마케팅전략, 소비자행동론 <p>▶ 교육과정 특징</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 목적지향적 교과과정 설계 2) 실천적 지식 배양을 위한 교과과정 편성 3) 실무와 연계된 다양한 교과과정 지향
경영정보학전공	<p>▶ 취업준비(금융기관, 기업체, 공무원, 자격증) 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론</p> <p>▶ 금융기관 취업준비 필요 교과목 : e-비즈니스개론, 재무관리, 회계정보시스템</p> <p>▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 경영자료처리, 기업환경과 경영윤리, 인사관리, 빅데이터 활용</p> <p>▶ 자격증 취득시 필요 교과목 : 인터넷기술과 응용, e-ERP관리, 정보시스템감사</p> <p>◇ 교육과정 특징</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21세기 정보기술과 기업경영에 관한 최신의 정보와 실무를 접할 수 있는 교과목을 개설하여 기업에서 요구하는 인재상에 맞는 교육과정으로 이루어져 있다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

경영학전공	비전	<ol style="list-style-type: none"> ① 국제화능력 제고 ② 창의능력 배양 ③ 실무능력 겸비 ④ 지역 경영 특이성 이해 ⑤ 녹색·윤리 경영 강화
	교육 목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 효율적인 경영학 교육을 위한 기반형성 2. 경영학 실현능력 향상을 위한 교육 강화 3. 국제적인 경영지식 함양을 위한 해외경험 강화 및 지역경영특성교육 4. 경영 윤리 의식 함양
	교육 캠페인	엣지(EDGE : Execution, Discipline, Glocalization, Ethics) 갖춘 경영인
경영정보학 전공	교육 목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 국제화된 첨단교육프로그램 운영을 통한 글로벌 스탠다드 인재양성 2. 산업체가 필요로 하는 실무능력을 겸비한 정보 시스템 전문인력 양성 3. 지역기반의 창의적 분석능력을 갖춘 IT 전문인력 양성 4. 사회적 책임을 다하는 정보윤리의식 함양
	교육 캠페인	SMART MIS

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		ERP전문가 회계, 인사, 생산, 물류	경영관리자 기업경영관리 창업전문가	금융전문가 재무, 금융인	경영관리자 인사노무전문가	마케팅 서비스유통인
전공역량		IT전문능력역량 정보유통의식 역량	기업이해능력 국제화역량	신제품개발역량 유통조직지식 역량	금융실무능력 금융윤리의식역량	서비스마인드역량 브랜드관리 역량 신제품개발역량
4학년	지정과목	빅데이터 활용(1), 인터넷마케팅(1), 정보시스템감사(1), 경영실무관리(2), 유통관리론(2), 기업환경과 경영윤리(2)		경영분석(1), 광고론(1), 경영조직이론과 실제(2), 국제재무관리(2), 국제마케팅(2)		
	공통과목	캡스톤디자인(1)				
	비교과	이력서, 자소서 크리닉, T 800	경영분석사 Study	신라펀드 (재무·금융동아리), 모의투자대회 금융입사 study	마신회 (마케팅 동아리), 유통관리 특강	
3학년	지정과목	e-ERP관리(1), 회계정보시스템(1), IT프로젝트관리(2), 산업보안관리(2)		중소기업론(1), 공급사슬관리(1), 브랜드관리(1), 투자론(1), 노사관계론(2), 파생상품이론(2), 기술경영(2)		
	공통과목	시장조사론(1), 경영전략(2), 신제품개발론(2)				
	비교과	외국어 PT, 제2외국어 현장견학	ERP 제분야 특강	신라펀드 (재무·금융동아리), 모의투자대회 관련자격증 study	마신회 (마케팅 동아리), 전략경영 경진대회, 사회교사분석사 특강	
2학년	지정과목	서비스관리론(1), 소셜벤처창업(1), 인터넷기술과 응용(2), 마케팅전략(2)		조직행위론(1), 소비자행동론(2)		
	공통과목	재무관리(1), 생산운영관리(1), 마케팅원론(1), 인사관리(2), 경영정보론(2), 원가회계(2)				
	비교과	현장견학, 선후배 멘토링	경영분야 Newspaper Study	신라펀드 (재무·금융동아리), 모의투자대회 지역금융권 study KRX.특강,	마신회 (마케팅 동아리), 전략경영 경진대회 공모전 특강	
1학년	지정과목					
	공통과목	e-비즈니스개론(1), 경영통계학(2) 경영학원론(1), 경영자료처리(1), 회계학원론(2), 증권시장론(2)				
	비교과	선후배 멘토링, 동아리 및 자격증 특강, 도서관 이용특강, 신입생 Book Club 운영, 모의 주총을 통한 기업의 이해	Book Club 리더십	신라펀드 (재무·금융 동아리), 도서관 이용 특강 (재무·회계 관련 자료 습득 study)	마신회 (마케팅 동아리), 도서관 이용 특강 (시장, 기업 및 소비자 data 습득 study)	

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44645	진로지도 I	0.5	0.5	0		44649	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0169	경영학원론	3	3	0		C0129	회계원리실무	3	3	0				
		전공필수	43415	회계학원론	△	3	3	0									
		전공선택	5C809	회계자료처리론	3	3	0		5D361	전산회계	3	3	0				
전공선택							5F485	경제학원론	3	3	0						
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44646	진로지도 III	0.5	0.5	0		44650	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	41706	원가회계	△	3	3	0									
		전공필수	43417	중급회계	△	3	3	0									
		전공필수	43819	마케팅원론	△	3	3	0									
		전공선택	5F486	부가가치세회계	3	3	0		55610	관리회계	3	3	0				
		전공선택							5B122	중급회계실무	3	3	0				
		전공선택							5B990	상법	3	3	0				
전공선택							5D362	회계정보론	3	3	0						
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44647	진로지도 V	0.5	0.5	0		44651	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	43414	재무관리	△	3	3	0	44986	인사조직론	△	3	3	0			
		전공선택	54974	소득세회계	3	3	0	54979	고급회계	3	3	0					
		전공선택	59435	원가회계연습	3	3	0	59438	관리회계연습	3	3	0					
		전공선택	5B991	재무회계연습	3	3	0	5C810	경영분석	3	3	0					
		전공선택	5B993	전산세무회계	3	3	0	5C812	법인세회계	3	3	0					
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44648	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44652	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5C813	회계학세미나	3	3	0	5F026	세무회계세미나	3	3	0					
		전공선택	5F024	회계감사	3	3	0	5G146	정부회계	3	3	0					
		전공선택	5F025	회계영어	3	3	0										
		LINC	5C814	현장실습 I	3	0	0	5C815	현장실습 II	3	0	0					
		LINC						5G517	회계캡스톤디자인	3			3				
학점 계					12.5	9.5	0	0	학점 계					12.5	6.5	0	3
1학기 학점 계					64	61	0	0	2학기 학점 계					64	58	0	3

△경영학교육인증 필수과목

■ **교육과정안내**

▶취업준비 공통 교과목 : 경제학원론, 회계학원론, 회계원리실무, 중급회계, 중급회계실무, 원가회계, 관리회계, 부가가치세회계, 법인회계, 소득세회계
▶기업체 및 금융기관 취업준비 : 전산회계, 전산세무회계, 경제학원론, 재무관리, 마케팅원론, 경영분석, 인사조직론
▶공무원 수험준비 : 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 경제학원론
▶자격증 취득 교과목 1) 공인회계사 : 회계학원론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 재무관리, 회계감사 2) 세무사 : 회계학원론, 재무회계연습, 원가회계연습, 관리회계연습 3) 전산회계검정, 재정관리사, 회계관리사 : 전산회계, 전산세무회계, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	동아시아 상위권의 창의적 실무중심 경영대학 회계세무학과
교육목표	1. 회계 및 세무 전문 인력 육성 2. 회계 및 세무 관련 공무원 육성 3. 회계 및 세무에 대한 실무지식을 겸비한 경영인 육성 4. 정보지식 처리능력 함양 5. 외국어 의사소통 능력 배양
교육 캠페인	1. 국제화능력 제고 2. 창의능력 배양 3. 실무능력 겸비 4. 지역경영 특성이해 5. 녹색·윤리경영 교육강화

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	일반기업체 금융기관	세무공무원	회계 및 세무전문가 (세무회계사무소포함)	
전공역량	회계정보처리역량 경영분석역량	세무처리역량 조직팀워크 역량	재무제표작성역량 경영보고서작성역량 외국어의사소통역량 직업윤리	
4학년	지정교목	회계학세미나(1)	세무회계세미나(2)	회계감사(1)
	공통교목	회계영어(1), 현장실습 I(1), 현장실습 II(2), 정부회계(2), 회계캡스톤디자인(2)		
	비교과	토익스터디, 중국비즈니스, 재정관리사, 세무사/공인회계사, 취업박람회		
3학년	지정교목	원가회계연습(1), 관리회계연습(2), 경영분석(2)	전산세무회계(1), 법인세회계(2)	재무회계연습(1), 고급회계(2)
	공통교목	재무관리(1), 소득세회계(1), 인사조직론(2),		
	비교과	토익스터디, 전산세무(2급) 스터디, 해외어학연수, 현장탐방, 세무서현장실습		
2학년	지정교목	관리회계(2), 상법(2)	부가가치세회계(1), 중급회계실무(2)	상법(2), 회계정보론(2)
	공통교목	원가회계(1), 중급회계(1), 마케팅원론(1)		
	비교과	중국어스터디, 전산회계(1급) 스터디, 토익스터디		
1학년	지정교목	경제학원론(1)	회계원리실무(2)	전산회계(2)
	공통교목	회계학원론(1), 회계자료처리론(1), 경제학원론(2)		
	비교과	컴활(2급), 자격증 스터디, 전산회계(2급)		

학년	구분		1 학 기							2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전망	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44653	진로지도 I	0.5	0.5	0		44657	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0111	PR개론	3	3	0		C0214	광고학개론	3	3	0				
		전공선택	5G311	광고홍보제작기초 I	2	0	2		5G313	광고홍보제작기초 II	2	0	2				
전공선택	5G312	마케팅개론	3	3	0		5B499	크리에이티브전략	3	3	0						
학점 계					19.5	17.5	2	0	학점 계					19.5	17.5	2	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전망	진로지도	44654	진로지도 III	0.5	0.5	0		44658	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수							45506	광고홍보제작실습 II	2	0	2				
		전공선택	5G370	광고홍보제작실습 I	2	0	2										
		전공선택	5G371	광고기획워크숍	3	0	3		5G373	뉴미디어광고제작실습	◆	3	0	3			
		전공선택	5D134	이벤트기획론	3	3	0		5B502	이벤트사례연구		3	3	0			
		전공선택	5B500	카피라이팅	3	3	0		5D135	PR기획론		3	3	0			
		전공선택	5G372	소비자행태조사실습 I	◆	2	0	2	5B504	인문학크리에이티브		3	3	0			
전공선택							5G374	소비자행태조사실습 II	◆	2	0	2					
학점 계					19.5	12.5	7	0	학점 계					22.5	15.5	7	0
3	전망	진로지도	44655	진로지도 V	0.5	0.5	0		44659	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45507	광고홍보산학프로젝트	3	0	3		45508	광고홍보소프트웨어실습 II		2	0	2			
		전공필수							45509	광고홍보리서치실무 II	◆	2	0	2			
		전공선택	5G375	광고홍보소프트웨어실습 I	2	0	2		5B509	통합마케팅커뮤니케이션		3	3	0			
		전공선택	5B505	세일즈프로모션기획	3	3	0		5A599	엔터테인먼트산업론		3	3	0			
		전공선택	5D136	영상콘텐츠제작	◆	3	3	0	5D275	사진영상프로젝트	◆	3	3	0			
		전공선택	5G376	광고홍보리서치실무 I	◆	2	0	2									
		LINC	5G014	광고홍보 Capstone Study I(캡스톤디자인 I)	3	0	0	4	5G015	광고홍보 Capstone Study II(캡스톤디자인 II)		3	0	0	4		
학점 계					16.5	6.5	7	4	학점 계					16.5	9.5	4	4
4	전망	진로지도	44656	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44660	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45291	취업실무프로젝트	1	1	0		45292	전공실무종합평가	1	1	0				
		전공필수	45510	사보제작실습	2	0	2		45512	졸업시험	1	0	0				
		전공필수	45511	광고홍보보고서실습	◆	2	0	2									
		전공선택	5F032	Case Study I	2	2	0		5F033	Case Study II		2	2	0			
		전공선택	5C285	브랜드커뮤니케이션	3	3	0										
학점 계					10.5	6.5	4	0	학점 계					4.5	3.5	0	0
1학기 학점 계					66	43	20	4	2학기 학점 계					63	46	13	4

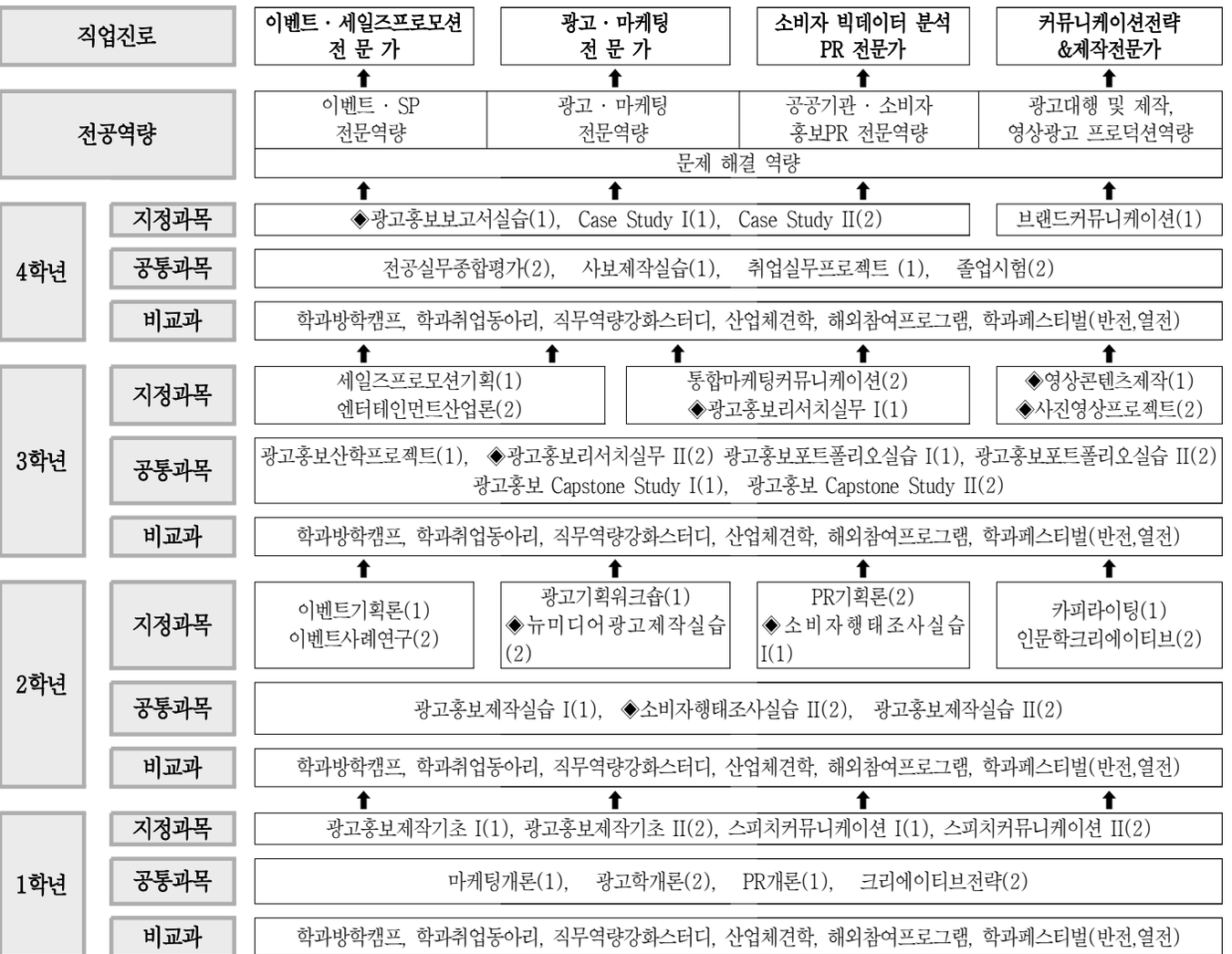
■ **교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)**

<p>▶ 취업준비 공통 교과목 ◆광고홍보리서치실무 I·II, ◆소비자행태조사실습 I·II, 광고홍보제작기초 I·II, 광고홍보제작실습 I·II, 광고홍보포트폴리오실습 I·II, 사보제작실습, 취업실무프로젝트, 전공실무종합평가, ◆광고홍보보고서실습, Case Study I·II 등</p> <p>▶ 세일즈프로모션·이벤트전문회사, 문화콘텐츠전문회사 취업준비 과목 : 이벤트기획론, 세일즈프로모션기획, 엔터테인먼트산업론, 이벤트사례연구 등</p> <p>▶ 기업체, 공익기관, NGO 등의 마케팅·PR 부서 및 광고기획전문회사 취업준비 과목 : 마케팅개론, 통합마케팅커뮤니케이션, 광고학개론, PR개론, PR기획론, 광고기획워크숍, ◆뉴미디어광고제작실습, 광고홍보산학프로젝트, 광고홍보 Capstone Study I·II 등</p> <p>▶ 영상기획·제작사 및 광고대행사 취업준비 과목 : 크리에이티브전략, 인문학크리에이티브, 카피라이팅, ◆영상콘텐츠제작, ◆사진영상프로젝트 등</p>

■ **학과 비전 및 교육목표**

비 전	글로벌 리더십과 현장실무능력을 갖춘 광고홍보, 융합형 전문가 양성
교육목표	광고홍보(AD&PR)에 관한 학문적 이론과 현장실무 지식을 체계적으로 교육하여 광고홍보분야 글로벌 실무전문가 양성을 목표로 한다. 1. 마케팅지식 함양으로 미래지향적 사고와 교양을 갖춘 협업형 인재 양성 2. 광고홍보분야의 다양한 이론과 기술지식 습득으로 융합형 인재 양성 3. 미래산업 변화에 능동적으로 대처하는 현장실무전문가 인재 양성
교육캠페인	글로벌 광고홍보 인재육성, 소비자 니즈 & 빅데이터 분석기반 실무형 전문가 양성

■ **교육과정 이수 로드맵**





의생명과학대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	글로벌 바이오 리더 육성 국외(기업-대학) 교류를 통한 비교과 프로그램 강화	창의적 바이오 전문인력 양성 바이오 직무기반 교육과정 및 창의적 연구 활성화	지역사회 융복합 전문인력 양성 실무 중심의 산학-융복합 연계전공 교육과정 활성화

- 1) 바이오산업학부 제약공학전공
- 2) 바이오산업학부 식품공학전공
- 3) 생명과학과
- 4) 식품영양학과

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPⅡ-SJPIⅡ-SCPIⅡ 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45460	진로지도 I		0.5	0.5	0	45461	진로지도 II		0.5	0.5	0			
		전공기초	C0134	일반화학	◆	3	3	0	C0135	일반생물학	◆	3	3	0			
		전공선택	5D979	일반화학실험	◆	2	0	4	5D898	일반생물학실험	◆	2	0	4			
학점 계					16.5	14.5	4	0	학점 계					16.5	14.5	4	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45462	진로지도 III		0.5	0.5	0	45463	진로지도 IV		0.5	0.5	0			
		전공필수	41758	약품분석화학실험	◆	2	0	4	44230	제약생화학실험	◆	2	0	4			
		전공선택	5G377	코스메슈티컬	◆	2	2		5G380	cGMP	◆	3	3				
		전공선택	5C880	약품분석화학	◆	3	3	0	5G379	제약생화학	◆						
		전공선택	5D896	제제공학	◆	2	2	0	5D885	제제공정공학	◆	2	2	0			
		전공선택	5G378	의약품품질관리학	◆	3	3		5G381	제약용어		2	2				
학점 계					18.5	16.5	4	0	학점 계					15.5	13.5	4	0
3	전공	진로지도	45464	진로지도 V		0.5	0.5	0	45465	진로지도 VI		0.5	0.5	0			
		전공필수	44231	제약미생물학실험	◆	2	0	4	41761	기기분석실험	◆	2	0	4			
		전공필수							45513	제제공학실험	◆	2		4			
		전공선택	59592	약리학	◆	3	3	0	5G383	제약법규와 의약품 인허가		2	2				
		전공선택	5G382	QbD	◆	2	2		56305	기기분석	◆	2	2	0			
		전공선택	56304	면역학	◆	2	2		5G384	시설설비론	◆	3	3				
		전공선택	5D318	제약미생물학	◆	3	3		5D321	제약분자생물학	◆	3	3	0			
		전공선택	5D893	의약품분석실무	◆	2	0	4									
		전공선택	5F931	기능성식품학		2	2	0									
학점 계					16.5	12.5	8	0	학점 계					14.5	10.5	8	0
4	전공	진로지도	45466	진로지도 VII		0.5	0.5	0	45467	진로지도 VIII		0.5	0.5	0			
		전공필수	45172	생물공정공학실험	◆	2	0	4									
		전공필수	45173	생물공정공학	◆	3	3	0									
		전공선택	5G385	발리데이션	◆	3	3		5G389	신약개발과 임상관리	◆	2	2				
		전공선택	5G386	제약통계학	◆	2	2		5G387	제약마케팅학		2	2				
		전공선택	5D324	바이오의약품공학	◆	3	3	0	5G388	약전과 외국공정서		3	3				
		LINC	5G328	제약캡스톤디자인	◆	3		3	5C885	현장실습		3	0	0			
학점 계					16.5	11.5	4	3	학점 계					10.5	7.5	0	0
1학기 학점 계					68	55	20	3	2학기 학점 계					57	46	16	0

■ **교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)**

▶ 취업준비 공통 교과목 : 일반화학, 유기화학, 약품분석화학, 일반생물학, 제약미생물학, 제약생화학, 제약분자생물학
▶ 기업체 취업시 필요 교과목 : 제제공학, 제제공학실험, 의약품품질관리학, cGMP, QbD, 제제공정공학, 기기분석, 기기분석실험, 시설설비론, 생물공정공학, 생물공정공학실험, 밸리데이션, 바이오의약품공학
▶ 자격증 취득시 필요 교과목 : - 바이오화학제품제조산업기사 : 바이오의약품공학, 생물공정공학, 생물공정공학실험, 제약미생물학실험, 제약미생물학, 제약분자생물학 - 생물공학기사 : 일반생물학, 일반생물학실험, 생물공정공학, 생물공정공학실험, 제약미생물학실험, 제약미생물학, 제제공정공학, 제약분자생물학 - 품질경영기사 : 제약통계학, 실험계획법, 통계적품질관리 - 품질경영산업기사 : 제약통계학, 실험계획법, 통계적품질관리 - 화학분석기사 : 일반화학, 약품분석화학, 약품분석화학실험, 기기분석, 기기분석실험, 유기화학 - 위험물산업기사 : 일반화학, 유기화학, 약품분석화학, 약품분석화학실험

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	“제약산업을 선도하는 전문인력 양성의 요람” 으로서 제약산업분야에 필요한 핵심직무내용을 체계적으로 학습하고 연구한다.
교육목표	1. 인성을 겸비한 제약산업 GMP 전문가 양성 2. 실무능력을 갖춘 현장맞춤형 인재양성 3. 전문지식을 갖춘 창의융합형 인재양성 4. 사회발전에 기여하고 봉사하는 인재양성
교육 캠페인	1. 자부심을 가지고 전공은 깊게, 취업은 넓게

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	기업체(제약, 화장품, 식품 등) (생산, QC/QA, 생산관리 등)	기업체(제약, 화장품, 식품 등) (제제연구, 마케팅, 품질관리 등)	임상기관, 대학원, 연구소 등	
전공역량	전공기초역량 제약 GMP이해 및 관리역량	의약품 제조관리역량 의약품 품질관리역량 의약품 품질보증역량	조직이해역량 직업윤리역량 문제해결역량	
4학년	지정과목	밸리데이션(1), 현장실습(2), 약전과 외국 공정서(2), 제약캡스톤디자인(1)	바이오의약품공학(1), 제약마케팅(2)	신약개발과 임상관리(2), 제약통계학(1)
	공통과목	생물공정공학(1), 생물공정공학실험(1)		
	비교과	제약직무스터디, 취업연계강화프로그램, 국가자격증스터디, GMP전문인력교육, 취업프로그램		
3학년	지정과목	QbD(1), 기기분석(2), 시설설비론(2)	제약미생물학(1), 기능성식품학(1), 제약법규와 의약품인허가(2)	약리학(1), 제약분자생물학(2), 면역학(1)
	공통과목	기기분석실험(2), 제약미생물학실험(1), 의약품분석실무(1), 제제공학실험(2)		
	비교과	산업시찰, 취업연계강화프로그램, GMP전문인력교육, 취업스터디, 국가자격증스터디, 오피스자격증스터디, 인턴과정, 전공동아리, 해외선진지 기업 탐방		
2학년	지정과목	제제공학(1), 제제공정공학(2), 의약품품질관리학(1)	cGMP(2), 코스메슈티컬(1), 약품분석화학(1)	제약용어(2), 제약생화학(2)
	공통과목	약품분석화학실험(1), 제약생화학실험(2)		
	비교과	해외선진지 기업 탐방, 직무스터디, GMP전문인력교육, 취업연계강화프로그램, 해외어학연수, 산업시찰, 진로스터디, 국가자격증스터디, 전공동아리		
1학년	지정과목	바이오산업학개론(1), 유기화학(2)		
	공통과목	일반화학(1), 일반화학실험(1), 일반생물학(2), 일반생물학실험(2)		
	비교과	적성, 진로 지도, 전공동아리, 직무스터디, 해외선진지 기업 탐방, 산업시찰		

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45460	진로지도 I	0.5	0.5	0		45461	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0134	일반화학	3	3	0		C0135	일반생물학	3	3	0				
		전공선택	5D979	일반화학실험	2	0	4		5D898	일반생물학실험	2	0	4				
학점 계					16.5	14.5	4	0	학점 계					16.5	14.5	4	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45468	진로지도 III	0.5	0.5	0		45469	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수							44137	식품화학 I	3	3	0				
		전공선택	5D431	생화학 I	3	3	0		5D904	생화학 II	2	2	0				
		전공선택	5D681	천연물화학	3	3	0		5F036	생화학분자생물학실험	2	0	4				
		전공선택	5D903	일반미생물학	3	3	0		5F037	분자생물학	3	3	0				
		전공선택							5G148	식품기업현장실무	2	0	0	2			
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					18.5	14.5	4	2
3	전공	진로지도	45470	진로지도 V	0.5	0.5	0		45471	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	44413	식품가공학	3	3	0		43631	식품공학	3	3	0				
		전공필수	44456	식품미생물학	3	3	0		44414	공정관리(HACCP, GMP)	◆	3	3	0			
		전공선택	59519	식품위생학	3	3	0		5D440	발효공학	3	3	0				
		전공선택	5D439	식품화학 II	2	2	0		5D442	식품가공학실험	2	0	4				
		전공선택	5D905	식품미생물학실험	2	0	4		5D444	식품저장&포장학	2	2	0				
		전공선택	5D906	식품분석화학실험	2	0	4		5F038	식품효소공학	2	2	0				
		전공선택	5G149	식품개발 및 마케팅	◆	2	0	2									
학점 계					17.5	11.5	10	0	학점 계					15.5	13.5	4	0
4	전공	진로지도	45472	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45473	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5D446	수산가공학	3	3	0		5D450	식품기기분석학실험	2	0	4				
		전공선택	5D447	식품기기분석학	3	3	0		5D451	식품평가 및 품질관리학	◆	3	3	0			
		전공선택	5D448	기초통계학	2	2	0		5D452	기능성식품학	2	2	0				
		전공선택	5F404	HACCP현장실무	3	0	3		5D453	식품위생관계법규	◆	2	2	0			
		LINC	5G390	식품개발시장조사&캡스톤디자인 Ⅱ	◆	3		3	5G391	기업연계식품개발&캡스톤디자인 Ⅲ		2		2			
		LINC							5C898	현장실습	3	0	0				
학점 계					14.5	8.5	3	3	학점 계					14.5	7.5	4	2
1학기 학점 계					64	50	17	3	2학기 학점 계					65	50	16	4

■ 교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)

- 1) 식품기사 : 식품위생학, 식품화학 I, II, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학, 발효공학
- 2) 식품산업기사 : 식품위생학, 식품화학 I, II, 식품가공학, 식품미생물학
- 3) 위생사 : 식품위생학, 식품위생관계법규, 식품화학 I, II
- 4) 수산제조기사 : 수산가공학, 식품가공학, 식품저장&포장학, 식품위생학, 식품화학 I, II, 식품공학

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	젊고 건강한 웰빙시대 선도학과 (젊은 사고와 행동으로 교수와 학생간의 건강한 관계를 통해 21세기 웰빙시대를 앞서 나가면서 삶의 질을 높이는데 기여하고자 함)
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 웰빙 시대를 선도하는 인재양성 : 국내 최고의 인프라(식약처 인증 식품분석센터, 부산 최초 의 HACCP 교육훈련원, 부산지역 유일의 GMP 공장, 감천항 수산물 선진화 단지내 신라대 수산물 종합연구센터 등)를 바탕으로 건강한 삶(Well-Being Life)을 추구하는 시대적 트렌드를 선도하는 인력을 배출하고자 함. ○ HACCP 전문인력양성 : 식품 안전에 대한 요구가 증가하면서 식품위해요소 중점관리기준인 HACCP의 필요성이 대두되었고, HACCP 의무적용 범위의 확대에 따라 HACCP 전문인력에 대한 수요가 급증하고 있는 환경 속에서 신라대학교 바이오산업학부 식품공학전공은 교육부지원 “HACCP/GMP 전문인력양성 특성화사업”에 참여하여 HACCP 전문인력을 양성하고자 함. ○ 고부가가치 식품산업에 맞는 실무형 인재 양성 : 효과와 안전성을 확보한 식품의 공급과 새로 운 기능의 바이오소재 및 제품의 창출을 위한 전문인재의 수요가 급증할 것으로 예상됨에 따라 학생 때부터 산업체와 연계된 다양한 활동을 통해 차세대 고부가가치 식품산업을 주도할 수 있는 실무형 전문인재를 양성하고자 함.
교육 캠페인	You raise me up to more than I can be

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	식품기업 품질관리	식품기업 연구개발	식품기업 영업/마케팅	바이오기업 및 정부기관/연구소	
전공역량	품질관리역량 전공기초역량	R&D 식품개발역량 직업윤리	고객지향 및 국제감각역량 조직이해역량	마케팅/홍보/특허관리역량 문제해결역량 외국어 역량	
4학년	지정과목	HACCP현장실무(1), 식품평가 및 품질관리학(2)	기능성식품학(2), 식품위생관계법규(2)	식품개발시장조사(캡스톤디자인 I)(1) 기업연계식품개발(캡스톤디자인 II)(2)	기초통계학(1), 식품기기분석학실험(1), 식품기기분석학실험(2)
	공통과목	수산가공학(1), 현장실습(2)			
	비교과	식품위생사 스터디, HACCP 팀장교육	실험실 R&D스터디, 식품기사 스터디, 식품개발동아리	진로 취업지도 특강	실험실 R&D스터디, 해외선진지 기업 및 연구소 방문
취업연계강화프로그램, HACCP/GMP 관련 교육과정이수, 취업캠프					
3학년	지정과목	식품미생물학실험(1), 공정관리(HACCP/GMP)(2)	발효공학(2), 식품가공학실험(2), 식품저장&포장학(2)	식품개발 및 마케팅(1)	식품분석화학실험(1), 식품효소공학(2)
	공통과목	식품가공학(1), 식품화학 II(1), 식품위생학(1), 식품미생물학(1), 식품공학(2)			
	비교과	위생사 스터디	식품기사 스터디, 식품개발동아리	외식산업 창업동아리, 취업캠프	해외선진지 기업 및 연구소 방문
취업연계강화프로그램, HACCP/GMP연계전공, 취업캠프, 진로취업지도 특강					
2학년	지정과목	일반미생물학(1)	천연물화학(1)	식품기업현장실무(2)	분자생물학(2), 생화학분자생물학실험(2)
	공통과목	생화학 I(1), 생화학 II(2), 식품화학 I(2)			
	비교과	식품개발동아리		외식산업 창업동아리	해외어학연수
산업시찰, HACCP/GMP 관련 교육과정이수, 취업캠프, CEO 특강					
1학년	지정과목	바이오산업학개론(1), 유기화학(2)			
	공통과목	일반화학(1), 일반화학실험(1), 일반생물학(2), 일반생물학실험(2)			
	비교과	식품개발 동아리, PC관련 자격증 스터디, 산업시찰, CEO 특강			

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPⅡ-SJPIⅡ-SCPIⅡ 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45474	진로지도 I	0.5	0.5			45475	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0067	야외채집 I	3	3	0		C0068	야외채집 II	3	3	0				
		전공선택	5G310	미생물학개론	3	3			55897	세포생물학	3	3	0				
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45476	진로지도 III	0.5	0.5			45477	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	41720	동물분류학 및 실험	3	2	3		41721	식물형태학 및 실험	3	2	3				
		전공선택	50989	식물분류학및실험	3	2	3		50988	동물형태학및실험	3	2	3				
		전공선택	58238	자원생물학	3	3	0		5C888	환경생물학	3	3	0				
전공선택							5G392	생물정보학실무	3	3							
학점 계					15.5	13.5	6	0	학점 계					18.5	16.5	6	0
3	전공	진로지도	45478	진로지도 V	0.5	0.5			45479	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	41723	생화학 및 실험	3	2	3		41728	유전학 및 실험	3	2	3				
		전공필수	41724	생태학 및 실험	3	2	3										
		전공선택	51006	식물발생학	3	3	0		51013	미생물생리학	3	3	0				
		전공선택	51014	동물발생학	3	3	0		5G395	마이크로테크닉실무	3	3					
		전공선택	54481	분자생물학및실험	3	2	3		54482	식물생리학및실험	3	2	3				
		전공선택	5G394	조직배양실무	3	3			51017	해양생물학	3	3					
전공선택							51009	동물생리학 및 실험	3	2	3						
학점 계					18.5	15.5	9	0	학점 계					18.5	15.5	9	0
4	전공	진로지도	45480	진로지도 VII	0.5	0.5			45481	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	51486	진화학	3	3	0		51495	면역학	3	3	0				
		전공선택	5C886	유전공학	3	3	0		5D880	위생곤충학	3	3	0				
		전공선택	5D916	직무세미나	3	3	0										
		LINC							5G393	바이오캡스톤디자인	3	3					
		LINC							5D574	현장실습	3	0	0				
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					12.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					61	56	15	0	2학기 학점 계					67	59	15	0

■ **교육과정안내**

- ▶ 자격증 취득시 필요한 교과목
 - 1) 생물분류기사(식물/동물) 자격증 : 식물분류학 및 실험, 식물형태학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 생태학 및 실험, 환경생물학, 자원생물학
 - 2) 원예사기사 자격증 : 식물분류학 및 실험, 식물형태학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 생태학 및 실험, 환경생물학, 자원생물학
 - 3) 생명공학기사 자격증 : 미생물학개론, 세포생물학, 유전공학, 분자생물학 및 실험, 유전학 및 실험, 미생물생리학
 - 4) 환경기사 자격증 : 환경생물학, 생태학 및 실험
 - 5) 자연생태복원기사 자격증 : 식물분류학 및 실험, 식물형태학 및 실험, 생태학 및 실험, 환경생물학,
- ▶ 취업준비(병원, 기업연구소, 환경관련업체 연구원)에 필요한 교과목 : 조직배양실무, 생화학 및 실험, 미생물학개론, 분자생물학 및 실험, 미생물생리학, 직무세미나, 현장실습, 바이오캡스톤디자인
- ▶ 보건, 위생, 환경관련 기술직 공무원 시험준비에 필요한 교과목 : 동물생리학 및 실험, 생화학 및 실험, 미생물학개론, 미생물생리학, 자원생물학, 환경생물학, 생태학 및 실험, 직무세미나, 현장실습, 바이오캡스톤디자인

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	21C 바이오산업 취업의 밝은 미래와 희망을 위한 선택
교육목표	<p>1. 생명과학분야의 전문 능력 함양</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 유전공학, 식물형태학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 세포생물학, 생화학 및 실험, 분자생물학 및 실험, 식물생리학 및 실험, 동물생리학 및 실험, 유전학 및 실험, 마이크로테크닉실무, 환경생물학, 곤충학 2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 연구동아리, 기업체산업시찰, 국가자격증 스터디, HACCP/GMP 교육프로그램 <p>2. 생물자원의 다양한 연구 개발을 위한 기술 습득</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 식물분류학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 자원생물학, 생물정보학실무, 생태학 및 실험, 식물발생학, 동물발생학, 미생물학개론, 미생물생리학, 조직배양실무, 해양생물학, 바이오캡스톤디자인 2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 연구동아리, 기업체 산업시찰, 국가자격증 스터디 <p>3. 건전한 생명관과 과학적 사고 확립</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 진화학, 직무세미나, 면역학, 생물 관련 교양과목(생명의 기원과 진화, 성의 과학 과학사 이해, 숲과 인간 생활 등) 2) 기타 목표달성 수단 - 직무세미나, 생물관련 교과목
교육 캠페인	생명현상 탐구에 자부심을 갖자

