2017학년도 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 및 다전공(부전 공, 복수전공, 연계전공) 이수에 참고할 수 있으며, 홈페이지(대학생활 – 학사안 내 – 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 세계적 인 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 친환경교육과 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 과제 인 자연과 인간의 공생이라는 차원으로 한 단계 더 승화시켜 교육목적에 반영하고 인재를 양성하는 기본원리로 삼으려고 한다. 자연과 함께 하는 인류의 발전에 앞장 서는 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 공간 으로 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 도입 하여 녹색교육거점 대학으로 역할 한다.
- 에코 관련 전문과정 및 자격증 제도를 도입하여 친환경 전문인력 양성에 힘 쓴다.
- 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 英才敎育' 즉, 이웃을 위하여 앞장서 일하는 사랑과 봉사 정신의 이념 에 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 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.
- ② 국제화·지식정보화 시대가 요청하는 합리적 사유 능력·의사소통 능력·감성조절 능력을 배양하여 전문 직업인으로서 기본적인 소양을 함양한다.
- ③ 여러 학문 분야에 대한 폭넓은 이해를 통해 다양한 가치관과 사상에 대한 비판적 수용 능력을 배양하고, 사랑과 봉사를 생활화하여 민주시민으로서 주체성과 덕성을 함양한다.

Ⅵ**. 교훈 : 진리 · 창조 · 사랑** |

Ⅵ. 교육목표 체계도

대한민국 교육이념

弘益人間



신라대학교 건학이념

博愛育英



교육이념

홍익인간 이념과 박애육영 이념에 입각한 인류 공영의 실현



교육목적

인류 공영에 이바지할 창의력 있는 인재 육성



교육목표

인간 존중의 지성인 육성 창의력 있는 전문인 육성 사랑과 봉사의 민주시민 육성



교 훈

진리

창조

사랑

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성
2. 교양교육과정의 구성 16 - 교양과정 편성학점 18 - 기초필수교양 18 - 선택교양의 일반영역과목 자유교양 20 - 선택교양의 일반영역과목 화랑교양 21 - 선택교양의 심화・융합영역과목 22 - 기초필수교양 학점인정 25 - 교양과정 제한과목 일람표 24
3. 공학인증교육과정의 구성
4. 전공교육과정의 구성 26
5. 교직과정의 구성29- 교직과정 설치학과(전공)29- 사범대학29- 교원자격 무시험 검정기준30- 교직과정표31- 기본이수과목32- 교과교육영역과목40
6. 평생교육사(2급) 자격이수과목
7. 인증 프로그램

Ⅱ. 학과(부)별 교육과정

1. 인문사회과학대학	
1) 문예창작비평학과	52
2) 역사문화학과	54
3) 공공인재학부 ·····	56
4) 문헌정보학과	59
2. 글로벌비즈니스대학	
1) 국제지역학부 국제관계학전공	62
2) 국제지역학부 일어일본학전공	64
3) 국제지역학부 중어중국학전공	66
4) 국제지역학부 영어영미지역학전공	68
5) 국제관광학부	70
6) 국제통상학부	72
3. 보건복지대학	
3. 조건국시내年 1) 사회복지학부	76
1) 자외득지막구 ····································	
2) 포진 9/8 탁자 ···································	
3) 신모역자 4) 물리치료학과 ····································	
4) 물디지묘역사 ····································	
5) 시위생약과 ····································	
6) 헬딩세슉악구	86
4. 경영대학	
1) 경영학부	90
2) 회계세무학과	
2) 광고홍부학과 ····································	

5.	의생명과학대학	
) 바이오산업학부 제약공학전공	
	2) 바이오산업학부 식품공학전공	100
) 생 생명과학과 ·····	102
	(a) 식품영양학과 ·····	104
6	MICT융합공과대학	
) 지능형자동차공학부	
	2) 컴퓨터소프트웨어공학부	
	s) 스마트전기전자공학부 ······	112
	k) 융합기계공학부 ······	115
7.	공과대학	
) 건축학부 건축학전공(5년제)	118
	/ 2) 건축학부 건축공학전공 ·······	
)) 건축학부 실내건축디자인전공 ·····	
	, k) 에너지화학공학부 ·····	124
	;) 신소재공학부 ·····	126
8.	디자인대학	
) 융합디자인학부 산업디자인전공	130
	y) 융합디자인학부 패션디자인전공 ·····	132
) 창업예술학부 시각디자인전공	134
	k) 창업예술학부 주얼리디자인전공 ·····	
	; () 차엇예全하부 ス형미全저고	

9. 사범대학
1) 교육학과 ······ 142
2) 유아교육과144
3) 국어교육과146
4) 일어교육과148
5) 영어교육과150
6) 역사교육과 ······152
7) 수학교육과 ······154
8) 컴퓨터교육과 ······156
10. 창조공연예술학부
1) 창조공연예술학부 음악전공160
2) 창조공연예술학부 무용전공 ······162
Ⅲ. 연계전공 교육과정
2017학년도 입학자 적용 연계전공168

1. 교육과정의 편성

1) 교육과정 구분

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

- 교양과정 : 국제화·지식정보화 시대에 요구되는 의사소통 능력·합리적 사유능력·감성조절 능력을 배양하여 전문직업인으로서의 기본적 소양 함양을 위하여 편성된 교과목을 이수하는 과정
- 전공과정 : 학과(학부, 전공)의 특성과 과목 상호간의 이수 순차 및 관련성, 학문동향을 충분히 고려하여 편성된 전공교과과정
- 교직과정 : 중등학교 2급 정교사, 사서교사, 영양교사, 보건교사, 특수학교 교사 자격증 취득을 위한 교과 과정
- 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	비고
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	
(공학약	인증) 전	문 교	야	Axxxx	
(공학약	인증) M	S	С	Bxxxx	

2) 교양교육과정

- 교양교육과정은 기초필수교양(세계화영역, 실용화영역, 인간화영역), 선택교양(MICT융합공과대학 제외 : 일반영역, 심화영역 / MICT융합공과대학 : 기초영역, 일반영역, 융합영역)으로 나누어지며, "교양·공학인 증교육과정 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), 국책사업수행 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 별표2의 학점을 취득해야 한다. (학사규정 제70조)
 - 제1전공에서 78학점 이상을 취득한 자에게는 심화과정 이수자로 인정하고 성적증명서 발행 시 "제1전공 심화과정 이수자"로 표기한다. (학사규정 제61조)

4) 다전공(복수전공, 연계전공)

- 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)은 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 연계전 공을 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.

5) 부전공

- 모든 학과(전공)는 부전공 학과(전공)로 개방하되 교육여건과 학과(전공)의 사정을 감안하여 부전공 학생수를 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 자유 선택과목을 이수한 것으로 본다.

6) **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 별표2의 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 이 상이어야 한다.
- 상기의 졸업요건이 구비되더라도 학과(전공)별 졸업요건[필수로 지정된 학과(전공)의 졸업논문 등]이 통과 되고 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)

		졸업요건	l(제1전공 취	득 학점)		
구 분		제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시	복수전공 이수학점	비고
	:사회과학대학, 벌비즈니스대학	66학점	40학점	55학점	36학점	
	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
ㅂ기보기	간호학과	81학점	81학점	81학점	이수불가	
보건복지 대학	물리치료학과, 치위생학과	66학점	49학점	55학점	이수불가	
	웰빙체육학부				45학점	
	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
경영대학	경영학교육인증 관련 학과(전공)	66학점	49학점	55학점	45학점	경영학교육인증 필수과목을 모두 이수해야 함.
의	생명과학대학	66학점	49학점	55학점	45학점	
MIC	T융합공과대학	78학점	66학점	66학점	54학점	
공과대학	-	66학점	49학점	55학점	45학점	
ठमपाध	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	_	이수불가	
	디자인대학, 창조공연예술학부		49학점	55학점	45학점	
	사범대학	54학점	54학점	54학점	50학점	

[※] 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

(2017학년도 입학자 적용, *MICT융합공과대학 제외)

		영역	기 초	필 수 교	양	선 택 교 양		7]]
구	분		세계화영역	실용화영역	인간화영역	일반영역	심화영역	계
			영어,일본어,중국어 [SLP I(4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	실무컴퓨터 (2학점 / 1학년)	언어와 표현 (2학점 / 1학년)	인문과 예술 영역 자유 사회와 경제 영역 교양 과학과 기술 영역 융복합 영역 *인문사회계열(사범대학 제외)・ 자연과학계열(사범대학 제외)・ 예체능계열(웰빙체육학부): 3개 영역에서 각 2학점 이수	각 학과(부)	
		수과목 및 / 학년	한국어 (외국인유학생) [SKP I (4), II(4)] 2과목 (8학점 / 1학년)	글로벌 직업탐구 (2학점 / 2학년)	비판·창의적 사고 (2학점 / 2학년)	*인문사회계열(사범대학) · 자연과학계열(사범대학) · 자연과학계열(사범대학) · 공학계열(신소재공학부 제외) 예체능계열(웰빙체육학부 제외) 2개 영역에서 각 2학점 이수 화랑 교양	군별로 지정된 과목 중에서 선택	-
	이므	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
계 열	인문 사회 사회 (컴교·수교 제외)		8학점	4학점	4학점	10학점	-	26학점
별	자연	전체	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점
이	과학 계열	사범대학 (컴교・수교)	8학점	4학점	4학점	10학점	_	26학점
수	공학	비인증	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
학	계열	인증	8학점			전문교양(12학점)		20학점
점	예체능	전체	8학점	4학점	4학점	10학점	6학점	32학점
	계세공	보건복지대학 (웰빙체육)	8학점	4학점	4학점	12학점	6학점	34학점

▶ 계열구분

- 1. 인문사회계열: 인문사회과학대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학,
 - 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과 제외)
- 2. 자연과학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과), 의생명과학대학, 디자인대학(융합디자인학부),
 - 사범대학(수학교육과, 컴퓨터교육과)
- 3. 공학계열: 공과대학 비인증(신소재공학부 제외), 인증(신소재공학부)
- 4. 예체능계열 : 보건복지대학(웰빙체육학부), 디자인대학(창업예술학부), 창조공연예술학부

▶ 이수방법

- 1. 기초필수교양(세계화 영역)
 - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 I, II 8학점 필수 이수
 - 나. 공학인증 참여학부(신소재공학부)는 SEP(대학영어) 8학점 필수이수
 - 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 8학점 필수이수
 - 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수(단, 국제지역학부 한국학전공 제외)
- 2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)
 - 실무컴퓨터 과목 1학년 필수 이수, 글로벌직업탐구 과목 2학년 필수 이수
- 3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(신소재공학부 제외)
- 언어와표현 과목 1학년 필수 이수, 비판·창의적 사고 과목 2학년 필수 이수
- 4. 선택교양의 일반영역
- 가. 자유교양
- 1) 인문사회계열(사범대학 제외) · 자연과학계열(사범대학 제외) · 예체능계열(웰빙체육학부)
- : 3개 영역에서 각 2학점 이수
- 2) 인문사회계열(사범대학) 자연과학계열(사범대학) 공학계열(신소재공학부 제외) 예체능계열(웰빙체육학부 제외)
- : 2개 영역에서 각 2학점 이수
- 나. 화랑교양
 - 1) 3개 영역에서 각 2학점 이수
 - 2) 사범계열은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수 이수
- 3) 공학계열(신소재공학부 제외)은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수 이수
- 5. 선택교양의 심화영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증, 경영학교육인증 및 간호교육인증 평가 관련 학과(부) 제외)

영역	7] 3	초 필 수	교 양			선택교양			_n			
구분	세계화영역	실용화영역	인간화영역	기초영역		일반영역		융합영역	계			
				기초수학		인문과 예술 영	역	기술트렌드 세미나				
	영어, 일본어, 중국어	공학적	화랑인문	(2학점 / 1학년)	자유	사회와 경제 영	역	(3학점 / 3학년)				
	SLP I (3), II (3)] 2과목		가 6 년년 강좌 (2학점 / 2학년)	글로벌 직업탐구 (2학점 /	교양	과학과 기술 영	역	고전속의 과학				
	한국어 (외국인유 학생) [SKP I (3), II (3), 2과목 (6학점 / 1학년)	(6학점 /	2박단)	276)	29 (2)	1학년)		1학년)	융복합 영역		(3학점 / 3학년)	
이수과목 및				9 41		글로컬 역량 영역	세계화	중 택 1	-			
학점 / 학년		외국인유	(공학계열) 비판·창의	공학영어 (2학점 / 2학년)	화랑 교양	인성과 리더십 영역	인간화	테크노경영학				
						취업과 창업 영역	실용화	(3학점 / 3학년)				
		세미나 (2학점 / 1학년)	적 사고 (2학점 <i>l</i> 2학년)	토익 (2학점 / 2학년) 중 택1		*7개 영역 중 4개 영역 선택하여 각 2학점 이수		테크노인간학 (3학점 / 3학년) 중 택 1				
이수학점	6학점	4학점	4학점	4학점		8학점		6학점	32학점			

▶ 이수방법

- 1. 기초필수교양(세계화 영역)
 - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 1학년 I,II 6학점 필수이수
 - 나. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 1학년 Ⅰ, Ⅱ 6학점 필수 이수
 - 다. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I 필수이수
- 2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수 이수(1학년 필수 이수)
- 3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수 이수(2학년 필수 이수)
- 4. 선택교양의 기초영역
- 가. 기초수학, 글로벌직업탐구 중 하나의 과목을 선택하여 1학년 2학점 필수 이수
- 나. 공학영어, 토익 중 하나의 과목을 선택하여 2학년 2학점 필수 이수
- 5. 선택교양의 일반영역
- 7개 영역 중 4개 영역을 선택하여 각 2학점 이수
- 6. 선택교양의 융합영역
- 가. 기술트렌드세미나, 고전속의 과학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 1학기 3학점 필수 이수
- 나. 테크노경영학, 테크노인간학 중 하나의 과목을 선택하여 3학년 2학기 3학점 필수 이수

■ 교양과정 편성학점

0]:	수구분	7	기초필수교역	jŧ		선택	선택교양			공학인증						
영	역	계계취	실용화 인간화		시수취	시 () 첫	시오취	시요취	이기취	기초영역	일반	[반영역 심화·융		MSC	전문교양	계
-8	7	세계화 실용화 인	인신와	1 /1 - 0 - 1	자유교양	화랑교양	영역	MSC	72.11.0							
개	설학점	56	8	8	8	198	186	141	31	12	648					

■ 기초필수교양

(2017학년도 입학자 적용, *MICT융합공과대학 제외)

	구분	의 보다	학점	15	ì년	2호	l년	비고
	丁 世	과목명	역심	1학기	2학기	1학기	2학기	H 1½
	영어	SEP I (대학영어 I)	4	*				
	8 9 1	SEPII(대학영어II)	4		*			
	이보신	SJP I (대학일본어 I)	4	*				
세계화	일본어 계화	SJP II (대학일본어 II)	4		*			
영역	중국어	SCP I (대학중국어 I)	4	*				
		SCP II (대학중국어 II)	4		*			
	한국어	SKP I (초급한국어)	4	*				
	(외국인 유학생)	SKP II (중급한국어)	4		*			
시	ा हो विव	실무컴퓨터	2	A	В			
실용화 영역		글로벌 직업탐구	2			A	В	
٥lə	<u>·</u> 화 영역	언어와 표현	2	В	A			
ી ર	그와 정픽	비판·창의적 사고	2			В	A	

_	7 님	크 F H	첫).74] <u>ē</u>	l년	2호	l년	ul –
T	1분	과목명	학점	1학기	2학기	1학기	2학기	비고
	영어	SEP I (대학영어 I)	3	*				
	34	SEPII(대학영어II)	3		*			
	일본어	SJP I (대학일본어 I)	3	*				
세계화	일존어	SJP II (대학일본어 II)	3		*			
영역	영역	SCP I (대학중국어 I)	3	*				
	중국어	SCP II (대학중국어 II)	3		*			
	한국어 (외국인	SKP I (초급한국어)	3	*				
	유학생)	SKPII(중급한국어)	3		*			
210	-1 -1-1	공학적 글쓰기	2	*				
실용화 영역		사회트렌드 세미나	2		*			
0]71-7	화 영역	화랑인문강좌	2			*		
11/13	न ० ⊣	(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
 - * B군: 글로벌비즈니스대학, 디자인대학, 공과대학, 경영대학, 창조공연예술학부
- ※ 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 : 학적팀 ☎999-5355)
 - * 교양・공학인증 교육과정 운영 시행세칙의 별표 5. "기초필수교양 학점인정" 참조

■ 선택교양의 일반영역과목 자유교양

영 역	과 목 명	학점	1학기	2학기	영 역	과 목 명	학점	1학기	2학기
	고전산책	2	*			♣인류와 자원에너지	2	*	
	한국의 문화유산	2	*			성의 과학	2	*	
	동양철학의 지혜	2	*			♣삶과 건축	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			생활 속의 통계	2	*	
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*			자연과학의 이해	2	*	
	대중예술의 이해	2	*			생활과 건강	2	*	
	음악의 이해	2	*			♣생명의 기원과 진화	2		*
	현대문화비판	2	*			♣ 자연재해의 이해	2		*
	동아시아의 역사	2	*		과학과	♣ 환경학개론	2		*
인문과	문학이론과 감상	2		*	기술	이미지편집	2		*
예술	영미문학과 영화	2		*	영역	생활 속의 화학	2		*
영역	한국사의 이해	2		*	(19)	공학의 이해	2		*
(21)	인간행동과 심리	2		*		과학사 이해(사이버)	2	*	*
	그리스신화	2		*		인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	*	*
	역사속의 여성	2		*		인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*
	미술의 이해	2		*		♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*
	, = , , ,			*				*	*
	♣그린디자인의 이해 	2		*		♣자동차와 친환경 기술(사이버)	2	*	*
	글쓰기와 토론	2		*		ICT와 현대인의 삶(사이버)	2	*	*
	서양 역사 속의 삶과 문화	2	ala.			생활과 수리과학(사이버)	2		^
-	삶과 철학(사이버)	2	*	*		♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*	
	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	*	*		비즈니스와 기상정보	2	*	
	인간성장과 발달 여성학	2	*			범죄예방을 위한 공간디자인 ♣환경과 의복	2	*	
	현대행정의 이해	2	*			문학 속의 창의력	2	*	
	생활과 법률	2	*			과학기술과 만나는 예술	2	*	
	시민사회와 사회문제	2	*			상상력과 퍼즐	2	*	
	♣고객과 친환경 마케팅	2	*			♣생태적 삶과 종교	2		*
	현대사회와 광고홍보	2	*		융복합	복식과 문화	2		*
I -	가족과 결혼	2		*	영역 (10)	식품문화론	2		*
▮ 사외와 ⊦	매스컴과 현대사회 한국기업과 경제발전	2		*	(19)	에코투어리즘 역사 속의 창의력	2		*
│ 경제 ·	♣기업과 친환경 경영	2		*		영상인문학	2		*
영역	♣환경과 법	2		*		정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*
(20)	시민사회와 자원봉사	2		*		♣숲과 인간생활(사이버)	2	*	*
	한국산업경제의 이해(외국인)	2		*		문화예술과 마케팅(사이버)	2	*	*
	글로벌 경제의 이해	2		*		행복학개론(사이버)	2	*	*
	EDI와 전자상거래(사이버)	2	*	*		♣기후변화와인류의미래(사이버)	2	*	*
	생활과 경제(사이버)	2	*	*		사이버문화 바로 알기(사이버)	2	*	*
	지식·정보사회의 이해(사이버)	2	*	*					
	현대사회의 이해(사이버)	2	*	*					
, t	현대인의 재테크-증권투자의 이해(사이버)	2	*	*					