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		생물 및 식품관련 기업체 취업	국가공무원 및 전문기술직 연구원	국·공립 기관 및 연구소 연구원	대학원 진학
전공역량		품질관리역량 글로벌역량	전공기초역량	전공심화역량 R&D 역량	리더십역량 문제해결역량
4학년	지정과목	현장실습(1), 직무세미나(1)	곤충학(2), 면역학(2)	직무세미나(1), 바이오캡스톤디자인(2)	진화학(1), 면역학(2)
	공통과목	진로지도Ⅶ(1), 진로지도Ⅷ(2)			
	비교과	연구동아리, 기업체 산업시찰, 국가자격증스터디(생물분류기사), 3주 토익완성, 4주 토익완성			
3학년	지정과목	조직배양실무(1) 분자생물학 및 실험(1) 미생물생리학(2) 식물생리학 및 실험(2) 동물생리학 및 실험(2) 해양생물학(2)	식물발생학(1) 동물발생학(1) 분자생물학 및 실험(1) 해양생물학(2) 마이크로테크닉실무(2) 식물생리학 및 실험(2) 동물생리학 및 실험(2)	분자생물학 및 실험(1) 미생물생리학(2) 식물생리학 및 실험(2) 동물생리학 및 실험(2) 마이크로테크닉실무(2) 해양생물학(2)	식물발생학(1) 동물발생학(1) 분자생물학 및 실험(1) 미생물생리학(2) 식물생리학 및 실험(2) 동물생리학 및 실험(2)
	공통과목	생화학 및 실험(1), 생태학 및 실험(1), 유전학 및 실험(2), 진로지도Ⅴ(1), 진로지도Ⅵ(2)			
	비교과	연구동아리, HACCP/GMP 교육프로그램, 기업체 산업시찰, 국가자격증스터디(생물분류기사), 3주 토익완성, 4주 토익완성			
2학년	지정과목	식물분류학 및 실험(1) 동물형태학 및 실험(2) 생물정보학실무(2)	식물분류학 및 실험(1) 자원생물학(1) 동물형태학 및 실험(2) 환경생물학(2)	식물분류학 및 실험(1) 동물형태학 및 실험(2) 생물정보학실무(2)	식물분류학 및 실험(1) 동물형태학 및 실험(2) 생물정보학실무(2)
	공통과목	동물분류학 및 실험(1), 식물형태학 및 실험(2), 진로지도Ⅲ(1), 진로지도Ⅳ(2)			
	비교과	연구동아리, HACCP/GMP 교육프로그램, 기업체 산업시찰, 1:1 원어민 버디프로그램, 영어 원어민 speaking & writing 단기집중과정			
1학년	지정과목	미생물학개론(1), 세포생물학(2)			
	공통과목	야외채집 I(1), 야외채집Ⅱ(2), 식물의 이해(1), 일반생물학(2), 진로지도 I(1), 진로지도Ⅱ(2)			
	비교과	학습부진학생 멘토링 프로그램, A+를 향한 야심찬 도전 프로그램, 신입생 토익특강, 영어기초반			

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	결 계				이 론	실 험	결 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45482	진로지도 I	0.5	0.5	0		45483	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0107	실험조리	3	2	3		C0108	식품학	★	3	3	0			
학점 계					14.5	13.5	3	0	학점 계					14.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사과력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45484	진로지도 III	0.5	0.5	0		45485	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	44160	영양학	★	3	3	0									
		전공선택	53258	인체생리학	3	3	0		55899	생화학 I	3	3	0				
		전공선택	59502	식생활관리	3	3	0		55900	식품화학 I	3	3	0				
		전공선택	5D911	식품미생물학	3	3	0		59503	식품미생물 II 및 실험	3	2	3				
		전공선택							59504	공중보건학	3	3	0				
		전공선택							5D883	품질관리실무	3	2	3				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					21.5	19.5	6	0
3	전공	진로지도	45486	진로지도 V	0.5	0.5	0		45487	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	44161	생화학 II 및 실험	3	2	3		43961	식사요법	3	3	0				
		전공필수	44178	식품화학 II 및 실험	3	2	3										
		전공필수	44920	조리원리	3	3	0										
		전공선택	59075	생애주기영양학	★	3	3	0	59633	단체급식 및 실습	★	3	2	3			
		전공선택	59508	식품구매	3	3	0		54559	고급영양학	3	3	0				
		전공선택	59653	지역사회영양학	3	3	0		58858	식품위생학	★	3	3	0			
		전공선택							5A235	분자영양학	3	3	0				
학점 계					18.5	16.5	6	0	학점 계					15.5	14.5	3	0
4	전공	진로지도	45488	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45489	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45174	졸업시험	1	0	0										
		전공선택	50183	임상영양학	3	3	0		59495	영양판정및실습	★	3	2	2			
		전공선택	58859	급식경영관리	3	3	0		5C375	식품가공 및 저장학	3	3	0				
		전공선택	5A417	식품위생법규	3	3	0										
		전공선택	5F039	영양교육및상담실습	★	3	2	2									
		LINC	5G096	바이오디차인(용복합캡스톤디자인)	3	0	0	3	5G396	영양사현장실습	3	2	2				
학점 계					16.5	11.5	2	3	학점 계					9.5	7.5	4	0
1학기 학점 계					68	60	11	3	2학기 학점 계					61	56	13	0

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

▶ 면허증 및 자격증 취득 시 필요한 교과목

- 1) 영양사면허증 : 영양학, 생애주기영양학, 고급영양학, 식사요법, 임상영양학, 생화학, 인체생리학, 식품학, 식품화학, 조리원리, 식품미생물학, 단체급식 및 실습, 식품구매, 급식경영관리, 식품위생학, 식품위생법규, 영양교육 및 실습, 영양관정 및 실습
- 2) 위생사면허증 : 식품학, 식품화학, 식품미생물학, 식품위생학, 공중보건학
- 3) 조리사자격증 : 식품위생법규, 식품학, 조리원리, 공중보건학, 실험조리
- 4) 식품기사자격증 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공및저장학, 식품미생물학, 생화학
- 5) 식품산업기사자격증 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공및저장학, 식품미생물학

★ 교직과정 기본이수과목 : 영양학, 생애주기영양학, 단체급식및실습, 식품위생학, 영양관정및실습, 영양교육및상담실습, 식품학

▶ 연구실 관련 필요 교과목 : 식품미생물학실험, 생화학실험, 식품화학실험, 품질관리실무, 분자영양학, 식품가공 및 저장학

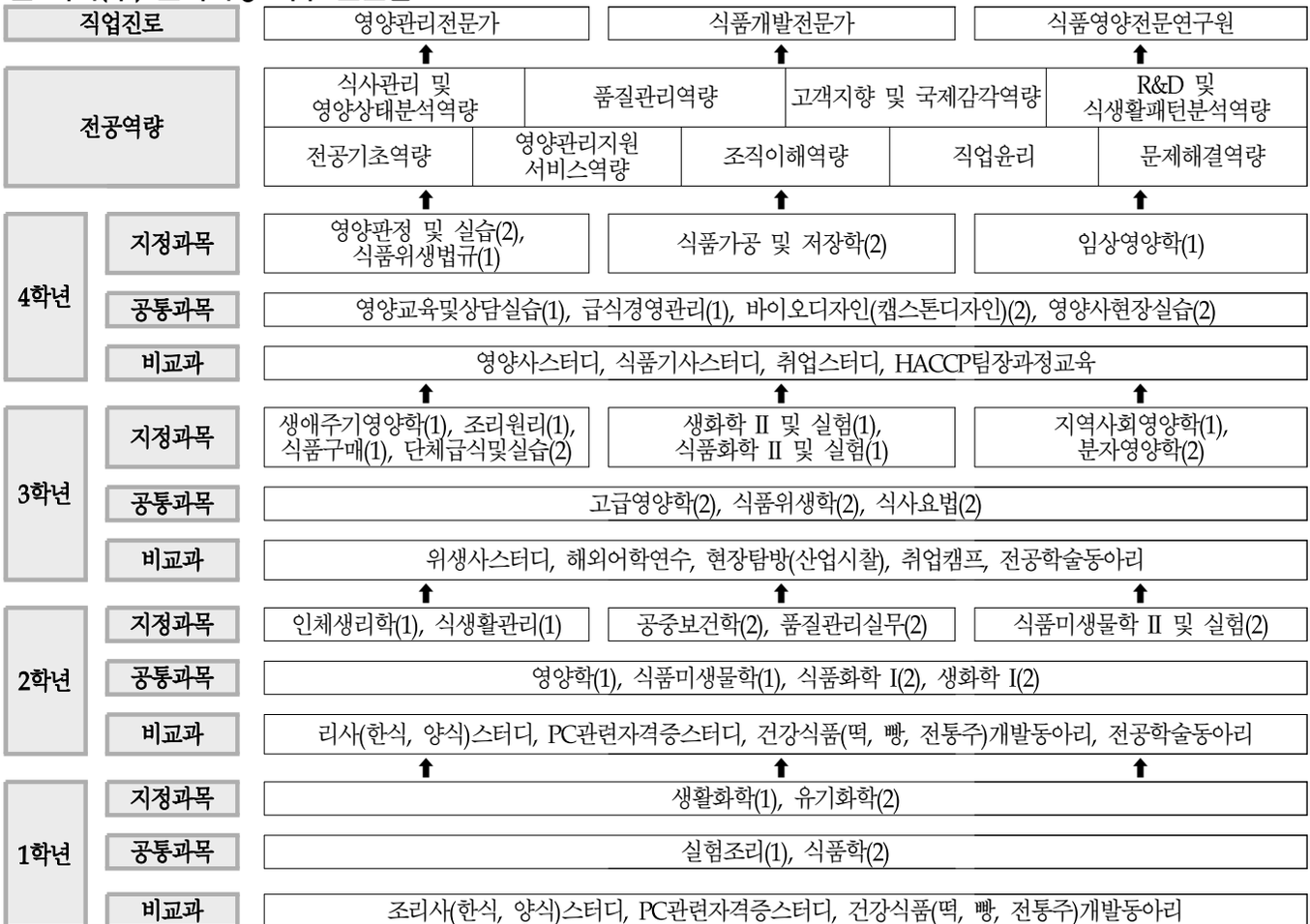
▶ 교육과정 안내

- 식품영양학과는 식품과 영양에 대한 과학적 지식 교육과 사회의 변화에 대응하는 새로운 식문화의 확립, 국민의 건강관리 및 증진을 위한 전문인 양성에 목표를 둔다.
- 본 학과는 영양사, 위생사, 조리사, 식품기사, 식품산업기사 등의 면허증과 자격증 취득에 필요한 이론 및 실험실습 과정을 이수하며, 나아가 식품을 포함하는 바이오산업 분야의 연구소, 외식서비스산업 분야의 취·창업, HACCP/GMP 전문역량강화, 수산·가공식품 전문역량강화 및 대학원 진학을 지원하기 위한 심화 교육과정을 제공한다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	웰빙 식문화를 선도하고 헬스푸드를 연구·개발하는 학과!!
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> - 식품에 함유된 영양소의 기능과 인체와의 상호작용을 연구하며, 생애주기에 따른 바람직한 영양관리전략 및 올바른 식생활 교육과 실천을 추구함을 목표로 한다. - 과학기술의 발달과 산업의 다양화에 따른 식문화의 변화에 적응하고 식생활의 올바른 이해를 위한 과학적 연구뿐만 아니라 식품영양학의 사회경제적, 문화적, 인류학적 탐색을 통하여 종합적인 안목과 능력을 갖춘 식품영양전문인을 양성한다. - 전공 관련 이론 교과목을 통해 식품영양학과 관련된 기본 및 심화 과정을 이해하고, 체계적으로 계획된 다양한 실험, 실습, 실무 교과목을 통해 현장에서 요구하는 전문역량을 갖춘 전문인을 양성한다.
교육 캠페인	국내 최고의 식품영양전문인이 됩시다!

■ **학과(부) 교육과정 이수 로드맵**





MICT융합공과대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	융합형 글로벌 역량 융합형 실무 학습 역량	융합공학 전문가 사고 역량 창의적 문제 해결 역량	융합공학 재능 나눔 역량 협력을 통한 시너지창출 역량

- 1) 지능형자동차공학부
- 2) 컴퓨터소프트웨어공학부
- 3) 스마트전기전자공학부
- 4) 융합기계공학부

과목	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4							
		기초필수	10306	공학적 글쓰기	2	2			10307	사회트렌드 세미나	2	2						
		기초영역		기초영역 과목 중 택1	2	2												
		일반영역		일반영역 과목 중 택1	2	2				일반영역 과목 중 택1	2	2						
	융합 기초	단대 공통	융합공학공통		융합공학전공기초 중 택1	3	3			융합공학전공기초 중 택1	3	3						
			융합공학공통	44965	물리학	3	3	0		44966	공업수학	3	3	0				
		학부 공통	산학실무	5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1	0	0		5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1	0	0		
			진로지도	44923	진로지도 I	0.5	0.5	0		44924	진로지도 II	0.5	0.5	0				
			전공필수							45033	기계제도실습	3	2	2				
			전공필수															
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					17.5	16.5	2	0	
2	교양	기초필수	10308	화랑인문강좌	2	2			10309	(공학계열)비판창의적사고	2	2						
		기초영역								기초영역 과목 중 택1	2	2						
		일반영역			일반영역 과목 중 택1	2	2			일반영역 과목 중 택1	2	2						
	단대 공통	S/W프로그래밍	44976	S/W프로그래밍사고	3	2	2		44977	C프로그래밍	3	2	2					
		산학실무	5F730	진출분야탐색 합숙세미나	하계	1	0	0		5F731	진출분야체결 합숙세미나	동계	1	0	0			
		진로지도	44925	진로지도 III	0.5	0.5	0		44926	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공필수	45034	정역학	3	3	0		45035	열역학	★	3	3	0				
		전공선택	5F631	공업수학 II	3	3	0		5F637	동역학	3	3	0					
		전공선택	5F632	자동차전기전자실습	3	2	2		5F638	자동차공학실습	3	2	2					
	학부 공통	전공선택	5F633	기계재료	★	3	3	0	5F639	기계공학법	★	3	3	0				
		전공선택	5F634	공차론	3	3	0		5F640	절단선서공학실습	3	2	2					
		전공선택	5F635	자동차전장이론	3	3	0		5F641	디지털신호처리	3	3	0					
		전공선택							5F642	신호계측	3	3	0					
		전공선택	5F636	기계요소설계론	3	3	0		5F643	차량디자인실습 I	3	2	2					
	학점 계					29.5	26.5	4	0	학점 계					34.5	29.5	8	0
	3	교양	융합영역		융합영역과목 중 택1	3	3				융합영역과목 중 택1	3	3					
			단대 공통	S/W프로그래밍	44978	문제해결과 알고리즘	3	2	2		44979	임베디드시스템	3	2	2			
학부 공통		MICT융합							44980	MICT융합과목	3	2	2					
		진로지도	44927	진로지도 V	0.5	0.5	0		44928	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공필수	45036	재료역학	★	3	3	0	45038	제어공학	★	3	3	0				
		전공필수	45037	유체역학	★	3	3	0	45039	진동학	3	3	0					
		전공선택	5F644	공업교육론	★	3	3	0										
		전공선택	5F645	전기자동차공학	3	3	0		5F649	생산자동화와 품질관리	3	3	0					
공학		전공선택	5F646	자동차내연기관	3	3	0		5F650	자동차유압공학	3	3	0					
		교과교육							5F665	기계교과과재연구 및 지도법	3	3	0					
		전공선택	5F647	전장설계실습	3	0	3		5F651	에너지변환공학	3	3	0					
		전공선택							5F652	전동력응용	3	3	0					
디자인	전공선택	5F648	차량디자인실습 II	3	2	2		5F653	차량디자인실습 III	3	2	2						
학점 계					27.5	22.5	4	3	학점 계					33.5	30.5	6	0	
4	단대 공통	산학실무		진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등	3	3				진출유형 교과목 중 택1 - 실무형캡스톤디자인 - 기업체맞춤형교과목 - 창업실무교과목 - Lab-scale 실무 등	3	3						
			학부 공통	진로지도	44929	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44930	진로지도 VIII	0.5	0.5	0			
	공학	전공선택	5F654	캡스톤디자인	3		3											
		전공선택	5F655	차량동역학	3	3	0		5F661	제어공학특론	3	3	0					
		전공선택	5F656	자동차구조해석	3	3	0		5F662	3D설계 및 가공	3	3	0					
		교과교육	5F666	기계교과과제 및 논술	3	3	0		5F667	기계교과교육론	3	3	0					
	IT	전공선택	5F657	제어시스템설계론	3	3	0		5F663	무인이동기공학	3	3	0					
		전공선택	5F658	마이크로프로세스실습	3	2	2											
		전공선택	5F659	종합CAD 실습	3	2	2		5F664	기계기구설계론	3	3	0					
		전공선택	5F660	산업디자인	3	3	0											
학점 계					27.5	22.5	4	3	학점 계					18.5	18.5	0	0	
1학기 학점 계					101	88	12	6	2학기 학점 계					104	95	16	0	

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

자동차산업이 친환경자동차, 미래형자동차로 급격하게 변화함에 따라 기계, 전기, 전자, 컴퓨터, 정보통신의 융복합형으로 교육과정을 구성하여 향후 자동차산업에 인력수요에 대응할 수 있도록 교육과정을 편성하였음.
 특히, MICT 융합공과대학의 공통교과목(S/W프로그래밍, 융복합형 교과목 등)과 학부공동교과목 편성을 강화하여 다양한 전공의 교과 내용을 융복합적으로 실무에 적용할 수 있는 인재양성을 목적으로 교과과정을 편성하였음.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	친환경자동차, 미래형자동차 분야 전국 선두 공과대학
교육목표	1. 국가와 지역사회에 기여하는 융복합형 자동차 전문 기술인력 양성 2. 미래지향적이고 도덕적 사고를 가진 전문 기술인력 양성
교육 캠페인	친환경자동차, 미래형 자동차산업을 선도하는 신라대학교 지능형자동차공학부 공지의 최고학부 지능형자동차공학부

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기					2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수						
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4							
		기초필수	10306	공학적 글쓰기	2	2		10307	사회트렌드 세미나	2	2							
		기초영역		기초영역 과목 중 택1	2	2			일반영역 과목 중 택1	2	2							
		일반영역		일반영역 과목 중 택1	2	2			일반영역 과목 중 택1	2	2							
	융합 기 반 기	융합공학공통		44958	컴퓨터공학개론	3	3	0		융합공학전공기초 중 택1	3	3						
		융합공학공통		44969	S/W프로그래밍사고	3	2	2	44967	물리학	3	3	0					
		S/W프로그래밍		44981	C프로그래밍	3	2	2	44981	C프로그래밍	3	2	2					
		산학실무		5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1	0	0	5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1	0	0			
		전공지도		44739	전공지도 I	0.5	0.5	0	44743	전공지도 II	0.5	0.5	0					
		전공선택		5F727	캡제차	3	2	2	5F707	논리회로설계	2	0	2					
학점 계					19.5	17.5	4	0	학점 계					19.5	16.5	4	0	
2	교양	기초필수	10308	확장인문강좌	2	2		10309	(공학계열)비판 창의적사고	2	2							
		기초영역		기초영역 과목 중 택1	2	2			기초영역 과목 중 택1	2	2							
		일반영역		일반영역 과목 중 택1	2	2			일반영역 과목 중 택1	2	2							
	융합 기 반 기	융합공학공통		44968	공업수학	3	3	0		문제해결과 알고리즘	3	2	2					
		S/W프로그래밍		5F730	진출분야탐색 합숙세미나	하계	1	0	0	5F731	진출분야탐색 합숙세미나	동계	1	0	0			
		전공지도		44740	전공지도 III	0.5	0.5	0	44744	전공지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공선택		56486	컴퓨터구조	★	3	3	0	56490	운영체제	★	3	3	0			
		전공선택		5A255	시스템운영	3	2	2	56493	데이터통신	3	3	0					
		전공선택		5D576	JAVA프로그래밍 I	3	2	2	5D577	JAVA프로그래밍 II	3	2	2					
		전공선택		5F708	C#프로그래밍	3	2	2	59608	이산수학	3	3	0					
학점 계					20.5	16.5	6	0	학점 계					22.5	19.5	4	0	
3	교양	융합영역		융합영역과목 중 택1	3	3			융합영역과목 중 택1	3	3							
		S/W프로그래밍	44983	임베디드시스템	3	2	2	44980	MICT융합과목	3	2	2						
	융합 기 반 기	MICT융합		44741	전공지도 V	0.5	0.5	0	44745	전공지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공필수		44332	데이터베이스	★	3	2	2	44425	소프트웨어공학	★	3	2	2			
		전공필수		45055	웹프로그래밍	3	2	2										
		전공선택		5F709	네트워크	★	3	3	0	5D589	영상처리	3	2	2				
		전공선택		5F710	모바일프로그래밍	3	2	2	5F711	프로그래밍	★	3	2	2				
		전공선택		5G540	알고리즘	★	3	3	0									
		전공선택		5G541	통계학	3	3	0										
		학점 계					27.5	23.5	8	0	학점 계					36.5	28.5	16
	융합 기 반 기	IOT	전공필수						45056	임베디드프로그래밍	3	2	2					
			전공필수						45595	고급모바일프로그래밍	3	2	2					
		우 편 라 드	전공필수						45058	데이터베이스프로그래밍	3	2	2					
			전공필수						45059	클라우드컴퓨팅이해	3	3	0					
			교과교육		5D607	정보컴퓨터교과교육론	3	3	0	5D608	정보-컴퓨터교과제연구 및 지도법	3	3	0				
			전공필수						45060	애플리케이션보안	3	2	2					
전공필수								45061	정보보안일반	3	3	0						
학점 계					27.5	23.5	8	0	학점 계					36.5	28.5	16	0	
4		융합 기 반 기	산학실무		진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등	3	3			진출유형 교과목 중 택1 - 실무형캡스톤디자인 - 기업체맞춤형교과목 - 창업실무교과목 - Lab-scale 실무 등	3	3						
				전공지도	44742	전공지도 VII	0.5	0.5	0	44746	전공지도 VIII	0.5	0.5	0				
	학 부 영 역	전공선택	5D968	정보처리특강 I	3	3	0	5D969	정보처리특강 II	3	3	0						
		전공선택	5F712	인공지능	★	3	2	2										
	IOT	전공필수	45062	IoT통신과보안	3	3	0											
		전공필수	45063	IoT서비스시스템	3	3	0											
		전공선택						5F715	IoT웹니스시스템	3	3	0						
		전공선택						5F716	유비쿼터스네트워크	3	3	0						
	우 편 라 드	전공필수	45064	빅데이터분석	3	2	2	5F717	RFID시스템	3	3	0						
		전공필수	45065	클라우드가상화	3	3	0											
		전공선택	5F713	컴퓨터교육론	★	3	3	0	5F718	클라우드빅데이터응용	3	2	2					
		전공선택						5F719	모바일클라우드앱	3	3	0						
	보 안	교과교육						5F723	정보컴퓨터교과논리 및 논술	3	3	0						
		전공필수	45066	네트워크보안	3	2	2											
전공필수		45067	시스템보안	3	2	2												
전공선택		5G542	기계학습	3	3	0	5F720	해킹과방어기술	3	2	2							
학점 계					33.5	29.5	8	0	학점 계					33.5	31.5	4	0	
1학기 학점 계					101	87	26	0	2학기 학점 계					112	96	28	0	

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

▶ **교육과정 안내** : 컴퓨터소프트웨어공학부의 교육과정은 「아름다운 인성과 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자」 양성을 목표로 구성되었습니다. 3개의 전공으로 구성된 교육과정은 빠르게 변하는 최신 IT 기술의 흐름에 맞추어 기본을 철저히 하는 공통과목과 각 전공의 첨단과목들로 구성되었습니다. 교육과정의 특징으로는 소프트웨어 개발자 양성을 위해 3학년 1학기까지 기본을 충실히 수행하는 공통과목들로 구성하였고, 각 전공의 심도 있는 교육과정은 3학년 2학기부터 배치되었습니다. 특히 4학년 동안 필수로 실시되는 산학실무와 현장실습은 산업체 지향교육을 모토로 하는 컴퓨터소프트웨어공학부의 중심입니다. 현장실습과 산학실무를 통하여 완성된 프로젝트는 졸업을 위한 포트폴리오로 제공되어 취업과 직접 연계됩니다.

▶ **교육과정의 흐름** : 소프트웨어 기초 및 응용(1, 2, 3학년 1학기) → 각 전공별 전공심화(3학년 2학기) → 산학실무, 현장실습(4학년 필수)

▶ **직업진로** : 컴퓨터소프트웨어공학부의 교육과정은 소프트웨어 개발자를 양성토록 맞추어져 있으며, 졸업 후에는 IT 전문기업, 데이터전문가, 전산직 공무원, 대학원진학, 보안전문가 등으로 진출합니다. IT기업체로 진출하면 시스템통합 소프트웨어 개발, 엔터테인먼트 소프트웨어 개발, 네트워크 프로그래밍, 인터넷 또는 모바일 프로그래밍, 시스템 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, 사용자 인터페이스 개발 등의 업무를 수행합니다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	아름다운 인격과 책임의식을 갖추고, 소프트웨어 중심 사회에서 중추적인 역할을 담당할 소프트웨어 전문 인력을 양성한다.
교육목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 인격 소양과 책임의식을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천하는 민주시민을 양성한다. 2. 기초 과학과 정보기술의 기반지식을 바탕으로 주어진 문제를 체계화하고 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양한다. 3. 소프트웨어 개발에 필요한 기술, 방법, 도구들을 활용할 수 있는 능력을 배양한다. 4. 실무 중심의 지식을 습득하여 현업 적응력과 창의력을 함양한다. 5. 국제적 협업과 취업을 위하여 세계문화 이해하고 외국어 커뮤니케이션 능력을 배양한다. 6. 팀워크를 통해 공동의 프로젝트를 효율적으로 수행할 수 있는 협동심을 함양한다. 7. 시사적인 지식과 정보기술의 신지식을 습득하여 사회와 직업인의 책임을 수행한다.
교육 캠페인	세계가 주목하는 거대한 시장!!!, 미래를 이끄는 원동력 !!! 바로 소프트웨어 중심사회입니다. 컴퓨터소프트웨어공학부가 소프트웨어 중심사회를 이끌어갑니다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	소프트웨어 개발 전문가	IoT 및 클라우드 전문가	정보보안 및 시스템 개발 전문가	
전공역량	소프트웨어 개발 역량	IoT 전문 역량	클라우드 빅데이터 전문 역량	
	전공기초 역량	문제해결 역량	문제 응용 역량	
4학년	지정과목	IoT통신과보안(1), IoT서비스시스템(1), IoT웰니스시스템(2), 유비쿼터스네트워크(2), RFID시스템(2)	빅데이터분석(1), 클라우드가상화(1), 컴퓨터교육론(1), 클라우드빅데이터응용(2), 모바일클라우드앱(2), 정보·컴퓨터교과논리및논술(2)	네트워크보안(1), 시스템보안(1), 해킹과방어기술(2), 기계학습(1), 정보보호특강(2)
	공통과목	진출유형 교과목 중 택I(1, 2), 정보처리특강 I(1), 인공지능(1), 정보처리특강 II(2), 알고리즘(2)		
	비교과	전공동아리 활동, 스터디 그룹 운영, 프로젝트 팀 운영		
3학년	지정과목	임베디드프로그래밍(2), 고급모바일프로그래밍(2)	정보·컴퓨터교과교육론(1), 데이터베이스프로그래밍(2), 클라우드컴퓨팅이해(2), 정보·컴퓨터교과교재연구 및 지도법(2)	지능형프로그래밍(1), 정보보안일반(2)
	공통과목	임베디드시스템(1), 데이터베이스(1), 웹프로그래밍(1), 네트워크(1), 모바일프로그래밍(1), MICT융합과목(2), 소프트웨어공학(2), 영상처리(2), 프로그래밍(2)		
	비교과	전공동아리 활동, 스터디 그룹 운영, 프로젝트 팀 운영		
2학년	지정과목	시스템운영(1)	JAVA프로그래밍I(1),	C#프로그래밍(1),
	공통과목	문제해결과 알고리즘(2), 운영체제(2), 데이터통신(2), JAVA프로그래밍 II(2)		
	비교과	전공학술동아리 활동, 스터디 그룹 운영, CT-UP 활동		
1학년	공통과목	컴퓨터공학개론(1), S/W프로그래밍사과(1), 웹제작(1), 융합공학전공기초 중 택I(2), 물리학(2), C프로그래밍(2), 논리회로설계(2)		
	비교과	CT-UP 활동, 진로지도 활동, 학술동아리 활동		

학 과 명	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	실 계				이 론	실 습	실 계			
1 융합 기초	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			10307	SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수	10306	공학적 글쓰기	2	2				사회트렌드 세미나	2	2					
		기초영역		기초영역 과목 중 택1	2	2											
		일반영역		일반영역 과목 중 택1	2	2				일반영역 과목 중 택1	2	2					
	단대 공통	융합공학공통			융합공학전공기초 중 택1	3	3				융합공학전공기초 중 택1	3	3				
		융합공학공통	44965		물리학	3	3	0		44966	공업수학	3	3	0			
		융합공학공통	5F728		진출 유형별 기업탐방	하계	1	0	0	5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1	0	0		
		학부 공통	전로지도	44931		전로지도 I	0.5	0.5	0	44932	전로지도 II		0.5	0.5	0		
		학부 공통	전공필수	44971		전기전자일반	★	2	2	0	45040	회로이론 I	★	2	2	0	
		학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					16.5	16.5
2 전 핵 심	교양	기초필수	10308	확장인문강좌	2	2			10309	(공학계열)비판창의적사고	2	2					
		기초영역								기초영역 과목 중 택1	2	2					
		일반영역			일반영역 과목 중 택1	2	2			일반영역 과목 중 택1	2	2					
	단대 공통	S/W프로그래밍	44976		S/W프로그래밍사고	3	2	2		44977	C프로그래밍	3	2	2			
		산학실무	5F730		진출분야탐색 합숙세미나	하계	1	0	0	5F731	진출분야체험 합숙세미나	동계	1	0	0		
		전로지도	44933		전로지도 III	0.5	0.5	0		44934	전로지도 IV		0.5	0.5	0		
		전공필수	45596		디지털논리회로	★	2	2	0		전자회로 I	★	2	2	0		
		전공필수	45597		회로이론 실험	2	0	4									
		전공선택	5F668		회로이론 II	3	3	0		5F672	디지털회로실험	★	2	0	4		
		전공선택	5F670		물리전자공학	3	3	0		5G543	신호 및 시스템	3	3	0			
전공선택								5G544	전기전자회로실험	2	2	2					
학점 계					18.5	14.5	6	0	학점 계					19.5	15.5	8	0
3 전 배 합	교양	융합영역		융합영역과목 중 택1	3	3				융합영역과목 중 택1	3	3					
		단대 공통	S/W프로그래밍	44978	문제해결과 알고리즘	3	2	2		44979	임베디드시스템	3	2	2			
	학부 공통	MITC융합								44980	MITC융합과목	3	2	2			
		전로지도	44935		전로지도 V	0.5	0.5	0		44936	전로지도 VI	0.5	0.5	0			
		전공필수	45599		전기자기학	3	3	0									
		전공선택	5F674		응용전기전자회로실험	2	0	4		5G549	마이크로프로세서	★	2	0	4		
		전공선택	5F673		전자회로 II	3	3	0									
		전공필수	45044		통신이론	★	3	3	0	45602	통신공학실험		2	0	4		
	전자	전공선택	5G545		디지털신호처리	3	3	0		5G550	RF회로설계	3	3	0			
		전공선택	5G546		아두이노프로그래밍	3	0	4		5G551	디지털통신공학	★	3	3	0		
교과교육		5F704		전자교과교육론	3	3	0		5F705	전자교과교육연구 및 지도법	3	3	0				
전공필수		45600		전력공학 I	3	3	0		45603	전기기기 및 실험	2	2	2				
전기	전공선택	5G547		전기기기 I	2	3	0		5G552	전력공학II	3	3	0				
	전공선택	5G548		전력전자 I	3	3	0		5G553	전력전자공학실험	2	2	2				
	전공필수	45046		센서공학	3	3	0		45049	AVR응용프로그램설계	2	0	4				
스마 트그 리드	전공필수	45061		전력전자	3	3	0										
	전공선택	5F680		스마트전기계측	3	3	0		5F687	전력IT공학	3	3	0				
	전공선택								5F688	배전공학	3	3	0				
학점 계					43.5	38.5	10	0	학점 계					37.5	29.5	20	0
4 전 공 심 화 · 산 학 연 계	단대 공통	산학실무		진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등	3	3				진출유형 교과목 중 택1 - 실무형캡스톤디자인 - 기업체맞춤형교과목 - 창업실무교과목 - Lab-scale 실무 등	3	3					
			학부 공통	전로지도	44937		전로지도 VII	0.5	0.5	0	44938	전로지도 VIII	0.5	0.5	0		
	전자	전공선택	5G554		제어공학	3	3	0		5G559	제어시스템 및 실습	2	2	2			
		전공필수	45604		센서공학프로그래밍	3	2	2		5F696	기술경영실무	2	2	0			
		전공선택	5G555		회로설계 실습	2	2	2		5G560	무선통신실무	3	0	4			
		전공선택								5F699	차세대이동통신공학	3	3	0			
		전공선택	5F691		무선통신공학	3	3	0									
		교과교육	5F706		전자교과논리 및 논술	3	3	0									
	전기	전공필수	45605		PLC공학	3	3	0									
		전공선택	5G556		전기응용	3	3	0		5G561	PLC실험 및 응용	3	0	4			
전공선택		5F693		전력시스템공학	3	3	0		5G562	전기설비공학	3	3	0				
전공선택									5G563	로봇텍스실무	3	2	2				
스마 트그 리드	전공선택	5G557		전기에너지변환공학	3	3	0		5G564	전기설비	3	3	0				
	전공선택	5F694		신재생에너지공학	3	3	0		5F702	대체에너지공학	3	3	0				
	전공선택	5G558		스마트그리드특강 I	2	3	0		5G565	스마트그리드특강 II	2	3	0				
학점 계					34.5	34.5	4	0	학점 계					30.5	24.5	12	0
1학기 학점 계					115	106	20	0	2학기 학점 계					104	86	40	0

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

전기공학전공, 전자공학전공 및 스마트그리드전공의 교육과정은 전기전자 및 스마트그리드 이론과 산업현장의 실무를 겸비한 전문가를 양성하기 위하여 현장 중심의 융합된 실무형 전기공학, 전자공학 및 스마트그리드 프로그램을 운영한다. 이를 위하여 전기공학전공, 전자공학전공 및 스마트그리드전공의 기초인 회로이론, 디지털 회로 및 전자회로를 바탕으로 디지털 통신 및 제어, 신호처리 및 제어, 마이크로과, 반도체소자, 전력공학, 디스플레이 공학의 교육과정을 운영함으로써 전기산업, 전자산업 및 스마트그리드 분야의 전문가의 기본 지식을 습득하게 하고 전기전자공학 및 스마트그리드의 SW 교육 및 실험실습 교육을 강화함으로써 설계능력과 실무능력을 갖춘 인재를 양성하고자 함

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현장 중심의 융합된 실무형 전기공학, 전자공학 및 스마트그리드 프로그램 운영을 통해 실무능력을 갖춘 인력 양성 ○ 다양한 SW 교육을 통한 창의적 설계능력과 전문 인력양성 ○ 프로젝트 중심의 학습제도 도입으로 이론과 실기가 접목된 실무형 전문 인력양성
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초 공학기술 교육 : <ul style="list-style-type: none"> - 수학과 물리학 등의 기초 공학에 충실한 학습을 기반으로 기초 전자공학의 원리와 개념을 이해하는 인력양성 ○ 전공지식과 설계능력 배양 : <ul style="list-style-type: none"> - 전공이론과 실험실습으로 실용적 응용설계 능력을 갖춘 전문 인력양성을 하고자 함 ○ 현장 중심의 전문인력 양성 : <ul style="list-style-type: none"> - 실험 실습 및 SW 중점교육을 통해 기업에서 필요로 하는 인재를 양성하며 현장 실습과 인턴십을 통한 현장중심의 교육을 수행하도록 함 ○ 지역사회를 선도할 창의적인 전기전자공학 전문인력 양성 : <ul style="list-style-type: none"> - 전공교육의 내실화 및 산업체 수요지향적 인재양성을 통해 대학원 진학을 포함한 높은 취업률 달성으로 전공프로그램에 대한 학생들의 만족도를 극대화하고 전국 최고 수준의 전기공학전공으로 위상을 강화하고자 함 ○ 글로벌 역량을 갖춘 국제적인 전기전자공학인의 양성 : <ul style="list-style-type: none"> - 실무에 활용 가능한 외국어 능력 및 선진기술과 전문 습득을 통해 국제화 감각을 갖춘 글로벌 인재를 양성하여, 학생들의 취업을 용이하게 하고 소속 기업에서의 국제경쟁력을 주도할 수 있는 역량을 갖추도록 함
교육 캠페인	▶ 사람을 변화시켜 꿈이 현실이 되도록 이끌어주는 교육

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		전기공학전문가	전자공학전문가	스마트그리드전문가
전공역량		회로분석 및 설계역량	디지털제어 역량	산업체 실무 및 문제해결 역량
		전공기초역량	인문학적 사고 역량	융복합 설계역량
4학년	지정과목	PLC공학 및 실험(1), 전기기기 설계(1), 전기설비공학(1), 전기응용(2), 전력시스템공학(2), 제어시스템공학(2)	회로설계 실습(1), 전자과응용(1), 공업교육론(1), 무선통신공학(1), 전자교과논리 및 논술(1), 무선통신실무(2), 임베디드시스템프로그래밍(2), 차세대이동통신공학(2)	전기에너지변환공학(1), 신재생에너지공학(1), 스마트그리드특강 I(1), 전기설비(2), 대체에너지공학(2), 스마트그리드특강 II(2)
	공통과목	진출유형 교과목 중 택I(1, 2), 제어공학(1), 기술경영실무(2)		
	비교과	취업스터디, 현장탐방(산업시찰), 캡스톤디자인, 전기기사준비반, 학술제 행사		
3학년	지정과목	전력공학 I(1), 전기기기 및 실험(1), 전력전자 I(1), 전력공학 II(2), 전력전자 II(2), 전력전자공학실험(2)	통신이론(1), 디지털신호처리(1), 아두이노 프로그래밍(1), 전자교과교육론(1), RF 회로설계(2), 통신공학실험(2), 디지털통신공학(2), 전자교과교재연구 및 지도법(2)	센서공학(1), 스마트전기계측(1), 전력전자(1), AVR응용프로그램설계(2), 전력IT공학(2), 배전공학(2)
	공통과목	문제해결과 알고리즘(1), 전자회로 II(1), 응용전기전자회로실험(1), 반도체공학(1), 임베디드시스템(2), MICT융합과목(2), 디지털통신공학(2)		
	비교과	취업캡프, 전공동아리, 현장탐방(산업시찰), 학술제 행사		
2학년	지정과목	-	전기전자회로실험(2)	-
	공통과목	S/W프로그래밍사교(1), 디지털논리회로(1), 회로이론 II(1), 회로이론 실험(1), 물리전자공학(1), C프로그래밍(2), 신호 및 시스템(2), 전자회로 I(2), 디지털회로실험(2)		
	비교과	전공동아리, 현장탐방(산업시찰), 전기산업기사 준비반		
1학년	공통과목	전기전자공학개론(1), 물리학(1), 전기전자일반(1), 융합공학전공기초 중 택I(2), 공업수학(2), 회로이론 I(2)		
	비교과	전공동아리, 현장탐방(산업시찰), 학술제 행사		

학번	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	실 습				이 론	실 습	실 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	4	4				SEPⅡ·SJPIⅡ·SCPIⅡ 중 택1	4	4					
		기초필수	10306	공학적 글쓰기	2	2			10307	사회트렌드 세미나	2	2	0				
		기초영역		기초영역 과목 중 택1	2	2											
		일반영역		일반영역 과목 중 택1	2	2				일반영역 과목 중 택1	2	2					
	융합 기초	단대 공통	융합공학공통	44960	기계공학개론	3	3	0			융합공학전공기초 중 택1	3	3				
			융합공학공통	44965	MSC(물리학)	3	3	0	44966	MSC(공업수학)	3	3	0				
		학부 공통	산학실무	5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1	0	0	5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1	0	0		
			진로지도	44939	진로지도 I	0.5	0.5	0	44940	진로지도 II	0.5	0.5	0				
			전공필수	44972	기초CAD	3	3	0									
			전공선택														
학점 계					20.5	19.5	0	0	학점 계					18.5	16.5	2	0
2	교양	기초필수	10308	화랑인문강좌	2	2	0		10309	(공학계열)비판창의적 사고	2	2	0				
		기초영역							기초영역 과목 중 택1	2	2						
		일반영역		일반영역 과목 중 택1	2	2			일반영역 과목 중 택1	2	2						
	전공 핵심	단대 공통	S/W프로그래밍	44976	S/W프로그래밍사고	3	2	2	44977	C프로그래밍	3	2	2				
			산학실무	5F730	진출분야탐색 합숙세미나	1	0	0	5F731	진출분야채널 합숙세미나	1	0	0				
		학부 공통	진로지도	44941	진로지도 III	0.5	0.5	0	44926	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
			전공필수	45607	재료역학	3	3	0	45609	열역학	3	3	0				
			전공필수						45610	동역학	3	3	0				
			전공필수						45608	마이크로프로세서기초	3	2	2				
			전공선택	5G567	기계공학실험	3	2	2	5G568	시뮬레이션프로그래밍(ANSYS)	3	2	2				
			전공선택	5G566	스마트센서공학	3	3	0									
		기계	전공필수														
			전공선택														
	설계	전공필수															
		전공선택															
	학점 계					17.5	14.5	4	0	학점 계					22.5	18.5	6
3	교양	융합영역		융합영역과목 중 택1	3	3			10322	융합영역과목 중 택1	3	3	0				
		단대 공통	S/W프로그래밍	44978	문제해결과 알고리즘	3	2	2	44979	임베디드시스템	3	2	2				
	전공 융합	MICT융합							44980	MICT융합과목	3	2	2				
			진로지도	44927	진로지도 V	0.5	0.5	0	44928	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		학부 공통	전공필수	45611	유체역학	3	3	0									
			전공선택						5G569	컴퓨터이용해석 및 제작	3	3	0				
		기계	전공선택	5F618	전산응용CAD II	3	2	2									
			전공필수	45612	열전달	3	3	0	45401	에너지 및 전력공학	3	3	0				
			전공필수	45613	자동제어공학	3	3	0	45403	지능형로봇공학	3	3	0				
			전공필수	45400	PLC메카트로닉스	3	3	0	45402	스마트공장학	3	3	0				
설계	전공필수	45614	기계공학작업가공시스템	3	3	0											
	전공선택						5G570	기계공학법실습	3	2	2						
학점 계					24.5	22.5	4	0	학점 계					24.5	21.5	6	0
4	단대 공통	산학실무		진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등	3	3				진출유형 교과목 중 택1 - 실무형캡스톤디자인 - 기업체맞춤형교과목 - 창업실무교과목 - Lab-scale 실무 등	3	3					
			전공필수	44929	진로지도 VII	0.5	0.5	0	44930	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
	학부 공통	전공필수	45032	종합설계	3	2	2										
		전공선택	5G288	신뢰성공학	3	3	0	5G574	품질관리공학	3	3	0					
		전공선택	5G571	기계진동	3	3		5F630	시스템모델링및제어	3	3	0					
		전공선택	5G572	마이크로프로세서응용	3	2	2										
	기계	전공필수															
		전공선택						5G576	연소 및 엔진공학	3	3	0					
설계	전공필수	45615	CAE시스템공학	3	3	0											
	전공선택	5G573	마이크로공정제조	3	3	0	5G575	공학설계론	3	3	0						
학점 계					21.5	19.5	4	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
1학기 학점 계					84	76	12	0	2학기 학점 계					81	72	14	0

■ 교육과정안내

제조업과 정보통신의 융합기술을 기초로 한 인공지능, 로봇기술, 생명과학등 융합기계산업 시대가 도래함에 따라, 기초과학과 실용적인 공학부문의 지식을 습득하고 국내외 산업체의 요구에 부응할 수 있는 전문적이고 창의적 인재 양성을 위한 교육과정을 편성하였음. MICT융합공과대학의 공통교과목(S/W프로그래밍, 융복합형 교과목 등)과 학부공통 교과목 편성을 강화하여 다양한 전공의 교과 내용을 융복합적으로 실무에 적용할 수 있는 인재양성을 목적으로 교과과정을 편성하였음.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	융합기계(로봇, 자동차, 항공 등) 분야 전국 선두 공학부
교육목표	기계공학 전공자로서, 정보화 및 지능화 시대를 리드하는 전문적이고 창의적 인재양성
교육 캠페인	융합기계 분야의 전문적이고 창의적 인재 양성의 메카 신라대학교 융합기계공학부

■ 교육과정 이수 로드맵



● ● ●
공과대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	전문직무역량 실무해결역량	융합사고역량 문제해결역량	공학윤리역량 공동수행역량

- 1) 건축학부 건축학전공(5년제)
- 2) 건축학부 건축공학전공
- 3) 건축학부 실내건축디자인전공
- 4) 에너지화학공학부 화학공학전공
- 5) 에너지화학공학부 에너지응용화학전공
- 6) 신소재공학부

학년	구분		1 학 기				2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44691	진로지도 I	0.5	0.5	0		44692	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0074	기초건축설계 I	4	0	8		C0075	기초건축설계 II	4	0	8				
		전공필수	44429	건축과 컴퓨터	3	2	2		44457	디지털건축의 이해	3	2	2				
학점 계					18.5	13.5	10	0	학점 계					18.5	13.5	10	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44693	진로지도 III	0.5	0.5	0		44696	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45194	건축설계스튜디오 I	6	0	10		45195	건축설계스튜디오 II	6	0	10				
		전공필수	44271	서양건축사	3	3	0		44462	근대건축사	3	3	0				
		전공선택	5D454	건축계획	3	3	0		5D456	건축기획	3	3	0				
		전공선택							5F987	고급디지털건축	3	2	2				
학점 계					18.5	12.5	10	0	학점 계					19.5	12.5	12	0
3	전공	진로지도	44694	진로지도 V	0.5	0.5	0		44697	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	44274	건축설계스튜디오 III	6	0	10		44278	건축설계스튜디오 IV	6	0	10				
		전공필수	44458	현대건축	3	3	0		44464	건축이론과 비평	3	3	0				
		전공필수	44276	건축환경시스템	3	3	0		45297	건축재료	3	3	0				
		전공선택	5F040	BIM기본설계	3	2	2		5F041	BIM통합설계	3	2	2				
		전공선택	5D458	건축과 사회	3	3	0		5D459	건축과 예술	3	3	0				
학점 계					18.5	11.5	12	0	학점 계					18.5	11.5	12	0
4	전공	진로지도	44695	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44698	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	44282	건축설계스튜디오 V	6	0	10		44285	건축설계스튜디오 VI	6	0	10				
		전공필수	45294	한국건축사	3	3	0		44465	건축설비시스템	3	3	0				
		전공필수	45295	건축법규	3	3	0		45298	건축시공 및 관리	3	3	0				
		전공필수	45296	구조시스템	3	3	0										
		전공선택	5G150	한국현대건축	3	3	0		5G151	환경친화건축	3	3	0				
		전공선택							5G152	건축과 미디어	3	3	0				
학점 계					18.5	12.5	10	0	학점 계					18.5	12.5	10	0
5	전공	전공필수	44289	건축설계스튜디오 VII	6	0	10		44291	건축설계스튜디오 VIII	6	0	10				
		전공필수	45199	도시설계	3	3	0		45299	건축경영	3	3	0				
		전공선택	5G153	건축설계실무	3	2	2										
		전공선택	5D463	실내건축	3	3	0										
학점 계					15	8	12	0	학점 계					9	3	10	0
1학기 학점 계					89	58	54	0	2학기 학점 계					84	53	54	0

■ 교육과정안내

건축학부 건축학전공의 교육과정은 한국건축학교육인증 기준에 준하여 편성되었다. 이에 모든 교육과정은 건축적 사고의 기초, 설계 및 통합능력, 기술적 지식, 실무적 지식이라는 큰 범주 하에 24개의 학생수행평가 기준을 고루 습득할 수 있도록 편성되어 있다. 특히, 학년별 건축설계스튜디오는 공공생태건축을 세부목표로 하고 있으며, 이를 위한 이론 및 실기 교육과정이 편성되어 있다. 최종적으로 이러한 교육과정을 통하여 국제적이며 창의적이고 윤리적인 건축전문인을 배양하는 것을 목표로 두고 있다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	건축 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성
교육목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 건축학분야에 기여할 수 있는 창조적 학문의 능력배양 <ul style="list-style-type: none"> - 건축의 역사·사회·문화와 도시적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 정립하고, 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축공간을 창조하는 건축적 사고능력을 배양 2. 건축의 이론 및 실무 능력 배양 <ul style="list-style-type: none"> - 전공이론에 근거한 충분한 실무를 이수시켜 창의성 있는 건축설계와 기본소양을 고취시켜 관련되는 전문분야의 광범위한 지식을 종합하여 이를 총괄적으로 다룰 수 있는 실용적 학문의 능력 배양 3. 전문 건축인으로서의 응용 능력 배양 <ul style="list-style-type: none"> - 다변화하는 고도의 기술 사회에 대응하고 건축문화 발전에 선도적인 역할을 할 수 있는 건축인으로서 전문성을 함양시켜, 한국적 건축문화를 계승하고 세계화로 도약할 수 있는 전문적 학문의 능력 배양
교육 캠페인	사회에 꼭 필요한 인재가 되자.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	건축사	도시재생 전문가	건축직 공무원	
전공역량	창의적 디자인 역량 도시적 맥락 분석 역량	경제성, 안정성 통합 역량 과학·예술·인문 통합 역량	법규 분석 역량 통합적 설계 역량 건축적 소통 역량 직업윤리	
5학년	지정과목	건축설계실무(1)		실내건축(1)
	공통과목	건축설계스튜디오Ⅶ(1), 도시설계(1), 건축설계스튜디오Ⅶ(2), 건축경영(2)		
	비교과	건축공모전, 취업스터디	취업스터디, 창업교육	취업스터디, 포트폴리오 교육
4학년	지정과목	건축과 미디어(1), 환경친화건축(2)		한국현대건축(2)
	공통과목	건축설계스튜디오Ⅴ(1), 한국건축사(1), 건축법규(1), 구조시스템(1), 건축설계스튜디오Ⅵ(2), 건축설비시스템(1), 건축시공 및 관리(2)		
	비교과	건축공모전, 디지털 톨 능력	건축공모전, 사회봉사	건축공모전, 프로젝트 수행
3학년	지정과목	BIM기본설계(1) BIM통합설계(2)	건축과 예술(2)	건축과 사회(1)
	공통과목	건축설계스튜디오Ⅲ(1), 현대건축(1), 건축환경시스템(1), 건축설계스튜디오Ⅳ(2), 건축이론과 비평(2), 건축재료(2)		
	비교과	건축공모전, 디지털 톨 능력	건축공모전, 사회봉사	문화·역사 스터디, 외국어능력
2학년	지정과목	고급디지털건축(2)	건축계획(1)	건축기획(2)
	공통과목	건축설계스튜디오Ⅰ(1), 서양건축사(1), 건축설계스튜디오Ⅱ(2), 근대건축사(2)		
	비교과	PC관련 자격증 스터디, 전공학술 동아리, 건축공모전		
1학년	지정과목	건축개론(1), 구조의 이해(2)		
	공통과목	기초건축설계Ⅰ(1), 건축과 컴퓨터(1), 기초건축설계Ⅱ(2), 디지털건축의 이해(1)		
	비교과	컴퓨터그래픽스자격증 스터디, 드로잉 및 스케치 연습		

학년	구분		1 학 기				2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I · SJPI · SCPI 중 택1	4	4				SEP II · SJPII · SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44691	진로지도 I	0.5	0.5	0		44692	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0074	기초건축설계 I	4	0	8		C0075	기초건축설계 II	4	0	8				
		전공필수	44429	건축과 컴퓨터	3	2	2		44457	디지털건축의 이해	3	2	2				
학점 계					18.5	13.5	10	0	학점 계					18.5	13.5	10	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44699	진로지도 III	0.5	0.5	0		44702	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공선택	54442	구조역학 I	3	3	0		55071	구조역학 II	3	3	0				
		전공선택	5D467	건축계획	3	3	0		5D469	건축재료학	3	3	0				
		전공선택	56447	건축환경공학	3	3	0		5D470	건축CAD II	3	2	2				
		전공선택	5D468	건축CAD I	3	2	2		5D471	입문설계(창의공학설계)	3	0	0	3			
학점 계					18.5	17.5	2	0	학점 계					16.5	12.5	2	3
3	전공	진로지도	44700	진로지도 V	0.5	0.5	0		44703	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수							44298	건축시공 II	3	3	0				
		전공필수							44299	강구조	3	3	0				
		전공필수							44300	철근콘크리트구조 II	3	3	0				
		전공선택	54449	건축시공 I	3	3	0		55626	건축법규	3	3	0				
		전공선택	50463	건축설비 I	3	3	0		5D475	건축구조실험	3	2	2				
		전공선택	5D472	건축적산	3	3	0		50464	건축설비 II	3	3	0				
		전공선택	5D473	건축재료실험	3	2	2										
		전공선택	54451	철근콘크리트구조 I	3	3	0										
		전공선택	5D474	공정관리	3	3	0										
학점 계					18.5	17.5	2	0	학점 계					18.5	17.5	2	0
4	전공	진로지도	44701	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44704	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5G154	건축공학설계	3	0	0	3	5F044	건설시공관리	3	3	0				
		전공선택	5D477	전산구조설계	3	3	0		5D480	건축방재	3	3	0				
		공학혁신	5D478	산학실무프로젝트	3	0	3										
		LINC							5D481	종합설계(캡스톤디자인)	3	0	0	3			
		LINC							5D482	현장실습	3	0	0				
학점 계					9.5	3.5	3	3	학점 계					12.5	6.5	0	3
1학기 학점 계					65	52	17	3	2학기 학점 계					66	50	14	6

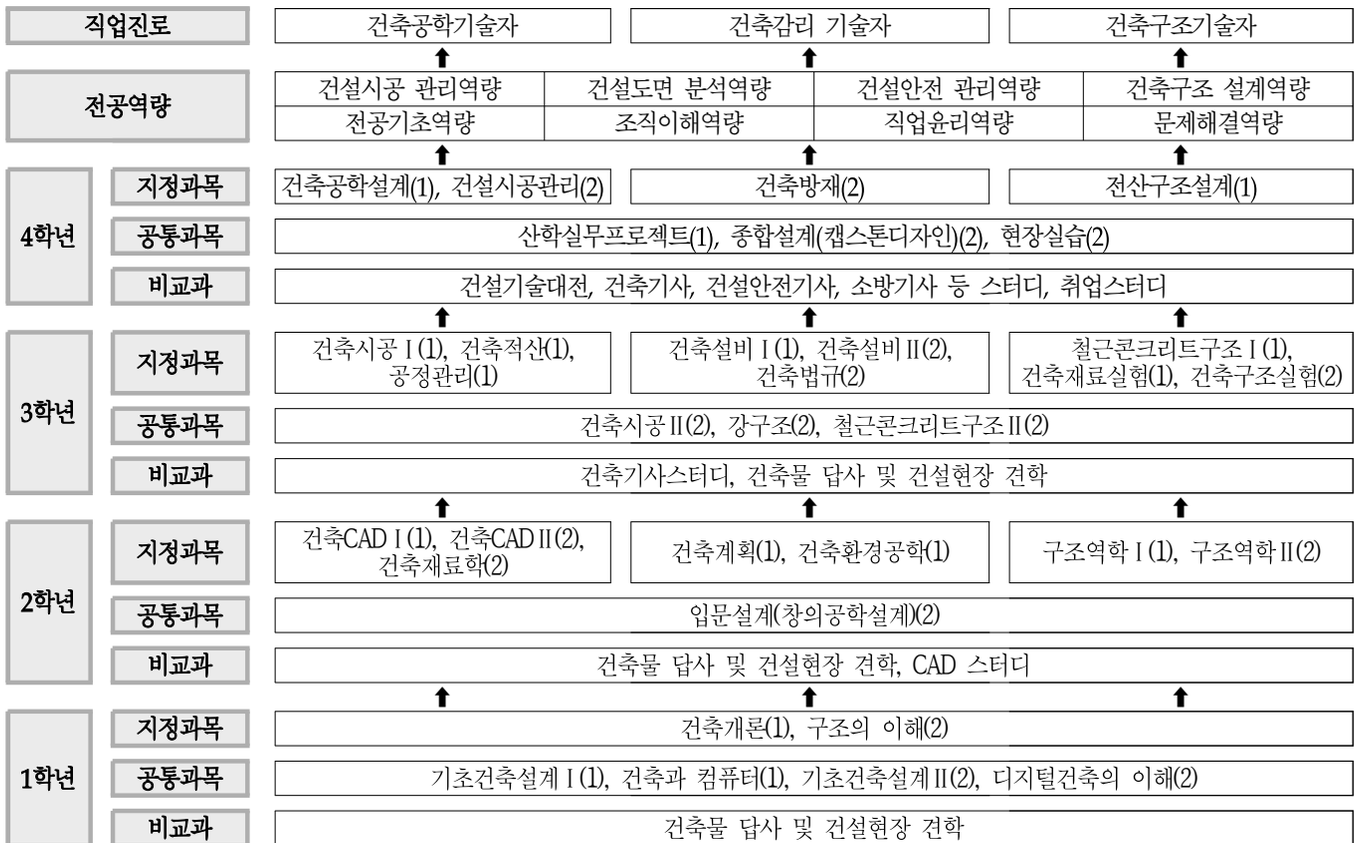
■ 교육과정안내

건축학부 건축공학전공의 교육과정은 실용학문으로써 특성을 살려 이론과 실무 위주의 교과목으로 편성하여, 산업체의 요구에 부응할 수 있는 전문적이고 창의적인 전문 인력 양성을 목표로 하여 구성되어 있다. 이를 위하여 건축공학의 주요 과목인 구조역학, 건축시공, 철근콘크리트구조, 강구조 등의 이론을 확실히 하고, 건축재료실험, 건축구조실험, 건축공학설계, 종합설계(캡스톤디자인), 건축CAD 등의 교육을 강화함으로써 실무 능력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	건축 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성
교육목표	<ol style="list-style-type: none"> 1. 건축공학 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 폭넓은 기초지식과 전문지식을 바탕으로 창의적 사고력과 설계능력을 겸비한 실무형 전문인력 양성 2. 산업수요에 부응하는 전문 능력 배양 <ul style="list-style-type: none"> - 건축공학 전문인으로서 필요한 구조공학, 시공학 등을 기반으로 산업계가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 이와 관련된 문제를 기술적이고 합리적으로 해결할 수 있는 능력 배양 3. 도덕적이고 봉사적인 건축인 육성 <ul style="list-style-type: none"> - 건설산업 전반에 사회적·윤리적 책임을 실천하고, 지역사회 및 국가발전에 봉사할 줄 아는 건축학도 육성
교육 캠페인	사회에 꼭 필요한 인재가 되자

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I · SJPI · SCPI 중 택1	4	4				SEP II · SJPII · SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44691	진로지도 I	0.5	0.5	0		44692	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0074	기초건축설계 I	4	0	8		C0075	기초건축설계 II	4	0	8				
		전공필수	44429	건축과 컴퓨터	3	2	2		44457	디지털건축의 이해	3	2	2				
학점 계					18.5	13.5	10	0	학점 계					18.5	13.5	10	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44748	진로지도 III	0.5	0.5	0		44752	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	41773	주거공간디자인	3	0	5		43915	상업공간디자인	3	0	5				
		전공선택	5F488	조형디자인	3	0	5		5F490	실시설계	3	0	5				
		전공선택	5F489	표현기법	3	0	5		5F491	전공표현기법	3	0	5				
		전공선택	5A928	실내디자인사	3	3	0		5G155	3D시뮬레이션	3	0	5				
		전공선택							5C027	실내환경과 설비	3	3	0				
학점 계					18.5	9.5	15	0	학점 계					19.5	7.5	20	0
3	전공	진로지도	44749	진로지도 V	0.5	0.5	0		44753	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	43917	문화·전시공간디자인	3	0	5										
		전공선택	5C029	실내요소디자인	3	3	0		5F494	업무·의료공간디자인	3	0	5				
		전공선택	5A282	실내환경론	3	3	0		5A279	디자인매니지먼트	3	3	0				
		전공선택	58548	현대디자인사	3	3	0		5D941	공간환경연출디자인	3	3	0				
		전공선택	5G156	고급 디지털테크닉	3	0	5		5G157	디자인트렌드와 방법론	3	3	0				
학점 계					15.5	9.5	10	0	학점 계					12.5	9.5	5	0
4	전공	진로지도	44750	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44754	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45191	졸업작품	1	0	0										
		전공선택	56564	재료의 시공 및 적산	3	3	0		5C032	디자인세미나	3	3	0				
		LINC	5D016	캡스톤실내디자인 I	3	0	5		5D017	캡스톤실내디자인 II	3	0	5				
학점 계					7.5	3.5	5	0	학점 계					6.5	3.5	5	0
1학기 학점 계					60	36	40	0	2학기 학점 계					57	34	40	0

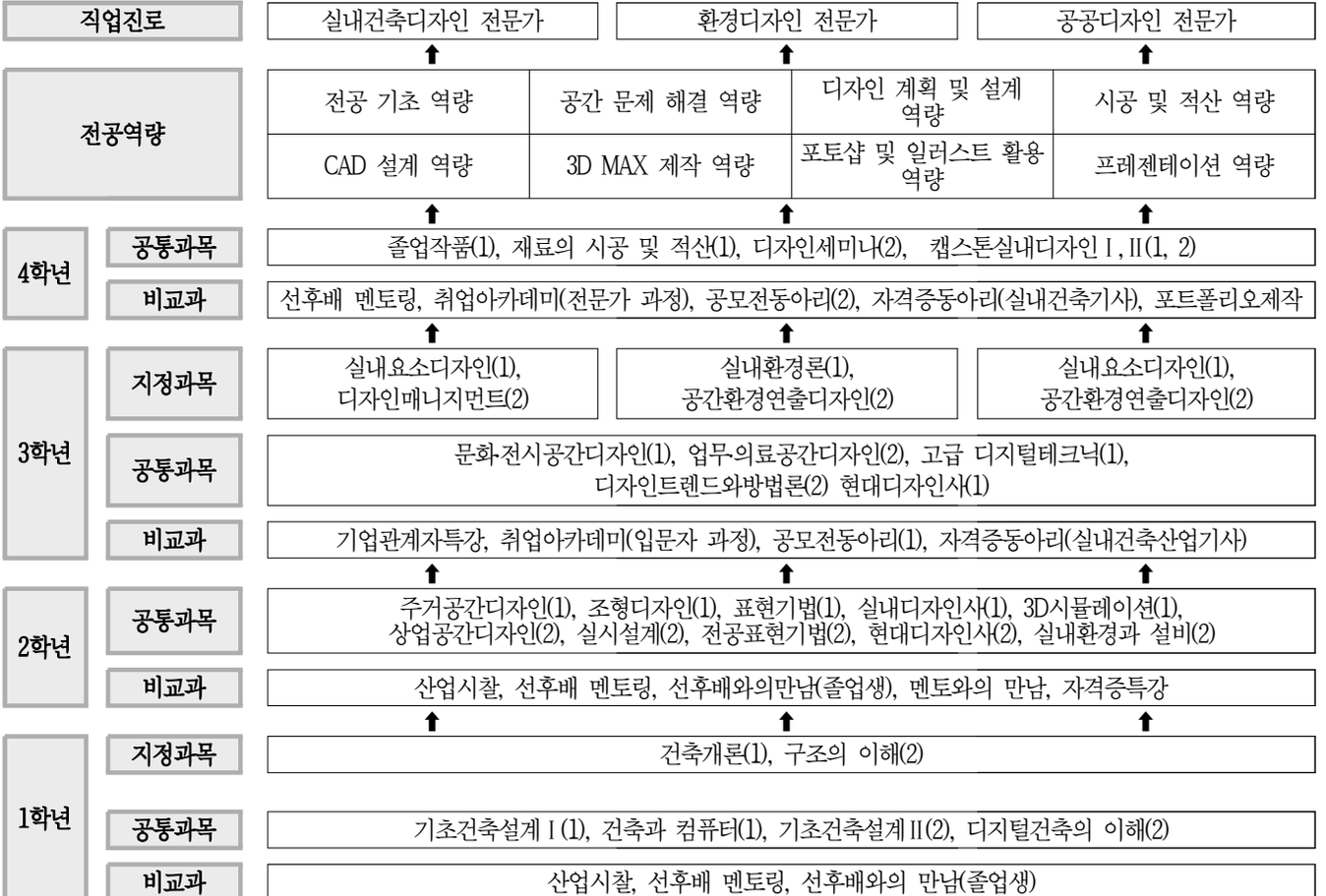
■ **교육과정안내**

<ul style="list-style-type: none"> ▶ 건축학부 실내건축디자인전공의 교육과정 특징은 실용학문으로써의 특성을 살린 취업 지향적이며 실무위주의 교과목으로 편성되었다. 또한 졸업 후 현장에서 바로 실무인 역할을 수행할 수 있는 전문성을 바탕으로 한 실무진 양성을 목표로 구성되었다. ▶ 취업준비 공통교과목 - 실시설계, 재료의 시공 및 적산 ▶ 자격증취득시 필요 교과목 <ul style="list-style-type: none"> (1) 실내건축기사-실내디자인사, 구조의 이해, 실내환경과 설비, 재료의 시공 및 적산, 건축개론, 전공표현기법, 실시설계 (2) 건축기사-실내디자인사, 구조의 이해, 실내환경과 설비, 실시설계, 재료의 시공 및 적산, 건축개론, 실내요소디자인
--

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	<ul style="list-style-type: none"> - 공간재생, 안전, 창조를 위한 디자인서포터 양성 - 세계적 디자인문화를 향한 창의적 공간디자이너
교육목표	<p>공간과 환경, 디자인에 대한 건축적 이해를 기초로 한 이론적 바탕 위에 주거공간디자인, 상업공간디자인, 문화·전시공간디자인, 업무·의료공간디자인과 같은 다양한 실습디자인 교과목을 통하여 기능적, 구조적, 심미적인 공간을 창조할 수 있는 실내디자이너로서의 능력과 자질을 습득할 수 있도록 한다.</p> <p>실용학문으로써의 특성을 살린 실무위주의 취업지향적 교과목으로 주를 이루고 있다. 문제해결 능력과 의사소통 능력을 포함하여 디자인 전문지식을 바탕으로 한 공간디자인 실무인재 및 디자인분야 리더 양성을 목표로 하고 있다.</p>
교육 캠페인	미래공간을 향한 무한도전

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기					2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4						
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	44949	진로지도 I	0.5	0.5	0		44950	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		전공선택	5F454	대학수학	3	3	0		5F576	미적분학	3	3	0					
		전공선택	5F456	기초화학실험 I	1	0	2		5F577	기초화학실험 II	1	0	2					
		전공기초	C0202	기초화학 I	3	3	0		C0203	기초화학 II	3	3	0					
	학점 계					18.5	17.5	2	0	학점 계					18.5	17.5	2	0
	2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
일반영역				자유교양 과목 중 택1	2	2					2	2						
일반영역				화랑교양 과목 중 택1	2	2												
전공		진로지도	45136	진로지도 III	0.5	0.5	0		45137	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공필수	45142	화학공학개론	3	3	0		45143	대기화학공학	3	3	0					
		전공선택	5G519	물리화학 I	3	3	0		5G521	물리화학 II	3	3	0					
		전공선택	5F875	환경공학	3	3	0		5F878	열전달	3	3	0					
전공선택		5G158	화학공정계산	3	3	0		5G159	공정제어	3	3	0						
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					16.5	16.5	0	0	
3	전공	진로지도	45138	진로지도 V	0.5	0.5	0		45139	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공필수	45144	반응공학	3	3	0		45145	단위조작	3	3	0					
		전공선택	5G518	유기화학 I	3	3	0		5G520	유기화학 II	3	3	0					
		전공선택	5F881	화학공정 및 실험	3	1	4		5F885	대기오염방지기술	3	3	0					
		전공선택	5F882	화학공학 및 실험	3	1	4		5F886	신재생에너지	3	3	0					
	전공선택	5F883	화공재료공학	3	3	0		5F887	분리공학 및 실험	3	1	4						
학점 계					15.5	11.5	8	0	학점 계					15.5	13.5	4	0	
4	전공	진로지도	45140	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45141	진로지도 VIII	0.5	0.5	0					
		전공필수							45587	고도처리공정	3	3	0					
		전공선택	5F888	대기화학공정	3	3	0		5F890	화공열역학	3	3	0					
		전공선택	5G160	분리정제공학	3	3	0											
		전공선택	5G522	유체역학	3	3	0											
	LINC							5F892	희박공기중합설계(캡스톤디자인)	3			3					
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					9.5	6.5	0	3	
1학기 학점 계					62	57	10	0	2학기 학점 계					60	54	6	3	

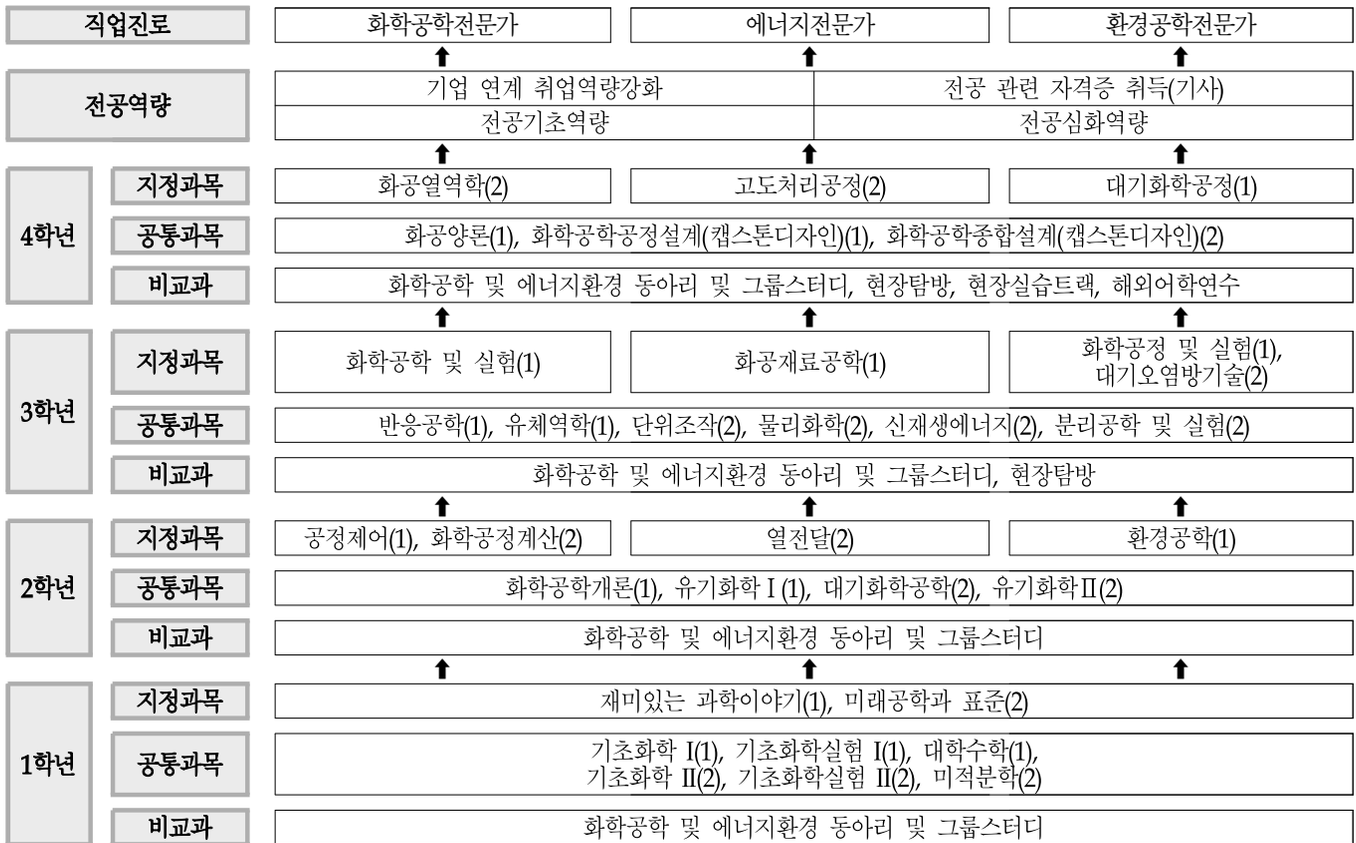
■ 교육과정안내

◎전공핵심과목: 환경공학, 대기화학공학, 화학공학 및 실험, 대기오염방지기술, 대기화학공학, 교양심화영역과목(미래공학과표준), 화학공정계산, 열전달, 반응공학, 화학공학 및 실험, 단위조작, 신재생에너지, 화공공정설계, 기초화학I, 기초화학II, 유기화학I, 유기화학II, 유체역학, 물리화학, 화공양론, 고도처리공정, 대학수학, 미적분학, 화학공학개론, 공정제어, 화공재료공학, 분리공학 및 실험, 화공열역학