[♣] 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 선택교양의 일반영역과목 화랑교양

영 역	과 목 명	학점	1학기	2학기	영 역	과 목 명	학점	1학기	2학기
	국제관계의 이해	2	*			성공한 리더의 연구	2	*	
	지구촌 여행과 매너	2	*			인간관계와 커뮤니케이션	2	*	
	베트남어	2	*			교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*	
	초급토익	2	*			체육 I(구기)	2	*	
	고급토익	2	*			체육 [(해양스포츠)	2	*	
	초급실용일본어	2	*			체육 1(현대사회와 스포츠)	2	*	
	중급실용일본어 II	2	*			자원봉사 I	1	*	
	초급중국어	2	*			자원봉사 Ⅲ	2	*	
	중급중국어 []	2	*			미술치료	2	*	<u> </u>
	중급영어회화	2	*		인성과	이미지 리더십	2		*
	인도네시아어 문법	2	*		리더십	갈등관리와 협상	2		*
	아메리카문화의 이해	2	*		영역	행복교육론(사범계열선택이수)	2		*
	낙동강 문화 탐방	2	*	*	(22)	체육 [[(라켓스포츠)	2		*
	글로벌다문화의 이해	2		*		체육 II(스키와 스노우보드)	2		*
	일본문화의 이해	2		*		체육 II(운동과 건강)	2		*
	이슬람문화의 이해	2		*		자원봉사 [[1		*
글로컬	유럽사회탐구	2		*		자원봉사 IV	2		*
역량	프랑스어 러시아어	2		*		음악치료 신라리더십	2	*	*
영역	인도네시아어 회화	2		*		창의력개발과 시스템사고	2	*	*
(34)	실용한자	2		*		대학공부 성공전략(사이버)	2	*	*
	중급토익	2		*		현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*
	중급실용일본어 I	2		*		대학생CEO 프로젝트	2	*	
	중급중국어 [2		*		창업과 기업가정신	2	*	
	고급영어회화	2		*		벤처창업 및 경영	2	*	
	부산의 하루	2		*		파워프레젠테이션	2	*	
	SEP IV	2	*	*		발명특허개론	2	*	
	SJPIV	2	*	*		소송 없는 창업	2	*	
	SCP IV	2	*	*		인터넷창업론	2		*
	SKP IV	2	*	*	취시키	창업아이템과 사업계획	2		*
	중국문화의이해(사이버)	2	*	*	취업과 창업	소호무역과 온라인마케팅	2		*
	업무영작문(사이버)	2	*	*	영역	실전 창업	2		*
	취업수험영어(사이버)	2	*	*	(19)	재테크를 위한 경매와 자산관리	2		*
	독일어(사이버)	2	*	*		♣식물과 6차 산업	2		*
						글로벌비즈니스의 이해	2	*	*
						맞춤형 취업설계(1.2학년 대상)	2	*	*
						맞춤형 취업전략(3.4학년 대상)	2	*	*
						글로벌지역전문가양성(사이버)	2	*	*
						해외취업과 창업(사이버)	2	*	*
						데이터관리(사이버)	2	*	*
						취업전략과 창업시도(사이버)	2	*	*

■ 선택교양의 심화·융합영역과목

대학	학과(부)	교 고	- 목	학점
내약	악과(구)	1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	(시수)
이묘	문예창작비평학과	ㅁ 첫(이 ㅁ(기기	고전읽기(3/3)	
인문 사회	역사문화학과	문학입문(3/3) 서양사개론(3/3)	고선뛹기(3/3) 동양사개론(3/3)	(6/6)
과학 대학	공공인재학부 (법학, 경찰학, 행정학 전공)	공공인재학 Ⅰ (3/3) 전공기초한자(3/3)	공공인재학 II (3/3) 정보기 이르(2/2)	(0/0)
내약	문헌정보학과	선숭기소안사(3/3)	정보자원론(3/3)	
글로벌	국제지역학부 (국제관계학, 일어일본학, 중어중국학, 영어영미지역학 전공)	그레취이묘 1 (2/2)	그 -1) 중) 이 ㅁ ㄲ(2/2)	
비즈 니스 대학	국제관광학부 (국제관광, 호텔·컨벤션 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))
	국제통상학부 (무역물류학, 금융부동산 전공)			
	사회복지학부 (사회복지학, 실버케어복지, 가족상담 전공)	사회문제와 사회복지(3/3) 조사방법론(3/3)	자원봉사론(3/3) 전산학(3/3)	
보건	보건행정학과			
복지	물리치료학과	물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	(6/6)
대학	치위생학과	치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어(2/2)	구강조직발생학(2/2)	
	웰빙체육학부 (체육학, 특수체육 전공)	비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	
경영 대학	광고홍보학과	스피치커뮤니케이션 I (3/3)	스피치커뮤니케이션 II (3/3)	(6/6)
의생명 과학	바이오산업학부 (제약공학, 식품공학 전공)	바이오산업학개론(3/3) 식물의 이해(3/3)	유기화학(3/3)	(6/6)
대학	생명과학과 식품영양학과	석물의 이메(3/3) 생활화학(3/3)	일반생물학(3/3)	(0/0)
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)
공과 대학	건축학부 (건축학(5년제), 건축공학, 실내건축디자인 전공) 에너지화학공학부 (화학공학, 에너지소재공학 전공)	건축개론(3/3) 재미있는 화학이야기(3/3)	구조의 이해(3/3) 미래공학과 표준(3/3)	(6/6)
디자인	융합디자인학부 (산업디자인, 패션디자인 전공)	기초디자인(3/4)	패션드로잉(3/4)	(6/*)
대학 _	창업예술학부 (시각디자인, 주얼리디자인, 조형미술 전공)	기초조형(3/3)	스케치기법(3/3)	
_	창조공연예술학부	음악학개론(3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 무용감상법(3/3)	(6/6)

■ 기초필수교양 학점인정

영 역	과 목 명		자격증/시	험 및 점수			
		TOEIC		650점 이상			
	SEP I	TOEFL	iBT : 73점 이상				
세계화		TEPS	521점 이상				
(영어)		TOEIC		700점 이상			
	SEP I, II	TOEFL		iBT : 82점 이상			
		TEPS		572점 이상			
	CID I	JLPT		N2			
세계화	SJP I	JPT		625점 이상			
(일본어)	CID I II	JLPT		N1			
	SJP I , II	JPT		715점 이상			
	CODI	HSK	신4급 250점 이상				
세계화	SCP I	CPT		576 ~ 650점			
(중국어)	CCD I II	HSK	신5급 180점 이상				
	SCP I, II	CPT	651점 이상				
	구 분	구 TOPIK		신 TOPIK			
세계화 (한국어)	SKP I	4급 360-379	점	170-189점			
(6.1.1)	SKP I , II	4급 380-400	점	190점 이상			
		국제자격증		MOS MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL, ITQ(엑셀포함)			
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국가자격증	정보처리(산업)기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상 사무자동화산업기사				
		민간자격증	е-Те	est Professionals 엑셀 3급 이상			

- ▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역에서 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

	최 네(H)		제 한 과 목
	학과(부)	영 역	과 목 명
역	사문화학과	인문과 예술	서양 역사 속의 삶과 문화, 동아시아의 역사, 한국사의 이해
	국제관계학전공	글로컬 역량	국제관계의 이해, 유럽사회탐구
국제지역	중어중국학전공	글로컬 역량	중국문화의 이해(사이버)
학부	일어일본학전공	-	-
	영어영미지역학전공	-	-
국	제통상학부	사회와 경제	생활과 경제(사이버), 기업과 친환경 경영
사	회복지학부	사회와 경제	시민사회와 사회문제, 시민사회와 자원봉사, 가족과 결혼, 인간성장과 발달
보	건행정학과	과학과 기술	생활과 건강
		인문과 예술	인간행동과 심리
	간호학과	사회와 경제	인간성장과 발달
		인성과 리더십	인간관계와 커뮤니케이션
웰	빙체육학부	인성과 리더십	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, 기업과 친환경 경영
회.	계세무학과	사회와 경제	기업과 친환경 경영, 생활과 경제(사이버)
광	고홍보학과	사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 광고홍보, 매스컴과 현대사회
Ą	병명과학과	과학과 기술	생명의 기원과 진화
식	품영양학과	과학과 기술	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
에너	지화학공학부	융복합	기후변화와 인류의 미래(사이버)
컴퓨터소	_프트웨어공학부	융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)
융합디자인	산업디자인전공	인문과 예술	그린디자인의 이해
학부	패션디자인전공	융복합	복식과 문화
키이레스	시각디자인전공	과학과 기술	이미지편집
창업예술 학부	주얼리디자인전공	-	-
조형미술전공		-	-
유아교육과		인문과 예술	인간행동과 심리
11 9 12 4 21		사회와 경제	인간성장과 발달
ā	구어교육과 -	인문과 예술	문학이론과 감상
Ō	부사교육과	인문과 예술	서양 역사 속의 삶과 문화, 동아시아의 역사, 한국사의 이해
컴	퓨터교육과	융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)

- ※ 해당 학과(부)에 소속된 학생은 전공과목과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.
- ※ 한국사회문화의 이해, 한국산업경제의 이해의 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.
- ※ 국제지역학부, 융합디자인학부, 창업예술학부에 소속된 1학년 학생은 해당 학부 제한과목 전체가 제한되며, 전공 구분 이후 (3학기부터) 전공별 제한과목이 적용된다.

3. 공학인증교육과정의 구성

(2017학년도 입학자 적용)

		N	MSC			
구분	Mathematics	Science	(과학)	Computer	세계화 영역	전문교양
	(수학)	물리(화학)	화학(물리)	(컴퓨터)		
필수	기초수학 (3학점) 미적분학 (3학점)	기초호 (3학 기초화학 (1학 기초물 (3학 기초물리 (1학	점) Y실험 I ·점) 리학 I ·점) 학실험 I	프로그래밍언어 (3학점) 컴퓨터인터페이싱 (3학점)	SEP I·II (각 4학점) SKP I·II (각 4학점)	공학적사고와 문제해결 (3학점) 공학윤리 (3학점)
선택	미분방정식 (3학점)	기초물 (3학 기초물리 (1학 기초호 (3학 기초화학 (1학	점) 학실험 II ·점) · 하 II ·점)		-	발명과 특허 (3학점) 창업과 경영 (3학점)
소계	9학점	16 <u>ē</u>	가 점	_	-	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

			전공	공 편성	학점	졸 업 학 점					
단과	학과(학부, 전공)	코드		ا ا ا		※ 교양	전공(전	공필수 1	9학점 포함)	교직	
대학	1 (11, 20)		전필	기타 전공	계	(MSC)	제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시	과목	총학점
	문예창작비평학과	AA	19	63	82	34~38	66	40	55	-	132이상
인문	역사문화학과[교직]	AG	19	78	97						
사회 과학 대학	공공인재학부 -법학전공(AL) -경찰학전공(AO) -행정학전공(AI)	HG									
	문헌정보학과[교직]	AC	19	69	88						
	국제지역학부	HX				34~38	66	40	55	-	132이상
	-국제관계학전공	AH	19	69	88						
	-일어일본학전공	AD	19	72	91						
	-중어중국학전공[교직]	AJ	19	78	97						
글로벌	-영어영미지역학전공[교직]	AB	19	81	100						
비즈 니스	-한국학전공	AU									
대학	국제관광학부 -국제관광전공(CC)[교직] -호텔·컨벤션전공(CJ)	НТ	34	105	139						
	국제통상학부 -무역물류학전공(CE) -금융부동산전공(CA)	Н7	28	120	148						
	사회복지학부 -사회복지학전공(AE) -실버케어복지전공(AP) -가족상담전공(EA)	НН	25	120	145	34~38	66	40	55	-	132이상
보건	보건행정학과	AR	19	69	88						
복지	간호학과[교직]	EF	80	34	114	28~32	81	81	81	-	132이상
대학	물리치료학과	EG	19	89	108	34~38	66	49	55		132이상
	치위생학과	EH	19	88	107						
	웰빙체육학부 -체육학전공(J1)[교직] -특수체육전공(J3)[교직]	Н6	22	112	134						
경영	경영학부 -경영학전공(CB) -경영정보학전공(CF)	HW	25	111	136	28~32	66	49	55	-	132이상
대학	회계세무학과	CG	22	78	100						
	광고홍보학과	AK	19	75	94	34~38	66	40	55	-	132이상

※ 최소이수학점 ~ 졸업 최대인정학점

			전공		<u></u> 하점			졸	<u></u> 업 학 점		
단과	al al 21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			, 20	, ,		저곳(저				
대학	학과(학부, 전공)	코드	전필	기타 전공	계	※ 교양 (MSC)	제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시	교직 과목	총학점
	바이오산업학부	HN				34~38	66	49	55	-	132이상
의생명	-제약공학전공	DE	19	75	94						
과학	-식품공학전공	EE	19	76	95						
대학	생명과학과	BD	19	75	94						
	식품영양학과[교직]	EB	19	74	93						
	지능형자동차공학부 -자동차공학전공(DD)[교직] -자동차IT융합전공(DH) -자동차디자인전공(DI)	MA	58	115	173	32~36	78	66	66	-	132이상
MICT 융합	컴퓨터소프트웨어공학부 -IoT융합전공(BK) -클라우드/빅데이터전공(BA)[교직] -정보보안전공(BL)	HF	82	90	172						
공과 대학	스마트전기전자공학부 -전기공학전공(DB) -전자공학전공(DC)[교직] -스마트그리드전공(DJ)	МВ	80	110	190						
	융합기계공학부 -지능형기계공학전공(DK) -기계설계공학전공(DL)	МС	70	73	143						
	건축학부	HU									
	-건축학전공(5년제)	DG	95	44	139	32~36	110	110	-	-	165이상
	-건축공학전공	DA	19	80	99	32~36	66	49	55	-	132이상
공과	-실내건축디자인전공	BG	19	68	87						
대학	에너지화학공학부 -화학공학전공(BN) -에너지소재공학전공(BO)	MD	34	104	138	32~36	66	49	55	-	132이상
	신소재공학부 -신소재공학전공(BC) -금속공학전공(BM)	ME	28	103	131	20(30)	66	49	55		132이상
	융합디자인학부	MF				34~38	66	49	55	-	132이상
	-산업디자인전공	DF	19	64	83	1					
	-패션디자인전공	E1	19	73	92						
디자인	창업예술학부	MG				32~36	66	49	55	_	132이상
대학	-시각디자인전공[교직]	E3	19	114	133						
	-주얼리디자인전공	E6	19	60	79						
	-조형미술전공[교직]	GB	43	70	113						
	-K-Beauty전공	EU									

			전공	공 편성학	학점	졸 업 학 점					
단과	학과(학부, 전공)	코드		ا حالت		※ 교양	전공(전	공필수 1	9학점 포함)	교직	
대학	1 ((11, 23)		전필	기타 전공	계	(MSC)	제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시	과목	총학점
	교육학과	LA	19	78	97	26~30	54	54	54	22이상	132이상
	유아교육과	LO	19	84	103						
	국어교육과	LB	19	84	103						
사범	일어교육과	LC	19	84	103						
대학	영어교육과	LD	19	78	97						
	역사교육과	LF	19	83	102						
	수학교육과	LP	19	84	103						
	컴퓨터교육과	LM	19	82	101						
	창조공연예술학부 음악전공[교직]	GA	55	82	137	32~36	66	49	55	-	132이상
-	창조공연예술학부 무용전공[교직]	JВ	19	102	121						

- * 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 전 공필수 58학점 이상 이수해야 함.
- * 교직과정은 교직과정 설치학과(전공)에 한함.

5. 교직과정의 구성

■ 교직과정 설치학과(전공)

(2017학년도 입학자 적용)

대학	설치학과(전공)	표시과목	비고
인문사회과학대학	역사문화학과	역 사	
인군사외 <u>사</u> 역내역	문헌정보학과		사서교사
7.= H	중어중국학전공	중 국 어	
글로벌 비즈니스대학	영어영미지역학전공	영 어	
757597	국제관광전공	관 광	
	간호학과		보건교사
보건복지대학	체육학전공	체 육	
	특수체육전공	체 육	특수학교(중등)
의생명과학대학	식품영양학과		영양교사
	자동차공학전공	기 계	
MICT융합공과대학	클라우드/빅데이터전공	정보·컴퓨터	
	전자공학전공	전 자	
디자인대학	시각디자인전공	디 자 인	
니 기자 한 네 탁 	조형미술전공	미 술	
	음악전공	음 악	
_	무용전공	무 용	
계	16개 학과(전공)		

■ 사범대학

(2017학년도 입학자 적용)

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

■ 교원자격 무시험 검정기준

구 분	2017학년도 입학자 적용
	● 50학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 - 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함
전공과목	 ※ 특수학교(체육)의 경우 80학점 이상 - 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) - 체육 전공과목 38학점 이상 (기본이수과목 21학점/7과목 이상 포함) (교과교육영역 8학점/3과목 이상 포함)
	□ 기본이수과목은 원칙적으로 전공으로 개설하고 이수해야 함. 그러나 불가피하게 자유선택, 교양 등으로 개설하여 이수한 경우 이 과목을 기본이수과목의 이수로 인정은 가능하나 전체 전공학점의 합계에는 포함할 수 없음예)시각디자인전공 학생이 조형미술전공 과목인 '색채학'을 이수한 경우 기본이수과목으로 인정은 가능하나 졸업을 위한 전공학점으로 인정하지 않음(역사문화학과, 국제관광전공 등 해당)
교직과목	● 22학점 이상 - 교직이론 12학점(6과목) 이상 - 교직소양 6학점(3과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상
성적기준	전공과목 평균성적 75/100점 이상 교직과목 평균성적 80/100점 이상
교직 적성·인성 검사	적격 판정 2회 이상
응급처치 및 심폐소생술	응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이수
기 타	산업체 현장실습 이수확인서(공업계 표시과목 취득자에 한함) 간호사 및 영양사 면허증(보건교사 및 영양교사에 한함) 보건·사서·영양교사는 교과교육영역과목 이수하지 않음

■ 교직과정표

(2017학년도 입학자 적용)

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

■ 기본이수과목

(2017학년도 입학자 적용)

표시과목	권	반 련	학 교	와 (전공	5)	기본이수과목	학 점	비고
				교육학개론	3			
						교육과정	2	
					-	교수-학습이론	3	
						교육철학	2	
						교육심리	2	
						교육평가	2	
						교육사회학	3	
교 육 학	교	육	_	학	과	교육행정	2	
<u> </u>	11/2	74		4	4	학교-학급경영	3	
						교육공학	3	
						평생교육	3	
						교사론	3	
						교육사	3	
					교육조직관리론	3		
			교육정책론	3				
						비교교육학	3	
						(1) 국어교육론	3	
	국					(2) 국어학개론	3	
						(2) 국어문법론	3	
						(2) 국어사	3	(4) (5) Hal 7
국 어		어	ี่ม	육	과	(3) 국문학개론	3	(1) - (5) 분야 중 각 분이에서
4 -1		У 1	خلك	4	半	(3) 국문학사	3	1과목 이상 이수
						(4) 문학교육론	3	
						(4) 수필교육론	3	
						(5) 표현교육론	3	
						(5) 이해교육론	3	
						일본어학개론	3	
일본어	일 어		어 교	진 육	과	일본문학개론	3	
						일본어문법 I	3	
		어				일본어회화 [3	
						일본어작문	3	
					일본어강독 I	3		
		일본문화	3					

표시과목	관 련 학 과 (전공)	기본이수과목	학 점	비고
		영어교육론	3	
		영어학개론	3	
		영문학개론	3	
		영어문법	3	
	영 어 교 육 과	영어회화	3	
		영어작문	3	
		영어독해	3	
ا م		영어음성음운론	3	
영 어		영미문화	3	
		영어학개론	3	
		영문학개론	3	
		영어문법	3	
	영어영미지역학전공	영어회화 I	3	
		영어작문	3	
		영어음성음운론	3	
		영미문화	3	
	역 사 교 육 과	(1) 역사교육론	3	
		(2) 역사학개론	3	
		(3) 한국사상·문화사	3	
		(3) 동서교류사	3	
		(3) 사학사	3	
		(4) 한국고대사	3	
		(4) 한국중세사	3	
		(4) 한국근대사	3	4.1.7
역 사		(5) 동아시아 고대사	3	(1) - (6) 분야 중 각 분야에서
7 /1		(5) 동아시아 중세사	3	1과목 이상 이수
		(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	