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	미래복합첨단기술을 선도할 우수한 화학공학자 및 에너지환경공학자 양성
교육목표	1. 화학공학 및 에너지환경분야를 융합한 전공으로 창의적인 역량을 겸비한 공학도 양성을 목표로함. 2. 안전하고 경제적이며 기술적인 문제를 해결할 수 있는 공학자 양성을 목표로함. 3. 화학, 소재과학 및 화학공정의 개발로 설계, 운전, 관리 프로그램을 통해 고급화공기술자의 양성을 지향함. 4. 화학공학 관련 기업과 연구소에 진출을 목표로함.
교육 캠페인	언제나 자신감을 키워줍니다, 비전을 가지고 함께 나아갑시다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44949	진로지도 I	0.5	0.5	0		44950	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0202	기초화학 I	3	3	0		C0203	기초화학 II	3	3	0				
		전공선택	5F454	대학수학	3	3	0		5F576	미적분학	3	3	0				
전공선택	5F456	기초화학실험 I	1	0	2		5F577	기초화학실험 II	1	0	2						
학점 계					18.5	17.5	2	0	학점 계					18.5	17.5	2	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44727	진로지도 III	0.5	0.5	0		44730	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45301	일반화학	3	3	0										
		전공선택	57203	물리화학 I	3	3	0		57208	물리화학 II	3	3	0				
		전공선택	57204	유기화학 I	3	3	0		57209	유기화학 II	3	3	0				
전공선택	58910	분석화학 I	3	3	0		58911	에너지소재물리화학실험	3	0	6						
전공선택	5D704	입문설계(창의공학설계)	2	0	2		5C981	분석화학 II	3	3	0						
학점 계					20.5	18.5	2	0	학점 계					18.5	15.5	6	0
3	전공	진로지도	44728	진로지도 V	0.5	0.5	0		44731	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	43776	물리소재화학	2	2	0		42932	X선구조결정학	2	2	0				
		전공필수							43780	유기소재화학	2	2	0				
		전공선택	58914	태양에너지소재	2	2	0		58917	수소/연료전지 소재	2	2	0				
		전공선택	58915	에너지소재무기화학실험	3	0	6		58918	전기소재화학	2	2	0				
		전공선택	5C983	기기분석화학	2	2	0		58919	에너지소재분석화학실험	3	0	6				
		전공선택	5D705	무기화학 I	3	3	0		5D707	무기화학 II	3	3	0				
전공선택								5G397	나노소재화학	2	2						
LINC	5G161	종합설계 I	3	0	0	3	5G162	종합설계 II	3	0	0	3					
학점 계					15.5	9.5	6	3	학점 계					19.5	13.5	6	3
4	전공	진로지도	44729	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44732	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	44364	기초고분자화학	2	2	0		44422	산업기사프로젝트	2	2	0				
		전공필수	44365	무기소재화학	2	2	0										
		전공필수	45302	졸업논문	1	0	0										
		전공선택	58922	에너지소재유기화학실험	3	0	6		5G165	세미나설계	2	0	2				
		전공선택	5D709	신재생에너지산업	2	2	0										
		전공선택	5G166	산학실무설계프로젝트	2	0	0	2									
LINC		5G163	종합설계 III	3	0	0	3	5G164	종합설계 IV	3	0	0	3				
학점 계					15.5	6.5	6	5	학점 계					7.5	2.5	2	3
1학기 학점 계					70	52	16	8	2학기 학점 계					64	49	16	6

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

◎ 전공 핵심과목 : 무기화학 I, 무기화학 II, 물리화학 I, 물리화학 II, 분석화학 I, 분석화학 II, 유기화학 I, 유기화학 II, 무기소재화학, 물리소재화학, 유기소재화학, 에너지소재무기화학실험, 에너지소재물리화학실험, 에너지소재분석화학실험, 에너지소재유기화학실험, 기기분석화학, X선구조결정학, 기초고분자화학

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	에너지응용화학전공 분야의 현장실무형 전문인력양성 화학소재/에너지 부품 소재/신재생에너지 산업에 필요한 인재 육성 차세대 화학소재 및 에너지 융복합 공학 분야의 창의 인재 양성
교육목표	우리나라 차세대 성장 동력 산업인 응용화학, 신재생 및 에너지공학 분야와 부품소재·제조업 분야의 기반 산업 핵심 분야를 융합시킨 창의공학으로 21세기 4차 사업을 이끌어 갈 전문 인력 양성을 목표
교육 캠페인	에너지와 화학 전문가의 비전을 가지고 같이 갑시다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		화학 연구 및 실험·실무 전문가	에너지소재 및 신재생 전문가
전공역량		화학실험 및 분석 역량 유기 무기 물리 분석 역량	화학 신소재 개발 역량 첨단기기 사용 역량
		신소재, 신재생에너지 역량 공학설계 역량	산학협력 역량 자격증 취득 역량
4학년	지정과목	기초고분자화학(1), 무기소재화학(1), 에너지소재유기화학실험(1)	신재생에너지산업(1), 산학실무설계프로젝트(1), 산업기사프로젝트(2), 세미나설계(2)
	공통과목	종합설계 III(1), 종합설계 IV(2)	
	비교과	학술연구 발표활동, 캡스톤디자인	취업스터디, 기사자격증 동아리, CEO특강
3학년	지정과목	물리소재화학(1), 기기분석화학(1), 에너지소재무기화학실험(1), X선구조결정학(2), 화학반응속도론(2), 에너지소재분석화학실험(2)	태양에너지소재(1), 유기소재화학(2), 수소/연료전지소재(2), 전기소재화학(2)
	공통과목	입문설계(창의공학설계)(1), 무기화학 I(1), 종합설계 I(1), 무기화학 II(2), 종합설계 II(2)	
	비교과	화학전공 논문 연구 활동	기사자격증 동아리, 현장탐방
2학년	지정과목	에너지소재물리화학실험(2)	일반화학(1)
	공통과목	물리화학 I(1), 유기화학 I(1), 분석화학 I(1), 물리화학 II(2), 유기화학 II(2), 분석화학 II(2)	
	비교과	전공 실험실별 실험방 활동, 전공 학술 동아리	전공 관련 자격증 동아리 활동
1학년	지정과목	재미있는 화학이야기(1), 미래공학과 표준(2)	
	공통과목	기초화학 I(1), 대학수학(1), 기초화학실험 I(1), 기초화학 II(2), 미적분학(2), 기초화학실험 II(2)	
	비교과	화학전공 선후배 멘토링	화학 관련 자격증 그룹스터디

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	공학 인 입	세계화		SEPI	4	4				SEPII	4	4					
		MSC	B0001	기초수학	3	3	0										
		MSC	B0051	기초물리학 I	3	3	0	B0057	기초물리학 II	3	3	0					
		MSC	B0035	기초화학 I	3	3	0	B0059	기초화학 II	3	3	0					
		MSC	B0052	기초물리학실험 I	1	0	2	B0058	기초물리학실험 II	1	0	2					
		MSC	B0005	기초화학실험 I	1	0	2	B0011	기초화학실험 II	1	0	2					
	공 통	전문교양	A0019	공학적사고와 문제해결	3	3	0	A0007	공학윤리	3	3	0					
		진로지도	44899	진로지도 I	0.5	0.5	0	44900	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		전공기초						C0171	입문설계	3	0	3					
		학점 계				18.5	16.5	4	0	학점 계				18.5	13.5	7	0
2	공학 인 입	MSC	B0053	미적분학	3	3	0	B0056	미분방정식	3	3	0					
		MSC	B0054	프로그래밍언어	3	3	0	B0055	컴퓨터인터페이스	3	3	0					
	공 통	전문교양	A0014	발명과 특허	3	3	0	A0015	창업과 경영	3	3	0					
		진로지도	44901	진로지도 III	0.5	0.5	0	44902	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공기초	C0170	재료과학 I	3	3	0	C0172	재료과학 II	3	3	0					
		전공선택	5G403	논문작성및발표	3	3	0										
	신 소 재 금 속	전공선택	5F409	전기전자공학	3	3	0	5F410	전기화학실험	2	0	4					
		전공필수						45303	반도체물성	3	3	0					
		전공선택						5F411	금속물성학	3	3	0					
		학점 계				18.5	18.5	0	0	학점 계				20.5	18.5	4	0
3	공 통	진로지도	44903	진로지도 V	0.5	0.5	0	44904	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공필수	44908	재료열역학	3	3	0	44911	X선회절분석론	3	3	0					
		전공선택	5G168	고체물리	3	3	0	5F417	전자현미경학	3	3	0					
		전공선택	5F413	소재공정실험	2	0	4	5F418	세라믹스실험	2	0	4					
	신 소 재	전공필수	44909	전기자기학	3	3	0	45304	반도체소자	3	3	0					
		전공선택	5G398	현대물리학	3	3	0	5F419	부품소재CAD	3	0	3					
		전공선택	5F406	태양광소재및시스템	3	3	0	5G401	전력전자소재	3	3	0					
		전공선택						5F407	에너지소재	3	3	0					
	금 속	전공필수	44910	금속재료	3	3	0	45305	상평형및상변태	3	3	0					
		전공선택	5G402	금속조직학	3	3	0	5G400	재료역학	3	3	0					
		전공선택	5F416	철강재료	3	3	0	5F422	금속아금학	3	3	0					
		전공선택						5F423	표면공학	3	3	0					
		학점 계				26.5	24.5	4	0	학점 계				32.5	27.5	7	0
4	공 통	진로지도	44905	진로지도 VII	0.5	0.5	0	44906	진로지도 VIII	0.5	0.5	0					
		전공선택	5F424	박막성장실험	2	0	4	5F432	금속재료실험	2	0	4					
		전공선택	5F427	스마트소재	3	3	0										
		공학혁신						5F434	산학실무프로젝트	3	3	0					
	신 소 재	LINC	5F973	융복합캡스톤디자인 I	3	0	3	5F974	융복합캡스톤디자인 II	3	0	3					
		전공선택	5G399	고분자공학	3	3	0	5F435	초전도소재	3	3	0					
		전공선택	5F428	자성소재	3	3	0	5F436	디스플레이소재	3	3	0					
		전공선택	5F429	광전기전자기판설계	3	0	3										
		전공필수	44914	비철소재	3	3	0										
		전공선택	5F430	열처리및접합공학	3	3	0	5F437	합금소재	3	3	0					
금 속	전공선택	5F431	금속강도학	3	3	0	5F438	소성가공학	3	3	0						
	학점 계				26.5	18.5	10	0	학점 계				20.5	15.5	7	0	
1학기 학점 계					90	78	18	0	2학기 학점 계					92	75	25	0

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	소재강국 대한민국의 발전을 선도하는 인재를 길러내는 신소재공학부
교육목표	1. 신소재공학분야의 전공지식을 갖춘 전문지식인 교육 2. 신소재 공학도로서의 현장 적응능력의 함양 3. 사회적 책임의식을 가지며, 원활한 의사소통 능력을 갖추고 국제적 경쟁력이 있는 신소재 공학인력 양성
교육 캠페인	신소재 분야 전문 엔지니어의 길! 함께 갑니다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		광전자부품·반도체·에너지소재분야	소재합성분야	금속재료·합금소재분야	
전공역량		일반직무역량 전문직무역량	문제해결역량 실무해결역량	융합사고역량 연구개발역량	공학윤리역량 글로벌화역량
4학년	지정과목	고분자공학(1), 자성소재(1), 광전기전자기판설계(1), 초전도소재(2), 디스플레이소재(2)	금속재료실험(2)	비철소재(1), 열처리및접합공학(1), 금속강도학(1), 합금소재(2), 소성기공학(2)	
	공통과목	박막성장실험(1), 스마트소재(1), 융복합캡스톤디자인 I (1), 산학실무프로젝트(2), 융복합캡스톤디자인II(2)			
	비교과	국가공인자격증준비동아리, 취업중점동아리, 진학중점동아리, 어학능력함양동아리, 산업체시찰, 전문가특강			
3학년	지정과목	전자자기학(1), 현대물리학(1), 태양광소재및시스템(1), 반도체소재(2), 전력전자소재(2), 에너지소재(2)	세라믹스실험(2)	금속재료(1), 금속조직학(1), 철강재료(1), 상평형및상변태(2), 재료역학(2), 금속야금학(2), 표면공학(2)	
	공통과목	재료열역학(1), 고체물리(1), 소재공정실험(1), X선회절분석론(2), 전자현미경학(2), 부품소재CAD(2)			
	비교과	국가공인자격증준비동아리, 취업중점동아리, 진학중점동아리, 어학능력함양동아리, 산업체시찰, 전문가특강			
2학년	지정과목	반도체물성(2)	전기화학실험(2)	금속물성학(2)	
	공통과목	미적분학(1), 프로그래밍언어(1), 발명과 특허(1), 재료과학 I (1), 논문작성및발표(1), 전기전자공학(1), 미분방정식(2), 컴퓨터인터페이싱(2), 창업과 경영(2), 재료과학II(2)			
	비교과	국가공인자격증준비동아리, 진로탐구동아리, 어학능력함양동아리, 산업체시찰, 전문가특강			
1학년	공통과목	기초수학(1), 기초물리학 I (1), 기초화학 I (1), 기초물리학실험 I (1), 기초화학실험 I (1), 공학적사고와 문제해결(1), 기초물리학II(2), 기초화학II(2), 기초물리학실험II(2), 기초화학실험II(2), 공학윤리(2), 입문설계(2)			
	비교과	진로탐구동아리, 어학능력함양동아리, 산업체시찰, 전문가특강			



디자인대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	트렌드 이해 역량 전공기초 역량	컴퓨터 활용 역량 디자인 개발 역량	문화예술교육 역량 창업실습 역량

- 1) 융합디자인학부 산업디자인전공
- 2) 융합디자인학부 패션디자인전공
- 3) 창업예술학부 시각디자인전공
- 4) 창업예술학부 주얼리디자인전공
- 5) 창업예술학부 조형미술전공

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	0	4			지정된 과목 중 택1	3	2	2				
		진로지도	44916	진로지도 I	0.5	0.5	0		44917	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0215	컴퓨터표현기법 I	3	0	4		C0216	컴퓨터표현기법 II	3	0	4				
		전공기초	C0211	텍스타일디자인	3	3	0		C0176	패션과 산업	3	3	0				
학점 계					17.5	11.5	8	0	학점 계					17.5	13.5	6	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44764	진로지도 III	0.5	0.5	0		44768	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45514	제품디자인실습 I	3	0	4		45516	제품디자인실습 II	3	0	4				
		전공필수	45515	스케치렌더링 I	2	0	3		45517	스케치렌더링 II	2	0	3				
		전공선택	5G404	디지털2D디자인 I	2	0	3		5G407	디지털2D디자인 II	2	0	3				
		전공선택	5G405	디지털3D디자인 I	2	0	3	◆	5G408	디지털3D디자인 II	2	0	3	◆			
		전공선택	5G406	운송조형디자인 I	2	0	3		5G409	운송조형디자인 II	2	0	3				
학점 계					17.5	6.5	16	0	학점 계					17.5	6.5	16	0
3	전공	진로지도	44765	진로지도 V	0.5	0.5	0		44769	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45518	디자인R&D	2	2	0		45519	캡스톤제품디자인 II	3	0	0	4			
		전공선택	5G410	캡스톤제품디자인 I	3	0	0	4	5G411	운송디자인스튜디오	3	0	4				
		전공선택	5G412	커스텀 디자인	2	0	3		5G416	콘셉트 디자인	2	0	3				
		전공선택	5G413	유니버설디자인 I	2	0	3		5G417	유니버설디자인 II	2	0	3				
		전공선택	5G414	디지털디자인	2	0	3	◆	5G418	비즈니스웹디자인	2	0	3	◆			
		전공선택	5G415	에코-환경디자인 I	3	0	4		5G419	에코-환경디자인 II	3	0	4				
학점 계					14.5	2.5	13	4	학점 계					15.5	0.5	17	4
4	전공	진로지도	44766	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44770	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45309	졸업작품	1	0	0										
		전공선택	5G420	제품디자인리서치 I	2	0	3	◆	5G423	제품디자인리서치 II	2	0	3	◆			
		전공선택	5G421	운송기기디자인	2	0	3		5G424	해양기기디자인	2	0	3				
		전공선택	5G422	에코-환경디자인프로젝트	2	0	3		5G425	에코-공공디자인프로젝트	2	0	3				
		전공선택	5D043	디자인현장실습 I	3	0	0		5D044	디자인현장실습 II	3	0	0				
학점 계					10.5	0.5	9	0	학점 계					9.5	0.5	9	0
1학기 학점 계					60	21	46	4	2학기 학점 계					60	21	48	4

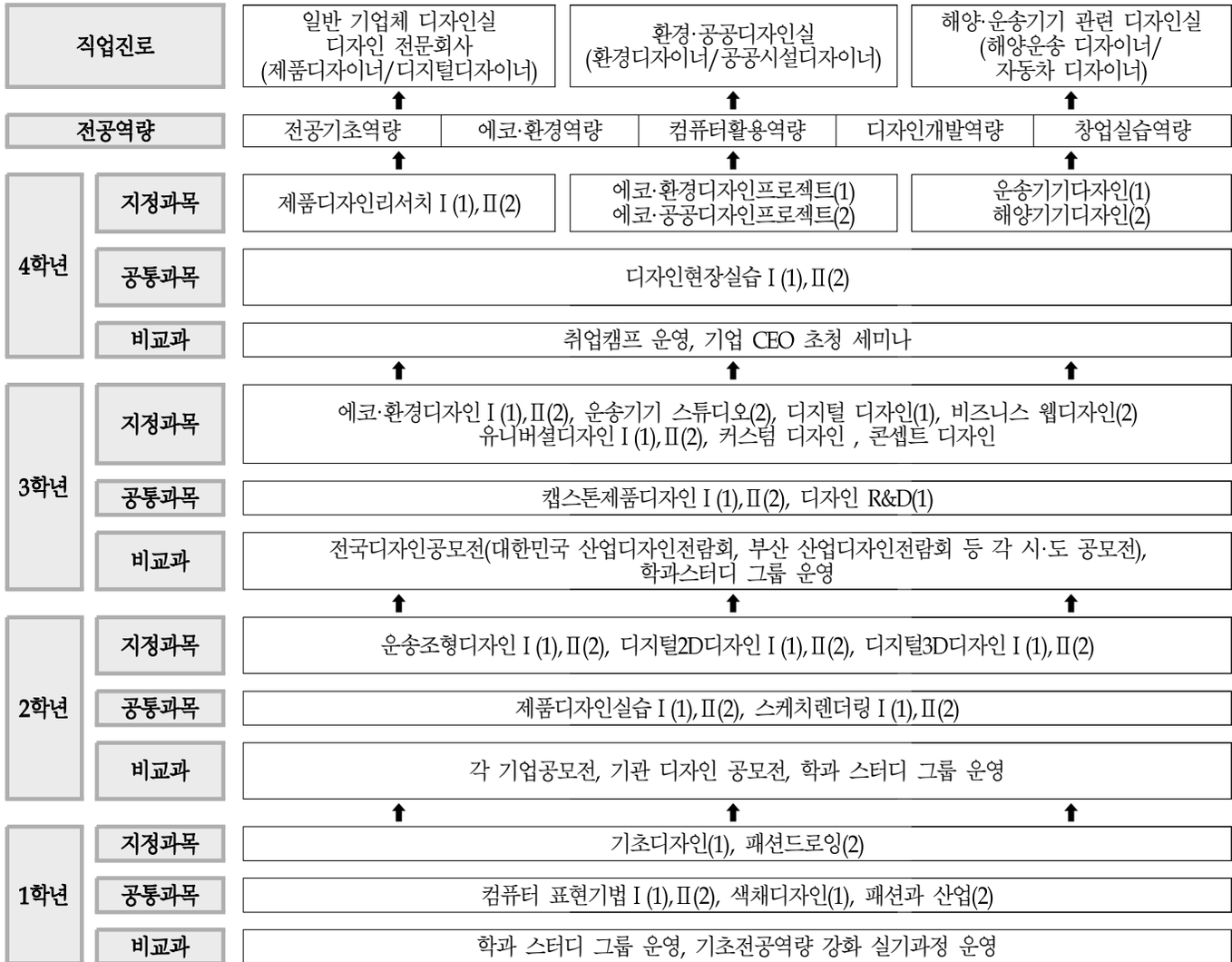
■ **교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)**

▶자격증 취득시 필요 교과목
1) CAM 운용 자격증 : 디지털2D디자인 I,II / ◆디지털3D디자인 I,II / ◆디지털디자인
2) 컴퓨터 그래픽 운용기능사 : 디지털2D디자인 I,II / ◆디지털3D디자인 I,II / ◆디지털디자인
3) 제품디자인 산업기사 : 제품디자인실습 I,II / ◆캡스톤제품디자인 I,II 등
4) 디자인 기술사 : 기초디자인 / 제품디자인실습 I,II
▶취업준비 공통 교과목 : 캡스톤제품디자인 I,II / 디자인현장실습 / 디지털 2D디자인 I,II ◆디지털3D디자인 I,II / ◆디지털디자인 / ◆비즈니스 웹디자인

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	산업디자인전공에서는 풍부한 감성과 뛰어난 창의력을 바탕으로 미래사회가 지향하는 생활문화창조와 다양한 지식산업분야의 창조경제에 기여할 유능한 산업디자이너 양성을 목표로 학문적 연구 역량과 실무적 실기능력을 익히고 체득하고자 함.
교육목표	1. 전인적인 인성교육과 산업디자이너 소양 함양 2. 정보화 지식산업사회에 부응할 공학기술과 예술적 재능의 융합형 역량강화 3. 현장실무형 산업디자이너를 위한 전문성 함양 4. 혁신적인 사고로 인류복지와 문화생활 발전에 기여할 디자인창조
교육 캠페인	우리의 꿈이 세상을 바꾼다!

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44916	진로지도 I	0.5	0.5	0		44917	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0215	컴퓨터표현기법 I	2	0	3		C0216	컴퓨터표현기법 II	2	0	3				
		전공기초	C0211	텍스타일디자인	3	3	0		C0176	패션과 산업	3	3	0				
학점 계					16.5	14.5	3	0	학점 계					16.5	14.5	3	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44756	진로지도 III	0.5	0.5	0		44760	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	44236	한국의복구성실습	3	0	4		44238	패션마케팅	3	3	0				
		전공필수	45520	패션디자인론	3	3											
		전공선택	5D330	현대의복연구	3	3	0		5D333	니트디자인	3	2	2				
		전공선택	5F532	인체와 의복구성원리	3	0	4		5D334	한국의상디자인	3	0	4				
		전공선택	5G169	패브릭디자인	3	2	2		5G170	패션디자인	3	2	2				
		전공선택							5G171	평면구성	3	2	2				
학점 계					21.5	14.5	10	0	학점 계					21.5	15.5	10	0
3	전공	진로지도	44757	진로지도 V	0.5	0.5	0		44761	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45306	입체구성	3	2	2										
		전공선택	57056	한국복식문화사	3	3	0		57933	패션정보와 머천다이징	3	2	2				
		전공선택	5G426	패션프로모션	3	3			5D341	특수의상연구	3	0	4				
		전공선택	5F536	텍스타일패턴디자인	3	2	2		5D342	서양복식문화사	3	3	0				
		전공선택	5G172	패턴CAD	3	2	2		5D943	디지털텍스타일	3	2	2				
		전공선택							5G173	VMD	3	3	0				
		LINC							5G174	패션융복합캡스톤디자인 I	3	0	2	2			
학점 계					15.5	12.5	6	0	학점 계					18.5	10.5	10	2
4	전공	진로지도	44758	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44762	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45521	패션제품 생산과 품질관리	3	3											
		전공필수	45175	졸업작품	1	0	0										
		전공선택	57939	패션리테일링	3	3											
		전공선택	5G175	테크니컬디자인	3	3	0										
		LINC	5G176	패션융복합캡스톤디자인 II	3	0	2	2	5G177	패션융복합캡스톤디자인 III	3	0	2	2			
학점 계					13.5	9.5	2	2	학점 계					3.5	0.5	2	2
1학기 학점 계					67	51	21	2	2학기 학점 계					60	41	25	4

■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통교과목 : 패션융복합캡스톤디자인 I, 패션융복합캡스톤디자인 II, 졸업작품
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 1) 패션디자인산업기사 : 패션마케팅, 패션디자인, 편직의류제품개발, 패션제품생산과 품질관리
 - 2) 양장사기능사 : 평면구성, 입체구성, 패션제품생산과 품질관리
 - 3) 패션머천다이징산업기사 : 패션마케팅, 패션정보와 머천다이징, 패션리테일링, 패션디자인론, 패션소재디자인, 편직의류제품개발
 - 4) 컬러리스트 : 패션정보와 머천다이징, 패션디자인, 텍스타일디자인
 - 5) 샵마스트 1급, 3급 : 패션정보와 머천다이징, 패션프로모션
 - 6) 의류기사 : 한국의복구성실습, 패션제품생산과 품질관리, 편직의류제품개발
 - 7) 한복기능사 : 한국의복구성실습, 한국의상디자인, 한국복식문화사
 - 8) 편물기능사, 편물산업기사 : 니트디자인, 텍스타일패턴디자인
 - 9) 컴퓨터패션응용마스터 : 디지털 텍스타일, 텍스타일패턴디자인
 - 10) 염색가공기술사 : 천연염색 및 실습, 천연염색 제품생산, 텍스쳐와 프린팅, 텍스타일디자인, 패션소재분석
 - 11) 섬유디자인산업기사 : 텍스타일디자인, 편직의류제품개발, 텍스쳐와 프린팅, 디지털텍스타일, 텍스타일패턴디자인

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	1) 인간과 세계에 대한 총체적이고 동일한 체계의 확립 2) 인간 행위와 사회 현상에 대한 가치판단 능력과 논리적, 비판적 사고능력의 함양 3) 인류의 지적 유산의 전승을 통한 문화적 창조력과 응용개발 4) 철학적 생활인으로서의 주체적 삶의 실현과 지도자적 지성인 및 철학 교사로서의 자질함양
교육목표	1) 과학적, 창의적, 심미적인 생활환경을 창조할 수 있는 능력 배양 2) 섬유패션산업을 주도해 나갈 수 있는 전문인 양성 3) 섬유패션산업체의 연구 개발요원, 의류기사, 패션산업기사, 칼라리스트, 염색전문가, 교사, 니트디자이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너, 패션머천다이저, 디스플레이어 등으로서 인격 및 자질 함양
교육 캠페인	스스로 빛나다

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		패션디자이너/ 패턴디자이너	텍스타일디자이너	패션MD
전공역량		한복디자인개발역량	패션소재개발역량	패션마케팅개발역량
		전공기초역량	전공기초역량	전공기초역량
4학년	지정과목	테크니컬디자인(1)	패션제품 생산과 품질관리(1)	패션리테일링(1)
	공통과목	졸업작품(1), 패션융복합캡스톤디자인 II(1), 패션융복합캡스톤디자인 III(2)		
	비교과	패션MD동아리, Gem Study, 디지털패션		
3학년	지정과목	패션융복합캡스디자인II(2), 패션CAD(1)	텍스타일패턴디자인(1)	패션프로모션(1), 입체구성(1), 패션정보와머천다이징(2) VMD(2),
	공통과목	한국복식문화사(1), 특수이상연구(2), 서양복식문화사(2), 디지털텍스타일(2),		
	비교과	패션MD동아리, Gem Study, 디지털패션		
2학년	지정과목	인체와 의복구성원리(1), 패션디자인(2), 평면구성(2)	패브릭디자인(1), 니트디자인(2)	현대의복연구(1)
	공통과목	한국의복구성실습(1), 패션디자인론(1), 패션마케팅(2), 한국의상디자인(2)		
	비교과	패션마케팅연구회, 아란니트, 너비잇기		
1학년	지정과목	패션드로잉(2)		기초디자인(1)
	공통과목	텍스타일디자인(1), 컴퓨터표현기법 I (1), 패션과 산업(2), 컴퓨터표현기법II(2)		
	비교과	패션마케팅연구회, 아란니트, 너비잇기		

학년	구분		1 학 기							2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전망	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44918	진로지도 I	0.5	0.5	0		44919	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0177	기초주얼리 I	2	0	3		C0178	기초주얼리 II	2	0	3				
		전공필수	C0179	그래픽디자인	◆	2	0	3	C0180	디지털디자인	◆	2	0	3			
전공필수	C0181	휴먼드로잉 I	2	0	3		C0182	휴먼드로잉 II	2	0	3						
학점 계					17.5	11.5	9	0	학점 계					17.5	11.5	9	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전망	진로지도	44780	진로지도 III	0.5	0.5	0		44784	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45176	디자인론	2	2	0		43696	디자인사	◆	2	2	0			
		전공필수							43678	일러스트 II	2	0	3				
		전공선택	57793	색채학	2	2	0		5D870	타이포그래피 II	2	0	3				
		전공선택	5B785	타이포그래피 I	2	0	3		5F942	컴퓨터그래픽 II	◆	2	0	3			
		전공선택	5B786	일러스트 I	2	0	3		5F943	영상디자인 II	◆	2	0	3			
		전공선택	5F940	컴퓨터그래픽 I	◆	2	0	3	5F944	스크립트디자인	◆	2	2	0			
전공선택	5F941	영상디자인 I	◆	2	0	3											
학점 계					18.5	10.5	12	0	학점 계					16.5	8.5	12	0
3	전망	진로지도	44781	진로지도 V	0.5	0.5	0		44785	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	43684	그린패키지디자인 I	2	0	3		43689	그린패키지디자인 II	2	0	3				
		전공필수	44996	아이덴티티디자인 I	3	0	3		44169	아이덴티티디자인 II	2	0	3				
		전공선택	5F545	편집디자인 I	◆	3	0	3	5F547	편집디자인 II	◆	3	0	3			
		전공선택	5F945	웹디자인 I	◆	2	0	3	5F949	웹디자인 II	◆	2	0	3			
		전공선택	5F946	광고디자인 I	3	0	3		5B801	광고디자인 II	2	0	3				
		전공선택	5F947	3D디지털그래픽 I	◆	2	0	3	5F950	3D디지털그래픽 II	◆	2	0	3			
		전공선택	5F948	디자인매니지먼트	2	2	0										
LINC							5F951	융복합캡스톤디자인	◆	2	2	0					
학점 계					17.5	2.5	18	0	학점 계					15.5	0.5	18	2
4	전망	진로지도	44782	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44786	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45177	졸업작품	1	0	0										
		전공선택	5B812	세미나	2	2	0		5B820	디자인방법론	2	2	0				
		전공선택	5B811	커뮤니케이션디자인 I	◆	2	0	3	5F548	커뮤니케이션디자인 II	◆	2	0	2			
		전공선택	5B813	디자인프로젝트 I	◆	2	0	3	5F549	디자인프로젝트 II	◆	2	0	2			
		전공선택	5B814	시각포트폴리오 I	2	0	3		5F550	시각포트폴리오 II	2	0	2				
		전공선택	5F952	디자인과 창업	1	0	2										
학점 계					10.5	2.5	11	0	학점 계					8.5	2.5	6	0
1학기 학점 계					64	27	50	0	2학기 학점 계					58	23	45	2

■ 교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)

▶취업 시 필요교과과목

- 1) 디자인 에이전시 및 광고 대행사 : 디자인프로젝트, 커뮤니케이션, 세미나, 광고디자인
- 2) 출판, 편집 관련사 : 편집디자인, 일러스트, 타이포그래피, 광고디자인, 시각포트폴리오
- 3) 포장디자인 관련사 : 디지털디자인, 디자인매니지먼트, 그래픽디자인, 그린패키지디자인
- 4) 웹 및 IT 관련사 : 웹디자인, 타이포그래피

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	미래지향적인 창의력과 표현력을 갖춘 전문디자이너를 양성하고, 세계 수준의 과제를 수행하여 인류문제 해결과 산업발전에 기여하고자 함.
교육목표	새로운 패러다임의 미래지향적 디자인교육 세계적이며 유능한 디자인 전문인력 육성 국가와 지역사회 발전을 도모할 수 있는 특성화 교육 풍부한 양질의 문화창조지향적 디자인교육
교육 캠페인	창의적인 생각을 키워줍니다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		패키지디자이너	CI, 편집디자이너	웹디자이너	
전공역량		전공기초역량 산업적응 및 현장실무 적용 역량	전공심화역량 미래지향 및 국제감각이해 역량	직업윤리역량 조직이해역량	문제해결역량 프로그램활용 역량 도구조작성능력역량
4학년	지정과목	세미나(1), 디자인과 창업(1), 디자인방법론(2)	시각포트폴리오 I, II(1, 2) 디자인프로젝트 I, II(1, 2)	커뮤니케이션디자인 I, II(1, 2)	
	공통과목	졸업작품(1)			
	비교과	공모전, 전문자격대비	취업캠프	국내·외 취업과정대비반 및 인턴십	
3학년	지정과목	광고디자인 I, II(1, 2) 편집디자인 I, II(1, 2)	디자인매니지먼트(1) 융복합캡스톤디자인(2)	웹디자인 I, II(1, 2) 3D디지털그래픽 I, II(1, 2)	
	공통과목	그린패키지디자인 I, II(1, 2), 아이덴티티디자인 I, II(1, 2)			
	비교과	전공관련동아리	공모전, 전문자격대비	산·학·관 프로젝트 참여	
2학년	지정과목	타이포그래피 I, II(1, 2) 컴퓨터그래픽 I, II(1, 2)	색채학(1), 스크립트디자인(2)	영상디자인 I, II(1, 2)	
	공통과목	디자인론(1), 일러스트 I, II(1, 2), 디자인사(2)			
	비교과	전공관련동아리	공모전, 방학특강	예술·디자인캠프	
1학년	지정과목	그래픽디자인(1), 디지털디자인(2), 기초주얼리 I, II(1,2), 휴먼드로잉 I, II(1, 2)			
	공통과목	기초조형(1), 스케치기법(2)			
	비교과	전공관련동아리, 공모전, 방학특강, 예술·디자인캠프			

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3		3			지정된 과목 중 택1	3		3				
		진로지도	44918	진로지도 I	0.5	0.5	0		44919	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0177	기초주얼리 I	2	0	3		C0178	기초주얼리 II	2	0	3				
		전공필수	C0179	그래픽디자인	2	0	3		C0180	디지털디자인	2	0	3				
전공필수	C0181	휴먼드로잉 I	2	0	3		C0182	휴먼드로잉 II	2	0	3						
학점 계					17.5	8.5	12	0	학점 계					17.5	8.5	12	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44772	진로지도 III	0.5	0.5	0		44776	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	43094	주얼리 CAD I	◆	1	0	2	43096	주얼리 CAD II	◆	1	0	2			
		전공필수	44334	기초세공 I	2	0	3		44335	기초세공 II	2	0	3				
		전공필수	43093	주얼리렌더링 I	1	0	2										
		전공선택	59679	왁스모델링 I	2	0	3		5A755	왁스모델링 II	2	0	3				
		전공선택	59682	귀금속재료학	2	2	0		59898	장신구사	2	2	0				
		전공선택	5A753	보석학 II(유색보석)	2	2	0		5F554	보석학 III(다이아몬드)	2	0	2				
		전공선택	5D511	디자인전개방법 I	2	0	3		5D512	디자인전개방법 II	2	0	3				
		전공선택							5G430	주얼리일러스트	◆	1		2			
학점 계					18.5	10.5	13	0	학점 계					16.5	6.5	15	0
3	전공	진로지도	44773	진로지도 V	0.5	0.5	0		44777	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45522	주얼리캐스팅 I	2		3		45523	주얼리캐스팅 II	2		3				
		전공필수	43099	보석감정감별 I	2	0	3		42033	보석감정감별 II	2	0	3				
		전공선택	59788	귀금속세공 I	2	0	3		5A760	귀금속세공 II	2	0	3				
		전공선택	5D515	보석제품디자인 I	2	0	3		5D516	보석제품디자인 II	2	0	3				
		전공선택	5A758	패션주얼리디자인 I	2	0	3		5A761	패션주얼리디자인 II	2	0	3				
		전공선택	5D513	주얼리 CAD III	◆	2	0	3	5D514	주얼리 CAD IV	◆	2	0	3			
학점 계					12.5	0.5	18	0	학점 계					12.5	0.5	18	0
4	전공	진로지도	44774	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44778	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수		졸업작품	1	0	0										
		전공선택	5A765	패션주얼리디자인 III	2	0	3		5A766	패션주얼리디자인 IV	2	0	3				
		전공선택	5D517	보석제품디자인 III	2	0	3		5D518	보석제품디자인 IV	2	0	3				
		전공선택							5A767	주얼리마케팅	2	2	0				
		전공선택	5F555	주얼리디스플레이 I	2	0	3		5F556	주얼리디스플레이 II	2	0	3				
		LINC	5C178	캡스톤디자인	1	0	0	2									
학점 계					8.5	0.5	9	2	학점 계					8.5	2.5	9	0
1학기 학점 계					57	20	52	2	2학기 학점 계					55	18	54	0