표시과목	관 런 학 과 (전공)	기본이수과목	학 점	刊	고
		(1) 역사교육론	3	१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	(1) - (6) 분야
		(2) 역사학개론	3		
		(3) 한국사상·문화사	3	역사교육과 개설	
		(3) 동서교류사	3	역사교육과 개설	
		(3) 사학사	3		
		(4) 한국고대사	3		
		(4) 한국중세사	3		
		(4) 한국근대사	3		
cd al	어 가 ㅁ 뒷 차 킈	(5) 동아시아 고대사	3		중
역 사	역 사 문 화 학 과	(5) 동아시아 중세사	3		각 분야에서 1과목 이상
		(5) 동아시아 근대사	3		이수
		(5) 서양고대사	3		
		(5) 서양중세사	3		
		(5) 서양근대사	3		
		(6) 한국현대사	3		
		(6) 동아시아현대사	3		
		(6) 서양현대사	3		
		(6) 현대세계와 한국	3	역사교육과 개설	
		정수론	3		
		복소해석학 I	3	택1	
		복소해석학Ⅱ	3		
		해석학 I	3	בו	14
		해석학Ⅱ	3	. 딜	} 1
		선형대수 I	3	FÌ	11
		선형대수Ⅱ	3	- 택1	
人 刮.		현대대수학 I	3	택1	
수 학	수 학 교 육 과	현대대수학Ⅱ	3	- 델	} 1
		미분기하학 I	3	택1	
		미분기하학Ⅱ	3		
		기하학일반	3		
		위상수학 I	3	- 택1	
		위상수학Ⅱ	3	- 달	1 1
		확률 및 통계	3		
		조합 및 그래프이론	3		

표시과목	관 련 학 과 (전공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비고
		(1) 컴퓨터교육론	3	
		(1) 프로그래밍	3	
		(2) 알고리즘	3	
		(2) 이산수학	3	
		(2) 인공지능	3	
		(3) 자료구조	3	(1) 분야 필수
	컴 퓨 터 교 육 과	(3) 데이터베이스	3	(2) - (6) 분야 중 각 분이에서
		(4) 운영체제	3	1과목 이상 이수
		(4) 네트워크	3	
		(5) 컴퓨터구조	3	
정보·컴퓨터		(5) 논리회로	3	
76年7日刊日		(6) 정보통신윤리	2	
		(6) 소프트웨어공학	3	
		(1) 컴퓨터교육론	3	
		(1) 프로그래밍	3	
		(2) 알고리즘	3	
	클라우드/빅데이터전공	(2) 인공지능	3	(1) 분야 필수
		(3) 데이터베이스	3	(2) - (6) 분야 중 각 분야에서
		(4) 운영체제	3	1과목 이상 이수
		(4) 네트워크	3	
		(5) 컴퓨터구조	3	
		(6) 소프트웨어공학	3	
		체육철학	3	
	체 육 학 전 공	스포츠사회학	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		체육측정평가	3	
		운동학습 및 심리	3	
체육		여가와 레크리에이션	3	
		응급처치와 심폐소생술	2	
		특수체육교육	3	
	특 수 체 육 전 공	통합체육교육	3	
		특수체육진단 및 평가	3	
		시각장애체육교육	3	
		청각장애체육교육	3	
		지적장애체육교육	3	
		지체장애체육교육	3	

표시과목	관 련 학 과 (전공)	기본이수과목	학 점	비고
		중국문학개론	3	
		중국어문법	3	
		중국어초급회화 I	3	
		중국어중급회화 I	3	택1
중국어	중 어 중 국 학 전 공	중국어고급회화 I	3	
		중국어작문	3	
		중국어강독 I	3	
		한문강독	3	
		중국어권문화	3	
		관광학원론	3	
		여행사경영론 NCS	3	
		호텔경영론	3	호텔·컨벤션전공 개설
관 광	국 제 관 광 전 공	관광자원론	3	
		관광법규	3	
		관광개발론 NCS	3	
		호텔·관광서비스론	3	호텔·컨벤션전공 개설
		(1) 공업교육론	3	
	자동차공학전공	(1) 기계공작법	3	
		(2) 재료역학	3	(1) 분야 필수
기 계		(3) 유체역학	3	(2) - (6) 분야 중 각 분야에서
		(4) 열역학	3	1과목 이상 이수
		(5) 제어공학	3	
		(6) 기계재료	3	
	(1) 공업교육론3(1) 전기전자일반2(1) 회로이론 I2(2) 전자회로 I2전 자 공 학 전 공(3) 반도체공학3	(1) 공업교육론	3	
		(1) 전기전자일반	2	
전 자		(1) 회로이론 I	2	
		2	(1) 분야 필수	
		(3) 반도체공학	3	(2) - (5) 분야 중 각 분야에서
		(4) 디지털회로실험	2	1과목 이상 이수
		(4) 마이크로프로세서	2	
		(5) 통신이론	3	
		(5) 전자파응용	3	

표시과목	관 련 학 과 (전공)	기본이수과목	학 점	비	고	
		(1) 디자인교육론	2			
		(1) 색채학	3	दकी देखा भी		
		(1) 스케치기법	3	교양선택개설	11.1 -11	
		(2) 컴퓨터그래픽	2		(1) 분야 필수(2) 분야에서	
		(2) 그래픽디자인	2		3과목	
디 자 인	시 각 디 자 인 전 공	(2) 영상디자인	3		이상 이수	
		(3) 시각디자인	2		(3) 분야에서	
		(3) 실내디자인	2		1과목 이상 이수	
		(3) 디스플레이	2		21.9 AL	
		(3) 웹디자인 I	2	r]h		
		(3) 웹디자인 Ⅱ	2	· 텍		
		현대미술론	3			
		색채학	3			
		한국화실기 I	3	디]1	
		한국화실기Ⅱ	3	<u> </u>	^택 1	
		회화 I	3	r)	1	
미 술	조 형 미 술 전 공	회화Ⅱ	3	1 2	1 1	
		현대조각연구 I	3	F)	1	
		현대조각연구Ⅱ	3	1 9	{ 1	
		판화	2			
		서예	2			
		한국미술사	3			
		전공실기 I	2	F	택1	
		전공실기Ⅱ	2	9	 1	
		시창·청음 [2	F)	1	
		시창·청음Ⅱ	2	2	j1	
		합창·합주지도법 [2	F] 1	
		합창·합주지도법Ⅱ	2	5	j1	
<u>o</u> ol-	 음 악 전 공	서양음악사 I	2	F	1	
음 악	급	서양음악사Ⅱ	2	2	i1	
		화성법 I	2	F	1	
		화성법Ⅱ	2		j1	
		음악분석 및 형식론 I	2	두레 1		
		음악분석 및 형식론Ⅱ	2	- 택1		
		피아노반주법 I	2	F	1	
		피아노반주법Ⅱ	2		j1	

표시과목	관	반 련 학	과 (전 ⁻	공)	기본이수과목	학 점	비고
					무용교육론	3	
					무용교수학습방법(유아,초등,중등,일반)	3	
					무용사(한국무용사)	2	
					전공실기V(무용공연-한국)	2	
무 용	무	용	전	공	전공실기V(무용공연-현대)	2	
					전공실기 V(무용공연-발레)	2	
					무용창작워크숍	3	
					안무법 I	2	
					무용레파토리(한국무용레파토리)	2	
					유아교육론	3	
					유아교육과정	3	
					유아사회교육	3	
					유아음악교육	3	
(유치원정교사)	유	아 교	1 육	과	유아놀이지도	3	
					아동복지	3	
					유아관찰 및 실습	3	
					부모교육	3	
					유아안전교육	3	
					보건교육 및 방법론	2	
					간호관리학 I	2	
					기본간호학 I	2	
					건강사정	2	2과목 모두 이수
					건강사정 실습	1	247 31 91
					아동간호학 I	2	2과목 모두 이수
					아동간호학 임상실습 [2	247 31 91
(보건교사)	 간	호	학	과	성인간호학 I	2	2과목 모두 이수
(五石正八)	1	不	4	4	성인간호학 임상실습 I	3	2과학 조구 이다
					정신간호학 I	3	2과목 모두 이수
					정신간호학 임상실습 I	1	2과학 조구 이다
					지역사회간호학 I	3	2과목 모두 이수
					지역사회간호학 실습 I	2	2年三年7年
					응급간호학	2	
					모성간호학 I	3	2과목 모두 이수
					모성간호학 임상실습 I	2	2417 AT 11T

표시과목	관 런 학 과 (전공)	기본이수과목	학 점	비고
		분류학	3	
		목록학	3	
		도서관전산화	3	
(3) 21 - 21)	문 헌 정 보 학 과	독서지도론	3	
(사서교사)	문 헌 정 보 학 과	정보검색	3	
		정보봉사론	3	
		학교도서관운영	3	
		정보매체론	3	
		영양교육 및 상담실습	3	
		영양학	3	
		생애주기영양학	3	
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	단체급식 및 실습	3	
		식품위생학	3	
		영양판정 및 실습	3	
		식품학	3	

표시과목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학점	시수	비고
		교육학교과교육론	2	1	3	3	
교육학	교 육 학 과	교육학교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
		국어교과교육론	3	1	3	3	
국 어	국 어 교 육 과	국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		국어교과논리및논술	4	2	3	3	
		일본어교과교육론	3	1	3	3	
일본어	일 어 교 육 과	일본어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
		영어교과교육론	3	1	3	3	
	영 어 교 육 과	영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
영어		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
영 어		영어교과교육론	3	1	3	3	
	영어영미지역학전공	영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
		역사교과교육론	3	2	3	3	
	역 사 교 육 과	역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
역 사		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
7 1		역사교과교육론	3	2	3	3	
	역 사 문 화 학 과	역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
		수학교과교육론	2	1	3	3	
수 학	수 학 교 육 과	수학교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
		정보・컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
	컴퓨터교육과	정보・컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
경비 권포다		정보・컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
정보·컴퓨터 -		정보・컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
	클라우드/빅데이터전공	정보・컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보・컴퓨터교과논리및논술	4	2	3	3	
	v)	체육교과교육론	3	1	3	3	
체 육	체 육 학 전 공 특 수 체 육 전 공	체육교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
	1 1 711 71 72 0	체육교과논리및논술	4	1	3	3	

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

6. 평생교육사(2급) 자격이수과목

○ 개설학과 : 교육학과(☎ 999-5339)

(2017학년도 입학자 적용)

구 분	개 설 학 과	관 련 과 목	개설 학년	개설 학기	학점	비고
		평생교육론	1	1	3	
		평생교육방법론	1	2	3	1 문장 나가
Ž	필수과목	평생교육프로그램개발론	3	1	3	15학점
		평생교육경영론	3	2	3	이 상
		평생교육실습	4	2	3	
	실 천 영 역	성인학습 및 상담	4	1	3	1과목
		청소년교육론	2	1	3	이 상
		원격교육론	2	1	3	
선택과목		교육공학	3	1	3	1 회 모
	방 법 영 역	교육사회학	3	2	3	1과목 이 상
		기업교육론	3	2	3	l ~l ~g
		교육조사방법론	4	2	3	

< 비고 >

- * 평생교육사 2급 자격은 관련 필수과목 15학점을 포함하여, 청소년교육론, 성인학습 및 상담 중 택1, 원격교육론, 교육공학, 교육사회학, 기업교육론, 교육조사방법론 중 택1 하여 <u>30학점 이상을 취득</u>하여 야 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 법 제19조부터 제21조까지에 해당하는 평생교육기관 또는 법 제39조제2항에 따라 문해교육 프로그램으로 지정받은 기관에서의 <u>4주이상(총 수업일수 20일 이상, 총 수업시간 160시간 이</u> <u>상)의 현장실습</u>을 포함한 수업과정으로 구성한다.

■ 평생교육 관련 과목(평생교육법시행규칙 제5조제1항 관련)

과정	구분	과목명
	피스	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론
	필수	평생교육실습(4주간)
양성 과정	الحداد	아동교육론, 청소년교육론, 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자 해득교육론, 특수교육론, 성인학습 및 상담 (1과목 이상 선택하여야 함)
	선택	교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝, 사이버)교육론, 기업교육 론, 환경교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상 선택하여야 함)

< 비고 >

- 1. 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과의 내용이 동일하다는 국가평생교육진흥 원장의 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 이상이어 야 한다.
- 4. 평생교육실습 과목은 법 제19조부터 제21조까지에 해당하는 평생교육기관 또는 법 제39조제 2항에 따라 문해교육 프로그램으로 지정받은 기관에서의 4주 이상(총 수업일수 20일 이상, 총 수업시간 160시간 이상)의 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.

7. 인증 프로그램

■ 녹색성장·에코인증 과목

(2017학년도 입학자 적용)

1) 교양과목

구 분	영 역	과 목 명	학 점	개설학기
	인문과 예술 영역 (1)	♣그린디자인의이해	2	2학기
	사회와 경제	♣고객과 친환경 마케팅	2	1학기
	영역	♣기업과 친환경 경영	2	2학기
	(3)	♣환경과법	2	2학기
		♣인류와 자원에너지	2	1학기
		♣삶과 건축	2	1학기
선택교양의 일반영역과목	과학과 기술 영역 (7)	♣생명의 기원과 진화		2학기
자유교양		♣자연재해의 이해	2	2학기
(16)		♣환경학개론	2	2학기
		♣웰빙과 친환경식생활(사이버)	2	1, 2학기
		♣자동차와 친환경기술(사이버)	2	1, 2학기
		♣생명공학과친환경미래사회	2	1학기
	O 년 됬.	♣ 환경과 의복	2	1학기
	용복합 영역	♣생태적 삶과 종교	2	2학기
	(5)	♣숲과 인간생활(사이버)	2	1, 2학기
		♣기후변화와 인류의미래(사이버)	2	1, 2학기
선택교양의 일반영역과목 화랑교양 (1)	취업과 창업 영역 (1)	♣식물과 6차 산업	2	2학기

2) 전공과목

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
문예창작비평학과	2	1	44208	♣현대시읽기	3	3
공공인재학부 경찰학전공	3	1	44478	♣산업보안론	3	3
공공인재학부 행정학전공	3	2	44390	♣도시경영론	3	3
국제지역학부 영어영미지역학전공	3	2	5B382	♣ 영미문학과 영상	3	3
국제관광학부	2	1	5D627	♣레저·웰빙산업론	3	3
국제통상학부		1	5F480	♣영화로 보는 경제	3	3
금융부동산전공	2	2	5D756	♣지역도시경제학	3	3
웰빙체육학부	2	2	5C906	♣해양스포츠	2	3
경영학부 경영정보학전공	4	2	5D429	♣ 기업환경과 경영윤리	3	3
바이오산업학부	2	1	5B093	♣ 친환경 향장품학	2	2
제약공학전공	4	1	5D324	♣바이오의약품공학	3	3
	1	1	C0067	♣야외채집 I	3	3
	1	2	C0068	♣야외채집Ⅱ	3	3
		1	5C887	♣자원생물학	3	3
생명과학과	2	2	5C888	♣환경생물학	3	3
787344		2	5D922	♣바이오인포메틱스 실무	3	3
	2	1	41724	♣생태학 및 실험	3	5
	3	2	5D915	♣ 해양생물자원학	3	3
	4	1	51486	♣진화학	3	3
건축학부	3	1	44276	♣건축환경시스템	3	3
건축학전공(5년제)	4	1	5D460	♣환경친화건축	3	3

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
건축학부 건축공학전공	2	1	56447	♣건축환경공학	3	3
건축학부	3	1	5F493	♣ 실내환경과 설비	3	3
실내건축디자인전공			5A282	♣실내환경론	3	3
			5F578	♣유기소재화학 I	3	3
		1	5F579	♣분석화학 I 및 실험	3	4
	2		5F580	♣환경공학	3	3
	2		5F582	♣유기소재화학 II 및 실험	3	4
		2	5F584	♣대기화학공학	3	3
			45014	♣화학공학개론	3	3
	3		5F586	♣물리화학 I 및 실험	3	4
			45016	♣반응공학	3	3
		1	5F590	♣공정제어	3	4
			45017	♣고급유기화학	3	3
			5F591	♣태양전지/LED	3	3
에너지화학공학부			5F593	♣무기화학 II 및 실험	3	4
(화학공학전공,			5F594	♣화공양론	3	3
에너지소재공학전공)		2	45018	♣분리공학 및 실험	3	4
			5F596	♣단위조작	3	3
			5F597	♣무기소재화학	3	3
			5F600	♣에너지화공설계(캡스톤디자인)	3	3
			5F598	♣전기소재화학	3	3
		1	5F601	♣화학공학공정설계(캡스톤디자인)	3	3
			5F599	♣고도처리공정	3	3
	4		45020	♣스마트그리드공학	3	3
			5F605	♣에너지화공종합설계(캡스톤디자인)	3	3
		2	5F606	♣화학공학종합설계(캡스톤디자인)	3	3
		2	5F604	♣대기화학공정	3	3
			45021	♣고분자	3	3

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
		1	5B161	♣에코·환경디자인 I	3	4
융합디자인학부	3	2	5B162	♣에코·환경디자인 II	3	4
산업디자인전공		1	5F529	♣에코·환경디자인프로젝트	2	3
	4	2	5F531	♣에코·공공디자인프로젝트	2	3
융합디자인학부	3	1	5F537	♣천연염색 및 실습	3	4
패션디자인전공	3	2	5F538	♣천연염색 제품생산	3	4
창업예술학부	2	1	43684	♣그린패키지디자인 I	2	3
시각디자인전공	3	2	43689	♣그린패키지디자인 II	2	3
컴퓨터교육과	4	2	5D620	♣클라우드컴퓨팅	3	3

< 녹색성장・에코인증서 수여 기준 >

- □ 아래 3개 영역 모두에서 ♣ 표시된 각 1과목 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.
 - 인문과 예술 영역, 사회와 경제 영역, 취업과 창업 영역 중 1과목 이상
 - 과학과 기술 영역, 융복합 영역 중 1과목 이상
 - 전공과목 중 1과목 이상
- ♣ 녹색성장·에코인증 과목

■ ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증 과목

(2017학년도 입학자 적용)

영 역	교과목명	학점	최소 이수학점
	♣◉환경학개론	2	
	◎ 신라리더십	2	
	♣ 기업과 친환경 경영	2	
기초지식	♣환경과 법	2	8학점
강좌영역	♣ 삶과 건축	2	이 상
	♣ 그린디자인의 이해	2	
	♣자동차와 친환경 기술 (사이버)	2	
	♣인류와 자원에너지	2	
		_	
	&ESD(지역사회발전연습)	1	
응용강좌	⇔ESD(기업 및 환경법연습)	1	2학점
영역	&ESD(놀이를 통한 환경)	1	이 상
	&ESD(물건 만들기 연습)	1	
	⇔ESD(견학을 통한 환경학습)	1	
발전강좌	♣ESD(NGO와 함께 하는 환경운동)	1	2학점
영역	♣ESD(친환경 기업 분석)	1	이 상
	^ 윾ESD(환경자원봉사)	1	

< ESD 코디네이터 인증서 수여 기준 >

- □ 아래 4개 영역에서 최소 이수학점을 포함하여 16학점 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.
 - 필수과목을 포함하여 기초지식강좌 영역에서 8학점 이상
 - 응용강좌 영역에서 2학점 이상
 - 발전강좌 영역에서 2학점 이상
 - ESD 과목(♣) 또는 녹색성장·에코인증 과목(♣)에서 4학점 이상
- ♣ 녹색성장·에코인증 과목
- & ESD 코디네이터인증 과목
- 필수 이수과목

II.) 학과(부)별 교육과정



2017 SILLA UNIVERSITY

●●● 인문사회과학대학

- 1) 문예창작비평학과
- 2) 역사문화학과
- 3) 공공인재학부
- 4) 문헌정보학과

문예창작비평학과(AA)

인 문 사 회 과 학 대 학 📗

		구분	분 1 학 기				2 학 기								
학 년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	시 이 론	간수 실 험	설	과목 번호	교과목명	학 점	시 이 론	간수 실 험	수 설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4	4		
	7 OF	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1	3	3		
	ᅯᄀ	진로지도	44501	진로지도 I		0.5	0.5			44502	진로지도 II	0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0017	문장연습		3	3			C0116	글쓰기와 표현	3	3		
			ថ្មី	학점 계		14.5	14.5	0	0		학점 계	14.5	14.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고	2	2		
	교양	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		
		진로지도	44503	진로지도 III		0.5	0.5			44504	진로지도 IV	0.5	0.5		
1		전공필수	44208	현대시읽기	*	3	3			40432	현대문학사	3	3		
2	T1 77	전공필수								44210	국어정서법	3	3		
	전공	전공선택	5D247	현대소설읽기		3	3			5D245	소설창작론	3	3		
		전공선택	5D244	대중문화론		3	3			5D248	시창작론	3	3		
		전공선택	5D243	언어와 문법		3	3			5D246	수필창작론	3	3		
			₫	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계	21.5	21.5	0	0
		진로지도	44505	진로지도 V		0.5	0.5			44506	진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	44209	현대소설론		3	3			40429	현대시론	3	3		
	저고	전공선택	5D257	실용적 글쓰기		3	3			5D253	문예비평론	3	3		
3	전공	전공선택	5D242	매체창작론		3	3			5D252	매체창작실기	3	3		
		전공선택	5D249	소설창작실기		3	3			5D254	문학과 영화	3	3		
		전공선택	5D251	시창작실기		3	3			5D250	담화와 텍스트	3	3		
			<u></u>	학점 계		15.5	15.5	0	0		학점 계	15.5	15.5	0	0
		진로지도	44507	진로지도 VII		0.5	0.5			44508	진로지도 VIII	0.5	0.5		
	전공	전공선택	5D255	드라마창작론		3	3			5D924	편집의 이론과 실제	3	3		
4	20	전공선택	5D256	문예비평창작실기		3	3			5D259	희곡론	3	3		
		전공선택	5D258	독서논술지도론		3	3								
			3	학점 계		9.5	9.5	0	0		학점 계	6.5	6.5	0	0
			1학기	학점 계		58	58	0	0		2학기 학점 계	58	58	0	0

[♣]녹색성장·에코인증 교육과목

▶관련 기업 취업에 도움 되는 교과목 : 글쓰기와 표현, 문장연습, 언어와 문법, 시창작실기, 소설창작실기, 문학과 영화, 매체창작실기, 드라마창작론, 희곡론

▶자격증 취득 시 필요한 교과목 : 국어정서법, 실용적 글쓰기, 편집의 이론과 실제, 독서논술지도론

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

직	업진로	작가, 방송작가, 비평가	기자, 편집자, 논술 · 독서 지도사 e-learning 콘텐츠기획	교·강사, 대학원 진학, 연구자			
			↑				
4학년	공통과목	드라마창작론(1), 희곡론(2)	독서논술지도론(1) ◈ e러닝 지도사				
	지정과목	卫	예비평창작실기(1), 편집의 이론과 실	<u> </u>]제(2)			
			↑				
3학년	공통과목	소설창작실기(1), 시창작실기(2 문학과 영화(2)	1), 실용적 글쓰기(1), 매체창작론(1), 매체창작실기(2)	문예비평론(2)			
	지정과목		현대소설론(1), 현대시론(2)				
			↑				
2학년	공통과목	현대소설읽기(1), 소설창작론(시창작론(2), 수필창작론(2)	2) 대중문화론(1) ◈ 카피라이팅	언어와 문법(1)			
	지정과목	현	대시읽기(1), 현대문학사(2), 국어정서	1법(2)			
			†				
1학년	공통과목 지정과목	문상연습(1), 글쓰기와 표면(2)					

역사문화학과(AG)

인 문 사 회 과 학 대 학 📗

		구분		1 학 기						2 학 기						
학	71.0		7.0			+1	人	간수	_	7.0			+1	人	간수	_
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습		과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	7 OF	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
,		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44517	진로지도 I		0.5	0.5			44521	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0023	한국사개론		3	3			C0117	중국의 문화와 생활		3	3		
		전공선택								51367	한국고대사	*	3	3		
			ţ	학점 계		14.5	14.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44518	진로지도 III		0.5	0.5			44522	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	44214	한국 생활 문화사		3	3									
2		전공선택	51365	한국중세사	*	3	3			53668	서양중세사	*	3	3		
	전공	전공선택	53352	서양고대사	*	3	3			59364	한국근대사	*	3	3		
		전공선택	5B240	동아시아고대사	*	3	3			5D266	한국문화 컨텐츠의 이해		3	3		
		전공선택	5D484	유적발굴현장실습		0		0		5A546	역사학개론	*	3	3		
		전공선택								5B241	동아시아중세사	*	3	3		
			ğ	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
		진로지도	44519	진로지도 V		0.5	0.5			44523	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44215	서양사의 중요문헌과 서양문화		3	3			42512	서양현대사	*	3	3		
		전공필수	42759	한국현대사	*	3	3			43506	동아시아현대사	*	3	3		
3	전공	전공선택	53355	서양근대사	*	3	3			57562	한국의 인물과 사상		3	3		
		전공선택	59370	일본전통사회의 이해		3	3			59371	고고학의 이론과 실제		3	3		
		전공선택	5B242	동아시아근대사	*	3	3			59372	근현대일본의 이해		3	3		
		교과교육	5D714	역사교과교재연구 및 지도법		3	3			5A951	역사교과교육론		3	3		
			n –	학점 계				0	0		학점 계	1			0	0
		진로지도	44520	진로지도 VII		0.5	0.5			44524	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공선택	58081	서양의 인물과 사상		3	3			5D265	서양의 권력과 정치문화		3	3		
4	전공	전공선택	59373	인물중국근현대사		3	3			5D264	한국미술의 이해		3	3		
		전공선택	5B243	사학사	*	3	3			59375	영화로 보는 서양사		3	3	Щ	
		교과교육	5C194	역사교과논리 및 논술		3	3									
				학점 계			12.5			0	0					
			1학기	학점 계		64	64	0	0		2학기 학점 계		67	67	0	0

[★]교직과정 기본이수 과목

▶ 전공필수과목 : 5과목

한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 한국생활문화사, 서양사의 중요문헌과 서양문화

▶ 복수, 부전공 핵심과목(◎) : 18과목

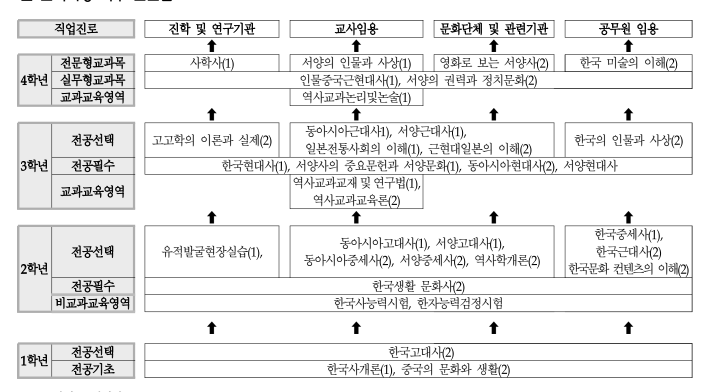
한국사개론, 한국고대사, 동아시아고대사, 서양고대사, 한국중세사, 한국생활문화사, 한국근대사, 중국의 문화와 생활, 역사학개론, 서양근대사, 한국현대사, 서양사의 중요문헌과 서양문화, 동아시아현대사, 서양근현대사, 한국의 인물과 사상, 근현대 일본의 이해, 인물중국근현대사, 서양의 권력과 정치문화

- ▶ 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(동아시아 고대사, 동아시아 중세사, 동아시아 근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사)
 - 바. 현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사)
 - 2) 교원자격검정 교과교육영역 필수이수과목 : 3과목 필수 역사교과교육론, 역사 교과교재 연구 및 지도법, 역사 교과 논리 및 논술
- ▶ 연계전공(공통사회)2급 정교사 자격취득의 기본이수과목 : 공통사회 교육과정표 참조
- ▶ 공무원 수험준비 필요 교과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사
- ▶ 아카이브 관련 과목 : 서양사의 중요문헌과 서양문화, 사학사
- ▶ 문화재관련기관 진학 및 취업준비 교과목 : 한국고대사, 한국미술의이해, 고고학의이론과실제 유적발굴현장실습, 한국문화컨텐츠의 이해
- ▶ 유적발굴현장실습 관련 사항 : 학과내규 참조

■ 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 사회과 교사, 문화관련 직종 종사자로서의 전문적 자질 함양
교육 캠페인	배려하고 존중하고 밀어주고 이끌어 줍시다

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

인 문 사 회 과 학 대 학	
-----------------	--

		구분		1 학 기					2 학 기							
학	과목	영역	과목			학	人	간수	1/	과목			학	人	간수	È
년	구분	구분	비 번호	교과목명		점	이 론	실	설	비 번호	교과목명		^즉 점	이로	실	설
		기초필수		SEP I·SJP I·SCP I 중 택1		4	<u>돈</u> 4	습	계		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	논 4	습	계
		<u>기오실도</u> 기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	어어와 표현		2	2		H
	교양	기 <u>오</u> 글도 일반영역	10209	자유교양 과목 중 택1		2	2			10270	<u>한이와 표현</u> 화랑교양 과목 중 택1		2	2		Н
		<u>할민영역</u> 심화영역		<u> </u>		3	3				<u> </u>		3	3		Н
1		전화성역 진로지도	44525	<u>시영된 파목 등 텍트</u> 진로지도 I		0.5	0.5			44529	<u>시성된 파목 중 텍I</u> 진로지도 Ⅱ		o.5	0.5		Н
1		전도시도 전공선택	59798	<u>전도시도 1</u> 경찰학개론		3	3			5D785	선도시도 표 범죄학개론		3	3		Н
	공통	전공선택 전공선택	55260	<u> </u>		3	3			5D786	공직법입문 공직법입문		3	3		Н
		전공선택 전공선택	55261	행정학개론		3	3			5D787	정치학개론		3	3		Н
		신당신택		<u>영정역개론</u> 학점 계			20.5	0	0	30/6/	<u> </u>			20.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구 글로벌직업탐구		2	20.5	U	U	10274	비판·창의적사고		2	2	0	
	교양	<u>기오글</u> 도 일반영역	102/1	<u>글도글역합담구</u> 자유교양 과목 중 택1		2	2			10274	자유교양 과목 중 택1		2	2		Н
	ж о	<u> </u>		화랑교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		Н
		<u>월민영역</u> 진로지도	44526	<u> 와당파양 파목 중 텍고</u> 진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44530	<u> 와당파양 파목 중 텍고</u> 진로지도 IV		0.5	0.5		Н
	공통	<u>전도시도</u> 전공선택	5F476	건도시도 프 경찰행정학		3	3			5F475	민간경비론		3	3		Н
	00	전공선택 전공선택	31470	02001						59805	<u> </u>		3	3		H
		전공전력 전공필수	41875	형법총론		3	3			44383	<u> </u>		3	3		Н
		<u> 전등 글구</u> 전공필수	44028	<u> </u>		3	3			44303	인답		3	3		Н
		<u>신공필구</u> 전공필수	44380	<u> </u>		3	3									Н
	법	전공선택 전공선택	5D788	부동산법		3	3			59809	취기표		3	3		Н
2		전공선택 전공선택	30/00	구승산답		3	3			5D794	<u>회사법</u> 재산법		3	3		Н
2													3	3		Н
		전공선택	44201	フィナト ウトフト コ		3				5F328	계약법		3	3		Н
		전공필수	44381	경찰학각론			3			44476	수사학총론		3	3		Н
	경찰	전공필수	44475	범죄예방론		3	3				취고거보니		_	_		Н
		전공선택	5F107	경호학		3	3			5D795	한국경찰사		3	3		Н
		전공선택	5F108	과학수사론		3	3			5F106	범죄심리학		3	3		Н
		전공필수	44382	행정관리론		3	3			44385	<u>정책분석론</u>		3	3		Н
	행정	전공필수	FD701	7 UUU3		2	_			44386	지방행정론		3	3		Н
		전공선택	5D791	조사방법론		3	3			5D797	행정정보론		3	3		Н
		전공선택	53393	정책학개론		3	3	0	0	5D793	조직론		3	3	_	
		TIDTIC		학점계		42.5	42.5	0	0	44521	학점계			45.5	0	0
		<u>진로지도</u>	44527	진로지도 V		0.5	0.5		\vdash	44531	진로지도 VI		0.5	0.5		H
	공통	전공선택	5F113	피해자학		3	3			58461	형사소송법	 	3	3		H
		전공선택	5D798 53962	인사행정론		3	3			5F116 5D805	경찰법	 	3	3		H
		전공선택		행정법총론						5D805	재무행정론		3	3		H
		전공필수	42121	유가증권법		3	3			E A E O O	ㅁ칭뉀┖끱	 	_	_		H
	법	전공선택	5A578	형법특강		3				5A582	보험해상법		3	3		\vdash
		<u>전공선택</u>	5D799	노사관계법		3	3		H	53964	행정법각론 ^{발 변해} 이변		3	3		H
3		전공선택	5F329	채권법총론		3				5F330	불법행위법		3	3		Н
		전공필수	44477	수사학각론	_	3	3									Н
	경찰	전공필수	44478	산업보안론	<u>.</u>	3	3			ED000	U - 3+1-1		╗┤	_		H
		전공선택	5D800	교정학		3	3		\vdash	5D808	비교경찰제도론		3	3		\vdash
		전공선택	5F111	청소년비행론		3	3		\vdash	5F115	산업보안사례론		3	3		H
	ᇷᅯ	전공필수	44389	기획론		3	3			44390	도시경영론		3	3		H
	행정	전공선택	5D803	한국행정론		3	3			5D809	전략기획실무		3	3		H
		전공선택	5D804	도시행정론		3	3	_		5D810	지방재정론		3	3	_	
Щ			ζ	<u>학점 계</u>		42.5	42.5	0	0		<u> 학점 계</u>	[3	3.5	33.5	0	0

		구분		1 학 기							2 학 기					
학 년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		하 점	人 이 론	간수 실 습	₋ 설 계	과목 번호	교과목명		학 점	人 이 론	간수 실 습	> 설 계
		진로지도	44528	진로지도 VII		0.5	0.5			44532	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	44391	졸업시험/논문		0	0									
	공통	전공선택	5A586	형사소송법연습		3	3			59830	형사법연습		3	3		
		전공선택	5D812	행정법특강		3	3			59831	행정법연습		3	3		
		전공선택	5D811	정부혁신론		3	3									
	ш	전공선택	5D813	전자상거래법		3	3			5A591	공법연습		3	3		Ш
4	법	전공선택								54735	상사법연습		3	3		
4	74 *L	전공선택	5F477	CPTED이론과 적용		3	3			5F478	범죄피해자지원실습		3	0		
	경찰	LINC	5D815	경찰실습 I		3	0			5D816	경찰실습 Ⅱ		3	0		
		전공선택	5D817	도시정책론		3	3			5D821	지역개발론		3	3		
	실정	전공선택	5D818	공기업론		3	3			5D822	도시정치론		3	3		
	행정	전공선택								5D823	행정실무		3	3		
		전공선택							5F120 지방의회론 3 3				Ш			
	학점 계 24.5 2						21.5	0	0	학점 계 30.5 24.5			0	0		
	1학기 학점 계 130 127 0 0 2학기 학점 계 130 124 0 0															

♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

▶ 공통과목 : 형법각론, 정책학개론, 조직론, 행정법총론, 형사소송법, 인사행정론, 재무행정론, 형사소송법연습, 형사법연습, 정부혁신론, 행정법특강, 행정법연습, 민간경비론

▶ 법학전공 필수 : 형법총론, 민법총칙, 헌법, 상법총론, 유가증권법, 졸업시험 선택 : 법학개론, 공직법입문, 형법각론, 회사법, 부동산법, 재산법, 행정법총론, 형사소송법, 계약법, 보험해상법, 형법특강, 행정법각론, 채권법총론, 노사관계법, 형사소송법연습, 형사법연습, 행정법특강, 행정법연습, 공법연습, 상사법연습, 전자상거래법, 불법행위법

▶ 경찰학전공 필수 : 경찰학각론, 수사학각론, 범죄예방론, 수사학총론, 산업보안론, 경찰법, 졸업시험선택 : 경찰학개론, 범죄학개론, 범죄심리학, 한국경찰사, 교정학, 경호학, 과학수사론, 민간경비론 경찰행정학, 청소년비행론, CPTED이론과적용, 수사학각론, 산업보안사례론, 범죄피해자지원실습산업보안론, 비교경찰제도론, 경찰실습 I, 경찰실습 II

▶ 행정학전공 필수: 행정관리론, 정책분석론, 지방행정론, 기획론, 도시경영론 선택: 행정학개론, 정치학개론, 정책학개론, 조사방법론, 행정정보론, 인사행정론, 재무행정론, 전략기획실무, 한국행정론, 지방재정론, 도시행정론, 정부혁신론, 도시정책론, 지역개발론, 공기업론, 도시정책론, 행정실무

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

1) 박애주의를 실천하는 인재교육 비전 2) 인간존중, 시민존중, 법치주의 정신에 기초한 창조적 융합형 공공인재양성 3) 화랑이념을 기반으로한 지역공공분야의 창의적 인재 양성 공공인재학부는 재학생들 각자가 선택하는 전공분야에서 탁월한 지식과 실무처리능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육의 목표로 삼고 있습니다. 현대사회는 전문분야에 대한 깊이 있는 실력을 갖출 것을 요구합니다. 학생 각자가 졸업 후 진로를 설정할 수 있도록 효율적으로 지도함과 동시에 사법시험을 비롯한 각종 국가고시와 로스쿨 진학, 노무사 등 자격 취득 등 재학생 각자가 선택한 목표를 효과적으로 달성할 수 있도록 전문지식과 능력을 배양하는데 총력을 경주하면서 학생들이 전인적인 인 격을 함양하도록 하는 전인교육에도 역점을 두고 있습니다. 이와 아울러 최근의 세계적인 개방체제 아래서는 영어를 비롯한 외국어의 비중이 매우 큰 실정임을 감안하여 특히 세계적인 공용어인 영어교육을 대폭 강화하고 있습니다. 영 교육목표 어는 특히 사법시험을 비롯한 각종 시험에서 큰 비중을 차지하고, 또한 로스쿨의 진학에 있어서도 영어의 비중이 크므 로, 본 학부에서는 학부 예산을 지원하여 영어특강을 개설, 운영하여 학생들의 영어실력을 배양할 수 있도록 하고 있 습니다. 그리하여 본 학부는 모든 재학생들이 자신의 포부와 꿈을 기르고 그 뜻과 꿈을 실현할 수 있도록 모든 체계적인 연구 및 교육활동을 전개하고 있습니다. 재학생들의 영어실력 향상을 위하여 학부 차원에서 실시하는 영어특강과 사회교육 원에서 실시하는 토익특강 등에 능동적으로 참여하여 재학생들의 영어실력이 날로 향상되고 있습니다. 이 밖에 재학생 들은 전공 관련 활동으로서 법원 및 검찰청, 시청 견학, 중앙경찰학교 방문, 모의재판, 초청특강 등이 다양하게 전개되 고 있어 폭넓은 교육이 행하여지고 있습니다. 교육 캠페인 | 공공의, 공공에 의한, 공공을 위한