■ **교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)**

1. 보석감정사 및 보석가치평가사 : 보석학, 보석감정감별
2. 귀금속 가공산업기사 : 귀금속세공, 기초세공
3. 주얼리 코디네이터 : 주얼리렌더링, 패션주얼리디자인
4. 주얼리CAD디자이너 : ◆주얼리CAD, 왁스모델링, 주얼리캐스팅
5. 주얼리 디스플레이어 / 디자이너 : ◆주얼리일러스트, 주얼리디스플레이, 보석학, 보석감정감별, 보석제품디자인

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	21C 과학기술의 발달이 가져온 우리 주변의 다변적 생활환경 속에서 주얼리 디자인이 표현할 수 있는 수공예적인 아름다움을 바탕으로 산업화 및 실용화의 교육과정을 통해 보다 많은 대중과의 소통 및 저변 확대를 가능케 하고자 한다.
교육목표	1. 창의적이고 독창적인 주얼리 디자인 분야의 인재 양성 2. 급변하는 디지털시대의 주얼리 디자인 전문가로써 활동할 수 있는 지식 함양 3. 국제적인 감각을 지닌 뛰어난 주얼리 아트 예술가로 활동할 수 있는 능력 배양
교육 캠페인	국제화 시대에 발맞추어 기본적으로는 주얼리 산업 전반에 걸친 직무를 수행할 수 있으며, 나아가 주얼리 관련 산업과 시장동향 및 소비자 연구를 진행할 수 있는 인재를 양성한다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	주얼리 디자이너 팬시주얼리 디자이너 귀금속 세공사	주얼리샵 마스터 보석감정사 보석가치평가사	주얼리 상품 기획사 주얼리 코디네이터 주얼리 CAD 디자이너	패션주얼리 코디네이터 패션주얼리 디자이너	
전공역량	금속 세공 및 활용역량 디자인 개발역량	보석 감정·감별 및 활용역량 전공기초역량	컴퓨터 활용역량 직업윤리	재료연구 및 개발역량 문제해결역량	
4학년	지정과목	캡스톤디자인(1)	보석제품디자인 III(1), 보석제품디자인 IV(2)	주얼리디스플레이 I(1), 주얼리디스플레이 II(2)	패션주얼리디자인 III(1), 패션주얼리디자인 IV(2)
	공통과목	주얼리마케팅(2)			
	비교과	전국 디자인 공모전 (국제 주얼리 공모전), 취업 스테디, 주얼리코디네이터 자격증 스테디			
3학년	지정과목	귀금속세공 I(1), 귀금속세공 II(2)	보석제품디자인 I(1), 보석제품디자인 II(2)	주얼리 CAD III(1), 주얼리 CAD IV(2)	패션주얼리디자인 I(1), 패션주얼리디자인 II(2)
	공통과목	보석감정감별 I(1), 보석감정감별 II(2), 주얼리캐스팅 I(1), 주얼리캐스팅 II(2)			
	비교과	전국 디자인 공모전 (국제 주얼리 공모전, 부산 산업디자인 전람회), 창업동아리 (TOUCH&TORCH), 공예트랜드페어 참가			
2학년	지정과목	디자인전개방법 I(1), 디자인전개방법 II(2)	보석학 I(유색보석)(1), 보석학 II(다이아몬드)(2)	주얼리 CAD I(1), 주얼리 CAD II(2)	왁스모델링 I(1), 왁스모델링 II(2)
	공통과목	주얼리렌더링(1), 주얼리일러스트(2), 기초세공 I(1), 기초세공 II(2), 귀금속재료학(1), 장신구사(2)			
	비교과	전국 디자인공모전 (국제 주얼리 공모전), 창업동아리 (TOUCH&TORCH), 보석감정사 자격증 스테디, 직무체험			
1학년	지정과목	기초조형(1), 스케치기법(2)			
	공통과목	기초주얼리 I(1), 기초주얼리 II(2), 그래픽디자인(1), 디지털디자인(2), 휴먼드로잉 I(1), 휴먼드로잉 II(2)			
	비교과	학과 스테디 그룹, 기초전공역량 강화 실기과정 운영			

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	결 계				이 론	실 기	결 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44918	진로지도 I	0.5	0.5	0		44919	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0177	기초주얼리 I	2	0	3		C0178	기초주얼리 II	2	0	3				
		전공기초	C0179	그래픽디자인	2	0	3		C0180	디지털디자인	2	0	3				
		C0181	휴먼드로잉 I	2	0	3		C0182	휴먼드로잉 II	2	0	3					
학점 계					17.5	11.5	9	0	학점 계					17.5	11.5	9	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44796	진로지도 III	0.5	0.5	0		44800	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	44480	한국화실기 I	★	3	0	3	44490	한국화실기 II	★	3	0	3			
		전공필수	44481	회화 I	★	3	0	3	44491	회화 II	★	3	0	3			
		전공필수	44997	현대조각연구 I	★	3	0	3	45002	현대조각연구 II	★	3	0	3			
		전공필수							45524	문화예술경영		3	3	0			
		전공선택	5F557	서양미술사		3	3	0	5F561	색채학	★	3	3	0			
		전공선택	5G431	모션드로잉	◆	2	0	3	5F560	조형기법연구 II		2	0	3			
전공선택	5F558	조형기법연구 I		2	0	3											
학점 계					22.5	9.5	15	0	학점 계					21.5	10.5	12	0
3	전공	진로지도	44797	진로지도 V	0.5	0.5	0		44801	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45310	아트팩토리 I		2	0	3	45313	아트팩토리 II		2	0	3			
		전공필수	45312	융합실기 I	◆	2	0	3	45315	융합실기 II	◆	2	0	3			
		전공필수	44483	현대미술론	★	3	3	0	45527	한국미술사	★	3	3	0			
		전공필수	45525	3D 애니메이션	◆	2	0	3	45526	V.R 드로잉	◆	2	0	3			
		전공선택	5D062	판화	★	2	0	3	5D065	서예	★	2	0	3			
		전공선택	5F563	창업프로젝트		2	0	3									
		전공선택	5F564	미술교과교육프로그램개발	●	2	2	0	5F566	미술교과교수학습방법	●	2	2	0			
교과교육	5A994	미술교과교육론	●	3	3	0	5D719	미술교과교재연구 및 지도법		3	3	0					
학점 계					18.5	8.5	15	0	학점 계					16.5	8.5	12	0
4	전공	진로지도	44798	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44802	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45179	졸업작품	1	0	0										
		전공필수	45316	현대미술 I	2	0	3										
		전공선택	5F567	전공포트폴리오 I	1	0	2		5F571	전공포트폴리오 II	1	0	2				
		전공선택	5F569	전공과창업 I	2	0	3		5F573	전공과창업 II	2	0	3				
		전공선택	5G432	메디컬애니메이션 스토리텔링	◆	2	0	3	5G181	현대미술 II		2	0	3			
		전공선택							5G433	메디컬애니메이션 실습	◆	2	0	3			
		LINC							5G434	캡스톤디자인	◆	2	0	0	3		
교과교육							5F146	미술교과논리 및 논술		3	3	0					
학점 계					8.5	0.5	11	0	학점 계					12.5	3.5	11	3
1학기 학점 계					67	30	50	0	2학기 학점 계					68	34	44	3

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목, ◆4차산업혁명 관련 과목, ●문화예술교육사)**

교직과정 기본이수과목(★) : 한국화실기 I, 한국화실기 II, 회화 I, 회화 II, 현대조각연구 I, 현대조각연구 II, 색채학, 현대미술론, 판화, 한국미술사, 서예
 문화예술교육사(●) : 미술교과교육프로그램개발, 미술교과교육론, 미술교과교수학습방법 (연계전공 : 문화예술교육개론, 문화예술교육의 이해와 현장실습)
 4차산업혁명 관련과목(◆) : 모션드로잉, 3D애니메이션, VR드로잉, 메디컬 애니메이션 스토리텔링, 메디컬 애니메이션 실습, 캡스톤디자인, 융합실기 I, II

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	창조적 현대미술을 통한 아티스트 양성
교육목표	새로운 시대의 감수성에 부합하는 교육과정을 갖춘 조형미술학과는 대중예술과 순수예술의 경계를 넘나드는 융합예술 창출을 위해 우수한 교수진, 진취적인 시스템, 이를 뒷받침하는 교육시설을 갖추고 4차 산업혁명 시대의 문화, 예술을 선도하는 현대미술 전문 인력을 양성하고 있으며, 해당 교과목 이수 시 미술2급 정교사, 문화예술교육사 자격증을 취득할 수 있다.
교육 캠페인	국,공립 미술관 비교과 활동 및 아트마켓 운영. 경남도립미술관, 창원 대산미술관, 김해 클레이아크 등 중국, 일본 미술관 MOU 체결로 국제교류전시 및 유학생 유치.

■ **교육과정 이수 로드맵**





사범대학

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	바른 인성 글로벌 교육 전문역량	창의·융합적 교육역량 혁신적 자기개발 역량	학습자 중심 교육실천 역량 공동체 역량

- 1) 교육학과
- 2) 유아교육과
- 3) 국어교육과
- 4) 일어교육과
- 5) 영어교육과
- 6) 역사교육과
- 7) 수학교육과
- 8) 컴퓨터교육과

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44811	진로지도 I		0.5	0.5	0	44815	진로지도 II		0.5	0.5	0			
		전공필수	C0001	교육학개론	★	3	3	0	C0002	교사론	★	3	3	0			
		전공필수	44089	교육사	★	3	3	0									
		전공선택	5C419	청소년교육론		3	3	0	5C686	교육철학	★	2	2	0			
		전공선택	5B282	평생교육론	★	3	3	0	5B046	평생교육방법론		3	3	0			
	전공선택							5G201	시민교육론		3	3	0				
	학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					19.5	19.5	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론		2	2				
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2			자유교양 과목 중 택1	2	2						
		일반영역							화랑교양 과목 중 택1	2	2						
	전공	진로지도	44812	진로지도 III		0.5	0.5	0	44816	진로지도 IV		0.5	0.5	0			
		전공필수	44090	학교-학급경영	★	3	3	0	44473	교육공학	★	3	3	0			
		전공필수	45406	교수-학습이론	★	3	3	0									
		전공선택	5G301	성격특기 및 정서		3	3	0	58378	교육경영학		2	2	0			
		전공선택							5F962	평생교육경영론		3	3	0			
	교과교육	5A967	교육학교과교육론		3	3	0	5A969	교육학교과논리 및 논술		3	3	0				
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
3	전공	진로지도	44813	진로지도 V		0.5	0.5	0	44817	진로지도 VI		0.5	0.5	0			
		전공필수						42755	교육사회학	★	3	3	0				
		전공필수						43520	학교상담론	★	3	3	0				
		전공선택	5A697	평생교육프로그램개발론		3	3	0	5A703	교육정책론	★	3	3	0			
		전공선택	5B763	청소년문제행동론		3	3	0	5F097	인적자원개발		3	3	0			
		전공선택	5F095	원격교육론		3	3	0	5C420	교육통계		3	3	0			
		교과교육	5D732	교육학교과교재연구 및 지도법		3	3	0									
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44814	진로지도 VII		0.5	0.5	0	44818	진로지도 VIII		0.5	0.5	0			
		전공선택	5C689	교육행정	★	2	2	0	5D160	평생교육실습		3	3	0			
		전공선택	5A702	성인학습 및 상담		3	3	0	5G300	교육연구방법	★	3	3	0			
학점 계					5.5	5.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					55	55	0	0	2학기 학점 계					59	59	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

교육학 지식과 실천 및 연구역량을 바탕으로 한국교육을 실천적으로 이끌어 갈 교육전문가를 양성한다.

- ▶ 중등 정교사 교육학(2급) 자격증 취득
- ▶ 평생교육사(2급) 자격 이수 과목

평생교육론, 평생교육방법론, 원격교육론, 평생교육프로그램개발론, 교육사회학, 평생교육실습, 성인학습 및 상담, 평생교육경영론, 청소년교육론, 인적자원개발, 시민교육론, 교육공학

- ▶ 상담심리전공 대학원 진학 시 학점 인정 교과목

교수-학습이론, 교육과정, 교육사회학, 교육심리, 교육연구방법, 교육철학, 교육통계, 교육평가, 성인학습 및 상담, 원격교육론, 청소년교육론, 청소년문제행동론, 학교-학급경영, 평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육프로그램개발론

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	교육학 지식과 실천 및 연구역량을 바탕으로 한국 교육을 실천적으로 이끌어 갈 교육전문가를 양성한다.
교육목표	- 교육학 이론에 대한 탐구와 실제 교육현장에 대한 체계적인 이해를 통하여 교육 현장의 제반 문제를 해결할 수 있는 역량을 갖춘다. - 교육자로서의 덕성을 바탕으로 바른 교육관을 확립하여 중등학교 교사, 교육 및 상담전문가로 갖추어야 할 전문능력을 함양한다.
교육 캠페인	희망찬 미래교육을 실천하는 선진 교육학과

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		중등교사 및 교육공무원	평생교육사	교육관련 기업 및 대학원 진학
전공역량		수업역량 교직실무역량	평생교육 개발 및 운영	교육프로그램 개발역량 교육리더십
4학년	지정과목	-	성인학습 및 상담(1), 평생교육실습(2)	교육연구방법(2)
	공통과목	교육행정(1)		
	비교과	교육학 논술 스터디, 전공 스터디, 교육현장세미나 IV(환경·금융·통일교육)		
3학년	지정과목	교육학교과교재연구 및 지도법(1), 청소년문제행동론(1)	평생교육프로그램개발론(1), 원격교육론(1)	인적자원개발(2), 교육정책론(2)
	공통과목	학교상담론(2), 교육사회학(2)		
	비교과	교육학 논술 스터디, 전공 스터디, 교육현장세미나 III(다문화교육)		
2학년	지정과목	교육학교과교육론(1),	평생교육경영론(2)	교수-학습이론(1), 교육경영학(2), 성격동기 및 정서(1)
	공통과목	학교-학급경영(1), 교육공학(2)		
	비교과	전공학술동아리, 교육관련 기관 탐방, 교육현장세미나 II(학생이해)		
1학년	지정과목	교육학개론(1), 교육사(1), 교사론(2), 교육철학(2)	청소년교육론(1), 평생교육론(1), 평생교육방법론(2), 시민교육론(2)	-
	공통과목	교육학개론(1), 교육사(1), 교사론(2)		
	비교과	전공학술동아리, 독서토론스터디, 교육관련 기관 탐방, 교육현장세미나 I(청소년 대상 인권교육)		

연도	구분	1 학 기							2 학 기								
		과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수				
							이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계		
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
	전망	진로지도	44819	진로지도 I		0.5	0.5	0	44823	진로지도 II		0.5	0.5	0			
		전공기초	C0003	유아교육론	★	3	3	0	C0217	영유아발달 I		3	3	0			
		전공선택	5A710	기악 I		3	3	0	59685	유아교육의 철학적기초		3	3	0			
		전공선택							5A711	기악 II		3	3	0			
학점 계					14.5	14.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론		2	2				
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전망	진로지도	44820	진로지도 III		0.5	0.5	0	44824	진로지도 IV		0.5	0.5	0			
		전공필수							44091	기악 III		3	3	0			
		전공선택	59687	아동미술		3	3		5A714	유아놀이지도	★	3	3				
		전공선택	59686	언어지도	★	3	3		5C692	유아교육과정	★	3	3				
		전공선택	59689	아동건강교육		3	3		5C691	아동동작		3	3				
		전공선택	5G435	영유아발달 II		3	3										
		전공선택	5A712	유아사회교육	★	3	3										
교과교육							5B009	유아교과교육론		3	3	0					
학점 계					19.5	19.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전망	진로지도	44821	진로지도 V		0.5	0.5	0	44825	진로지도 VI		0.5	0.5	0			
		전공필수	44093	아동관찰및행동연구		3	3	0	41787	유아교육연구법		3	3	0			
		전공필수	44092	유아관찰 및 실습	★	3	3	0	43086	아동생활지도		3	3	0			
		전공선택	5C694	유아음악교육	★	3	3	0	5F496	아동수학지도		3	3	0			
		전공선택	59695	아동복지	★	3	3	0	5A719	아동문학		3	3	0			
		전공선택							5F498	영유아교수방법론		3	3	0			
		전공선택							5C699	보육실습		3	0	0			
		교과교육	5D733	유아교과교재연구 및 지도법		3	3	0									
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					18.5	15.5	0	0
4	전망	진로지도	44822	진로지도 VII		0.5	0.5	0	44826	진로지도 VIII		0.5	0.5	0			
		전공필수	45184	졸업시험		1	0	0									
		전공선택	5C700	부모교육	★	3	3	0	5C702	보육교사론		3	3	0			
		전공선택	5F964	유아교육과 멀티미디어		3	3	0	5F963	영유아보육과정		3	3	0			
		전공선택	5F499	어린이집운영관리		3	3	0	5F497	유아안전교육	★	3	3	0			
		교과교육	5B011	유아교과논리 및 논술		3	3	0									
학점 계					13.5	12.5	0	0	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					63	62	0	0	2학기 학점 계					67	64	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

▶ **유치원 정교사 2급** : 유아교육론, 유아교육과정, 유아사회교육, 유아음악교육, 유아놀이지도, 아동복지, 유아관찰 및 실습, 부모교육, 유아안전교육, 언어지도 (7과목 21학점 이상을 반드시 이수해야 함)

▶ **보육교사2급**

영역	교과목		이수과목(점수)
가. 교사인성	필수	보육교사(인성)론, 아동권리와 복지(아동복지)	2과목 (6학점)
나. 보육 지식과 기술	필수	보육학개론(유아교육론), 보육과정(유아교육과정), 영유아 발달, 영유아 교수방법론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악(또는 아동동작, 아동미술), 아동수학지도(또는 아동과학지도), 아동안전관리(또는 아동생활지도)	9과목 (27학점)
	선택	아동건강교육, 영유아 사회정서지도, 아동문학교육, 아동상담론, 장애아지도, 특수아동 이해, 어린이집 운영관리, 영유아 보육프로그램 개발과 평가, 보육정책론, 정신건강론, 인간행동과 사회환경, 아동간호학, 아동영양학, 부모교육론, 가족복지론, 가족관계론, 지역사회복지론	4과목 (12학점 이상)
다. 보육 실무	필수	아동관찰 및 행동연구, 보육실습	2과목 (6학점)
전체			17과목(51학점)이상

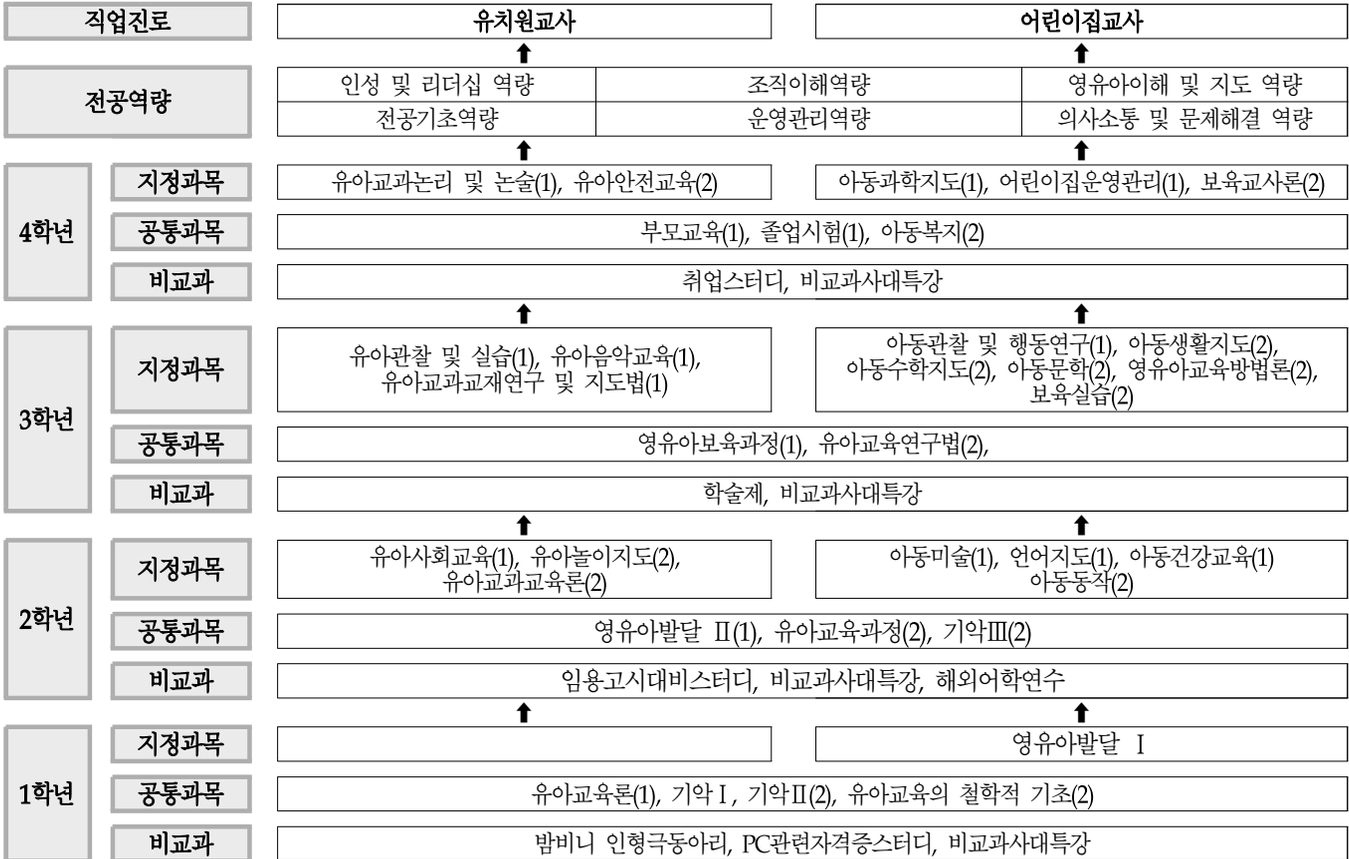
-법적으로 인가받은 정원 15명 이상으로 평가인증을 유지하는 어린이집 또는 교육과정과 방과후 과정을 운영하는 유치원에서 보육교사1급 또는 유치원 정교사 1급 자격을 가진 사람이 보육실습을 지도하여야함.

-6주 이상 240시간 이상 (9시~19시 중 하루 8시간을 초과할 수 없음) 보육실습을 이수하여야 함.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	미래 국가 발전의 주역인 유아를 올바르게 이해하고 지도할 수 있는 올바른 인성과 전문성을 갖춘 유능하고 창의적인 영유아 교육 전문가 양성
교육목표	> 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아교육전문가로서의 자질과 사명감을 함양한다. > 유아의 신체, 언어, 사회, 인지, 정서 및 창의성 발달에 대한 이해와 유아환경의 중요성에 대한 인식을 높인다. > 유아교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다. > 유아관련 제반 문제에 대한 상담 및 지도 능력을 배양하며, 유아교육 관련기관의 운영 및 관리능력을 육성한다.
교육 캠페인	배움, 사랑, 나눔

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기				2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEP I·SJPI·SCP I 중 택1	4	4				SEP II·SJPII·SCP II 중 택1	4	4		
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	44827	진로지도 I		0.5	0.5	0	44831	진로지도 II		0.5	0.5	0
		전공기초	C0005	국어교육론	★	3	3	0	C0006	국문학개론	★	3	3	0
		전공필수							40559	국어학개론	★	3	3	0
		전공선택	53316	문학교육론	★	3	3	0	5D351	다문화 한국어교육론		3	3	0
	전공선택	56685	고전문학강독		3	3	0							
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론		2	2	
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2		
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	44828	진로지도 III		0.5	0.5	0	44832	진로지도 IV		0.5	0.5	0
		전공필수							44094	고전문학교육론		3	3	0
		전공선택	5D354	매체융합교육론		3	3	0	5G437	학교문법교육론		3	3	0
		전공선택	5A708	문식성교육론		3	3	0	5A889	화법교육론		3	3	0
	전공선택	5A709	시론		3	3	0	5C706	국어음운론		3	3	0	
전공선택	5C704	국어문법론	★	3	3	0	5F500	현대시교육론		3	3	0		
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					
3	전공	진로지도	44829	진로지도 V		0.5	0.5	0	44833	진로지도 VI		0.5	0.5	0
		전공필수	43215	현대소설교육론		3	3	0	41793	국문학사	★	3	3	0
		전공필수							45539	국어사	★	3	3	0
		전공선택	5G438	중세국어문법론		3	3	0	5C703	표현교육론	★	3	3	0
		전공선택	53536	고전시가론		3	3	0	5D357	인문중심 창의융합교육		3	3	0
		전공선택	5A893	이해교육론	★	3	3	0	5D358	문학교육과정론		3	3	0
		전공선택	5A894	고소설교육론		3	3	0						
		전공선택	5D356	다문화 스토리텔링 교육		3	3	0						
교과교육	5B297	국어교과교육론		3	3	0	5D734	국어교과과재연구 및 지도법		3	3	0		
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					
4	전공	진로지도	44830	진로지도 VII		0.5	0.5	0	44834	진로지도 VIII		0.5	0.5	0
		전공선택	5G439	고전작가작품론		3	3	0	5C707	수필교육론	★	3	3	0
		전공선택	52724	국어의미론		3	3	0						
		전공선택	5A897	국어과평가론		3	3	0						
		교과교육							5D352	국어교과논리 및 논술		3	3	0
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					
1학기 학점 계					65	65	0	0	2학기 학점 계					

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

국어교육과는 국어교과의 기초영역인 문법, 문학 및 평가관련 과목을 이수하고 국어교사로서 필요한 국어교수 및 지도법 영역을 학습한 후 심화영역인 문학이론, 작품분석, 비평 및 평가 관련 교과목을 선택하여 이수할 수 있도록 편성, 운영되고 있다. 나아가 국어전문지식을 구비하여 교육행정분야의 전문가로 진출할 수 있으며, 다양한 사회요구에 따라 언론, 기획, 교육 관련기업 및 출판 분야의 전문직으로도 진출할 수 있는 교육과정을 갖추고 있다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	새로운 시대, 새로운 한국 문화 교육의 창조
교육목표	국어교과는 국어교사 및 국어교육 전문가로서 필요한 지식의 배양과 인성을 함양한다. 아울러 예비 교육자로서 성장하는데 필요한 전문성과 능력을 가르침으로써 예비 국어교육 교사 및 국어교육 전문가를 양성한다.
교육 캠페인	한국 문화의 미래를 이끌어 갑니다.

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44835	진로지도 I	0.5	0.5	0		44839	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0166	기초일본어 I	3	3	0		C0008	문장으로 배우는 일본한자	3	3	0				
		전공필수							44095	일본어회화 II	3	3	0				
		전공선택	56000	일본어회화 I	★	3	3	0	5F502	기초일본어 II	3	3	0				
전공선택	5C708	일본문화	★	3	3	0											
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44836	진로지도 III	0.5	0.5	0		44840	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	44474	실용일본어회화 I	3	3	0		44921	일본어음성매체교육론	3	3	0				
		전공선택	5C709	일본어문법 I	★	3	3	0	5C710	일본어문법 II	3	3	0				
		전공선택	53333	실용일본어	3	3	0		5F100	실용일본어회화 II	3	3	0				
전공선택	55129	일본열도기행	3	3	0		5C711	일본어강독 I	★	3	3	0					
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44837	진로지도 V	0.5	0.5	0		44841	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	44922	스토리텔링일본문학사 I	3	3	0										
		전공필수	43602	정취일본어	3	3	0										
		전공선택	5C712	일본어강독 II	3	3	0		5F440	스토리텔링일본문학사 II	3	3	0				
		전공선택	5F503	일본어회화지도론 I	3	3	0		5F504	일본어회화지도론 II	3	3	0				
		전공선택	5F099	일본어교육현장릴레이강좌	2	2	0		5C713	일본어작문	★	3	3	0			
		전공선택							5F505	일본어회교육론	3	3	0				
		전공선택							5F101	자격증대비일본어	2	2	0				
		전공선택							5F102	일본전통문화교수법	2	2	0				
		교과교육	5A939	일본어교과교육론	3	3	0		5D735	일본어교과교육연구 및 지도법	3	3	0				
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					19.5	19.5	0	0
4	전공	진로지도	44838	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44842	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5F506	일본어학특강 I	3	3	0		5F507	일본어학특강 II	3	3	0				
		전공선택	56006	일본문학개론	★	3	3	0	5F508	일본문학특강	3	3	0				
		전공선택	56005	일본어학개론	★	3	3	0	5F990	일본어교육평가	3	3	0				
		교과교육	5A941	일본어교과논리 및 논술	3	3	0										
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					64	64	0	0	2학기 학점 계					65	65	0	0

★교직과정 기본이수과목

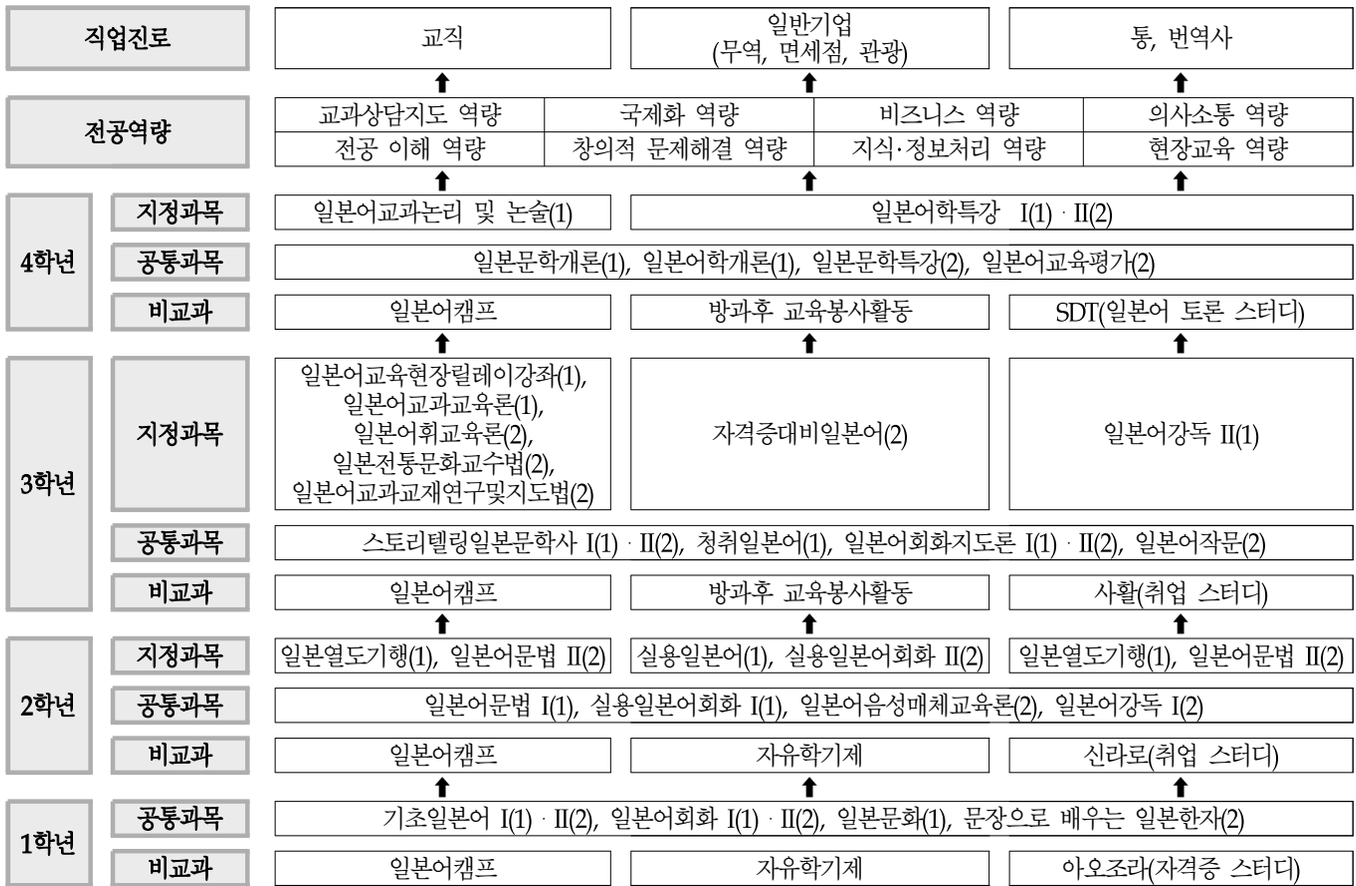
■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

▶ 임용고시 수험준비에 필요한 과목 : 일본어문법 I·II, 일본어강독 I·II, 일본어회교육론, 스토리텔링일본문학사 I·II, 일본어학개론, 일본문화, 일본문학개론, 일본문학특강, 일본어학특강 I·II, 일본어음성매체교육론
▶ 자격증 취득시 필요한 과목
1) 일본어 능력 자격증 : 기초일본어 I·II, 문장으로 배우는 일본한자, 일본어회화 I·II, 일본어문법 I·II
2) 가이드 능력 자격증 : 일본어회화 I·II, 일본문화, 일본열도기행
▶ 교육현장 지도시 필요한 과목 : 일본어교과교육론, 일본어교과교재연구 및 지도법, 일본어교과논리 및 논술

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	세계화 감각을 두루 갖춘 창의적 교육 인재 양성
교육목표	1. 진취적이고 합리적인 세계관 확립 2. 전문적인 일본어 사용능력의 획득 3. 일본어 2급 정교사로서의 인성 및 교직원 함양 4. 창의성을 갖춘 글로벌 인재 양성
교육 캠페인	세계를 향해 힘차게 뻗어나가는 일어교육과!