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	· 검찰사무직공무원 · 법원직공무원 · 법무사 · 노무사 · 로스쿨 진학 · 감정평가사 · 행정공무원(5-9급) · 공기업 · 일반기업체	· 경찰공무원 · 교정공무원 · 경비지도사 · 경찰관련 연구원 · 공기업 · 일반기업체	· 행정공무원(5-9급) · 공기업 · 일반기업체 · 정부투자기관	· 정책분석평가사 · 사회조사분석사 · 공인행정관리사
		†		
고트리다	-1.1.1.1			

4학년	공통과목	형사소송법	연습, 형사법연습, 정부혁신론, 행정법특강,	행정법연습
4박인	지정과목	공법연습, 전자상거래법, 상사법연습	CPTED이론과적용, 범죄피해자지원실습, 경찰실습 I , 경찰실습Ⅱ	도시정책론, 지역개발론, 공기업론, 도시정치론, 행정실무, 지방의회론
			†	

			•	
	공통과목	행정법총론, 형	형사소송법, 인사행정론, 재무행정론, 피해	아 학, 경찰법
3학년	지정과목	유가증권법, 보험해상법, 형법특강, 행정법각론, 채권법총론, 노사관계법, 불법행위법	수사학각론, 산업보안론, 교정학, 청소년비행론, 비교경찰제도론, 산업보안사례론	기획론, 전략기획실무, 한국행정론, 지방재정론, 도시행정론, 도시경영론
			•	

				1	1				
	공통과목	형법각론, 정책학개론, 조직론, 민간경비론, 경찰행정학							
2학년	지정과목	형법총론, 민법총칙, 헌법, 상 회사법, 부동산법, 재산법, 7		과학수사론, 수사학	되예방론, 경호학, 학총론, 한국경찰사, 심리학	행정관리론, 정책분석론, 조사방법론, 지방행정론, 행정정보론			
				1	1				
		외국어영역		봉사영역	IT% 역	전문영역			

1학년	비교과과정	외국어영역 0교시 영단어 테스트 주말 영어 모의고사		봉사영역 화랑순찰대 전공관런 봉사활동	IT영역 워드프로세서, 컴퓨터 Mos Maste		전문영역 명 공직관련자격증 스터디 전공관련 현장실습			
170	지정과목	법학개론, 공직법입문(Tex	nm)		범죄학개론	रें	행정학개론, 정치학개론			
		버하		74.2	화하	해저하				

58 << 2017 입학자 교육과정

문헌정보학과(AC)

인 문 사 회 과 학 대 학 📗

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	71.0		7.0			±1	人	간수		7			±1	人	간수	<u> </u>
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론		설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	_
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	7.01	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44533	진로지도 I		0.5	0.5			44537	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0192	도서관문화사		3	3			C0191	문헌정보학명저강독		3	3		
		전공필수	41689	문헌정보학의 이해		3	3									
		학점 계						0	0		학점 계		14.5	14.5	0	0
	기초필수 10271 글로벌직업탐구					2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44534	진로지도 III		0.5	0.5			44538	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	42535	분류학	*	3	3			42537	목록학	*	3	3		
2	전공	전공필수	42536	정보봉사론	*	3	3									
		전공필수	41872	장서관리론		3	3									
		전공선택	5B079	정보기술론		3	3			59401	도서관/정보센터경영		3	3		
		전공선택								56409	인터넷정보검색		3	3		
		전공선택								5B080	정보교육론		3	3		
			₫	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		18.5	18.5	0	0
		진로지도	44535	진로지도 V		0.5	0.5			44539	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공선택	55017	분류학연습		3	3			55018	목록학연습		3	3		
	ᅯ고	전공선택	59405	독서지도론	*	3	3			59407	정보콘텐츠구축론		3	3		
3	전공	전공선택	59406	기록관리의 이해		3	3			59409	공공도서관경영		3	3		
		전공선택	5A265	도서관전산화	*	3	3			5A266	학교도서관운영	*	3	3		
		전공선택	5B081	어린이/청소년자료		3	3			5B083	고전자료조직		3	3		
			ζ	학점 계		15.5	15.5	0	0		학점 계		15.5	15.5	0	0
		진로지도	44536	진로지도 VII		0.5	0.5			44540	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공선택	55020	정보매체론	*	3	3			59416	학술정보관리		3	3		
	전공	전공선택	59414	색인 및 초록		3	3			59417	정보검색	*	3	3		
4	1.0	전공선택	5B084	주제별정보원		3	3							Ш		Ш
		전공선택	5B085	메타데이터의 이해		3	3							Ш		Ш
		전공선택	56341	사서실습		3		3	Ш					Ш		
	학점 계					15.5	12.5	3	0		학점 계		6.5	6.5	0	0
		1학기 학점 계					64	3	0		2학기 학점 계		55	55	0	0

[★]교직과정 기본이수과목

◎ 복수, 부전공 핵심과목 : 문헌정보학의 이해, 도서관문화사, 분류학, 정보봉사론, 장서관리론, 정보기술론, 목록학, 도서관/정보센터 경영, 인터넷정보검색, 어린이/청소년자료, 분류학연습, 목록학연습, 도서관전산화, 독서지도론, 학교도서 관운영, 메타데이터의 이해, 정보검색

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

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

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

직	업진로	사서교사	일반사서 (대학/공공/전문도서관, 초/중/고등학교도서관)	정보시스템전문가	정보검색사			
			1					
4학년	공통과목	정보매체론(1)	주제별정보원(1)	메타데이터의 이해(1)	정보검색(2)			
4박건	지정과목		색인 및 초록(1), 학술전					
			1	†				
3학년	공통과목 학교도서관운영(2) 독서지도론(1) 어린이/청소년자료(1)		분류학연습(1) 목록학연습(2) 공공도서관경영(2) 고전자료조직(2)	기록관리의 이해(1) 도서관전산화(1)	정보콘텐츠구축론(2)			
			1	1				
2학년	공통과목	정보교육론(2)	도서관/정보센터경영(2)	정보기술론(1),	인터넷정보검색(2)			
2약선	지정과목		분류학(1), 정보봉사론(1),	장서관리론(1), 목록학(2)				
			1	•				
4504	공통과목		도서관문화사(1), 문학	헌정보학 명저강독(2)				
1학년	지정과목		문헌정보학	학의 이해 (1)				

2017 SILLA UNIVERSITY



글로벌비즈니스대학

- 1) 국제지역학부 국제관계학전공
- 2) 국제지역학부 일어일본학전공
- 3) 국제지역학부 중어중국학전공
- 4) 국제지역학부 영어영미지역학전공
- 5) 국제관광학부
- 6) 국제통상학부

국제지역학부 국제관계학전공(AH)

글 로 벌 비 즈 니 스 대 학 🗌

		구분		1 학 기							2 학 기				
학 년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		하 점	시 이 론	간수 실 험	- 설 계	과목 번호	교과목명	학 점	, 이 론	간수 실 험	는 설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4	4		
	701	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1	3	3		
1		진로지도	44541	진로지도 I		0.5	0.5			44542	진로지도 II	0.5	0.5		
	전공	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	
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구	2	2		
	교양	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		
		진로지도	44543	진로지도 III		0.5	0.5			44546	진로지도 IV	0.5	0.5		
2		전공필수	44313	국제지역연구		3	3			44311	현대사회와 정치	3	3		
2	저고	전공필수	44479	동아시아의 이해		3	3			44320	중국외교와 국제관계	3	3		
	전공	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
		진로지도	44544	진로지도 V		0.5	0.5			44547	진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	44314	영어로 읽는 국제사회		3	3								
		전공선택	56399	유럽의 이해		3	3			5D521	일본정치와 한일관계	3	3		
3	전공	전공선택	5D526	한국정치와 경제		3	3			5D522	국제관계와 경제통상	3	3		
٦		전공선택	5D533	북한사회와 남북통일		3	3			5D527	유럽정치와 경제	3	3		
		전공선택	5D538	글로벌시대의 지역사회		3	3			5D528	미국정치로의 산책	3	3		
		전공선택								5F123	글로벌 정치과정의 이해	3	3		
			ğ	학점 계		15.5	15.5	0	0		학점 계	15.5	15.5	0	0
		진로지도	44545	진로지도 VII		0.5	0.5			44548	진로지도 VIII	0.5	0.5		
4	전공	전공선택	5D531	국제갈등과 협상		3	3			5D529	한국대외관계의 이해	3	3		
"		전공선택	5D539	해외인턴과 취업		3	3			5D534	글로벌시대의 쟁점	3	3		
		학점 계			6.5	6.5	0	0		학점 계	6.5	6.5	0	0	
	1학기 학점 계						61	0	0		2학기 학점 계	61	61	0	0

- ▶ 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 중심 으로 편성

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

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

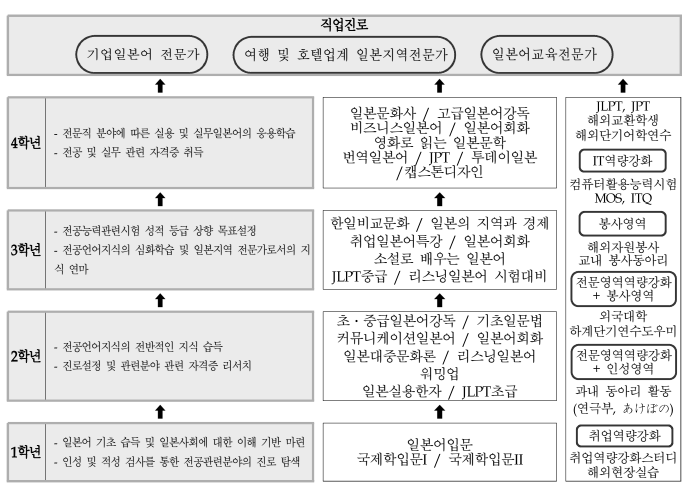
■ 교 8	라 이 이 수 로	드맵	
직	업진로	일반기업체, 해외 기업 여론조사기관, 무역회사 인턴/취업 사회조사분석시	
		교과과정	비교과과정
4학년	지정과목	해외인턴과 취업(1),국제갈등과 협상(1),한국대외관계의 이해(2),글로벌시대의 쟁점(2)	취업역량강화 해외 인턴 하계 / 동계 취업 특강 캠프
		1	
	공통과목	영어로 읽는 국제사회(1)	전문영역역량강화 + 인성영역 외국대학 교류회
3학년	지정과목	유럽의 이해(1),글로벌시대의 지역사회(1), 한국정치와 경제(1),북한사회와 남북통일(1), 국제관계와 경제통상(2),일본정치와 한일관계(2),유럽정치와 경제(2), 글로벌 정치과정의 이해(2),미국정치로의 산책(2)	전문영역역량강화 + 봉사영역 해외 봉사 활동 해외 단기 어학연수 하계 / 동계 취업 특강 캠프
		†	
	공통과목	국제지역연구(1), 동아시아의 이해(1), 중국외교와 국제관계(2), 현대사회와 정치(2)	전문영역역량강화 +IT 역량강화 토익 스터디
2학년	지정과목	일본사회와 문화(1),미국사회와 문화(1), 중국사회와 문화(1), SPSS 이해와 활용(2),다문화사회의 이해(2), 동남아시아의 이해(2)	해외 교환학생 컴퓨터 활용 능력시험 MOS, ITQ 모의 UN 행사 참가 대학생 모의 의회 참가
		1	
1학년	전공기초	글로벌 사회의 이해(1), 일본어입문(1) 중국어입문(2), 영어강독(2)	전문영역역량강화 + 봉사영역 하계 / 동계 취업 특강 캠프 모의 UN 행사 참가 대학생 모의 의회 참가 해외 봉사 활동 해외 단기 어학연수

		구분 1 학 기									2 +1 -1					
학		구문 		1 학 기							2 학 기	ı				
년	과목 구분	역 경 구 분	과목 번호	교과목명		하 점	시 이 론	간수 실 험	⁻ 설 계	과목 번호	교과목명		학 점	시 이 론	간수 실 험	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	⊐Oŧ	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44541	진로지도 I		0.5	0.5			44542	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0183	글로벌 사회의 이해		3	3			C0188	중국어입문		3	3		
		전공기초	C0185	일본어입문		3	3			C0190	영어강독		3	3		
			2	학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
	기초필수 10273 비판-창의적사고					2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44549	진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44552	진로지도 IV		0.5	0.5		
_	전공	전공필수	44315	초급일본어강독		3	3			44317	일본실용한자		3	3		
2		전공필수	44316	기초일문법		3	3			44318	커뮤니케이션일본어		3	3		
		전공선택	5D556	리스닝일본어 워밍업		3	3			5D544	중급일본어강독		3	3		
		전공선택	5D557	일본대중문화론		3	3			5D550	JLPT초급		3	3		
		전공선택	5D540	일본어회화 I		2	2			5D541	일본어회화 II		2	2		
	학점 계						20.5	0	0		학점 계		20.5	20.5	0	0
		진로지도	44550	진로지도 V		0.5	0.5			44553	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44319	한일비교문화		3	3									
	전공	전공선택	5D545	리스닝일본어 시험대비		3	3			5D558	일본의 지역과 경제		3	3		
3	연공	전공선택	5D549	JLPT중급		3	3			5D547	소설로 배우는 일본어		3	3		
		전공선택	5D542	일본어회화 III		2	2			5F125	취업일본어특강		3	3		
		전공선택								5D543	일본어회화 IV		2	2		
			ğ	학점 계		11.5	11.5	0	0		학점 계		11.5	11.5	0	0
		진로지도	44551	진로지도 VII		0.5	0.5			44554	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	41516	졸업시험		0	0									
		전공선택	5D555	일본문화사		3	3			5F479	영화로 읽는 일본문학		2	2		
4	전공	전공선택	5D559	고급일본어강독		3	3			5D553	번역일본어		3	3		
4		전공선택	5D554	비즈니스일본어		3	3			58067	JPT		3	3		
		전공선택	5D548	일본어회화 V		2	2			5D551	투데이일본		3	3		
		LINC	5F124	캡스톤디자인		3	3									
	학점 계				14.5	14.5	0	0	학점 계 11.5 1:			11.5	0	0		
<u> </u>	1학기 학점 계					64	64	0	0		2학기 학점 계		61	61	0	0

- ▶ 일본어입문, 일본어강독, 기초일문법, 소설로 배우는 일본어, 일본실용한자, 리스닝일본어 워밍업
 → 전공언어지식 함양
- ▶ [PT, JLPT, 리스닝일본어 시험대비 ────── 자격증 취득
- ▶ 커뮤니케이션일본어, 비즈니스일본어, 취업일본어특강, 번역일본어, 일본어회화 ───── 실무능력 함양
- ▶ 일본대중문화론, 일본의 지역과 경제, 영화로 읽는 일본문학, 한일비교문화, 투데이일본, 일본문화사
 - → 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.



				1 5. 7.							2 차 기					
학		구분		1 학 기				171.4			2 학 기				1717	
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	스 이 로	간수 실 험	설	과목 번호	교과목명		학 점	이 로	간수 실 험	는 설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4		, "		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		- 11
		기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44541	진로지도 I		0.5	0.5			44542	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0187	중국어입문		3	3			C0184	글로벌 사회의 이해		3	3		
		전공기초	C0189	영어강독		3	3			C0186	일본어입문		3	3		
			<u></u>	 학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수 10273 비판·창의적사고				2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44555	진로지도 III		0.5	0.5			44558	진로지도 IV		0.5	0.5		
1	전공	전공필수	42135	중국어초급회화 I	*	3	3			42136	중국어초급회화 II		3	3		
2		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		
			<u> </u>	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
		진로지도	44556	진로지도 V		0.5	0.5			44559	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	41870	중국어중급회화 I	*	3	3									
		전공선택	5A557	무역중국어		3	3			55296	중국어중급회화 II		3	3		
	전공	전공선택	5F004	중국시장진출세미나		3	3			59842	중국시장마케팅		3	3		
3	20	전공선택	5A559	중국시사문제세미나		3	3			5A560	시사중국어		3	3		
		전공선택	5B245	중국문학개론	*	3	3			58092	HSK특강		3	3		
		전공선택								5D507	중국어문법	*	3	3		
		교과교육	5A945	중국어교과교육론		3	3			5D715	중국어교과교재연구 및 지도법		3	3		
			<u></u>	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		18.5	18.5	0	0
		진로지도	44557	진로지도 VII		0.5	0.5			44560	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공선택	55299	중국어고급회화 I	*	3	3			55303	중국어고급회화 II		3	3		
4	전공	전공선택	5C783	중국어권문화	*	3	3			5D508	중국어작문	*	3	3		
-		전공선택	54960			3	3									
		교과교육	5A947	중국어교과논리 및 논술		3	3									
			Ę	학점 계		12.5		0	0		학점 계		6.5	6.5	0	0
	1학기 학점 계						67	0	0		2학기 학점 계		64	64	0	0

[★]교직과정 기본이수과목

 ▶ 취업준비 공통 교과목 : 중국어초급회화 I · II, 중국어중급회화 I · II, 중국어고급회화 I · II, 시사중국어, 무역 중국어, 중국어문법, HSK특강, 중국어작문, 중국시장마케팅, 영상중국어, 중국경제론, 중 국통상론

▶ 자격증 취득시 필요 교과목

1) HSK자격증 : 중국어초급회화 I · Ⅱ, 중국어중급회화 I · Ⅱ, 중국어고급회화 I · Ⅱ, 시사중국어, 중국어문법, HSK특강, 중국어작문, 영상중국어

2) 중등2급정교사 : 중국어초급회화 I , 중국어중급회화 I , 중국어고급회화 I , 중국어강독 I , 중국어문법, 중국문학 개론, 한문강독, 중국어작문, 중국어권문화 (※학년 정원의 10% 내 교직신청자에 한함)

◈ 교육과정 특징 : 동북아 시대에 걸맞는 중국 지역 전문가로서의 전문적 자질 함양을 목표로 함.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

_ '¬\',	
비전	21세기 꿈과 도전 해외취업이 강한 중어중국학 전공
	○ 창조적 도전(Creative Challenge)
	- 남들보다 앞선 차별화된 교육 실현
	- 중국어는 필수, 중국 정치, 경제, 사회, 문화 등을 체계적으로 교육
	○ 신나는 도전(Exciting Challenge)
	- 자발적인 학생의 참여를 유도하는 즐거운 교육 실현
	- 내 자식같은 마음으로 지도하는 교수진
	○ 우아한 도전(Graceful Challenge)
	- 사람은 인격, 나라는 국격, 교육에는 교격(敎格) 실현
	- 품위있는 인성과 역량을 통해 글로벌 리더 육성
	- 안정적이고 고소득인 정규직 취업과 성공을 위해
교육 캠페인	꿈을 실현하는 적극적인 중어중국학 전공 학풍 유지

직업진로		중국어	スフムーコリカリ	조그리서왕기미리 -	한・중	해외영업	항공, 관광,						
식	업신도	통・번역가	중국어교사/강사	중국지역학전문가	통상전문가	전문가	여행업계						
				†									
			교과과정		비교과과정								
4학년	지정과목	중국어고급	회화 I (1), 중국어권단 영상중국어(중국어고급회회	'	취업역량강화 중국어권 컴퓨터 활용 심화반 중국무역 동아리								
	교과교육		중국어교과논리 및	\ /	ë	중국무역 동아i 중국어 교직과정 수	리 심화반						
			1										
	공통과목		중국어중급회회	- I (1)	전문영역역량강화 + 인성영역 중국문학 읽기 동아리								
3학년	지정과목	중국 중국어중급	시사문제세미나(1), 등 회화Ⅱ(2), HSK특강(시사중국어(2), 중국시장마케팅(2),		-영역역량강화 + · 국대학 단기연수							
	亚叶亚井	24°11114	<u> </u>	'교세한기 옷 시도함(2)									
د راجو	공통과목	중국어초급회회	■ 화 I (1), 중국어강독 I 중국어강독 []	(1), 중국어초급회화Ⅱ(2), (2)	HSK	전문영역역량강화							
2학년	지정과목	중국지역	사회론(1), 중국경제환 중국통상론(2),한된	론(1), 중국정치론(2),	HSK, HSKK 등 어학자격증 준비반 해외교환학생, 어학연수 신입생 방과 후 수업								
1학년	전공기초	글:	乔 중국어입문(1), 영역 로벌 사회의 이해(1),	러강독(1), 일본어입문(1)		IT 역량강화 컴퓨터활용능력/ MOS, ITQ	l험						

국제지역학부 영어영미지역학전공(AB)

글 로 벌 비 즈 니 스 대 학 🗌

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	7	과목	고묘		학	人	시간수	È
년	구분	구분	번호	교과목명		점	이 론	실 험	설 계	번호			점	이 론	실 험	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10275	언어와표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	市品	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44541	진로지도 I		0.5	0.5			44542	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	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
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44510	진로지도 III		0.5	0.5			44514	진로지도 IV		0.5	0.5		
2		전공필수	44047	영어문법	*	3	3			44974	영미문화	*	3	3		
	전공	전공필수	44975	영어청취		3	3			41670	기초영작문		3	3		
		전공선택	57575	영어회화 I	*	3	3			5B376	영상영어		3	3		
		전공선택	58068	영문학개론	*	3	3			5B377	영어학개론	*	3	3		
			ğ	학점 계		18.5	18.5	0	0	학점 계			18.5	18.5	0	0
		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	셰익스피어와 문화콘텐츠		3	3		
	전공	전공선택	5C442	영어작문	*	3	3			57577	영어회화 II		3	3		
3	건이	전공선택	5F471	영미지역과 문학		3	3			5B382	영미문학과 영상	*	3	3		
		전공선택	56284	토익 I		3	3			5D263	영미단편강독		3	3		
		전공선택	5F472	영어음성음운론	*	3	3									
		교과교육	5C305	영어교과교육론		3	3			5D713	영어교과교재연구 및 지도법		3	3	_	
			Š	학점 계		21.5	21.5	0	0		학점 계		15.5	15.5	0	0
		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	5D997	실무영작문		3	3			58072	토익 II		3	3		
4	전공	전공선택								5F003	영어프레젠테이션실습		3	3		
4		전공선택								5F474	영어번역실습		3	3		
		LINC	5D999	캡스톤디자인		3	3									
		교과교육	5C193	영어교과논리 및 논술		3	3									
			ğ	학점 계		12.5	12.5	0	0		학점 계		12.5	12.5	0	0
	1학기 학점 계							0	0		2학기 학점 계		64	64	0	0

[★]교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

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

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목 : 영미문학과 영상

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	배려하는 인성과 국제적 실무능력을 갖춘 영미지역 전문인재 양성
교육목표	영어영미지역학전공은 21세기 글로벌 시대에 적합한 다른 문화를 이해하고 배려하는 인성과 국제적 실무능력을 갖춘 전문인재 양성을 교육목표로 한다. 이를 위한 교육과정 은 1)영어 의사소통능력과 사무행정능력을 배양하는 실용실무영어교육, 2)국제적 감각과 문화소통능력의 향상을 위해 영어 자체에 대한 전문적인 전공지식교육, 3)영미지역문화 에 대한 교육을 목표로 다양한 전공과목을 제공한다.
교육 캠페인	Take heart, try harder! (결심을 다시 해서, 더 열심히 노력하라!)

■ 교육파정 이후 토트립															
직	업진로	국제사무전문가	영어교육전문가	국제영업전문가	통번역전문가										
†															
4학년	공통과목	영어회화	실무영어연습(1), 실무영작문(1), 캡스톤디자인(1), 영어회화 III(2), 토익 II(2), 영어프레젠테이션실습(2), 영어번역실습(2)												
			1	1											
3학년	공통과목		* /	지역과 문학(1), 토익 I(1), [(2), 영미문학과 영상(2),	* *										
	지정과목		영어연=	구지도(1)											
			1	1											
2학년	공통과목			영문학개론(1) 영어학개론(2)											
	지정과목	0	영어문법(1), 영어청취(1), 영미문화(2), 기초영작문(2)												
			1	1											
1학년	공통과목	중국어입	l문(1), 영어강독(1), 글로	벌 사회의 이해(1), 일본여	 입문(2)										
1백년	지정과목		국제학입문 I(1), 국제학입문 II(2)												

		구분	1 학 기						I	2 \$1.71						
학								lフŀ ノ			<u>2</u> 학 기		1		コレ	$\overline{}$
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	^ 이 론	간수 실 기	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	스 이 론	간수 실 기	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	¬ 0+	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44561	진로지도 I		0.5	0.5			44562	진로지도 II		0.5	0.5		
	공통	전공기초	C0148	지구촌관광		3	3			C0149	프로페셔널투어리즘		3	3		
	0 0	전공선택	5D621	관광학원론	*	3	3			5D623	관광트랜드분석		3	3	<u> </u>	
		전공선택	5D622	이벤트원론		3	3			5D624	호텔·관광서비스론	*	3	3		
				학점 계		20.5		0	0		학점 계			20.5	0	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272			2	2	<u> </u>	<u> </u>
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2	<u> </u>	
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2	<u> </u>	
		진로지도	44563	진로지도 III		0.5	0.5			44566	진로지도 IV		0.5	0.5		<u> </u>
		전공선택	5D627	레저·웰빙산업론	*	3	3			59203	관광조사기법		3	3	<u> </u>	
	공통	전공선택	5F005	관광자원론NCS	*	3	3			5D629	관광마케팅전략론		3	3		
		전공선택	59179	관광영어		3	3							igwdot		-
2		전공선택	5D625	관광서비스마케팅론		3	3						-	\vdash		-
		전공필수								44435	여행사경영론NCS	*	3	3	<u> </u>	_
	관광	전공필수								44436	지역사회와 관광		3	3		
		전공필수								44342	관광사업과 창업		3	3		-
		<u> 전공선택</u>	5D656	관광법규	*	3	3				. =			\vdash		
		전공필수								44343	호텔식음료관리론		3	3		-
	호텔	전공필수		1.0 011-1-11 01-1			_			44344	호텔경영론	*	3	3		
		전공선택	5D628	스타&엔터테인먼트론		3	3	0	•		47.7		27.5	27.5	_	_
		712715		학점계			24.5	0	0	44567	학점계			27.5	0	0
	1	<u>진로지도</u>	44564	<u>진로지도 V</u>		0.5	0.5			44567	진로지도 VI		0.5			
	공통	<u>전공선택</u>	5D630	국제관광론 스토리텔링과 프리젠테이션NCS		3	3			5F011	항공사경영론NCS		3	3		
		전공선택	5F007	그보다일이되 그다던데이던((6)		3	3			5F013	ᆊᇫᇀᇊᇊᇬ		2	2		
		<u>LINC</u> 전공필수	44896	 관광소비자행동론		3	3			44346	<u>캡스톤디자인</u> 관광경제학		3	3		
3	관광	<u> 전등필</u> 무 전공선택	5F006	관광가발론NCS		3	3				문화와 관광컨텐츠 비교		3	3		
5	20	<u> </u>	5D632	관광교과교육론	*	3	3				관광교과교재연구 및 지도법		3	3		
		<u> </u>	44347	의료관광기획론 의료관광기획론		3	3			44437	MICE이벤트기획론NCS		3	3		
	호텔	<u> </u>	5F009	문화역사관광론		3	3			5D637	크루즈NCS		3	3		
		전공선택	31003	<u> </u>		J				5F012	호텔실무NCS		3	3		
		<u> </u>	i	학점 계		21.5	21.5	0	0	31012	학점 계			24.5	0	0
	공통	진로지도	44565	진로지도 VII		0.5	0.5			44568			0.5			
	0.0	전공선택	5D639	항공예약실무론		3	3			59216			3	3		
		전공선택	5D640	레저사회학		3	3			5D644			3	3		
	관광	LINC		국제관광현장실습인턴십		3	0			32011			Ť			
		교과교육	5D641	관광교과논리 및 논술		3	3									
4		<u> </u>	44434	관광정보론		3	3									
		전공선택	5D642	축제이벤트론		3	3			5F014	컨벤션이벤트(MICE)실무론NCS		3	3		
	호텔	전공선택		, , , <u>, , ,</u>						5D646			3	3		
		LINC	5D643	호텔·이벤트인턴십		3	0									
			•	<u> </u>				0	0		· 학점 계		12.5	12.5	0	0
	및 역심 세 1학기 학점 계					88	82	0	0		2학기 학점 계			85	0	0

[★]교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

- ▶ 공통과목 : 다문화비즈니스, 비즈니스매너
- ▶ 여행.항공기업 전문 인력 : 여행사경영론, 관광소비자행동론, 항공사경영론, 항공예약실무론, 지구촌관광, 프로페셔널투어리즘
- ▶ 관광통역안내전문가 : 관광자원론, 관광조사기법, 세계관광지리, 문화와 관광컨텐츠 비교
- ▶ 관광호텔 컨벤션 전문가 과정 : 스토리텔링과 프레젠테이션, 관광사업과 창업, 레저사회학, 관광서비스마케팅, 관광트랜드분석, 레저·웰빙산업론.
- ▶ 실무형교과목: 관광벤처기업세미나, 국제관광현장실습인턴쉽
- ▶ 교원자격증 필요과목
 - '기본이수과목': 관광학원론, 관광자원론, 여행사경영론, 관광법규, 호텔경영론, 관광개발론, 호텔관광서비스론
 - '교과교육영역' : 관광교과교육론, 관광교과교재연구 및 지도법, 관광교과논리 및 논술
- ▶ 호텔경영인 과정 : 호텔관광서비스론, 국제관광론

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	지역과 세계를 잇는 SMILER 창조관광 서비스인재 양성
교 육목 표	Service & Innovation: 창조적 마인드와 서비스로 무장한 글로벌 관광리더 양성 Marine & Cruise & Air: 해양-크루즈-항공 관광 분야의 프론티어 양성 In-Bound & Out-Bound: 글로벌 감각으로 국제 교류를 선도하는 인재 양성 Language: 글로벌관광 시대에 부합하는 관광통역 전문가 양성 Exhibition & Convention: 전시-컨벤션 MICE 전문가 양성 Resort & Hotel: 다국적기업의 리조트(테마파크)-호텔리어 양성
교육 캠페인	5대양 6대주 전 세계 모두가 우리의 활동 무대!

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

여행·항공기업 전문 인력, 관광통역안내 전문가, 관광교사 및 연구전문가, 관광호텔, 컨벤션전문가, 호텔 경영인 과정

1

4학년	관광전공
4박건	호텔전공

항공예약실무론(1),레저사회학(1),국제관광현장실습인턴십(1), 관광교과논리 및 논술(1) 세계관광지리(2),관광벤처기업세미나(2)

> 관광정보론(1),축제이벤트론(1),호텔·이벤트인턴십(1) 컨벤션이벤트(MICE)실무론NCS(2),호텔세미나(2)

> > 1

	공통과목
3학년	관광전공
	호텔전공

국제관광론(1),스토리텔링과 프리젠테이션 NCS(1) 항공사경영론NCS(2), 캡스톤디자인(2)

관광소비자 행동론(1),관광개발론NCS(1),관광교과교육론(1) 관광경제학(2),문화와 관광컨텐츠비교(2),관광교과교재연구 및 지도법(2)

의료관광기획론(1),문화역사관광론(1),MICE이벤트기획론NCS(2),크루즈NCS(2),호텔실무NCS(2)

	공통과목
2학년	관광전공
	호텔전공

레저·웰빙산업론(1),관광자원론NCS(1),관광영어(1),관광서비스마케팅론(1) 관광조사기법(2),관광마케팅전략론(2)

관광법규(1),여행사경영론NCS(2),지역사회와관광(2),관광사업과 창업(2)

스타&엔터테인먼트론(1),호텔식음료관리론(2),호텔경영론(2) **↑**

. P

- 공통과목 1학년 선택교양 (전문영역)

지구촌관광(1), 관광학원론(1), 이벤트원론(1), 프로페셔널투어리즘(2),관광트랜드분석(2),호텔·관광서비스론(2)

다문화비즈니스(1), 비즈니스매너(2)

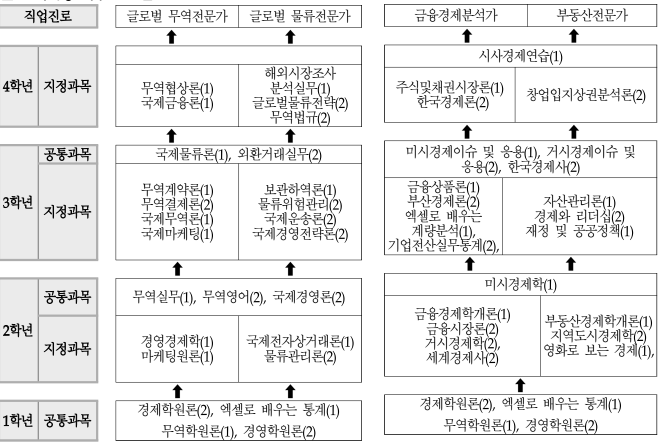
		구분		1 학 기							 2 학 기						
학							人	간수	_					人	간=	수	
凹	과목 구분	영 구 문	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 기	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 기	설 계	
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4	<u></u>		
	⊐ OŁ	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2			
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2	<u></u>		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3	<u> </u>		
1		진로지도	44575	진로지도 I		0.5	0.5			44576	진로지도 II		0.5	0.5			
	공통	전공기초	C0142	무역학원론		3	3			C0143	경제학원론		3	3			
		전공선택	5D560	엑셀로 배우는 통계		3	3			5D561	경영학원론		3	3			
	학점 계					17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0	
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2			
	교양	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			
		진로지도	44577	진로지도 III		0.5	0.5			44580	진로지도 IV		0.5	0.5			
		전공필수	44323	무역실무		3	3						0.5	0.5		t	
	공통	전공필수	44328	미시경제학		3	3										
	00	전공선택	77320	<u> </u>		٦				59489	거시경제학		3	3		\vdash	
		<u>건승건국</u> 전공선택								5D745	물류관리론		3	3		†	
2											<u> </u>		3	3		\vdash	
		전공필수								44324			3	3	 	╁	
		전공필수	EDEC2				_			44325	국제경영론		3	3	\vdash	+	
	무역	전공선택	5D562	마케팅원론		3	3								 	₩	
		전공선택	5D748	경영경제학		3	3								\vdash	₩	
		전공선택	5D749	국제전자상거래론		3	3								 	₩	
		전공선택	5F480	영화로 보는 경제	*	3	3			5F481	세계경제사		3	3	<u> </u>	_	
	금융	전공선택	5D751	금융경제학개론		3	3			5D755	금융시장론		3	3	\vdash	₩	
	,	전공선택	5D752	부동산경제학개론		3	3			5D756	지역도시경제학	*	3	3	—	_	
				학점 계			30.5	0	0		학점 계			27.5	0	0	
	공통	진로지도	44578	진로지도 V		0.5	0.5			44581	진로지도 VI		0.5	0.5	\vdash	₩	
	0.0	전공선택	59491	국제물류론		3	3								<u> </u>	ـــــ	
		전공필수								44372	외환거래실무		3	3	<u> </u>	╙	
		전공선택	59492	무역계약론		3	3			59456	무역결제론		3	3	<u> </u>	▙	
	무역	전공선택	5D759	국제마케팅		3	3			5D765	물류위험관리		3	3	<u></u>	L	
		전공선택	5D760	국제무역론		3	3			5D766	국제운송론		3	3	<u> </u>		
3		전공선택	59448	보관하역론		3	3			5D767	국제경영전략론		3	3	<u></u>		
5		전공필수	44373	미시경제이슈 및 응용		3	3			44374	거시경제이슈 및 응용		3	3			
		전공필수								44984	한국경제사		3	3	<u></u>		
		전공선택	5F482	엑셀로 배우는 계량경제		3	3			5D768	기업전산실무통계		3	3	<u> </u>		
	금융	전공선택	5D762	재정 및 공공정책		3	3			5D769	부산경제론		3	3			
		전공선택	5D763	금융상품론		3	3			5D770	경제와 리더십		3	3			
		전공선택	5D764	자산관리론		3	3										
	학점 계					30.5	30.5	0	0		학점 계		30.5	30.5	0	0	
		진로지도	44579	 진로지도 VII		0.5	0.5			44582	진로지도 VIII		0.5	0.5			
	공통	전공필수	43255			0	0										
		전공선택	5D771			3	3										
		전공선택	59465	국제금융론		3	3									Г	
4	무역	전공선택	5D773			3	3			59479	무역법규		3	3		T	
	'	<u>건승건국</u> 전공선택	5D774			3	3			5D777	구 국 년 IT 글로벌물류전략		3	3		T	
		전공선택 전공선택	5D774	<u>구락합성은</u> 주식 및 채권시장론		3	3			59482	<u>르도글물뉴인릭</u> 한국경제론		3	3		\vdash	
	금융	전공선택 전공선택	סווטכ	<u> 구국 못 세션시항론</u>			٦			5D779	한국성제본 창업입지상권분석론		3	3		\vdash	
		건공인택	-	하저 게		155	15.5	0	0	פווטנ				12.5	0		
				<u>학점 계</u>							<u>학점계</u>					0	
	1학기 학점 계					94	94	0	0	I	<u> 2학기 학점 계</u>		88	88	0	I ()	

[♣]녹색성장·에코인증 교육과목

- ▶복수, 부전공 핵심과목 : 무역실무, 무역영어, 국제경영론, 국제물류론, 외환거래실무, 엑셀로 배우는 통계, 경제학원론, 무역학원론, 미시경제학, 거시경제학, 엑셀로 배우는 계량경제, 금융경제학개론, 재정 및 공공정책, 기업전산실무통계, 한국경제사
- ▶공통과목 및 전공필수 : 무역실무, 미시경제학, 무역영어, 국제경영론, 외환거래실무, 미시경제 이슈 및 응용, 거시경제 이슈 및 응용, 한국경제사
- ▶직업진로별 중점교과목
- ⇒글로벌무역전문가: 무역학원론, 무역실무, 무역영어, 국제전자상거래론, 외환거래실무, 무역계약론, 무역결제론, 국제무역론, 국제마케팅, 국제경영전략론, 국제금융론, 무역법규, 무역협상론
- ⇒글로벌 물류전문가: 국제물류론, 물류관리론, 보관하역론, 물류위험관리, 국제운송론,
- ●금융경제전문가: 금융경제학개론, 금융시장론, 미시경제학, 거시경제학, 금융상품론, 부산경제론, 경제성분석, 주식 및 채권시장론, 시사경제역습
- ⊅부동산전문가: 경제학원론, 부동산경제학개론, 지역도시경제학, 재정 및 공공정책, 창업입지상권분석론

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
비전	동남권 지역기업의 국제화를 견인할 실무형 글로벌 인재양성
교육목표	1. 국제통상이론과 실무능력을 겸비한 전문고급인력의 양성 2. 글로벌 비즈니스 언어 구사능력이 뛰어난 글로벌 무역, 글로벌 물류, 글로벌 금융, 글로벌 경제 전문가 양성 3. 세계화 시대에 부응하여 전문지식과 국제감각을 겸비한 글로벌 실무형 인재 배출
교육 캠페인	국가가 선택하고 지역과 함께 성장하는 글로벌사관학교, 신라대학교