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
	전공	일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		진로지도	44843	진로지도 I	0.5	0.5	0		44847	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0009	영어문법	★	3	3	0	C0010	영어정취	3	3	0				
		전공필수	43523	영어회화	★	3	3	0									
		전공선택	56008	영어독해	★	3	3	0	56648	영어작문	★	3	3	0			
전공선택							58289	중급영어독해		3	3	0					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44844	진로지도 III	0.5	0.5	0		44848	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	40657	영문학개론	★	3	3	0	45392	영어교육론	★	3	3	0			
		전공필수	41908	영어학개론	★	3	3	0									
		전공선택							5A728	고급영어작문		3	3	0			
		전공선택	5B290	중급영어작문		3	3	0	5C715	영어통사론		3	3	0			
		전공선택	5B291	고급영어정취		3	3	0	5F965	문학을활용한영어수업		3	3	0			
		전공선택	5G284	고급영어회화		3	3	0	5G283	고급영어독해		3	3	0			
학점 계					19.5	19.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44845	진로지도 V	0.5	0.5	0		44849	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45391	영어음성음운론	★	3	3	0									
		전공선택	56018	영미시지도법		3	3	0	54947	영어단편소설지도법		3	3	0			
		전공선택	5D364	글로벌 다문화교육의 실제		3	3	0	5C716	영어의미론		3	3	0			
		전공선택	5G286	영어교수법		3	3	0	5G285	영어 교육과정 및 평가		3	3	0			
		전공선택							5G287	멀티미디어와 창의영어교육		3	3	0			
		교과교육	5A936	영어교과교육론		3	3	0	5D736	영어교과교재연구 및 지도법		3	3	0			
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44846	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44850	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	5B072	교실영어연습		3	3	0	58073	영어특강		3	3	0			
		전공선택	5F966	NIE매체융합교육		3	3	0									
		전공선택	5C717	영미문화	★	3	3	0									
		교과교육	5A938	영어교과논리 및 논술		3	3	0									
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					3.5	3.5	0	0
1학기 학점 계					65	65	0	0	2학기 학점 계					58	58	0	0

★교직과정 기본이수과목

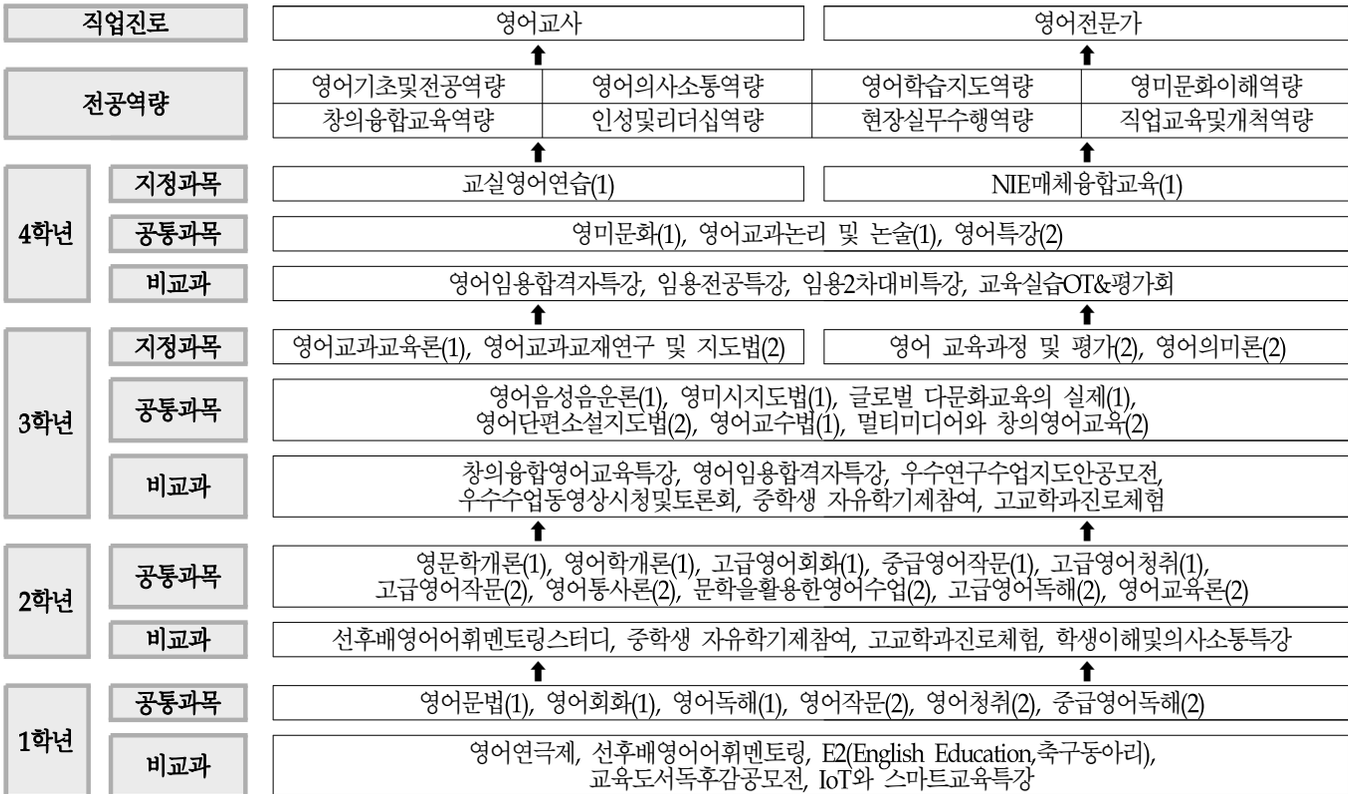
■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

1. 영어교사 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영문학개론, 영어음성음운론, 중급영어작문, 고급영어독해, 고급영어청취, 고급영어회화, 영어통사론, 고급영어작문, 문학을활용한영어수업, 영어교육론, 영미시지도법, 글로벌 다문화교육의 실제, 영어 교육과정 및 평가, 영어단편소설지도법, 영어교수법, 교실영어연습, 영어특강, 영미문화, 멀티미디어와 창의영어교육
2. 영어전문가 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 문학을활용한영어수업, 영어음성음운론, 고급영어작문, 고급영어청취, 고급영어독해, 고급영어회화, 영어교육론, 글로벌 다문화교육의 실제, 영어 교육과정 및 평가, 영미문화, 멀티미디어와 창의영어교육, 영어의미론, NIE매체융합교육
3. 교수법을 위한 과목 : 영어교육론, 영어교수법, 영어교과교재연구 및 지도법, 영어교과교육론, 영어교과논리 및 논술, NIE매체융합교육, 영어 교육과정 및 평가
4. 영미문화 이해를 위한 과목 : 영문학개론, 문학을활용한영어수업, 글로벌다문화교육의 실제, 영미문화

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	진취적이고 창의적인 글로벌 영어교사 및 영어교육전문가 양성
교육목표	1. 합리적이고 헌신적인 교사상과 진취적 세계관 확립 2. 성숙된 인격자로서의 자세 확립 3. 학문적 수월성 함양과 탁월한 영어교사 능력 획득 4. 다양한 수업 기법과 기술 습득 및 선진적인 영어 교수 능력 획득 5. 유능한 영어교사 및 영어전문가 배출
교육 캠페인	교육이 미래를 만듭니다.

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
	전공	일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		진로지도	44851	진로지도 I	0.5	0.5	0		44855	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0011	동양사개론	3	3	0		C0012	한국사강독 및 연구론	3	3	0				
		전공선택	56022	한국사개론	3	3	0		52166	서양근대사 ★	3	3	0				
	전공선택	59720	서양사개론	3	3	0		58250	동아시아고대사 ★	3	3	0					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44852	진로지도 III	0.5	0.5	0		44856	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공선택	51719	서양중세사 ★	3	3	0		53916	한국중세사 ★	3	3	0				
		전공선택	52158	한국고대사 ★	3	3	0		56246	일본사	3	3	0				
		전공선택	5D611	역사교육과 문화적 상상력	3	3	0		59723	서양근대사 ★	3	3	0				
		전공선택	5B251	동아시아중세사 ★	3	3	0		5B252	동아시아근대사 ★	3	3	0				
전공선택							5B295	역사교육론 ★	3	3	0						
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44853	진로지도 V	0.5	0.5	0		44857	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	41808	서양현대사 ★	3	3	0		41809	한국현대사 ★	3	3	0				
		전공필수	43090	동아시아사강독 및 연구론	3	3	0		43092	서양사강독 및 연구론	3	3	0				
		전공필수	43517	동아시아현대사 ★	3	3	0										
		전공선택	58387	한국근대사 ★	3	3	0		5D612	세계사교육과 다문화이해	3	3	0				
		전공선택	5F104	역사학개론 ★	3	3	0		5B253	사학사 ★	3	3	0				
		교과교육	5D737	역사교과교재연구 및 지도법	3	3	0		5A952	역사교과교육론	3	3	0				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44854	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44858	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45185	졸업시험	1	0	0										
		전공선택	5A742	현대세계와 한국 ★	3	3	0		5D614	역사와 민주시민교육	3	3	0				
		전공선택	5A743	한국사상문화사 ★	3	3	0		5A746	동서교류사 ★	3	3	0				
		전공선택	5D613	역사교육과 멀티미디어	3	3	0		5A747	유적발굴현장실습	2	0	0				
교과교육	5A954	역사교과논리 및 논술	3	3	0												
학점 계					13.5	12.5	0	0	학점 계					8.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					66	65	0	0	2학기 학점 계					63	61	0	0

★교직과정 기본이수과목

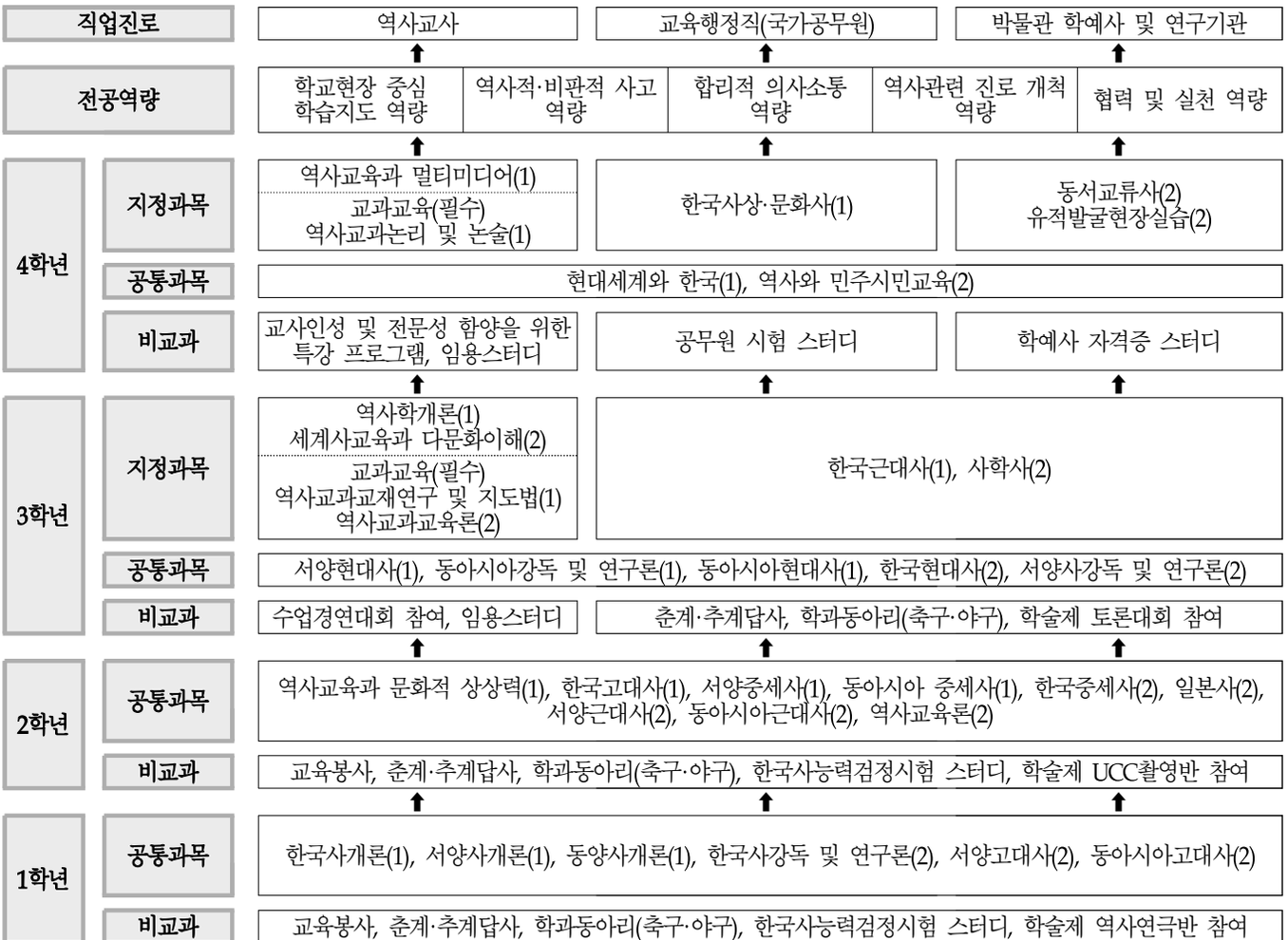
■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

1. 중등학교 교사자격 필수 과목
 - 1) 교직과정기본이수과목 ★은 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사 중 택 1 / 동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사 중 택 1 / 한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 현대세계와 한국 중 택 1 / 한국사상·문화사, 동서교류사, 사학사 중 택 1 / 역사교육론 / 역사학개론을 포함하여 총 7과목(21학점) 이상을 이수해야 함.
 - 2) 교원자격검정을 위한 교과교육영역 전공과목은 역사교과교육론, 역사교과교재연구 및 지도법, 역사교과논리 및 논술로 3과목 모두 이수해야 함.
2. 전공기초영역 전공과목 : 동양사개론, 한국사강독 및 연구론
3. 전공필수영역 전공과목 : 서양사강독 및 연구론, 동아시아강독 및 연구론, 한국현대사, 서양현대사, 동아시아현대사, 졸업시험
4. 공무원 수험준비 필요 과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사, 한국사상·문화사

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	자기주도적·인성 중심 학습·학생 맞춤형 상담 지도 역량을 갖춘 역사교사 양성.
교육목표	역사교육과는 한국사와 세계사에 관한 전문지식과 역사학도로서의 자긍심과 뚜렷한 역사의식을 갖춘 중등학교 역사과 교사를 양성한다. 아울러 세계화 시대의 선도적인 민주시민에게 필요한 전문성과 열정을 갖춘 교육전문가를 기른다.
교육 캠페인	서로 배려하는 공동체를 만들자.

■ **교육과정 이수 로드맵**



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
	전공	일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		진로지도	44859	진로지도 I	0.5	0.5			44863	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	C0167	미분적분학 I 및 실습	3	2	2		C0014	선형대수 II	★	3	3	0			
		전공필수	45165	수학교육과정	3	3	0										
		전공선택	5C718	선형대수 I	★	3	3	0	58405	미분적분학 II		3	3	0			
		전공선택							5F510	집합론 및 실습		3	2	2			
전공선택							5G523	수학교육과 멀티미디어		3	3	0					
학점 계					17.5	16.5	2	0	학점 계					20.5	19.5	2	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44860	진로지도 III	0.5	0.5	0		44864	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	43604	해석학 I	★	3	3	0	43605	현대대수학 I	★	3	3	0			
		전공필수							43606	위상수학 I	★	3	3	0			
		전공선택	58392	정수론	★	3	3	0	58407	해석학 II	★	3	3	0			
		전공선택	5C719	기하학일반	★	3	3	0	5D367	STEAM 교육론		3	3	0			
교과교육	5A942	수학교과교육론		3	3	0	5A944	수학교과논리 및 논술		3	3	0					
학점 계					16.5	16.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44861	진로지도 V	0.5	0.5	0		44865	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수							40161	미분기하학 I	★	3	3	0			
		전공선택	58396	현대대수학 II	★	3	3	0	5A203	확률 및 통계	★	3	3	0			
		전공선택	5C720	위상수학 II	★	3	3	0	5C722	복소해석학 II	★	3	3	0			
		전공선택	5C721	조합 및 그래프이론	★	3	3	0	5F512	체론 및 실습		3	2	2			
		전공선택	5F967	수학학습평가		3	3	0	5F969	수학중심 창의융합교육		3	3	0			
		전공선택	5A035	복소해석학 I	★	3	3	0									
교과교육							5D738	수학교과과제연구 및 지도법		3	3	0					
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					18.5	17.5	2	0
4	전공	진로지도	44862	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44866	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공선택	45588	졸업시험	1	0											
		전공선택	5B365	대수교육연구		3	3	0	5G524	미분방정식		3	3	0			
		전공선택	5C723	미분기하학 II	★	3	3	0	5B070	벡터기하		3	3	0			
		전공선택	5C724	해석학특론		3	3	0									
		전공선택	5D368	다문화수학사		3	3	0									
학점 계					13.5	12.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					63	61	2	0	2학기 학점 계					67	65	4	0

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

- ▶ 중등 교사 임용 준비 교과목 : 선형대수 I, 선형대수 II, 미분적분학 I 및 실습, 미분적분학 II, 해석학 I, 해석학 II, 집합론 및 실습, 정수론, 기하학일반, 미분방정식, 현대대수학 I, 현대대수학 II, 위상수학 I, 위상수학 II, 조합 및 그래프이론, 복소해석학 I, 복소해석학 II, 체론 및 실습, 미분기하학 I, 미분기하학 II, 확률 및 통계, 대수교육 연구, 해석학특론, 벡터기하, 수학교육과정, 수학교과교육론, 수학교과논리 및 논술, STEAM 교육론, 수학학습평가, 수학교육과 멀티미디어, 수학중심 창의융합교육, 수학교과교재연구 및 지도법, 다문화수학사
- ◆ 학과(전공)별 교육과정 특징 안내
수학교육과 교육과정은 중등교사 임용 준비에 맞추어서 교육과정을 편성하였다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	미래 교육의 주역이 될 중등학교 수학교사 및 수학교육 전문가, 수리과학 인재 양성
교육목표	창의력과 문제해결 능력을 갖춘 수학교사 및 수학교육 전문가, 수리과학 인재를 양성한다. 수학적 지식과 교육적 자질을 갖고 나와 남을 동시에 배려하고 더불어 살아감을 가르치는 교사를 양성한다.
교육 캠페인	믿음과 열정으로 뚝뚝 뚫린 수학교육과

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		중등학교 수학교사	수학응용 분야
		↑	↑
전공역량		수학적 통찰력 전공기초역량	교수학적 역량 교육자로서 윤리
		↑	↑
4학년	지정과목	다문화 수학사, 대수교육연구	해석학특론, 미분방정식, 벡터기하
	공통과목	미분기하학II, 졸업시험	
	비교과	임용대비 스터디, 멘토링, 취업면접준비 스터디	
		↑	↑
3학년	지정과목	수학학습평가 수학중심 창의융합교육 수학교과교재연구 및 지도법	현대대수학II 위상수학II 조합 및 그래프 이론 복소해석학II
	공통과목	복소해석학 I 미분기하학 I 확률 및 통계	
	비교과	참관실습, 참관실습을 위한 워크숍, 임용대비 스터디, 멘토링, 수학 관련 워크샵	
		↑	↑
2학년	지정과목	수학교과교육론, 수학교과논리 및 논술	기하학 일반, 해석학II
	공통과목	해석학 I, 정수론, 현대대수학 I, 위상수학 I	
	비교과	교육봉사, 멘토링, 수학스터디, 통일교육, 환경 교육, 해외 파견 연수 기회	
		↑	↑
1학년	지정과목	수학교육과정, 수학교육과 멀티미디어	미분적분학 I 및 실습, 선형대수II, 미분적분학II
	공통과목	선형대수 I, 집합론 및 실습	
	비교과	교육봉사, 멘토링, 수학스터디, 다문화 교육 특강, 학생 정서 발달 특강, 해외 파견 연수 기회	

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10310	소프트웨어사고와 교육	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
	전공	일반영역	20919	교사인성교육	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		진로지도	44867	진로지도 I	0.5	0.5	0		44871	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0147	비주얼언어프로그래밍	3	2	2		C0201	프로그래밍	★	3	2	2			
		전공선택	5A876	인터넷과 컴퓨터교육	3	3	0		52981	논리회로	★	3	3	0			
		전공선택	5D981	문제해결형상프로그래밍교육	3	2	2		5F513	이산수학	★	3	3	0			
학점 계					17.5	15.5	4	0	학점 계					17.5	16.5	2	0
2	교양	기초필수	10311	진로교육의 이론과 실제	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44868	진로지도 III	0.5	0.5	0		44872	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45186	자료구조 I	★	3	3	0	45187	자료구조 II	3	3	0				
		전공필수	44336	객체지향프로그래밍교육	3	3	0		44337	창의융합프로그래밍교육	3	2	2				
		전공선택	56039	컴퓨터구조	★	3	3	0	5A881	프로그래밍언어론	3	3	0				
		전공선택	5B257	정보통신윤리	★	2	2	0	5A882	정보교과교수법	2	2	0				
전공선택							5B112	이러닝시스템구축 및 운영	3	3	0						
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					20.5	19.5	2	0
3	전공	진로지도	44869	진로지도 V	0.5	0.5	0		44873	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	41827	운영체제	★	3	3	0									
		전공선택	56623	데이터통신	3	3	0		5F970	알고리즘	★	3	3	0			
		전공선택	56621	데이터베이스	★	3	3	0	5F514	네트워크	★	3	3	0			
		전공선택	5D617	ICT활용 STEAM교육론	3	3	0		56626	데이터베이스교육실제연구	3	3	0				
		전공선택							5A883	시스템프로그래밍	3	3	0				
		전공선택															
교과교육	5A979	정보-컴퓨터교과교육론	3	3	0		5D739	정보-컴퓨터교과교재연구 및 지도법	3	3	0						
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44870	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44874	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45188	졸업시험	1	0	0										
		전공선택	52960	인공지능	★	3	3	0	5D619	컴퓨터중심창의융합의실제	3	3	0				
		전공선택	5A884	소프트웨어공학	★	3	3	0	5A887	정보교과평가방법론	3	3	0				
		전공선택	5D616	컴퓨터교육론	★	3	3	0	5D620	클라우드컴퓨팅	3	3	0				
		전공선택							5D618	시스템분석 및 설계	3	3	0				
		교과교육	5A981	정보-컴퓨터교과논리 및 논술	3	3	0										
학점 계					13.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					62	59	4	0	2학기 학점 계					66	64	4	0

★교직과정 기본이수과목

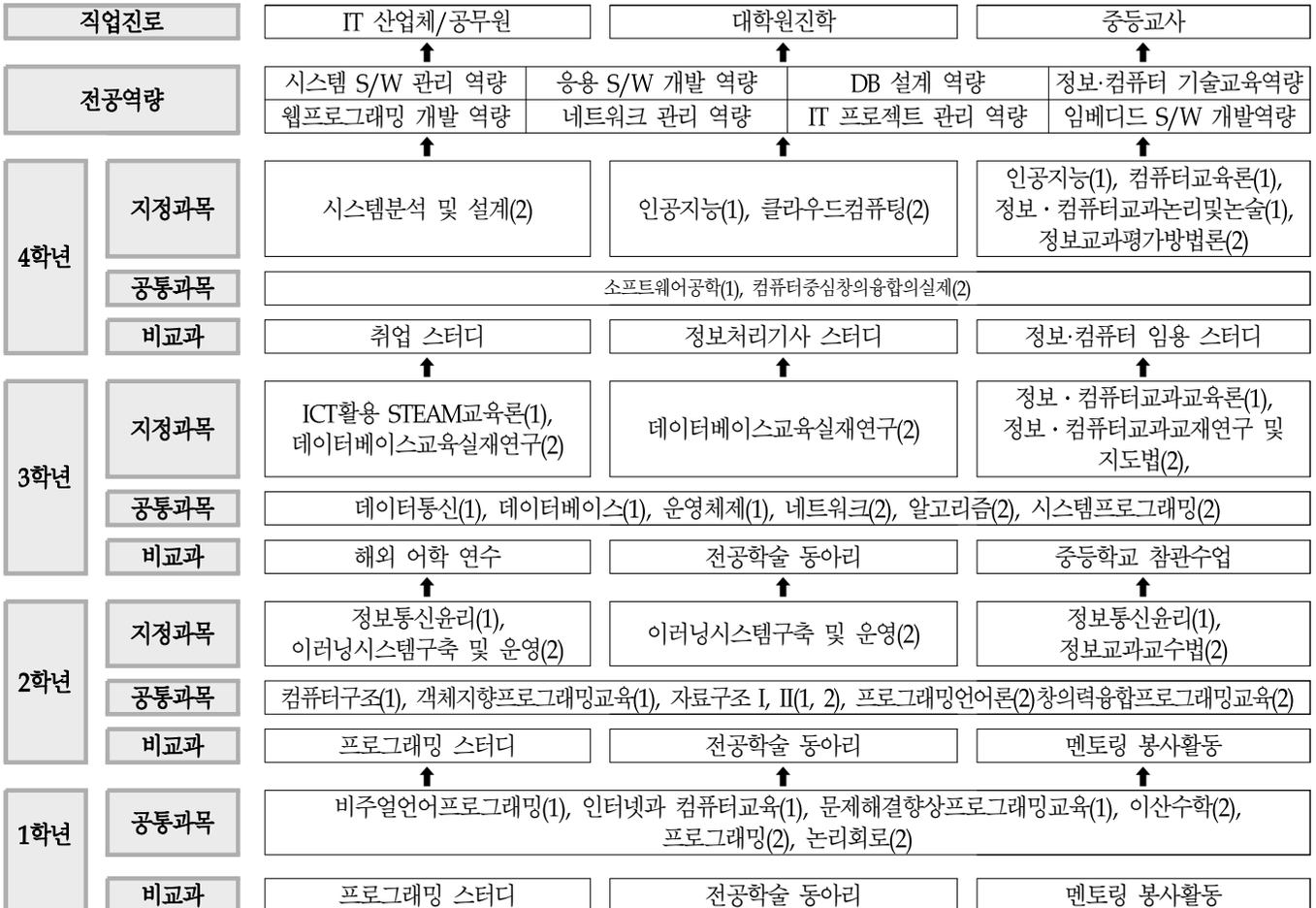
■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

<p>◆ 교육과정 특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 - 프로그래밍, 비주얼언어프로그래밍, 문제해결향상프로그래밍교육, 창의융합프로그래밍교육 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 컴퓨터관련 회사에 취업 하려면 필수적으로 프로그래밍 능력을 배양하여야하며, 본과의 프로그래밍 교과과정을 수강하면서 이를 준비할 수 있다. ◇ 문제해결향상프로그래밍교육과 창의융합프로그래밍교육과정을 통해 현장에서 요구하는 문제해결능력을 배양 할 수 있다. ▶ 임용고시 시험준비 필요 교과목- 논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 임용고시 외에 전산공무원 시험준비를 위한 필수 과목들이다. ▶ 자격증 취득시 필요 교과목 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 정보처리기능사 및 산업기사 자격증 - 논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신 ◇ 정보처리 자격증은 공무원 시험 및 여러 분야에서 가산점을 받을 수 있는 자격증으로 위의 과목들이 자격증 취득에 도움이된다. ▶ 전공실무형 교과목 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 소프트웨어공학, 컴퓨터중심창의융합의실제, 클라우드컴퓨팅, 이러닝시스템구축 및 운영 ◇ 전공영역 현장적합도 평가에서 요구된 교과목으로 전공 실무능력을 배양 할 수 있다. ▶ 대학원 진학준비 교과목 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 인공지능, 시스템프로그래밍, 컴퓨터구조, 자료구조 I, 자료구조 II ◇ 컴퓨터교육대학원 및 일반대학원 진학을 위한 필수 교과목들이다.
--

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	미래교육을 선도하는 창의적 교육인재 양성
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창의 융합형 교육 인재 양성 ○ 창의적 학교현장 대응 역량 강화 ○ 교육기반 사회에 대응한 진로 개발 및 진출 역량 강화
교육 캠페인	Change Your Life

■ **교육과정 이수 로드맵**



2020 SILLA UNIVERSITY



창조공연예술학부

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	전공기초역량 예술교육역량	창의적전문역량 글로벌역량	예술공연역량 전공활용역량

- 1) 창조공연예술학부 음악전공
- 2) 창조공연예술학부 무용전공

대학 단위	구분		1 학 기							2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4			SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4							
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
	평해	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
		진로지도	44787	진로지도 I	0.5	0.5	0		44791	진로지도 II	0.5	0.5	0					
		전공필수	C0099	시창·청음 I	★	2	0	2	C0101	시창·청음 II	★	2	0	2				
	피아노	전공필수							42056	합창 II	1	0	2					
		전공선택	53322	합창 I	1	0	2		54086	합주 II	1	0	2					
		전공선택	53323	합주 I	1	0	2		41834	전공실기 III(피아노)	2	0	2					
	작곡	전공필수							41835	전공실기 III(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2					
		전공선택	58861	전공실기 I(피아노)	2	0	2		41836	전공실기 III(관현악)	2	0	2					
		전공선택	58862	전공실기 I(작곡 컴퓨터음악)	★	2	0	2	41837	전공실기 III(성악)	2	0	2					
	관현악	전공필수																
전공선택		58863	전공실기 I(관현악)	2	0	2												
전공선택		58864	전공실기 I(성악)	2	0	2												
성악	전공필수																	
전공선택	58864	전공실기 I(성악)	2	0	2													
학점 계					23.5	11.5	14	0	학점 계					23.5	11.5	14	0	
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사교력	2	2						
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2						
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2												
	평해	진로지도	44788	진로지도 III	0.5	0.5	0		44792	진로지도 IV	0.5	0.5	0					
		전공필수	42060	합창 III	1	0	2		42062	합창 IV	1	0	2					
		전공필수							44897	연주실습	0	0	0					
	피아노	전공선택	51427	부전공실기 I(피아노)	1	0	1		51428	부전공실기 III(피아노)	1	0	1					
		전공선택	51421	부전공실기 I(작곡)	1	0	1		51422	부전공실기 II(작곡)	1	0	1					
		전공선택	51425	부전공실기 I(관현악)	1	0	1		51426	부전공실기 III(관현악)	1	0	1					
	작곡	전공선택	51423	부전공실기 I(성악)	1	0	1		51424	부전공실기 III(성악)	1	0	1					
		전공선택	5A768	확성법 I	★	2	2	0	5A770	확성법 II	★	2	2	0				
		전공선택	5A769	서양음악사 I	★	2	2	0	5A771	서양음악사 II	★	2	2	0				
	관현악	전공필수	41839	전공실기 III(피아노)	2	0	2		41843	전공실기 IV(피아노)	2	0	2					
전공필수		41840	전공실기 III(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2		41844	전공실기 IV(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2						
전공필수		41841	전공실기 III(관현악)	2	0	2		41845	전공실기 IV(관현악)	2	0	2						
성악	전공필수	41842	전공실기 III(성악)	2	0	2		41846	전공실기 IV(성악)	2	0	2						
학점 계					23.5	10.5	14	0	학점 계					21.5	8.5	14	0	
3	평해	진로지도	44789	진로지도 V	0.5	0.5	0		44793	진로지도 VI	0.5	0.5	0					
		전공선택	5A773	음악분석 및 형식론 I	★	2	2	0	5A775	음악분석 및 형식론 II	★	2	2	0				
		전공선택	5A774	피아노양상론 I	2	0	2		5A776	피아노양상론 II	2	0	2					
	피아노	전공선택	5F396	합주 III	1	0	2		5F397	합주 IV	1	0	2					
		전공선택	5F953	음복합컴퓨터디자인	2	0	2											
		교과교육	5A991	음악교과교육론	3	3	0											
	작곡	전공필수	41847	전공실기 V(피아노)	2	0	2		41063	전공실기 VI(피아노)	2	0	2					
		전공필수	41848	전공실기 V(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2		41851	전공실기 VI(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2					
		전공필수	41849	전공실기 V(관현악)	2	0	2		41061	전공실기 VI(관현악)	2	0	2					
	성악	전공필수	41850	전공실기 V(성악)	2	0	2		41059	전공실기 VI(성악)	2	0	2					
	학점 계					18.5	5.5	14	0	학점 계					13.5	2.5	12	0
	4	평해	진로지도	44790	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44794	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
			전공필수	45180	졸업연주(실기)	1	0	0										
전공선택			57119	실내악 I	2	0	2		57120	실내악 II	2	0	2					
피아노		전공선택	5A777	피아노반주법 I	★	2	0	2	5A780	피아노반주법 II	★	2	0	2				
		전공선택	5A778	합창·합주지도법 I	★	2	0	2	5A781	합창·합주지도법 II	★	2	0	2				
		전공선택	5B143	오페라·뮤지컬워크숍 I	2	0	2		5B144	오페라·뮤지컬워크숍 II	2	0	2					
작곡		전공선택	5F090	음악교육프로그램 개발	2	2	0		5F399	합주 VI	1	0	2					
		전공선택	5F091	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	0											
		전공선택	5F398	합주 V	1	0	2											
관현악		교과교육	5D718	음악교과교육연구 및 지도법	3	3	0		5C449	음악교과논리 및 논술	3	3	0					
		전공필수	41076	전공실기 VII(피아노)	2	0	2											
		전공선택	41070	전공실기 VII(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2		51549	전공실기 VIII(피아노)	2	0	2					
성악		전공필수							57338	전공실기 VIII(작곡 컴퓨터음악)	2	0	2					
	전공선택	41074	전공실기 VII(관현악)	2	0	2		51547	전공실기 VIII(관현악)	2	0	2						
	전공선택	41072	전공실기 VII(성악)	2	0	2		53957	전공실기 VIII(성악)	2	0	2						
학점 계					25.5	7.5	18	0	학점 계					18.5	3.5	16	0	
1학기 학점 계					91	35	60	0	2학기 학점 계					77	26	56	0	

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

▶ 심오한 음악예술의 진리 탐구 교과목 : 음악학개론
▶ 음악전문 기능인으로서의 전공별 이론 및 실제의 이해와 연구 : 시창·청음, 서양음악사, 음악분석 및 형식론
▶ 음악을 통한 인격완성과 창의성개발 교과목 : 합창, 합주, 실내악, 오페라·뮤지컬워크숍
▶ 중등학교 음악교사 및 전문음악 연주가로서의 전문적 자질 함양 교과목 : 음악교과교육론, 음악교과교재연구 및 지도법, 음악교과논리 및 논술, 전공실기
◆ 교육과정 안내
- 음악의 이론과 실기에 대한 깊이 있는 교육을 통해 향후 우리사회의 정신문화를 주도할 전문 음악인의 양성을 통해 교육과정이 편성되었다.

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	창조공연예술학부 음악전공은 예술적 감수성과 창의성 개발을 통한 진리탐구와 전문 음악인으로서 필요한 이론과 실기 습득을 통해 전인적 인격완성과 성공적 사회진출을 목표로 한다.
교육목표	창조공연예술학부 음악전공은 음악이라는 예술적 학문에 대한 이론과 개인 실기 수업을 연구, 연마하는 교육을 통하여 졸업 후 예술문화 발전을 꾀어지고 나갈 수 있는 훌륭한 연주자와 교육자 또는 여러 분야의 유능한 인재 양성을 목표로 한다.
교육 캠페인	음악을 통해 정서함양과 풍부한 감성을 배양한다.

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	전문연주자 / 시립교향악단 / 시립합창단 단원	대학교수 / 중등학교 음악교사	
전공역량	연주기량 전문연주자	창의성과 상상력 음악교육전문성	음악이론체계 현장경험
4학년	지정과목	피아노반주법 I(1), II(2), 실내악 I(1), II(2)	합창·합주지도법 I(1), II(2), 음악교과논리 및 논술(2)
	공통과목	졸업연주(실기)(1), 합주 V(1), VI(2), 오페라·뮤지컬워크숍 I(1), II(2), 음악교육프로그램 개발(1), 문화예술교육 현장의 이해와 실습(1), 음악교과교재연구 및 지도법(1), 전공실기 VII(1), VIII(2)	
	비교과	오페라 스터디, 반주법 스터디, 실내악 스터디	
3학년	지정과목	피아노 앙상블 I(1), II(2), 융복합캡스톤디자인(1)	음악교과교육론(1), 음악분석 및 형식론 I(1), II(2)
	공통과목	합주 III(1), IV(2), 전공실기 V(1), VI(2)	
	비교과	피아노 앙상블 스터디, 창업동아리	
2학년	공통과목	합창 III(1), IV(2), 화성법 I(1), II(2), 서양음악사 I(1), II(2), 연주실습(2), 부전공실기 I(1), II(2), 전공실기 III(1), IV(2)	
	비교과	스터디그룹, 창업동아리	
1학년	지정과목	음악학개론(1), 음악감상 및 비평(2)	
	공통과목	시창·청음 I(1), II(2), 합주 I(1), II(2), 합창 I(1), II(2), 전공실기 I(1), II(2)	
	비교과	스터디그룹, 창업동아리	

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이론	실 험	총 계				이론	실 험	총 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJP I-SCP I 중 택1	4	4				SEP II-SJP II-SCP II 중 택1	4	4					
		기초필수	10321	의사소통과 공감	2	2			10317	인생설계 프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전 어	브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44803	진로지도 I	0.5	0.5	0		44807	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0154	전공실기 I(무용공연-한국)	1	0	2		C0157	전공실기 II(무용공연-한국)	1	0	2				
		전공기초	C0155	전공실기 I(무용공연-현대)	1	0	2		C0158	전공실기 II(무용공연-현대)	1	0	2				
		전공기초	C0156	전공실기 I(무용공연-발레)	1	0	2		C0159	전공실기 III(무용공연-발레)	1	0	2				
		전공선택	57110	전공실기 K(사회무용-댄스스포츠)	1	0	2		5A412	전공실기 K(사회무용-댄스스포츠)	1	0	2				
		전공선택	5B145	전공실기 K(사회무용-재즈, 힙합)	1	0	2		5C037	전공실기 K(사회무용-재즈, 힙합)	1	0	2				
							5F515	즉흥무용	2	0	2						
학점 계					16.5	11.5	10	0	학점 계					18.5	11.5	12	0
2	교양	기초필수	10323	독서와 토론	2	2			10319	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2											
	전 공	진로지도	44804	진로지도 III	0.5	0.5	0		44808	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	44354	무용교육론	★	3	3	0	41393	서양무용사	2	2	0				
		전공필수	44369	무용사(한국무용사)	★	2	2	0									
		전공선택	5F521	안무법 I	★	2	1	1	5F523	안무법 II	2	1	1				
		전공선택	5B670	무용음악	2	1	1		5F333	무용교수학습방법(유아, 초등, 중등, 일반)	★	3	3	0			
		전공선택	5C039	무용작가연구	2	2	0										
		전공선택	5F516	전공실기 III(무용공연-한국)	2	0	2		5D662	전공실기 IV(무용공연-한국)	2	0	2				
		전공선택	5F517	전공실기 III(무용공연-현대)	2	0	2		5D663	전공실기 IV(무용공연-현대)	2	0	2				
		전공선택	5F518	전공실기 III(무용공연-발레)	2	0	2		5D664	전공실기 IV(무용공연-발레)	2	0	2				
		전공선택	5F519	전공실기 K(사회무용-재즈, 힙합)	2	0	2		5D665	전공실기 IV(사회무용-재즈, 힙합)	2	0	2				
전공선택	5F520	전공실기 K(사회무용-댄스스포츠)	2	0	2		5D666	전공실기 IV(사회무용-댄스스포츠)	2	0	2						
학점 계					27.5	15.5	12	0	학점 계					21.5	10.5	11	0
3	전 공	진로지도	44805	진로지도 V	0.5	0.5	0		44809	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	42633	예술론	2	2	0		44880	무용제작법	3	1	2				
		전공필수	44988	무용창작워크숍	★	3	0	3									
		전공선택	5A250	무용기능학	2	2	0		58744	무용미학입문	2	2	0				
		전공선택	5C045	전공실기 V(무용공연-한국)	★	2	0	2	5C049	전공실기 VI(무용공연-한국)	2	0	2				
		전공선택	5C046	전공실기 V(무용공연-현대)	★	2	0	2	5C050	전공실기 VI(무용공연-현대)	2	0	2				
		전공선택	5C047	전공실기 V(무용공연-발레)	★	2	0	2	5C051	전공실기 VI(무용공연-발레)	2	0	2				
		전공선택	5C044	전공실기 K(사회무용-댄스스포츠)	2	0	2		5C048	전공실기 VI(사회무용-댄스스포츠)	2	0	2				
		전공선택	5D671	전공실기 K(사회무용-재즈, 힙합)	2	0	2		5D675	전공실기 VI(사회무용-재즈, 힙합)	2	0	2				
		LINC							5F955	음복합캡스톤디자인	2	0	2				
교과교육	5D672	무용교과교육론	3	3	0		5D676	무용교과교재연구 및 지도법	3	3	0						
학점 계					20.5	7.5	13	0	학점 계					20.5	6.5	14	0
4	전 어	진로지도	44806	진로지도 VII	0.5	0.5	0		44810	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45181	졸업작품(논문)	1	0	0										
		전공선택	5B152	전공실기 VII(무용공연-한국)	1	0	2		5B156	전공실기 VIII(무용공연-한국)	1	0	2				
		전공선택	5B153	전공실기 VII(무용공연-현대)	1	0	2		5B157	전공실기 VIII(무용공연-현대)	1	0	2				
		전공선택	5B154	전공실기 VII(무용공연-발레)	1	0	2		5B158	전공실기 VIII(무용공연-발레)	1	0	2				
		전공선택	5B151	전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠)	1	0	2		5B155	전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠)	1	0	2				
		전공선택	5D677	전공실기 VIII(사회무용-재즈, 힙합)	1	0	2		5D680	전공실기 VIII(사회무용-재즈, 힙합)	1	0	2				
		전공선택	5F093	문화예술교육개론	2	2	0		5F094	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2	0				
		전공선택	5G018	무용신체교정 프로그램개발	2	2	0		5D930	무용교육프로그램개발	2	2	0				
		전공선택	5D678	무용레퍼토리(한국무용레퍼토리)	★	2	0	2									
교과교육	5D679	무용교과논리 및 논술	3	3	0												
학점 계					15.5	7.5	12	0	학점 계					9.5	4.5	10	0
1학기 학점 계					80	42	47	0	2학기 학점 계					70	33	47	0

★교직과정 기본이수과목

■ **교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목)**

중등2급과정교사자격증 수여(정원의 10% 내 교직신청자)
 한국문화예술진흥원에서 인정하는 문화예술사자격증 수여
 비교과과목 이수자에게 무용심리재활치료사증 수여

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	21C 무용세계화와 지역문화발전을 선도하는 전문무용수 교육기관
교육목표	무용실기 및 이론에 관한 전문교육을 통해 문화융성시대에 부합하는 전문무용인 양성
교육 캠페인	지적상상을 통한 몸의 자유를, 몸의 창조를 위하여!!!