2017 SILLA UNIVERSITY

보건복지대학

- 1) 사회복지학부
- 2) 보건행정학과
- 3) 간호학과
- 4) 물리치료학과
- 5) 치위생학과
- 6) 웰빙체육학부

		구분		1 학 기						2 학 기				
학	710		710		ᇵ	人	간수	,	7 0		ᇵ	人	간수	7
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	이 론	실습	설 계	과목 번호	교과목명	학 점	이 론	실습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4	4		
	7.0t	기초필수	10269	실무컴퓨터	2	2			10276	언어와 표현	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3		
	7 =	진로지도	44589	진로지도 I	0.5	0.5			44593	진로지도 II	0.5	0.5		
	공통	전공기초	C0130	사회복지개론	3	3			C0131	인간행동과 사회환경	3	3		
			<u>.</u>	학점 계	14.5	14.5	0	0		학점 계	14.5	14.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구	2	2			10274	비판·창의적사고	2	2		
	교양	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		
		진로지도	44590	진로지도 III	0.5	0.5			44594	진로지도 IV	0.5	0.5		
	공통	전공필수	44242	사회복지조사론	3	3								
	00	전공선택	5D369	사회복지실천론	3	3			5D372	사회복지정책론	3	3		
		전공선택							5D373	사회복지실천기술론	3	3		
2	11 ±1	전공선택	5D370	청소년복지론	3	3			5D374	사회복지자료분석론	3	3		
	사회 복지	전공선택							58517	장애인복지론	3	3		
	국시	전공선택							5D955	교정복지론	3	3		
	실버	전공필수	44243	노인복지론	3	3								
	케어	전공선택							5D959	신사회서비스경제론	3	3		
	가족	전공선택	58490	가족학	3	3			5D376	건강가정론	3	3		
	상담	전공선택	5D950	집단상담	3	3			5D377	상담이론 및 실제	3	3		
			ġ	학점 계	24.5	24.5	0	0		학점 계	30.5	30.5	0	0
		진로지도	44591	진로지도 V	0.5	0.5			44595	진로지도 VI	0.5	0.5		
	공통	전공필수	44438	프로그램개발과 평가(종합설계)	3	3			44245	사회복지현장실습 I	3		3	
	00	전공선택	5D378	사회복지법제론	3	3			58521	사회복지행정론	3	3		
		전공선택	58492	지역사회복지론	3	3								
	사회	전공선택	58500	정신보건사회복지론	3	3			59777	학교사회복지론	3	3		
3	복지	전공선택							58525	사회보장론	3	3		
	7′1	전공선택							5D382	의료사회복지론	3	3		
	실버	전공선택	5D951	중독 및 정신장애 사례관리	3	3			5D383	호스피스 실천론	3	3		
	케어	전공선택	5D952	위기개입과 상담	3	3			5D384	지역사회와 노인	3	3		
	가족	전공선택	59770	가족복지론	3	3			5D385	아동청소년상담	3	3		
	상담	전공선택	5D949	다문화가족과 상담	3	3			5D386	아동복지론	3	3		
				학점 계	24.5		0	0		학점 계		24.5	3	0
	공통	진로지도	44592	진로지도 VII	0.5	0.5			44596	진로지도 VIII	0.5	0.5		
	0.6	전공필수	42635	졸업논문	0	0			44424	통합사례관리론	3	3		
	사회	전공필수	44249	사회복지상담론	3	3								
	복지	전공선택	5D948	사회서비스인턴십	3	3			5D956	사회서비스분석론	3	3		
		전공선택							5D957	사회서비스론	3	3		
4	실버	전공선택	5D953		3	3		Ш	5D960	노인사회서비스관리론	3	3		
]	케어	전공선택	5D954		3	3			5D393	고령문화 및 여가론	3	3		
		전공선택	5D925	사회복지현장실습 Ⅱ	3	0		Ш						
	가족	전공필수	44250	가족상담	3	3		Щ						
	상담	전공선택	5D390	여성복지론	3	3		Щ	5D958	통합사정 및 평가	3	3		
		전공선택							5D395	가족과 젠더	3	3		
			ţ	학점 계		18.5	0	0		학점 계		21.5		0
			1학기	학점 계	85	82	0	0		2학기 학점 계	94	91	3	0

- 1. 사회복지사 2급 자격증 : 필수 10과목과 선택 4과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
 - 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제론, 사회복지현장실습
 - 선택과목(4과목) : 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 교정복지론, 프로그램 개발과 평가, 정신보건사회복지론, 사회보장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론, 아동복지론, 가족복지론, 자원봉사론, 사회복지자료분석론
- 2. 건강가정사 : 핵심 5과목과 기초이론 4과목, 상담/교육 등 실제 3과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
 - 핵심과목(5과목 이상) : 건강가정론, 가족상담, 가족복지론, 가족과 젠더, 건강가정현장실습, 비영리기관과 운영관리(사회복지행정론)
 - 기초과목(4과목 이상) : 가족학, 아동(청소년)복지론, 노인복지론, 인간행동과 사회환경, 상담이론 및 실제, 여성복지론, 장애인복지론, 사회복지개론
 - 상담/교육 등 실제(3과목 이상) : 프로그램 개발과 평가, 사회복지실처기술론, 지역사회복지론, 집단상담, 사회복지실처론
- 청소년상담사(4과목 이상): 가족상담, 집단상담, 상담이론 및 실제, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론
 ※청소년상담사 국가 자격시험 통과 후 자격증 교부됨.
- 4. 비교과영역 프로그램 : 미술심료치료사 2•3급 취득 반, 성폭력•가정폭력 상담원 수료증 취득 반

기치보기시비 스키큐

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	상담/복지 서비스 전문인력 양성을 위한 지역적합 거점학과 육성
교육목표	 전문가 양성 기반조성을 위한 기본 전공교육 강화 다양한 서비스 제공능력 양성을 위한 상담/복지 융합교육 실시 개별 학생들의 취업 역량 강화를 위한 경력개발 과정 확보 현장 실무형 인재양성을 위한 산학협력 강화 지역사회 맞춤형 인재발굴을 위한 지역사회공헌 활동 연계
교육 캠페인	돌봄과 치료능력을 겸비한 상담/복지 융합전문인력 양성

교육과정 이수 로드맵

식업신도		/ 사외폭시시미스/1판	조인목시신군 기관	가득관면 및 장님기관
			†	
	공통과목		통합사례관리론(2)	
ا د ده	8844	비교과 교육과정	: 성폭력•가정폭력 상담원 수료	증 취득, 진로상담
4학년	지정과목	사회복지상담론(1), 사회복지인 사회복지현장실습Ⅱ(1), 가족상담 고령문화 및	(1), 여성복지론(1), 사회서비스분^	, 노인자원개발 및 네트워크(1), 석론(2), 노인사회서비스관리론(2), ')족과 젠더(2)

공통과목 3학년 지정과목 프로그램개발과 평가(종합설계)(1), 사회복지법제론(1), 지역사회복지론(1), 사회복지현장실습 I (2), 사회복지행정론(2)

1.이보기되다 기기

교과 교육과정 : 성폭력 • 가정폭력 상담원 수료증 취득, 진로상담

정신보건사회복지론(1), 사회보장론(2), 중독 및 정신장애 사례관리(1), 위기개입과 상담(1), 가족복지론(1), 다문화가족과 상담(1), 학교사회복지론(2), 의료사회복지론(2), 호스피스실천론(2), 지역사회와 노인(2), 아동청소년상담(2), 아동복지론(2)

2학년 공통과목 기정과목

사회복지조사론(1), 사회복지실천론(1), 사회복지정책론(2), 사회복지실천기술론(2) 청소년복지론(1), 노인복지론(1), 가족학(1), 집단상담(1), 사회복지자료분석론(2), 장애인복지론(2), 교정복지론(2), 신사회서비스경제론(2), 건강가정론(2), 상담이론 및 실제(2)

 강통과목
 사회복지개론(1), 인간행동과 사회환경(2)

 지정과목
 사회문제와 사회복지(1), 자원봉사론(2)

기조리러 미 사다기고

		구분		1 학 기							2 학 기				
학	고나모	영역	과목			학	人	간수	<u>-</u>	과목		학	人	간수	_
년	과목 구분	99 구분	비호 번호	교과목명		점	이 론	실 습	설 계	비호 번호	교과목명	점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현	2	2		
	щ о	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1	3	3		
	전공	진로지도	44597	진로지도 I		0.5	0.5			44601	진로지도 II	0.5	0.5		
	신급	전공기초	C0025	보건행정학		3	3			C0026	공중보건학	3	3		
	학점 계				14.5	14.5	0	0		학점 계	14.5	14.5	0	0	
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고	2	2		
	교양	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		
		진로지도	44598	진로지도 III		0.5	0.5			44602	진로지도 IV	0.5	0.5		
1		전공선택	5C732	의무기록관리학		3	3			5C734	해부생리학	3	3		
2	ᅯ고	전공선택	5C733	의학용어 I		3	3			5C735	의학용어 II	3	3		
	전공	전공선택	5C739	보건영어		3	3			5C738	보건의사소통	2	2		
		전공선택	5C740	보건윤리		2	2			5C742	의료정보관리학	2	2		
		전공선택								5D143	보건교육방법론	2	2		
	학점 계					17.5	17.5	0	0		학점 계	18.5	18.5	0	0
		진로지도	44599	진로지도 V		0.5	0.5			44603	진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	44103	병원인사관리		3	3			44179	보건의료법규	3	3		
		전공필수	44104	보건의료조직론		3	3			44447	병원회계학	3	3		
	전공	전공선택	5C736	병리학개론		3	3			5C746	보건프로그램개발 및 평가	2	2		
3	10	전공선택	5C737	보건교육학		3	3			5C747	암등록	2	2		
		전공선택	5C743	보건사업관리		2	2			5C749	의무기록전사	2	2		
		전공선택	5C744	질병 및 수술분류		3	3			5D144	보건통계학	3	3		
		전공선택								5D149	의료보험	2	2		
			₫	학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계	17.5	17.5	0	0
		진로지도	44600	진로지도 VII		0.5	0.5			44604	진로지도 VIII	0.5	0.5		
		전공필수	44446	원무·보험		3	3								
	전공	전공선택	5C750	의무기록실무		3	3			5C753	보건행정세미나	3	3		
4	건ㅇ	전공선택	5C751	적정진료보장		2	2			5C754	보건행정실습	2		2	
		전공선택	5C752	보건교육실습		3	3			5C755	보건정책론	2	2		
		전공선택								5C756	의료서비스마케팅	3	3		
			ğ	학점 계		11.5	11.5	0	0		학점 계	10.5	8.5	2	0
			1학기	학점 계		61	61	0	0		2학기 학점 계	61	59	2	0

▶ 전공기초과목 : 보건행정학, 공중보건학

▶ 전문영역 : 조사방법론, 전산학

▶ 필수 : 병원인사관리, 원무·보험, 보건의료조직론, 보건의료법규, 병원회계학

선택 : 의무기록관리학, 보건영어, 의학용어 I , 보건윤리, 보건교육방법론, 의학용어Ⅱ, 의료정보관리학, 해부생리학, 보건의사소통, 병리학개론, 보건사업관리, 질병 및 수술분류, 보건교육학, 의료보험 보건통계학, 보건프로그램개발 및 평가, 암등록, 의무기록전사, 의무기록실무,

적정진료보장, 보건교육실습, 보건행정세미나, 보건정책론, 의료서비스마케팅, 보건행정실습

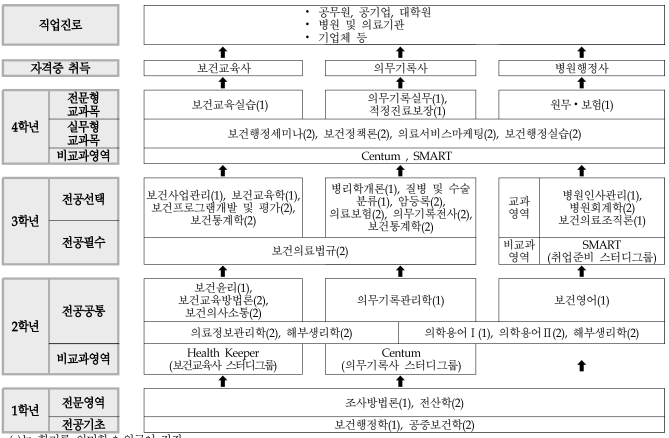
- ▶ 자격시험 준비 개설 교과목 :
 - 1) 의무기록사: 의학용어 Ⅰ,의학용어 Ⅱ, 공중보건학, 의무기록전사, 의무기록실무, 보건의료법규, 보건통계학 등
 - 2) 보건교육사: 공중보건학, 보건교육학, 해부생리학, 보건행정학 등
 - 3) 병원행정사: 공중보건학, 해부생리학, 의학용어 I,의학용어 Ⅱ, 병원회계학 등
 - 4) 병원코디네이터: 보건의료법규, 병원회계학 등
- ◈ 교육과정의 특징

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 보건분야 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 전문인력 양성의 요람

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

3

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	J	간수		과목			학	٨	간수	
년	구분	구분	번호	교과목명		점	이 론	실 습	설 계	번호	교과목명		점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	т.9	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		
1		진로지도	44605	진로지도 I		0.5	0.5			44609	진로지도 II		0.5	0.5		
1		전공기초	C0055	성장과 발달		2	2			C0057	감염과 간호		2	2		
	전공	전공기초	C0056	비판적 사고와 추론		2	2			C0193	해부학		3	3		
		전공기초	C0168	미생물학		1	1			C0194	생리학		3	3		
		전공필수	42487	간호학개론		3	3									
			ζ	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		18.5	18.5	0	0
	교양	기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	파양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44606	진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44610	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공기초	C0195	인간심리의 이해		2	2			C0198	임상영양학		1	1		
		전공기초	C0196	병리학		2	2									
2		전공기초	C0197	약리학		2	2									
-	전공	전공필수	42459	기본간호학 I	*	2	2			42463	기본간호학 II		2	2		
		전공필수	42460	기본간호학실습 I		1		2		42464	기본간호학실습 Ⅱ		2		4	
		전공필수	42461	건강사정	*	2	2			44442	성인간호학 Ⅱ		4	4		
		전공필수	42462	건강사정실습	*	1		2		44443	정신간호학 I	*	3	3		
		전공필수	43758	성인간호학 I	*	2	2			44985	보건교육 및 방법론	*	2	2		
			18.5	16.5	4	0		학점 계		18.5	16.5	4	0			
		진로지도	44607	진로지도 V		0.5	0.5			44611	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공기초	C0199	의사소통론		2	2									
		전공필수	42469	성인간호학임상실습 I	*	3		9		42475	성인간호학임상실습 II		4		12	
		전공필수	44440	지역사회간호학 I	*	3	3			43761	성인간호학 IV		3	3		
3	전공	전공필수	42471	모성간호학 I	*	3	3			42479	지역사회간호학 II		2	2		
		전공필수	43760	성인간호학 Ⅲ		2	2			43193	간호관리학 I	*	2	2		
		전공필수	44037	정신간호학 Ⅱ		2	2			44054	정신간호학임상실습 I	*	1		3	
		전공필수	42467	기본간호학임상실습		1		3		44444	아동간호학 II		3	3		
		전공필수	44439		*	2	2			44445	모성간호학 II		2	2		
		-11-	II	학점계			14.5	12	0	44640	학점계			12.5	15	0
		진로지도	44608	진로지도 VII	,	0.5	0.5		\vdash	44612	진로지도 VIII		0.5	0.5	_	
		전공필수	42481	아동간호학임상실습 I	*	2		6		42488	아동간호학임상실습 II		1		3	
		전공필수	42482	모성간호학임상실습 I	*	2		6		42489	모성간호학임상실습 II		1	_	3	
		전공필수	43199			1	1		\vdash	42494	간호법규		1	1		
		전공필수	44441	성인간호학 V	,	1	1		\vdash	42493	간호관리학임상실습		2		6 3	
1	전공	전공필수	42485	지역사회간호학실습 I	*	2		6		42491	지역사회간호학실습 II		1	2	3	
4		전공필수	44039 44055	통합시뮬레이션실습 정신간호학임상실습 II		2		2 6	Н	42495	간호연구		2	2		
		전공필수		·			0	0								
		전공필수 전공선택	44156 5A818	졸업시험 으그가ㅎ하		2	2		\vdash	5A820	ᆫᅁᄓᅕᅕ		2	2		
	!		II JAOTQ	응급간호학	*						노인간호학					
			l -	·		า	2				이글교교이글		า			
		전공선택	5D973	보건프로그램개발 및 평가		2	2			5D988	의료관광이론		2	2		
			5D973 5D974	보건프로그램개발 및 평가 간호정보학		2	2	26	0	5D988 5D989	보완대체이론과 간호		2	2	15	0
		전공선택	5D973 5D974	보건프로그램개발 및 평가			2	26 42						2		0

[★]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, 프로그램 개발 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)
- ▶ 병원 취업준비과목
 - 1) 전공이론시험: * 필수과목 성인간호학, 기본간호학
 - * 특수영역별 선택과목 아동간호학, 모성간호학, 정신간호학, 지역사회간호학, 간호관리학
 - 2) 전공실기시험 : 기본간호학 임상술기, 성인간호학 임상술기, 건강사정
 - 3) 영어능력(TOEFL or TOEIC)

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	인류 사회의 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재를 육성한다.
교육목표	 교양 및 전공지식을 비판적, 창의적 사고를 통해 통합적으로 간호실무에 적용한다. 대상자 및 건강관리팀과 효과적으로 의사소통하고 협력한다. 간호실무의 법적·윤리적 기준을 이해하고 간호전문직관을 확립한다. 변화하는 국내외 보건의료환경에 능동적으로 대응할 수 있는 리더십을 함양한다. 간호 연구능력을 함양하여 근거기반 간호 실무에 적용한다. 인간존중을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

간호사 : 임상간호사, 지역사회 및 산업체 간호사, 보건교사, 보건교육사, 간호.보건행정가, 간호교육자, 연구자

공통과목 4학년 지정과목 모성간호학임상실습I,II(1,2), 정신간호학임상실습II(1), 지역사회간호학실습I,II(1,2), 간호관리학임상실습(2), 아동간호학임상실습I,II(1,2), 통합시뮬레이션실습

성인간호학V(1), 간호관리학II(1), 응급간호학(1), 간호정보학(1), 간호법규(2), 노인간호학(2), 보건프로그램개발 및 평가(2), 의료관광이론(2), 보완대체이론과 간호(2)

 3학년

 지정과목

기본간호학임상실습(1), 성인간호학임상실습 I,Ⅱ(1,2), 정신간호학임상실습 I(2)

아동간호학 I Ⅱ(1,2), 모성간호학 I Ⅱ(1,2), 성인간호학Ⅲ,IV(1,2), 정신간호학Ⅱ,(1,), 간호관리학I(2), 지역사회간호학I,II(1,2), 의사소통론(1)

공통과목2학년지정과목전공기초

기본간호학실습I,II(1,2), 건강사정실습(1), 보건교육 및 방법론(2)
기본간호학I,II(1,2), 건강사정(1), 성인간호학I,II(1,2), 정신간호학I(2)
병리학(1), 약리학(1), 인간심리의 이해(2), 임상영양학(1)

3 등과목 1학년 전공기초

간호학개론(1)

성장과 발달(1), 비판적사고와 추론(1) 감염과 간호(2), 인간심리의 이해(2), 미생물학(1), 해부학(2), 생리학(2)