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로		중등교사	문화예술전문사	무용공연전문가
전공역량		무용교육역량 학교교육교과이해역량	문화예술교육역량 무용예술실무교육역량	무용공연역량 전공기초역량
4학년	지정과목	무용교과논리 및 논술(1), 무용교육프로그램개발(2)	문화예술교육개론(1), 문화예술교육 현장의 이해와 실습(2)	무용레퍼토리(한국무용레퍼토리)(1), 무용신체교정프로그램개발(1)
	공통과목	졸업작품(논문)(1), 전공실기 VII(무용공연-한국, 현대, 발레)(1), 전공실기 VII(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(1), 전공실기 VIII(무용공연-한국, 현대, 발레)(2), 전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(2)		
	비교과	전공실기 스터디, 학생창작작품발표회 스터디, 무용경연대회참가 스터디, 교수 및 무용예술공연전문가 작품 출연 스터디, 무용작품감상 스터디		
3학년	지정과목	무용교과교육론(1), 무용교과교재연구 및 지도법(2)	무용기능학(1), 무용미학입문(2)	
	공통과목	예술론(1), 무용창작워크숍(1), 무용제작법(2), 융복합웹스톤디자인(2), 전공실기 V(무용공연-한국, 현대, 발레)(1), 전공실기 V(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(1), 전공실기 VI(무용공연-한국, 현대, 발레)(2), 전공실기 VI(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(2)		
	비교과	전공실기 스터디, 학생창작작품발표회 스터디, 무용경연대회참가 스터디, 교수 및 무용예술공연전문가 작품 출연 스터디, 무용작품감상 스터디		
2학년	지정과목	무용교수학습방법(유아,초등,중등,일반)(2)		무용음악(1), 무용작가연구(1), 안무법 I(1),안무법 II(2)
	공통과목	무용교육론(1), 무용사(한국무용사)(1), 서양무용사(2), 전공실기 III(무용공연-한국, 현대, 발레)(1), 전공실기 III(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(1), 전공실기 IV(무용공연-한국, 현대, 발레)(2), 전공실기 IV(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(2)		
	비교과	전공실기 스터디, 학생창작작품발표회 스터디, 무용경연대회참가 스터디, 교수 및 무용예술공연전문가 작품 출연 스터디		
1학년	지정과목	무용학입문(1), 무용감상법(2)		
	공통과목	전공실기 I(무용공연-한국, 현대, 발레)(1), 전공실기 I(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(1), 전공실기 II(무용공연-한국, 현대, 발레)(2), 전공실기 II(사회무용-댄스스포츠, 재즈·힙합)(2), 즉흥무용(2)		
	비교과	전공실기 스터디		

● ● ●
항공학부

신라대학교 교육목표	인간존중의 지성인 육성	창의력 있는 전문인 육성	사랑과 봉사의 민주시민 육성
인재상	글로벌 지성인	창의적 전문인	도전적 감성인
단과대학 역량	항공운항실무역량 조종역량기초	항공서비스실무 역량 객실 및 Hospitality 마인드 고취	항공정비실무역량 항공정비기초

- 1) 항공학부 항공운항학전공
- 2) 항공학부 항공정비학전공
- 3) 항공학부 항공서비학전공

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수	10284	SEP I	4	4			10285	SEP II	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역								자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역								화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역	21387	항공관제영어 I	3	3			21388	항공관제영어 II	3	3					
	전공	진로지도	45250	진로지도 I	0.5	0.5			45328	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공필수	45491	비행이론	3	3			45589	항공기상 I	3	3					
		전공필수	45490	항공법규 I	3	3			45616	항공무선통신	2		4				
		전공필수	45260	모의비행 I	1		2		45331	모의비행 II	1		2				
		전공선택	5G314	항공산업론	2	2											
학점 계					18.5	17.5	2	0	학점 계					19.5	16.5	6	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역				2	2			화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역				2	2										
		일반영역				2	2										
	전공	진로지도	45345	진로지도 III	0.5	0.5			45350	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	45617	항공기상 II	3	3			45351	계기비행이론	3	3					
		전공필수	45347	공중항법	3	3			45618	자가용조종사기본과정	3		6				
		전공필수	45349	항공교통정보업무	3	3			45619	자가용조종사심화과정	3		6				
		전공필수	45348	모의비행 III	1		2		45620	자가용조종사자격과정	3		6				
		전공선택							5G577	모의비행 IV	1		2				
학점 계					18.5	17.5	2	0	학점 계					17.5	7.5	20	0
3	전공	진로지도	45354	진로지도 V	0.5	0.5			45360	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	45621	항공기 구조/시스템	3	3			45362	항공기엔진	3	3					
		전공필수	45622	항공기성능	2	2			45363	운항관리론	3	3					
		전공필수	45357	인적요소분석(CRM/TEM)	3	3			45625	안전관리론(SMS)	2	2					
		전공필수	45623	항공법규 II	3	3			45626	항공교통관제업무	3	3					
		전공필수	45624	모의비행 V	1		2		45627	모의비행 VI	1		2				
		전공선택	5G578	항공학 I	3	3			5G580	항공학 II	3	3					
		전공선택	5G579	최신항법시스템(FMS)	2	2			5G581	항공의학	2	2					
학점 계					17.5	16.5	2	0	학점 계					17.5	16.5	2	0
4	전공	진로지도	45365	진로지도 VII	0.5	0.5			45366	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	5G582	계기비행기본과정	3		6		5G589	사업용조종사자격과정	3		6				
		전공선택	5G583	계기비행심화과정	3		6		5G590	다발항공기기본과정	3		6				
		전공선택	5G584	사업용조종사기본과정	3		6		5G591	다발항공기심화과정	3		6				
		전공선택	5G585	사업용조종사심화과정	3		6		5G592	조종교관과정	3		6				
		전공선택	5G237	운항실무영어	3	3			5G243	항공운송실무	3	3					
		전공선택	5G586	공항운영론	3	3			5G593	항공보안	3	3					
		전공선택	5G587	FAR/AIM	3	3			5G594	항공예약실무	3		6				
		전공선택	5G588	비행교육론	3	3			5G244	EPTA	3	3					
		전공선택	5G525	항공사경영론	3	3											
학점 계					27.5	15.5	24	0	학점 계					24.5	9.5	30	0
1학기 학점 계					82	67	30	0	2학기 학점 계					79	50	58	0

■ **교육과정안내 (◆4차산업혁명 관련 과목)**

◆ 항공산업론, ◆운항관리론, ◆공항운영론, ◆항공사경영론

■ **학과(부) 비전 및 교육목표**

비전	<p><취업 황금시장> 항공기 조종사 양성의 산실로 세계에 도전하다</p> <p>21세기 들어와 우리나라를 비롯한 동북아시아의 항공시장은 급속하게 성장하고 있으며 대한항공과 아시아나항공 외에도 저비용항공사의 출현은 새로운 항공수요를 창출하고 있습니다. 미국 보잉사자료에 의하면 항공조종사 인력은 2025년에 약 36만 명이 증가될 것으로 예상되며, 이 중 아시아 지역에서만 18만6천 명의 수요가 발생한다고 합니다.</p> <p>그러나 현재는 전문조종사 양성기관이 한정되어 있고 조종사의 공급이 턱없이 부족한 상태입니다. 대한민국의 국토부 발표에 따르면 국내 항공사는 지난 5년간 연평균 약 596명(총 2,978명)의 조종 인력충원이 이루어졌으며 지속적으로 증가하고 있는 상황입니다.</p> <p>이러한 항공시장의 급격한 성장에도 불구하고 부산·울산·경남에는 항공운항학과 개설대학이 없어 항공산업 수요에 부응하지 못하고 있는 실정입니다. 특히 정부의 김해신공항의 발표에 따라 국내·외 항공사의 운항신청이 확대되는 상황에서 항공조종사 및 항공사 전문인력의 수요는 지속적으로 늘어날 것으로 판단됩니다.</p>
교육목표	<p>항공운항학과는 21세기 국가산업체계의 중추적인 역할을 담당하게 될 우수한 전문 직업 조종사를 양성하는 학과로서 항공운항과 관련된 기초이론 교육 및 항공기와 모의비행장치 등을 활용한 체계적인 조종실기 교육과 실무 교육 훈련을 통하여 국가 항공산업 발전에 공헌할 인재를 양성함을 목적으로 하며, 이를 실현하기 위해 다음과 같은 목표를 설정한다.</p>
교육 캠페인	<p>01. 국제표준을 적용한 체계적이고 실질적인 교육훈련을 통해 이론과 실무를 겸비한 항공전문가를 양성한다.</p> <p>02. 전문 직업 조종사로서 자기관리 능력과 공동체 의식 및 항공 직업윤리를 고양한다.</p> <p>03. 외국어 구사능력과 국제화 감각 역량을 강화한다.</p>

■ **교육과정 이수 로드맵**

직업진로	항공사조종사	군(공·해군)조종사	항공사지상직
	↑	↑	↑
전공역량	항공조종실무역량 전기기초역량	항공운항실무역량 조종실무역량	글로벌마인드역량 글로벌인사역량 직업윤리
	↑	↑	↑
4학년	지정과목 사업용자격(CPL)훈련	계기비행훈련	다발엔진훈련
	공통과목 공항운영론, 비행교육론, 항공운송실무		
	비교과 무인비행기제작, 운항관리사, 모의비행장치제작		
	↑	↑	↑
3학년	지정과목 항공기구조/시스템	인적요소분석(CRM)	운항관리론
	공통과목 항공학, 최신항법시스템, 안전관리론, 여행사실무론		
	비교과 원어민회화, 항공의학Study, 모의비행장치제작		
	↑	↑	↑
2학년	지정과목 비행이론	항공교통통신업무	공중항법
	공통과목 모의비행, 비행실습, 글로벌직업탐구, 자가용조종사과정		
	비교과 국제항공매거진독해, 토익900점, 심폐소생술자격증, 항공무선통신사자격		
	↑	↑	↑
1학년	지정과목 항공법규, 항공기상, 항공관제영어		
	공통과목 항공산업론, 비행이론, 모의비행		
	비교과 국제항공매거진독해, 토익900, 항공영어해설		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10320	의사소통과 공감	2	2			10316	인생설계프로젝트	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45252	진로지도 I	0.5	0.5	0		45325	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공필수	45256	항공우주학개론	3	3	0		45591	항공기도면 및 설계	3	0	6				
		전공필수	45496	항공기구조및수리I	3	3	0		45628	항공기정비기초	3	0	6				
		전공필수	45497	수학·물리	3	3	0		45592	항공법규	3	3	0				
전공선택	5G317	항공기구조및수리실습I	하계방학	2	0	4		5G595	항공기구조및수리실습II	동계방학	2	0	4				
학점 계					22.5	20.5	4	0	학점 계					22.5	14.5	16	0
2	교양	기초필수	10322	독서와 토론	2	2			10318	컴퓨팅사고력	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45367	진로지도 III	0.5	0.5			45370	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	45368	항공역학	3	3			45371	재료역학	3	3					
		전공필수	45629	항공기구조및수리II	3	3			45633	유압 및 작동장치	3	3					
		전공필수	45630	왕복엔진 I	3	3			45634	왕복엔진II	3	3					
		전공필수	45631	가스터빈엔진	3	3			45635	항공전자전기기초이론	3	3					
		전공필수	45632	항공기정비일반 I	3		6		45636	항공기정비일반II	3		6				
		전공선택	5G596	왕복엔진실습 I	하계 방학	2	0	4		5G597	유압 및 작동장치 실습	동계 방학	2	0	4		
		전공선택							5G598	왕복엔진실습II				4			
학점 계					23.5	18.5	10	0	학점 계					25.5	18.5	14	0
3	전공	진로지도	45373	진로지도 V	0.5	0.5			45376	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	45637	항공기연료계통	2		4		45643	항공기제어계통	3		6				
		전공필수	45638	왕복엔진정비	3	3			45644	절단복합소재 및 용접	3	3					
		전공필수	45639	정비관리	3	3			45645	인적성능 및 한계	3	3					
		전공필수	45640	항공전자전기계기 I	3	3			45646	항공전자전기계기II	3	3					
		전공필수	45641	가스터빈엔진정비	3		6		45647	가스터빈엔진계통	3	3					
		전공필수	45642	헬리콥터구조및계통	3	3			45648	엔진작동 및 고장탐구	3	3					
		전공선택	5G599	왕복엔진정비실습	하계 방학	2		4		5G601	가스터빈엔진계통실습	동계 방학	2	0	4		
		전공선택	5G600	항공전자전기계기실습 I		2		4		5G602	항공전자전기계기실습II		2	0	4		
학점 계					21.5	12.5	18	0	학점 계					22.5	15.5	14	0
4	전공	진로지도	45379	진로지도 VII	0.5	0.5			45384	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	45649	항공기전기계통	3		6		45652	항공기계기계통	3		6				
		전공필수	45383	항공통신 및 항법계통	3	3			45653	항공전자장치	3	3					
		전공필수	45650	자동비행장치	3	3			45654	절단복합소재 및 용접실습	3		6				
		전공필수	45651	항공통신 및 항법계통실습	2		4		45655	자동비행장치실습	2		4				
학점 계					11.5	6.5	10	0	학점 계					11.5	3.5	16	0
1학기 학점 계					79	58	42	0	2학기 학점 계					82	52	60	0

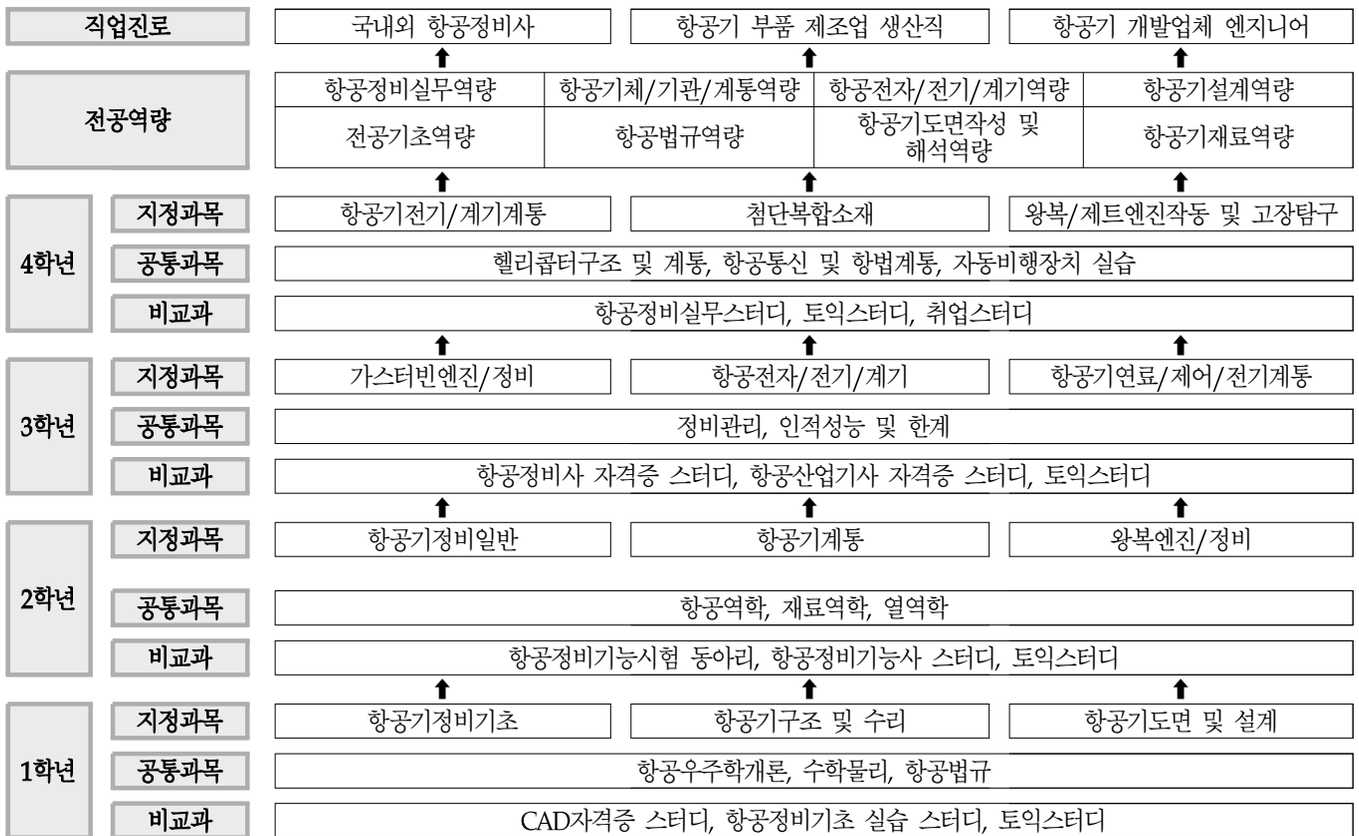
■ 교육과정안내

항공정비학전공은 항공법규, 항공기정비일반, 항공기구조및수리, 왕복엔진, 가스터빈엔진, 항공전자전기계기 등 항공정비사 자격증 취득에 필요한 필수과목을 교직과정 기본이수과목으로 운영하고 있으며, 이 뿐만 아니라 항공기 비행원리와 기본설계개념을 교육하기 위한 항공역학, 재료역학 등의 기초역학 과목도 함께 운영하고 있습니다. 또한, 첨단복합소재, 항공전자 및 통신, 자동비행장치 등의 4차 산업혁명 관련 과목도 운영하고 있습니다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	신라대학교 항공정비학전공은 우리나라 항공산업의 집적도가 가장 높은 동남권 지역의 항공대학으로서 항공사의 전문 직업정비사 양성은 물론, 항공정비에 관련된 연구를 체계화 시켜 항공정비의 중추적인 연구개발의 허브가 되겠다는 비전을 갖고 있습니다.
교육목표	신라대학교 항공정비학전공은 대한민국 국토교통부의 항공정비사 과정 전문교육기관으로 지정되었으며, 이를 바탕으로 국내 항공정비사 라이선스 시험에 최적화된 교육과정과 교수진, 그리고 완벽한 시설을 통해 최고의 항공정비사를 양성이라는 교육목표를 갖고 있습니다.
교육 캠페인	양질의 항공정비사 양성을 위해 연 1회 '창공' 학술제 개최를 통해 학생들의 학술발표를 교육, 지원하고 있으며, 항공정비사 자격증 취득 및 국내 항공사 취업을 위한 토익 등의 스터디 프로그램도 운영하고 있습니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I-SJPI-SCPI 중 택1	4	4				SEP II-SJPII-SCPII 중 택1	4	4					
		기초필수	10316	인생설계 프로젝트	2	2			10320	의사소통과 공감	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
		브릿지영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	45251	진로지도 I	0.5	0.5	0		45324	진로지도 II	0.5	0.5	0				
		전공기초	C0210	항공사경영론	3	3	0		C0212	레저·웰빙산업론	3	3	0				
		전공선택	5G092	이미지메이킹	3	3	0		5G197	식품서비스	2	2	0				
		전공선택	5G093	서비스산업론	3	3	0		5G198	항공운송실무론	3	3	0				
학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					19.5	19.5	0	0
2	교양	기초필수	10318	컴퓨팅사고력	2	2			10322	독서와 토론	2	2					
		일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				자유교양 과목 중 택1	2	2					
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	45334	진로지도 III	0.5	0.5	0		45336	진로지도 IV	0.5	0.5	0				
		전공필수	45335	CRS 항공예약실습	3	0	4		45337	공항서비스업무	3	3	0				
		전공선택	5G210	항공실무영어 I	3	3	0		5G213	항공실무영어 II	3	3	0				
		전공선택	5G211	비행안전실무	3	3	0		5G214	항공기내방송	3	3	0				
		전공선택	5G212	항공고객관리론	3	3	0		5G215	MICE 산업경영론	3	3	0				
전공선택							5G526	항공기구구조와 안전보안	3	1	2						
학점 계					18.5	15.5	4	0	학점 계					21.5	19.5	2	0
3	전공	진로지도	45338	진로지도 V	0.5	0.5	0		45340	진로지도 VI	0.5	0.5	0				
		전공필수	45339	항공정책론	3	3	0										
		전공선택	5G216	여행사실무론	3	3	0		5G527	서비스기업사례연구	3	3	0				
		전공선택	5G217	항공식음료실습	2	0	3		5G221	항공기내서비스로플레이	2	0	3				
		전공선택	5G218	Hospitality 마케팅	3	3	0		5G222	국제관광산업론	3	3	0				
		전공선택	5G219	항공사인터뷰영어 I	3	3	0		5G223	항공사인터뷰영어 II	3	3	0				
학점 계					14.5	12.5	3	0	학점 계					11.5	9.5	3	0
4	전공	진로지도	45341	진로지도 VII	0.5	0.5	0		45343	진로지도 VIII	0.5	0.5	0				
		전공필수	45342	항공시사정보	3	3	0		45344	항공사인터뷰영어 III	3	3	0				
		전공선택	5G224	관광학개론	3	3	0		5G529	항공사취업세미나	3	1	2				
		전공선택	5G225	호텔실무론	3	3	0		5G247	산업체현장실습	3	p/n	0				
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					9.5	4.5	2	0
1학기 학점 계					63	58	7	0	2학기 학점 계					62	53	7	0

■ 교육과정안내

- 선택교양의 브릿지영역 과목 : 항공기내영어 I, 항공기내영어II
- 항공승무원 양성을 목표로 실질적이고 체계적인 교육과정을 운영하여 선진화된 교육실습실, 항공기 기내와 동일한 실습기자재를 통해 실무와 이론 교육진행

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	국제적 문화감각과 고품격의 실무능력을 갖춘 항공운송산업 및 Hospitality 산업의 SILLA 인을 양성
교육목표	Service Quality : 따뜻한 인성과 고품격 교육서비스를 통한 항공 및 환대산업의 서비스리더 양성 Innovator : 혁신적인 사고와 창의적 교육으로 글로벌 항공서비스산업에 적합한 인재양성 Leisure & Lifestyle : 여가와 라이프스타일을 새롭게 디자인하여 시대를 앞서가는 뉴 프론티어 인재양성 Listen & Learn Communication : 고객과 소통할 수 있는 언어적 능력과 소양을 갖춘 인재양성 Amazing Airline Staff : 고객과 회사에 놀라움을 선사하는 최고의 서비스 전문가 양성
교육 캠페인	가슴이 따뜻한 캐빈 승무원, 프로페셔널 캐빈 승무원, 하늘위의 진정한 실력자 우리는 신라사 !!!

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	캐빈승무원	항공사지상직	관광서비스전문가
전공역량	기내서비스 및 항공운송실무역량	항공운항실무역량	글로벌서비스 마인드역량
	전공기초역량	객실실무역량	공항운송역량
4학년	지정과목	항공시사정보	항공사면접실무
	공통과목	항공사서비스세미나, 관광학원론, 호텔실무론, 산업체현장실습	
	비교과	SPH(Silla Prizemoney Hunters)	Carrer@SKY
3학년	지정과목	항공정책론	항공식음료실습
	공통과목	항공인터뷰 영어, 항공기내서비스 롤플레이, 항공법규, 여행사실무론	
	비교과	CNN NEWS 스테디	Sky Leaders Club
2학년	지정과목	비행안전실무	항공고객관리론
	공통과목	CRS항공예약실무, 항공기내방송, CRM(Crew Resource Management)	
	비교과	항공시사진단 스테디	토익뿐개기
1학년	지정과목	항공사경영론	이미지메이킹
	공통과목	식음료서비스, 항공운송실무론, 레저·웰빙산업론	
	비교과	항공시사진단 스테디	비행과 여행

III. 연계전공 교육과정



2020 SILLA UNIVERSITY



2020 입학자 적용 연계전공

- 1) 대중매체창작전공 - 문예창작비평학과
- 2) HACCP/GMP전공 - 바이오산업학부 제약공학전공
- 3) 창의·융합교육전공 - 국어교육과
- 4) 화장품 뷰티전공 - 바이오산업학부 제약공학전공

1	대중매체창작전공(S2)	연 계 전 공 ■
----------	---------------------	------------------

- 주관학과 : 문예창작비평학과(AA)
- 참여학과 : 경영학부 경영학전공(HW), 광고홍보학과(AK)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S2	5B055	◇언어의 이해	3	3		S2	5B056	◇매스미디어론	3	3			
	HW	44257	마케팅원론	3	3		AA	44210	국어정서법	3	3			
	AK	5B500	카피라이팅	3	3		AK	5B504	인문학크리에이티브	3	3			
	AA	5D243	언어와 문법	3	3		AK	5D135	PR기획론	3	3			
	AA	5D244	대중문화론	3	3		HW	5D403	소비자행동론	3	3			
							HW	5D405	마케팅전략	3	3			
학점 계				15	15	0	학점 계				18	18	0	
3	S2	5B057	◇매체언어론	3	3		AK	5B510	메스커뮤니케이션	3	3			
	AA	5D242	매체창작론	3	3		AA	5D252	매체창작실기	3	3			
	학점 계				6	6	0	학점 계				6	6	0
4	AA	5D258	독서논술지도론	3	3		S2	5B058	◇편집연습	3	3			
	HW	5D420	광고론	3	3		AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3			
	AK	5C285	브랜드커뮤니케이션	3	3									
	학점 계				9	9	0	학점 계				6	6	0
1학기 학점 계				30	30	0	2학기 학점 계				30	30	0	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◇) 교과목	계(A)		
문예창작비평학과, 광고홍보학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	67학점
경영학부 경영학전공					49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

21세기 정보화 사회를 맞이하여 날로 그 영향력이 증대되고 있는 매스컴과 광고를 보다 체계적으로 이해하고 탐구하는 것을 목표로 한다. 특히 미디어를 통해 대중문화를 기획하는 능력을 키우고, 방송·신문·광고·문화 등 언론정보산업 전문직업인이 양성과 재교육을 실시하여 사회발전에 기여함을 그 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		문화·공연 기획자, 대중매체평론가, 광고기획사, 방송 및 언론계, 잡지 및 출판계
		↑
전공역량		실천적 탐구 역량 능동적 수용 역량 창의적 생산 역량
		↑
4학년	지정과목	독서논술지도론(1), 광고론(1), 브랜드커뮤니케이션(1), 편집의 이론과 실제(2)
	공통과목	편집연습(2)
		↑
3학년	지정과목	매체창작론(1), 메스커뮤니케이션(2), 매체창작실기(2)
	공통과목	매체언어론(1)
		↑
2학년	지정과목	마케팅원론(1), 카피라이팅(1), 언어와 문법(1), 대중문화론(1) 국어정서법(2), 인문학크리에이티브(2), PR기획론(2), 소비자행동론(2), 마케팅전략(2)
	공통과목	언어의 이해(1), 매스미디어론(2)

■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

■ 참여학과 : 바이오산업학부 식품공학전공(EE), 식품영양학과(EB), 생명과학과(BD)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	TB	5D236	◇ HACCP개론	3	3			TB	5D238	◇ Validation	3	3		
	TB	5D237	◇ GMP개론	3	3			TB	5D871	◇ 식품안전경영시스템	3	3		
	EB	5D911	식품미생물학	3	3			EB	59504	공중보건학	3	3		
	DE	5C880	약품분석화학	3	3			EB	5D883	품질관리실무	3	2	실험3	
	BD	58238	자원생물학	3	3			DE	5D885	제제공정공학	2	2		
								BD	5D922	바이오인포매틱스실무	3	3		
학점 계				15	15	0		학점 계				17	16	3
3	TB	5D239	◇ 인허가프로세스	3	3			TB	5D240	◇ 시설설비론	3	3		
	EB	59508	식품구매	3	3			EB	58858	식품위생학	3	3		
	DE		제약미생물학	3	3			DE	5D321	제약분자생물학	3	3		
	DE	5D893	의약품분석실무	2		실험4		EE	5D440	발효공학	3	3		
	EE	5D905	식품미생물학실험	2		실험4		EE	44414	공정관리(HACCP, GMP)	3	3		
	EE	44413	식품가공학	3	3			BD	5D915	해양생물자원학	3	3		
	EE	5G149	식품개발 및 마케팅	2		설계2								
	BD	5D913	조직배양	3	3									
학점 계				21	17	8		학점 계				29	28	0
4	EB	5A417	식품위생법규	3	3			DE		약전과 외국 공전서	3	3		
	EB	58859	급식경영관리	3	3			DE		제약마케팅학	2	2		
	DE	45173	생물공정공학	3	3			EE	5D452	기능성식품학	2	2		
	DE		밸리태이션	3	3			EE	5D451	식품평가 및 품질관리학	3	3		
	EE	5F404	HACCP현장실무	3		실습3		EE	5D450	식품기기분석화학실험	2		실험4	
	BD	5C886	유전공학	3	3			BD	51495	면역학	3	3		
	학점 계				18	26	10		학점 계				35	34
1학기 학점 계				54	47	11		2학기 학점 계				55	52	7

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◇) 교과목	계(A)		
바이오산업학부, 식품영양학과, 생명과학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점

■ 교육목표

- 바이오산업은 생물공학기술을 바탕으로 인류가 필요로 하는 유용물질을 생산하는 산업으로, 신체적, 정신적, 사회적 측면의 건강증진과 질병의 예방, 진단, 치료 및 사후관리 등을 포함하는 식품, 의약품 및 화장품 등의 제품산업을 비롯하여 건강증진 및 질병의 예방을 위한 영양관리의 범위까지도 포함하고 있다.
- 이러한 바이오산업은 바이오 산업체수의 증가와 생산규모의 확대 등의 발달과 함께 제품의 품질관리 및 생산 과정의 안전성의 관리가 필수로 대두되고 있으며, 이에 안전사고의 사전예방과 소비자 보호를 위한 식품안전관리시스템인 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)과 품질관리시스템인 GMP (Good Manufacturing Practice)등에 대한 관리기준이 도입되었다.
- 본 연계전공은 이러한 바이오산업의 안전관리시스템에 대한 전문지식과 실무교육을 통해, HACCP 및 GMP 시스템의 관리능력을 높일 수 있는 현장 실무형 전문인력을 양성하고자 한다.
 1. HACCP/GMP 분야의 전문지식 교육
 2. 바이오산업의 전문적 지식과 현장실무능력을 겸비한 전문 인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		HACCP 관련 식품회사 및 외식업체, 바이오산업체		GMP 관련 제약업체, 바이오산업체	
전공역량		분석 및 품질관리역량	제조공정관리역량	마케팅직무역량	현장실무역량
4학년	지정과목	식품위생법규, 급식경영관리, HACCP현장실무, 식품평가 및 품질관리학, 유전공학, 기능성식품학		생물공정공학, 제약 GMP 및 밸리데이션, 약품공전, 의약품마케팅, 식품기기분석학실험, 면역학	
	지정과목	식품구매, 식품미생물학실험, 식품가공학, 식품개발 및 마케팅, 조직배양, 식품위생학, 발효공학		일반미생물학, 의약품분석실무, 제약분자생물학, 공정관리(HACCP, GMP), 해양생물자원학	
3학년	공통과목	인허가프로세스, 시설설비론			
	지정과목	식품미생물학, 자원생물학, 공중보건학, 품질관리실무		제제공정공학, 바이오인포매틱스실무, 약품분석화학	
2학년	공통과목	HACCP개론, GMP개론, Validation, 식품안전경영시스템			

■ 주관학과 : 국어교육과(LB)

■ 참여학과 : 영어교육과(LD), 수학교육과(LP), 일어교육과(LC), 컴퓨터교육과(LM)

★필수과목 ●공통과목 ◇교과융합과목 ■다문화융합과목

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이 론	기 타						이 론	기 타		
2	TC	5D648	★●교과융합교육론	3	3			TC	5F457	★●융합독서지도	3	3			
	TC	5F458	★●다문화교육론	3	3			LP	5D367	★◇STEAM교육론	3	3			
	LB	5D354	◇매체융합교육론	3	3			LC	44921	◇일본어 음성매체교육론	3	3			
	LC	55129	■일본열도기행	3	3			LM	44337	◇창의융합 프로그래밍교육	3	2	실기2		
	학점 계				12	12	0		학점 계				12	11	2
3	TC	5D651	●외국교육과정 및 교과서 탐구	3	3			TC	5F459	●다문화 학습자의 이해	3	3			
	TC	5F460	●다문화 상담의 실제	3	3			LB	5D357	◇인문중심 창의융합교육	3	3			
	LB	5D356	■다문화 스토리텔링교육	3	3			LD	5D365	◇영어중심 창의융합교육	3	3			
	LD	5D364	■글로벌다문화 교육의 실제	3	3			LP	5F969	◇수학창의 융합교수법	3	3			
	LC	44922	◇스토리텔링 일본문학사 I	3	3										
	LM	5D617	◇ICT활용 STEAM교육론	3	3										
	학점 계				18	18	0		학점 계				12	12	0
4	TC	5D654	★●창의융합교육 프로그램 개발 및 실제	3	3			TC	5D655	●창의융합교육 자율연구	3	3			
	LD	5F966	◇NIE매체융합교육	3	3			TC	5D860	●창의융합실무교육	2	0			
	LP	5D368	■다문화수학사	3	3			LM	5D619	◇컴퓨터중심 창의융합의실제	3	3			
	학점 계				9	9	0		학점 계				8	6	0
1학기 학점 계				39	39	0		2학기 학점 계				32	29	2	
전문교양				교사인성교육(2학점), 글로벌다문화의 이해(2학점), 한국의 문화유산(2학점), 행복교육론(2학점), 글로벌직업탐구(2학점)											

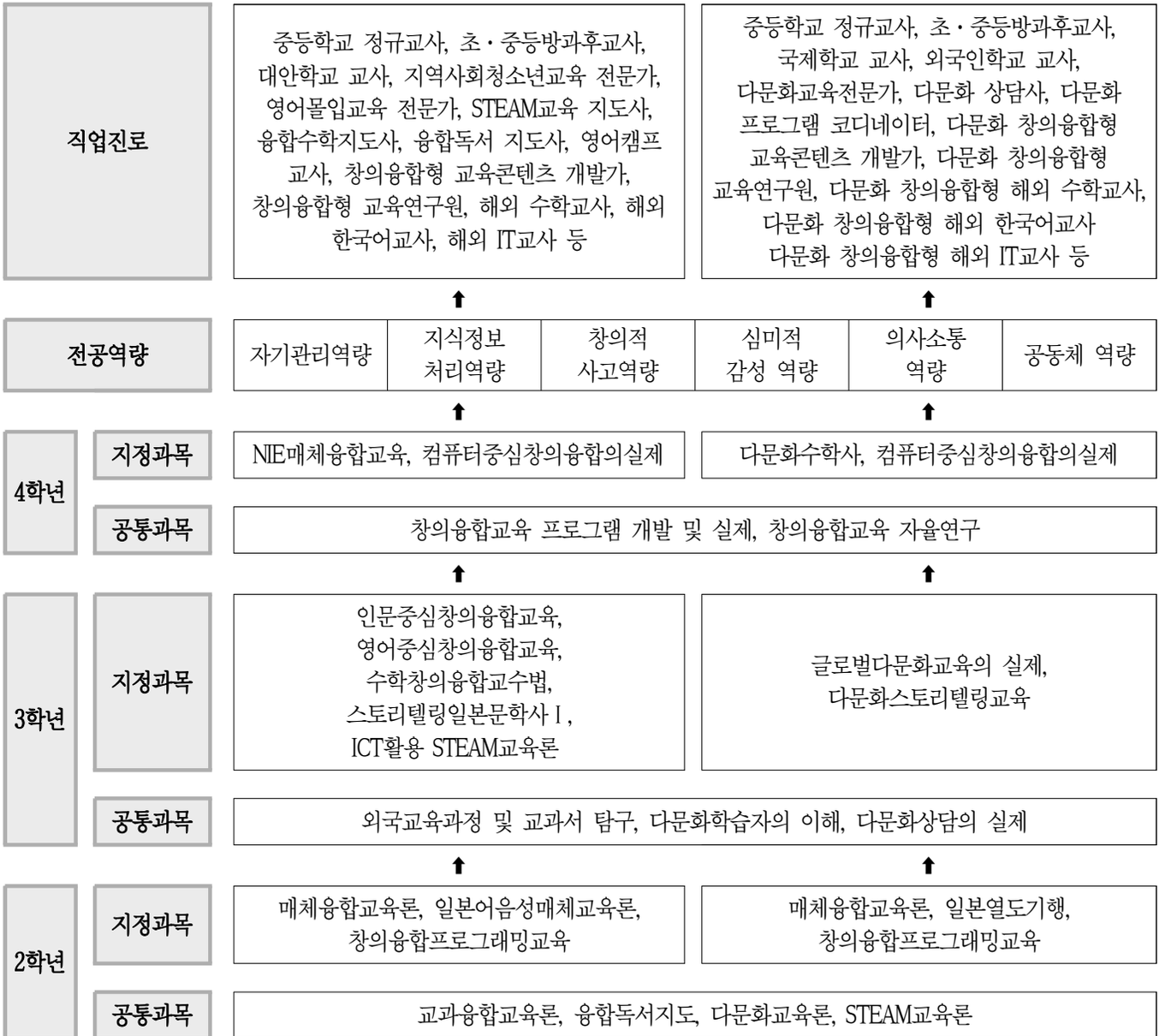
■ 연계전공 최소이수방법

기준 학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 이수학점 (B)	최소이수학점
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목/ 공통선택과목(●)	공통필수 교과목(★●)	계(A)		
국어교육과, 영어교육과, 수학교육과, 일어교육과, 컴퓨터교육과	6학점	18학점 <수학교육과 STEAM교육론(★◇)필수>	12학점	36학점	54학점	81학점
참여 이와 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

1. 교과융합교육 역량과 다문화융합교육 역량을 지닌 실무형 창의융합 교육인재 양성
2. 창의적 문제해결력을 지닌 글로벌 교육인재 양성
3. 인문학적 소통역량을 지닌 교육리더 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

■ 참여학과 : 융합디자인학부 산업디자인전공(DF)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	TI	5F991	◆미용학개론	2	2			TI	5F992	◆피부과학	2	2		
	DE		코스메슈티컬	2	2			DE		제약생화학	3	3		
	DE	5C880	약품분석화학	3	3			DE	5D885	제제공정공학	2	2		
	DF	44989	제품디자인실습 I	3	1	실습3		DF	44990	제품디자인실습 II	3	1	실습3	
	DF	45307	스케치렌더링 I	2	1	실습2		DF	43598	스케치렌더링 II	2	1	실습2	
	DE	5D896	제제공학	2	2									
	학점 계				14	11	5		학점 계				12	9
3	TI	5F993	◆뷰티테라피	3	3			TI	5F994	◆화장품제조법	2	2		
	DE		번역학	2	2			DE	56305	기기분석	2	2		
	DF	5F524	산업디자인기획 I	2	1	실습2		DF	45308	디자인R&D	2	2		
	DF	5F526	디지털디자인	2	1	실습2		DF	5F525	산업디자인기획 II	2	1	실습2	
	학점 계				9	7	4		학점 계				8	7
4	DE	45173	생물공정공학	3	3			TI	5F995	◆화장품 용기디자인	3	3		
	DF	5F063	제품디자인리서치 I	2	1	실습2		DE		약전과 외국 공전서	3	3		
								DF	5F069	제품디자인리서치 II	2	1	실습2	
학점 계				7	6	2		학점 계				7	6	2
1학기 학점 계				31	25	11		2학기 학점 계				27	22	9

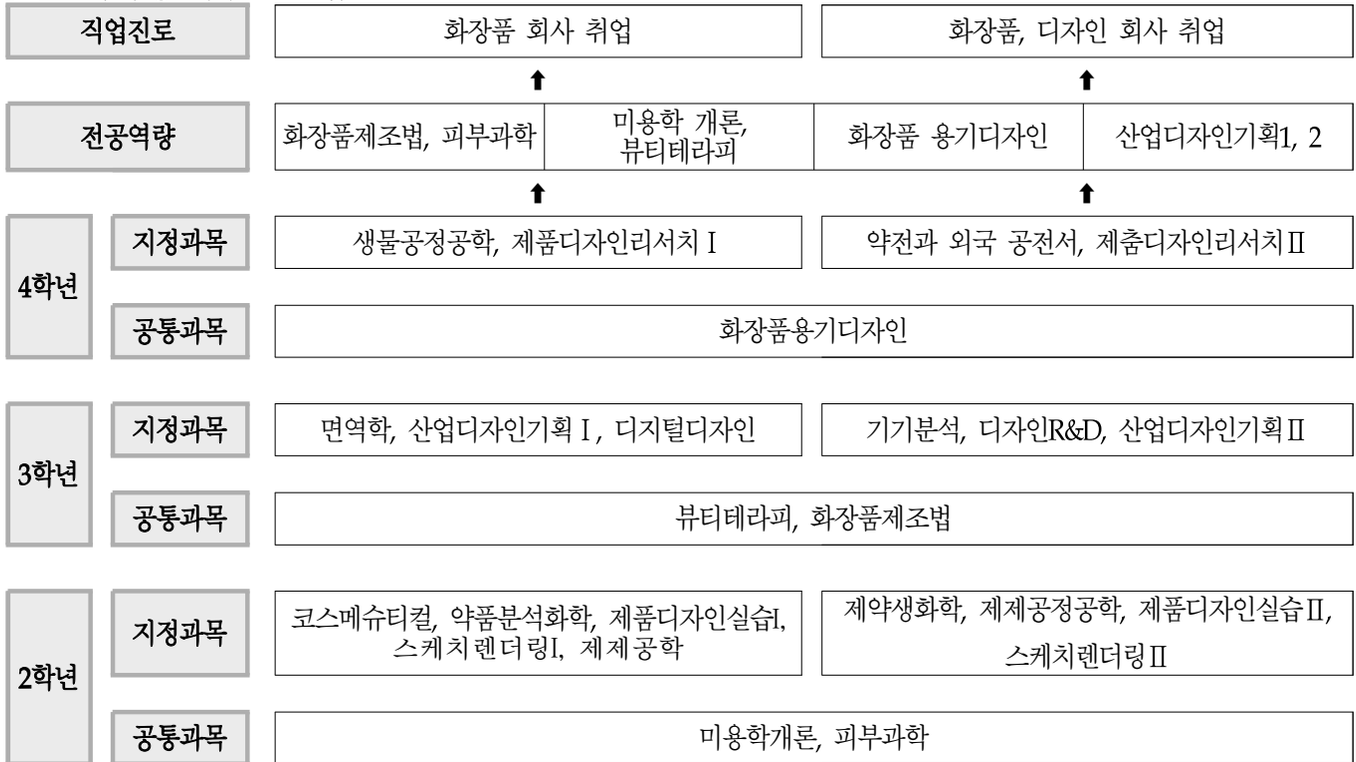
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
바이오산업학부 제약공학전공, 융합디자인학부 산업디자인전공	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

화장품산업의 발전에 따른 학제간·기술간 융·복합 교육을 통한 세계 최고의 글로벌화장품산업 실무중심형전문인력을 양성하는데 목표를 둔다. 미용학 개론, 피부과학, 뷰티테라피, 화장품제조법, 피부미용학, 화장품용기디자인을 바탕으로 실습 및 연구를 통해 화장품산업에 대한 다학제적 학문 소양을 지니는 지성과 창의성을 갖춘 전문인으로서 위치를 선점한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



IV. 융합전공 교육과정



2020 SILLA UNIVERSITY



2020 입학자 적용 융합전공

- 1) 인공지능창의융합인재양성전공 - 컴퓨터소프트웨어공학부
- 2) 스마트융합기계설계·생산관리전공 - 융합기계공학부
- 3) 수산·가공식품전공 - 식품영양학과
- 4) 아웃도어스포츠디머스(DeMerS)인재양성전공 - 웰빙체육학부
- 5) 스마트융합기계설계·생산관리전공 - 융합기계공학부
- 6) 카페파티쉐경영전공 - 국제관광경영학부
- 7) 융합예술디자인전공 - 창조공연예술학부 조형미술전공

1

인공지능창의융합인재양성전공(U1)

융 합 전 공

■ 주관학과 : 컴퓨터소프트웨어공학부(HF)

■ 참여학과 : 융합기계공학부(MC), 스마트전기전자공학부(MB), 융합디자인학부 산업디자인전공(DF)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	HF	5F708	C# 프로그래밍	3	3	0		U1	5G636	◆인공지능프로그래밍사교	3	0	3	
	DF	44989	제품디자인실습 I	3	1	3		MB	45042	신호 및 시스템	3	3	0	
	DF	5A657	디지털2D디자인 I	2	1	2		DF	5A663	디지털2D디자인 II	2	1	2	
	MC	44976	SW프로그래밍사교	3	3	0								
	MC	5F611	메카트로닉스실습	3	2	2								
	학점 계				14	10	7	학점 계				8	4	5
3	U1	5G637	◆인공지능 기초 프로그래밍	3	0	3		U1	5G604	◆인공지능 실무 프로그래밍	3	0	3	
	U1	5G638	◆퍼지시스템	3	0	3		U1	5G605	◆기계학습	3	0	3	
	HF	44332	데이터베이스	3	3	0		HF	5D589	영상처리	3	3	0	
	DF	5B161	에코·환경디자인	3	1	3		MB	45048	디스플레이공학	3	3	0	
	MB	5F677	아두이노 프로그래밍	3	2	2								
	학점 계				15	6	11	학점 계				12	6	6
4	U1	5G606	◆R&D 인턴십	3	0	3		U1	5G608	◆장기현장실습	16	0	0	
	U1	5G607	◆심층신경망	3	0	3		U1	5G609	◆캠스톤디자인	3	0	3	
	HF	45065	클라우드 가상화	3	3	0		U1	5G610	◆단기현장실습	3			동계
	MC	5F626	지능형 로봇공학	3	3	0								
	MC	45030	스마트공장학	3	3	0								
	HF	45064	빅데이터분석	3	1	3								
	MB	45051	전기재료	3	3	0								
	U1	5G510	◆단기현장실습	3			하계							
학점 계				24	9	6	학점 계				22	0	3	
1학기 학점 계				53	25	24	2학기 학점 계				42	10	14	

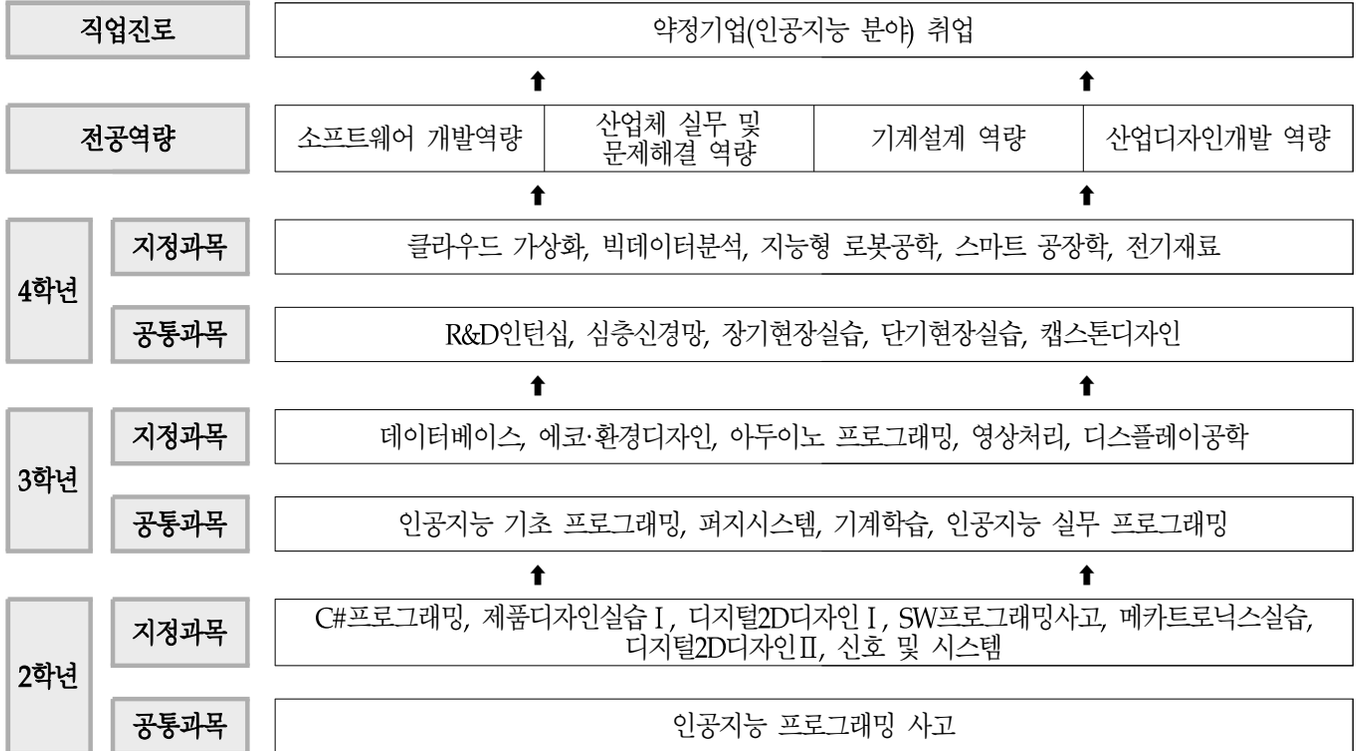
■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
컴퓨터소프트웨어공학부 융합기계공학부 스마트전기전자공학부 융합디자인학부 (산업디자인전공)	제1전공 이수 시		19학점	-	66학점
	다전공 이수 시	27학점	9학점	-	36학점

■ 교육목표

플랫폼경제 3대 분야(인공지능) 교육을 통해 4차산업 산협혁명 시대의 인공지능 핵심 인재양성을 목표로 함.

■ 전공 교육과정 이수 로드맵



2

스마트헬스케어산업인력양성전공(U2)

융 합 전 공

■ 주관학과 : 치위생학과(EH)

■ 참여학과 : 웰빙체육학부(H6), 바이오산업학부 제약공학전공(DE), 컴퓨터소프트웨어공학부(HF)

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이론	실습						이론	실습		
2	U2	5G611	◆인공지능기초	3	0	3		U2	5G612	◆빅데이터 활용	3	0	3		
	EH	5G186	임상치과 과정 실습II	2	0	4		EH	5G029	예방치위생학	3	3	0		
	DE	5C880	약품분석화학	3	3	0		DE	5D884	생화학	3	3	0		
	H6	58957	체육측정평가	3	3	0		H6	44141	운동생리학	3	3	0		
								HF	44982	문제해결과 알고리즘	3	3	0		
	학점 계				11	6	7		학점 계				15	12	3
3	U2	5G613	◆헬스케어 모바일 앱개발	3	0	3		U2	5G614	◆소프트웨어활용	3	0	3		
	EH	5G041	구강보건교육학	2	2	0		EH	5G189	임상치위생학 실습 I	1	0	2		
	DE	5F931	기능성식품학	2	2	0		U2	5G615	◆단기현장실습 I	4	0	0		
	H6	5C909	운동처방론	3	3	0		EH	5C866	지역사회 구강보건학실습	2	0	6		
	HF	45055	웹 프로그래밍	3	3	0		DE	5D321	제약분자생물학	3	3	0		
								H6	5C915	노인체육론	3	3	0		
								HF	5D589	영상처리	3	2	2		
학점 계				13	10	3		학점 계				19	8	13	
4	U2	5G616	◆헬스케어 융합 캡스톤디자인	3	0	3		U2	5G618	◆장기현장실습	16	0	0		
	U2	5G617	◆단기현장실습 II	4	0	0		EH	5G639	디지털치과학	3	3	0		
	DE	5D332	제약GMP 및 밸리데이션	3	3	0		EH	5G196	임상치위생학실습III	2	0	4		
	HF	5F712	인공지능	3	3	0		U2	5G619	◆단기현장실습 III	4	0	0		
	학점 계				13	6	3		학점 계				25	3	4
1학기 학점 계				37	22	13		2학기 학점 계				59	23	20	

■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
치위생학과	다전공 이수 시	21	-	15	36학점
바이오산업학부 (제약공학전공), 웰빙체육학부, 컴퓨터소프트웨어 공학부		25	-	11	

■ 주관학과 : 식품영양학과(EB)

■ 참여학과 : 바이오산업학부 식품공학전공(EE)

학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이론	기타						이론	기타		
2	U3	5G603	◆산업체트렌드 세미나	3		실습3		U3	5G640	◆약정기업탐색	3		실습3		
	EB	5D911	식품미생물학	3	3			EB	5D883	품질관리실무	3	2	실험3		
	EB	44160	영양학	3	3										
	EB	53258	인체생리학	3	3										
학점 계				12	9	3		학점 계				6	2	6	
3	U3	5G641	◆약정기업공동 실무과정 I	3		실습3		U3	5G642	◆약정기업공동 실무과정 II	3		실습3		
	EB	59508	식품구매	3	3			EB	58858	식품위생학	3	3			
	EE	44413	식품가공학	3	3			EE	43631	식품공학	3	3			
	EE	5D906	식품분석화학실험	2		실험4		EE	5D440	발효공학	3	3			
학점 계				11	6	7		학점 계				15	12	6	
4	U3	5G643	◆R&D인턴십	3		실습3		U3	5G645	◆약정기업장기 현장실습	16				
	U3	5G644	◆약정기업단기 현장실습	3		하계									
	EE	5F404	HACCP현장실무	3	1	실습3		U3	5G646	◆약정기업단기 현장실습	3			동계	
	EE	5F405	기업연계식품개발 (캡스톤디자인 II)	3		실습3									
	EE	5D446	수산가공학	3	3										
	EB	5G096	바이오디자인 (융복합캡스톤디자인)	3		실습3									
학점 계				18	4	12		학점 계				19	0	0	
1학기 학점 계				41	19	22		2학기 학점 계				40	14	12	

■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
식품영양학과, 바이오산업학부 식품공학전공	다전공 이수 시	15학점	-	21학점	36학점

■ 교육목표

- 기업요구/실무현장맞춤/기업인력 교육과정참여 시스템을 이수한 전문인력양성
- 대학교와 수산·가공 식품분야 기업이 길러낸 전문인력양성
- 약정기업업무에 준비된 연계 대학교육의 전문인력

■ 전공 교육과정 이수 로드맵

직업진로		수산·가공 식품분야 약정기업 취업			
		↑			
전공역량		현장실무역량	품질관리 및 분석역량	조직이해역량	문제해결역량
		↑			
4학년	지정과목	HACCP현장실무, 기업연계식품개발(캡스톤디자인Ⅱ), 수산가공학, 바이오디자인(융복합캡스톤디자인)			
	공통과목	R&D인턴십, 약정기업장기현장실습, 약정기업단기현장실습			
		↑			
3학년	지정과목	식품구매, 식품가공학, 식품분석화학실험, 식품위생학, 식품공학, 발효공학, 식품개발시장조사(캡스톤디자인Ⅰ)			
	공통과목	약정기업공동실무과정Ⅰ, 약정기업공동실무과정Ⅱ			
		↑			
2학년	지정과목	식품미생물학, 영양학, 인체생리학, 품질관리실무			
	공통과목	산업체트렌드세미나, 약정기업탐색			

4	아웃도어스포츠디머스(DeMerS)인재양성전공(U4)	융합전공 ■
----------	-------------------------------------	---------------

■ 주관학과 : 웰빙체육학부(H6)

■ 참여학과 : 경영학부(HW), 국제지역학부 영어영미지역학전공(AB), 융합디자인학부 패션디자인전공(E1)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	실습						이론	실습	
2	U4	5G908	◆아웃도어스포츠 산업세미나	3	0	3								
	AB	5F785	영어회화	3	3	0		HW	5D403	소비자행동론	3	3	0	
	HW	5D401	서비스관리론	3	3	0		E1	5D333	니트디자인	3	2	2	
	E1	44993	복식디자인론	3	3	0		H6	59543	여가와 레크리에이션	3	3	0	
	학점 계				13	9	4		학점 계				9	8
3	U4	5G621	◆R&D 인턴십	4	0	4		U4	5G622	◆아웃도어스포츠 제품기획과 디자인	4	0	4	
								U4	5G623	◆약정기업연계 단기현장실습	3	0	0	동 계
	HW	5F780	아웃도어스포츠 기업실무	3	3	0		HW	5D416	신제품개발론	3	3	0	
	E1	5D337	패션리테일링	3	3	0		H6	44140	운동역학	3	3	0	
	H6	42791	스포츠마케팅	3	3	0		E1	5D342	서양복식문화사	3	3	0	
	학점 계				13	9	4		학점 계				16	9
4	U4	5G624	◆약정기업연계 캡스톤디자인	4	0	4		U4	5G626	◆약정기업연계 장기현장실습	16	0	0	
	U4	5G625	◆약정기업연계 단기현장실습	3	0	0	하 계							
	AB	5F783	취업실무영어	3	3	0								
	학점 계				10	3	4		학점 계				16	0
1학기 학점 계				37	22	25		2학기 학점 계				59	25	48

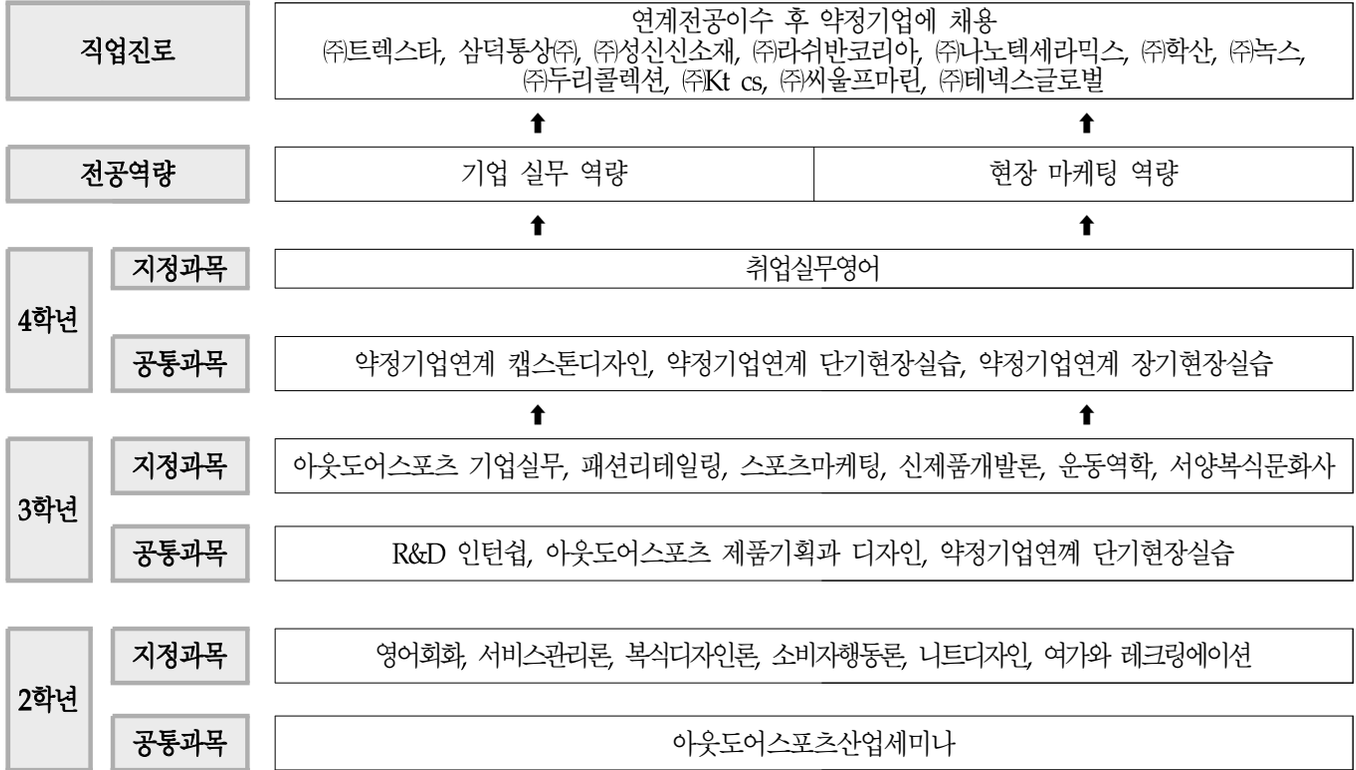
■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
웰빙체육학부, 경영학부, 패션디자인전공, 영어영미지역학전공	다전공 이수 시	21학점	-	15학점	36학점

■ 교육목표

아웃도어스포츠분야에 디자인, 머천다이징, 세일즈를 접목시킴으로써 맞춤형 교육인재양성 및 우수기업에 취업을 목표로 함

■ 전공 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 융합기계공학부(MC)

■ 참여학과 : 지능형자동차공학부(MA)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	U5	5G627	◆기업탐방세미나	4		4		U5	5G628	◆약정기업탐색	4		4	
	MA	5F633	기계재료	3	3			MA	5F643	차량디자인실습 1	3	2	2	
	MC	5F609	전산응용-CAD I	3	2	2		MC	45027	신뢰성공학	3	3		
	학점 계				10	5	6		학점 계				10	5
3	U5	5G629	◆약정기업공동실 무과정 I	3		3		U5	5G630	◆약정기업공동실 무과정 II	3		3	
	MA	45036	재료역학	3	3			MA	5F650	자동차유압공학	3	3		
	MC	5F621	기계제작및가공시스템	3	3			MA	45033	열역학	3	3		
	MC	5F620	재료거동및제조공학	3	3			MC	5F624	CAD시스템공학	3	3		
	학점 계				12	9	3		학점 계				12	9
4	U5	5G631	◆R&D인턴십	4		4		U5	5G632	◆장기현장실습	16			
	MA	5F654	캡스톤디자인	3		3(설계)		U5	5G633	◆단기현장실습	3			동계
	MC	45032	종합설계	3	2	2								
	학점 계				10	2	9		학점 계				19	0
1학기 학점 계				32	16	18		2학기 학점 계				41	14	9

■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
융합기계공학부 지능형자동차공학부	다전공 이수 시	21학점	-	15학점	36학점

■ 교육목표

○ 산업체 맞춤형 연계전공 교육과정 운영을 통한 스마트융합기계분야 전문인력양성

■ 전공 교육과정 이수 로드맵

직업진로		약정기업(기계·자동차 분야) 취업			
		↑			
전공역량		3D CAD사용능력	기계설계 능력	자동화설계능력	생산관리능력
		↑			
4학년	지정과목	캡스톤디자인, 종합설계			
	공통과목	R&D인턴십, 장기현장실습, 단기현장실습			
		↑			
3학년	지정과목	재료역학, 기계공작 및 가공시스템, 재료거동 및 제조공학, 자동차유압공학, 차량디자인실습3, CAE시스템공학			
	공통과목	약정기업공동실무과정 I, 약정기업공동실무과정 II			
		↑			
2학년	지정과목	기계재료, 전산응용CAD I, 차량디자인실습1, 신뢰성공학			
	공통과목	기업탐방세미나, 약정기업탐색			

■ 주관학과 : 국제관광경영학부(HT)

■ 참여학과 : 식품영양학과(EB)

학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이론	기타						이론	기타		
2	EB	C0107	실험조리	3	2	3		EB	C0108	식품학	3	3			
	EB	44160	영양학	3	3		◆	U6	5G634	커피앤베이커리 실습	3		3		
	EB	59502	식생활관리	3	3			EB	59504	공중보건학	3	3			
	HT	C0148	지구촌관광	3	3			HT	C0149	프로페셔널투어리즘	3	3			
	HT	5G053	호텔관광서비스론	3	3			HT	5G055	바리스타와 소믈리에	3	3			
								HT	5G108	EXCEL을 활용한 관광자료분석	3	3			
학점 계				15	14	3		학점 계				18	15	3	
3	EB	44920	조리원리	3	3		◆	EB	5D083	식사요법	3	3			
	EB	59508	식품구매	3	3			EB	58858	식품위생학	3	3			
	HT	5D625	관광서비스마케팅론	3	3			HT	44342	관광사업과 창업	3	3			
	HT	5F007	스토리텔링과 프리젠테이션NCS	3	3			HT	44343	호텔식음료관리론	3	3		◆	
	U6	5G635	푸드 데코레이션	3		3		HT	44344	호텔경영론	3	3		◆	
학점 계				15	12	3		학점 계				15	15	0	
4	EB	58859	급식경영관리	3	3			EB	5C375	식품가공 및 저장학	3	3			
	EB	5A417	식품위생법규	3	3			HT	5F012	호텔실무NCS	3	3			
	HT	5D640	레저사회학	3	3										
	HT	44896	관광소비자행동론	3	3		◆								
학점 계				12	12	0		학점 계				6	6	0	
1학기 학점 계				42	38	6		2학기 학점 계				39	36	3	

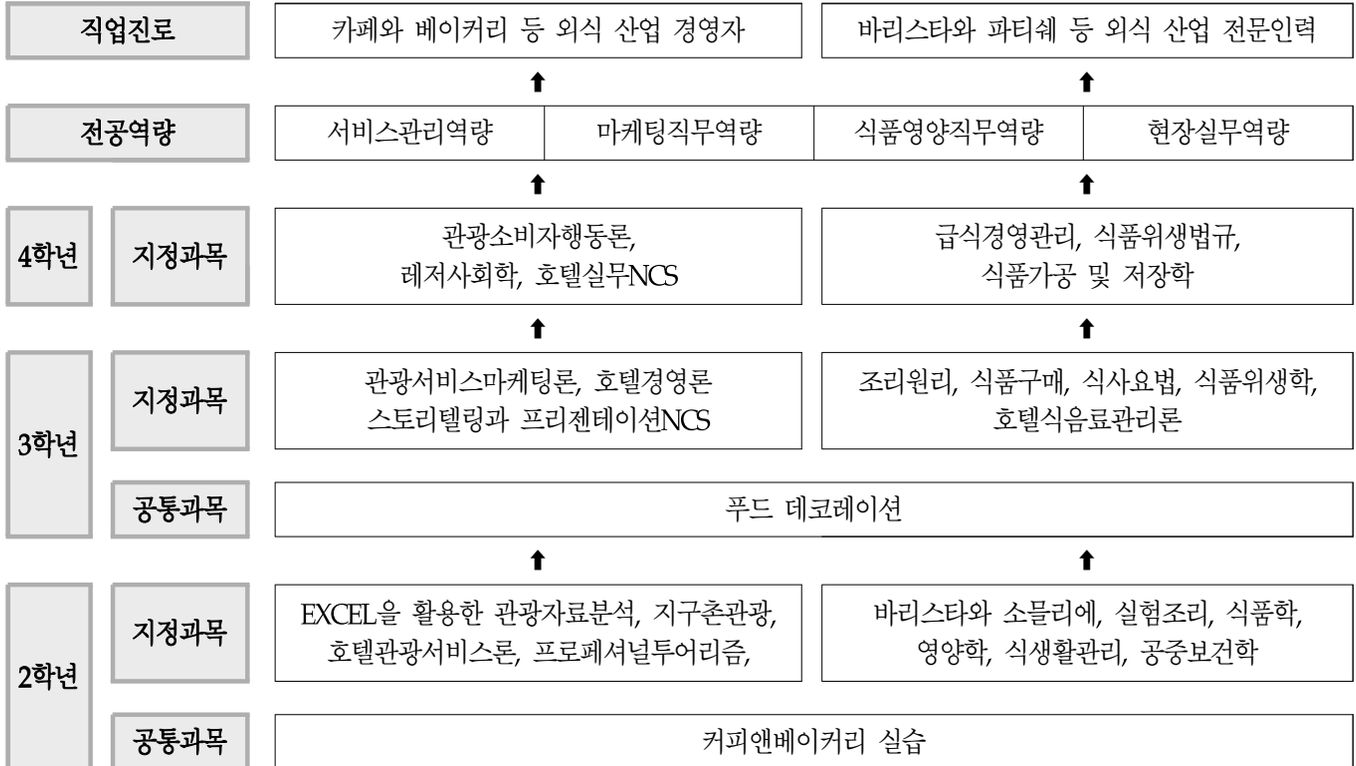
■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
국제관광경영학부 식품영양학과	제1전공 이수 시	6	19학점	41	66학점
	다전공 이수 시	6	30		36학점

■ 교육목표

1. 카페와 베이커리 등 외식 산업의 경영과 관리 역량을 갖춘 실무형 인재 양성
2. 바리스타와 파티쉐 등 카페와 베이커리 운영에 필수적인 자격을 갖춘 전문 인력 양성
3. 실무 역량과 전문 자격을 바탕으로 외식 산업 분야의 창업과 진출 제고

■ 전공 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 창조공연예술학부 조형미술전공(GB)

■ 참여학과 : 창조공연예술학부 주얼리디자인전공(E6), 시각디자인전공(E3)

학년	1 학 기							2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	
					이론	실기						이론	실기		
2	U7	5G909	문화예술교육개론	3	3		◆								
	E3	45176	디자인론	2	2			E3	5F943	영상디자인 II	2		3		
	E6	5D511	디자인전개방법 I	2		3		E6	59898	장신구사	2	2			
	E6	59682	귀금속재료학	2	2			GB	5F561	색채학	3	3		◆	
	GB	5F558	조형기법연구 I	2		3		GB	5F560	조형기법연구 II	2		3		
	학점 계				11	7	6		학점 계				9	5	6
3	U7	5G910	창의력개발연구	3	3		◆	U7	5G911	문화예술교육현장의 이해와 실습	3		실습 3	◆	
	E3	5F946	광고디자인 I	3		3		E3	5B801	광고디자인 II	2		3		
	E6	5D515	보석제품디자인 I	2		3		E6	42033	보석감정감별 II	2		3		
	GB	5F563	창업프로젝트	2		3		GB	5A994	미술교과교육론	3	3		◆	
	학점 계				0	0	0		학점 계				0	0	0
4	GB	5F564	미술교과교육 프로그램개발	2	2			E6	5A767	주얼리마케팅	2	2			
	GB	45316	현대미술론	2		2		GB	5F566	미술교과 교수학습방법	2	2			
	학점 계				12	12	0		학점 계				6	6	0
1학기 학점 계				42	38	6		2학기 학점 계				39	36	3	

■ 융합전공 최소이수방법

기준 학과 (전공)명	구분	융합전공 이수학점			
		공통 교과목(a)	필수 교과목(b)	공통 및 필수 이외의 교과목(c)	계 (a+b+c)
창조공연예술학부 조형미술전공, 주얼리디자인전공, 시각디자인전공	제1전공 이수 시	-	19학점	-	66학점
	다전공 이수 시	-	-	-	36학점

■ 교육목표

문화예술교육과정을 이해하고 문화예술교육 활동에 대한 견문을 넓혀 전문가로서의 능력 확립

■ 전공 교육과정 이수 로드맵