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	<u> </u>	과목		흐	ŀ	人	간수	=
년	구분	구분	번호	교과목명		점	이 로	실 습	설 계	번호	교과목명	_ 전		이 로	실 습	설 계
		기초필수		SEP I·SJP I·SCP I 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4		4		
	7.0t	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현	2	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	!	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1	3		3		
1		진로지도	44613	진로지도 I		0.5	0.5			44617	진로지도 II	0.	5	0.5		
	전공	전공기초	C0059	물리치료학개론		3	3			C0060	기능해부학 및 실습 I	3		2	2	
	건ㅇ	전공선택	5B556	해부학및실습		2	1	2		5B089	생리학 및 실습	2	:	1	2	
		전공선택	5A159	의학용어		0	0									
	학점 계					16.5	15.5	2	0		학점 계	16	.5 1	14.5	4	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고	2		2		
	교양	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	1	2		
		진로지도	44614	진로지도 III		0.5	0.5			44618	진로지도 IV	0.	5	0.5		
		전공필수	42736	증거에 기초한 치료접근		2	2			43646	전기·광선치료 및 실습 I	3		2	2	
2		전공필수	44134	운동조절론 및 실습		2	1	2								
	전공	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			
				학점 계		19.5		10	0		학점 계	19	_	15.5	8	0
		진로지도	44615	진로지도 V		0.5	0.5			44619	_ '	0.	\pm	0.5		
		전공필수	43022	근골격계물리치료 및 실습 II		3	2	2		43025	신경계물리치료 및 실습 II	3	+	2	2	\vdash
		전공필수								44135	노인물리치료 및 실습 I	2	+	1	2	
		전공필수								42742	물리치료사회봉사	C	+	0		\vdash
		전공선택	5A625			3	2	2		5B417	근골격계물리치료 및 실습 皿	3	$\boldsymbol{+}$	2	2	\vdash
3	전공	전공선택	5A167	보건통계학		2	2			5B565	일상생활동작 및 실습	2	$^{+}$	1	2	\vdash
		전공선택	5B419	신경계물리치료 및 실습 I		3	2	2			근골격계물리치료임상실습 I	2	+		6	
		전공선택	5B563	심폐물리치료 및 실습 II		3	2	2			신경계물리치료임상실습 I	2	_		6	\vdash
		전공선택	5B564	수치료학		2	2				전기및광선치료임상실습	2	+		6	
		전공선택	5C842	소아물리치료 및 실습 II		3	2	2			소아물리치료임상실습 I	1	-		3	\vdash
		전공선택				10 E	14.5	10	0	3A163	심폐물리치료임상실습 I	18		6.5	32	0
		진로지도	44616	학점 계 진로지도 VII		0.5		10	U	44620	학점 계 진로지도 VIII	0.	_	0.5	32	U
		전공필수	43373	전도시도 VII 졸업논문		0.5	0.5			42507	전도시도 VIII 물리치료영어	0.	\neg	0.5		\vdash
		전공선택	5A629			2	1	2		5A187	운동평가 및 처방실습	2	\pm	1	2	\Box
		전공선택		지역사회중심물리치료학		2	2	_		5A453		3	_	3	_	
		전공선택	5B416	노인물리치료 및 실습 II		3	2	2		5A476		3	$^{+}$	3		
4	전공	전공선택	5A188			1	_	3			스포츠물리치료임상실습	2	\dashv		6	
'		전공선택		신경계물리치료임상실습 II		1		3			지역사회중심물리치료임상실습	2	_		6	
		전공선택	5A190			2		6		5B567	보장구.의지학	2	+	2		П
		전공선택	5A191			2		6		5C145		2	\pm	1	2	
		전공선택		심폐물리치료임상실습 II		2		6			1, , = 1,1		\dagger			
				학점 계		15.5	5.5	28	0		학점 계	16	.5 2	10.5	16	0
				<u>'ㅁ "</u> 학점 계		71	50	50			 2학기 학점 계	7:	_	47	60	

▶물리치료사 국가고시 관련 필수 과목 :

물리치료학개론, 해부학 및 실습, 생리학 및 실습, 기능해부학 및 실습 I&II, 전기·광선치료 및 실습I&II, 근골격계물리치료 및 실습I&II&III, 소아물리치료 및 실습I&II, 심폐물리치료 및 실습I&II, 신경계물리치료 및 실습I&II, 노인물리치료 및 실습I&II, 공중보건학, 보건관계법규, 보장구·의지학

- ▶졸업 인증 요건
 - 지정된 기관에서 사회봉사 200시간
 - 영어인증 (TOEIC 550, IELTS 6.0 이상) 취득
 - 졸업논문 통과

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	꿈과 희망을 실현하는 유능한 전문 물리치료사를 양성한다.
	·논리적 사고력 : 문제해결 능력과 의사소통 능력을 포함한 물리치료에 대한 과학적 근거 중심의 전문화된 이론과 실무 관련 근본 원리에 대한 이해를 갖춘다.
	·실무능력 : 질환별에 따른 전문화된 물리치료 중재 방법을 적용할 수 있는 실무 능력을 갖춘다. ·봉사 정신 : 사랑, 성실, 봉사정신을 갖춘 진정한 리더로서의 전문물리치료사를 배양한다.
	꿈은 미래다. 꿈은 아는 만큼 커진다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	의료기간	스포츠시설	보건의료 및 재활 관련기간 및 연구소	대학원 진학	해외취업
			A		

전공실습 4학년 전공선택 전공필수 근골격계물리치료임상실습 Ⅱ(1), 신경계물리치료임상실습 Ⅱ(1), 노인물리치료 임상실습(1) 소아물리치료임상실습 Ⅱ(1), 심폐물리치료임상실습 Ⅱ(1), 스포츠물리치료임상실습(2),,지역사회중심물리치료임상실습(2)

임상물리치료 및 실습(1), 지역사회중심물리치료학(1), 노인물리치료 및 실습 II(1), 운동평가 및 처방실습(2), 공중보건학(2), 보건관계법규(2), 보장구·의지학(2), 피부계물리치료(2)

졸업논문(1), 물리치료영어(2)

•

전공실습 3학년 전공선택 전공필수 근골격계물리치료임상실습 I(2), 신경계물리치료임상실습 I(2), 전기및광선치료임상실습 I(2), 소아물리치료임상실습 I(2), 심폐물리치료임상실습 I(2)

소아물리치료 및 실습II(1), 전기·광선치료 및 실습II(1), 보건통계학(1), 신경계물리치료 및 실습I(1), 심폐물리치료 및 실습II(1), 수치료학(1), 근골격계물리치료 및 실습III(2), 일상생활 동작 및 실습(2)

근골격계 물리치료 및 실습II(1), 신경계 물리치료 및 실습II(2), 노인 물리치료 및 실습II(2), 물리치료사회봉사(2)

1

전공선택 2학년 전공필수 신경과학 및 실습(1), 기능해부학 및 실습II(1), 운동생리학 및 실습(1), 생역학 및 실습(1), 소아물리치료 및 실습I(2), 심폐물리치료 및 실습I(2), 근골격계물리치료 및 실습I(2), 연구방법론(2)

증거에 기초한 치료접근(1), 운동조절론 및 실습(1), 전기·광선치료 및 실습 I(2)

전공선택 1학년 전공기초

해부학 및 실습(1), 의학용어(1), 생리학 및 실습(2)

물리치료학개론(1), 기능해부학 및 실습 I(2)

		구분		1 학 기							2 학 기				
학	과목	영역	과목			학	人	시간수		과목		학	人	간수	<u> </u>
년	구분	공역 구분	번호	교과목명		점	이 로	실습	설 계	비호 번호	교과목명	의 점	이론	실습	설 계
		기초필수		SEP I ·SJP I ·SCP I 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4	4		
		기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
)	심화영역		지정된 과목 중 택1		2	2				지정된 과목 중 택1	2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		2	2								
		진로지도	44621	진로지도 I		0.5	0.5			44625	진로지도 II	0.5	0.5		
1		전공기초	C0061	치아형태학		2	2			C0144	치주학	3	3		
		전공기초	C0062	치아형태학실습		1		2							
	전공	전공필수								44216	두경부 해부학 및 실습	2	1	2	
		전공선택	5D267	일반생물학		1	1			5D564	구강미생물학 및 실습	2	1	2	
		전공선택	5D046			2	2			5D565	공중보건학	2	2		
				학점 계		18.5	17.5	2	0		학점 계		17.5	4	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고	2	2		
	교양	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		
		진로지도	44622	진로지도 III		0.5	0.5			44626	진로지도 IV	0.5	0.5		
		전공필수	43701	임상치위생학실습 I		1		2		43704	으로 '무 임상치위생학 II	2	2		
		전공필수								43706	임상치과과정실습 II	2		4	
2		전공선택	5C846	임상치위생학 I		2	2			5C852	임상치위생학실습 II	1		2	
	전공	전공선택	5C848	임상치과과정실습 I		2		4		5C856	구강생리학	2	2		
		전공선택	5F483	치과재료학		2	2			5C853	구강방사선학 I	1	1		
		전공선택	5C851	치과재료학실습		1		2		5C854	구강방사선학실습 I	1		2	
		전공선택	5F484	임상치과학 I		4	4			5C855	임상치과학 II	3	3		
			ġ	학점 계		18.5	14.5	8	0		학점 계	18.5	14.5	8	0
		진로지도	44623	진로지도 V		0.5	0.5			44627	진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	43709	구강보건교육학		2	2			44016	구강병리학	2	2		
		전공필수	44017	구강방사선학 Ⅱ		1	1			43574	지역사회구강보건봉사	0	0		
		전공선택	5C857	임상치위생학 Ⅲ		2	2			5C866	지역사회구강보건학실습	2		6	
		전공선택	5C858	임상치위생학실습 III		1		2		5C867	임상치위생학 IV	2	2		
		전공선택	5C862	구강보건교육학실습		1		2		5C868	임상치위생학실습 IV	1		2	
3	전공	전공선택	5C859	임상치과학 현장실습 I		3		9		5C869	임상치과학 현장실습 II	2		6	
		전공선택	5D567	구강생화학		1	1			5C870	공중구강보건학	3	3		
		전공선택	5C860	구강방사선학실습 II		1		2		5B831	치과생활영어	2	2		
		전공선택	5C861	임상치과학 Ⅲ		3	3			5D568	치과감염관리학	2	2		
		전공선택	5F444	임상치과심화과정 실습 I		1		2		5F445	임상치과심화과정 실습 II	1		2	
		전공선택	5F447	지역사회구강보건학		1	1			5F446	치과약리학	1	1		
			<u></u>	학점 계		17.5	10.5	17	0		학점 계	18.5	12.5	16	0
		진로지도	44624	진로지도 VII		0.5	0.5			44628	진로지도 VIII	0.5	0.5		
		전공필수	43715	임상치위생학 V		1	1								
		전공필수	44948	구강보건통계학		2	2								
		전공필수	44357	졸업시험		0	0								
		전공선택	5F443	치과건강보험학및실습		3	2	2		5C875	보건의료법규	3	3		
	전공	전공선택	5C871	임상치위생학실습 V		2		4		5C876	임상치과학 현장실습IV	2		6	
4		전공선택	5C872	임상치과학 현장실습 Ⅲ		3		9		5C877	임상치위생학 VI	1	1		
		전공선택	5D271	임상치과학 IV		3	3			5C878	임상치위생학실습 VI	2		4	
		전공선택	5D571	관리치위생학 I (병원서비스코디네이터)		3	3			5D573	치위생세미나	1	1		
		전공선택								5B442	관리치위생학 II	2	2		
		전공선택								5D690	임상치과심화과정 실습 III	1		2	
			ġ	학점 계		17.5	11.5	15	0		학점 계	12.5	7.5	12	0
	역점 세 1학기 학점 계					72	54	42	0		2학기 학점 계	69	52	40	0

▶ 치과위생사 국가고시 필수과목(필기시험)

의료관계법규: 의료법, 의료기사법, 지역보건법, 구강보건법

기초치위생: 구강해부학, 치아형태학, 구강조직발생학, 구강병리학(전신질환자에 대한 고려), 구강생리학, 구강미생물학

치위생관리: 지역사회구강보건학, 구강보건행정, 구강보건통계, 구강보건교육학

임상치위생: 예방치과처치, 치면세마, 치과방사선학, 치과보존, 치과보철, 치과교정, 소아치과, 구강악안면외과, 치주학, 치과재료

- ▶ 치과위생사 국가고시 실기시험 : 치석제거술(Scaling), 치석탐지(Exploring)
- ▶ 보건교육사 시험 준비과목 :
 - * 필수과목 보건교육학, 보건학, 보건프로그램 개발 및 평가, 보건교육방법론, 보건교육실습, 조사방법론, 보건사업관리, 보건의사소통, 보건의료법규
 - * 선택과목 해부생리, 보건통계, 보건정보, 인간발달론, 사회심리학, 보건윤리, 환경보건, 역학, 질병관리, 안전교육, 생식보건, 재활보건, 식품위생, 정신보건, 보건영양, 건강과 운동, 구강보건, 아동보건, 노인보건, 학교보건, 산업보건, 지역사회보건
- ▶ 병원코디네이터 시험 : 관리치위생학 [(병원서비스코디네이터), 의료관광코디네이터
- ▶ 부사관(의무분과)
- ▶ 보건직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 보건행정학
- ▶ 의료기술직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 해부생리학, 생물학, 의료관계법규
- ▶ 심폐소생술 자격증 시험

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	창의적 사고와 인성을 겸비한 융복합적 글로벌 인재 양성
	국민의 구강보건 증진에 헌신할 수 있는 지식, 품성, 기술을 습득하도록 함으로써 치위생학 교육자 및 연구자, 구
	강보건전문인력, 임상전문가로서의 지도적 역량을 발휘할 수 있도록 기본 교육을 제공한다.
	1. 인간존중의 지성과 덕을 겸비한 치과위생사를 육성한다.
	2. 사랑과 봉사정신을 겸비한 아름다운 치과위생사를 육성한다.
교육목표	3. 국민의 구강건강을 증진시킬 수 있는 예방치과처치자, 치과진료협조자, 구강보건교육자, 중간 관리자
	로서 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 걸맞는 자질과 능력을 겸비한 21세기를 선도할 치과위생사 양성한다.
্ ০ সালাবা	사랑합시다. / 배려하고 존중합시다. / 자아존중감을 키워 잠재적 능력을 개발합시다. /
교육 캠페인	꿈을 키워줍시다. / 용기를 북돋워줍시다.

	_	
	치과위생사	
직업진로	과병·의원종합 병원 대학병원 의료기술직 공무원 보건교육사 코디네이터, 대학원진학 (의무분과)	치과병·의원 중간관리자 등

		_
	전공실습	임상치과학 현장실습Ⅲ(1), 임상치과학 현장실습Ⅳ(2)
45111	전공필수	임상치위생학 V(1), 구강보건통계학(1)
4학년	전공선택	치과건강보험학 및 실습(1), 임상치위생학 실습 V(1), 임상치과학IV(2), 관리치위생학 I (병원서비스코디네이터)(1), 보건의료법규(2), 임상치위생학VI(2), 임상치위생학 실습VI(2), 치위생세미나(2), 관리치위생학Ⅱ(2), 임상치과심화과정 실습 III(2)

			1
		전공실습	임상치과학 현장실습 I (1), 임상치과학 현장실습 II(2), 지역사회구강보건학실습(2)
૦૪૫ ન	전공필수	구강보건교육학(1), 구강방사선학Ⅱ(1), 구강병리학(2), 지역사회구강보건봉사(2)	
	3학년	전공선택	임상치위생학Ⅲ(1), 임상치위생학실습Ⅲ(1), 구강보건교육학실습(1), 구강생화학(1), 구강방사선학 실습Ⅱ(1), 임상치과학Ⅲ(1), 지역사회구강보건학(1), 임상치과심화과정 실습Ⅰ(1), 임상치위생학Ⅳ(2), 임상치위생학실습Ⅳ(2), 공중구강보건학(2), 치과생활영어(2), 치과감염관리학(2), 임상치과심화과정 실습Ⅱ(2), 치과약리학(2)

	전공필수	임상치위생학실습 I (1), 임상치위생학Ⅱ(2), 임상치과과정실습Ⅱ(2)
2학년	전공선택	임상치위생학 I (1), 임상치과과정실습 I (1), 치과재료학(1), 치과재료학 실습(1), 임상치과학 I (1), 임상치위생학실습 Ⅱ(2), 구강생리학(2), 구강방사선학 I (2), 구강방사선학실습 I (2), 임상치과학 Ⅱ(2),
		↑

		•
	전공기초	치아형태학(1), 치아형태학 실습(1), 치주학(2)
1학년	전공필수	두경부 해부학 및 실습(2)
	전공선택	일반생물학(1), 인체해부생리학(1), 구강미생물학 및 실습(2), 공중보건학(2)

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목 그기묘대			학	人	간수	`	과목			학	人	간수	-
년	구분	구분	피 번호	교과목명		^목 점	이론	실 기	설 계	비 번호	교과목명		^목 점	이 로	실 기	설 계
		기초필수		SEP I ·SJP I ·SCP I 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		- "
		기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
		진로지도	44629	진로지도 I		0.5	0.5			44633	진로지도 II		0.5	0.5		
1		전공기초	C0163	응급처치와 심폐소생술	*	2	0.5	3		C0072	스키&스노우보드		2	0.5	3	
	공통	전공기초	20100		- ^	<u> </u>		J		C0126	수영		2		3	
	0	전공선택	5C918	종합체육실기 I		2		3		5C919	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		2		3	
		전공선택	5C899	태권도		2		3			<u> </u>					
				학점 계	•	17.5	11.5	9	0		<u>학점</u> 계		17.5	11.5	9	0
		기초필수	10271	- 글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44630	 진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44634	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수								44141		*	3	3		
	공통	전공선택	5C900	배드민턴		2		3		5C905	웨이트트레이닝	,	2		3	
		전공선택	5C901	스포츠정보론		3	3	_								
		전공선택	5D360	농구		2		3		5C906	해양스포츠	*	2		3	
2		전공선택	58957	체육측정평가	*	3	3	_		5F020	운동재활	-1-	2		3	
		전공선택	5C902	기능해부학		3	3			59543	여가와레크리에이션	*	3	3		
	체육	전공선택	3 63 62	- 10 -11		Ť	J			5C907	건강교육		2	2		
		전공선택								5C920	축구		2		3	
		전공필수	44448	특수체육교육	*	3	3			5 0020	7.1					
	특수	전공선택	5C904	운동발달	_^	3	3			5F016	통합체육교육	*	3	3		
	l ' '	전공선택	3 63 6 1	6066		Ť	J			5C921	에어로빅댄스		2	- J	3	П
			 학점 계	•	25.5	21.5	6	0		학점 계		27.5	17.5		0	
		진로지도	44631	 진로지도 V		0.5	0.5			44635	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44449	스포츠마케팅기획론		3	3			44140		*	3	3		
	공통	전공필수	44139	스포츠심리학		3	3					,				
		전공선택	5D359	체조		2		3								
		교과교육	5A988	체육교과교육론		3	3			5D716	체육교과교재연구 및 지도법		3	3		
		전공필수	42792	스포츠사회학	*	3	3									
3		전공선택	5C909	운동처방론		3	3			5A846	트레이닝방법론		3	3		
	체육	전공선택								5A849	테니스		2		3	
		전공선택								5C922	 탁구		2		3	
		전공선택	5F017	지적장애체육교육	*	3	3			5F021	시각장애체육교육	*	3	3		
	특수	전공선택	5F018	지체장애체육교육	*	3	3			5F022	청각장애체육교육	*	3	3		
		전공선택	5C910	유아체육론		3	3			5C911	특수체육진단및평가	*	3	3		
				학점 계		26.5	24.5	3	0		학점 계		22.5	18.5	6	0
		진로지도	44632	 진로지도 VII		0.5	0.5			44636	진로지도 VIII		0.5			
		전공필수	43870	<u> </u>		0	0									
	공통	전공선택								59577	운동학습및심리	*	3	3		
		전공선택								5C924	배구		2		3	
		교과교육	5A990	체육교과논리 및 논술		3	3									
4	+" ~	전공선택	5F019	스포츠영양학		3	3			5C914	체육철학	*	3	3		
	체육	전공선택	5C913			3	3									
		전공선택	5C923	스포츠윤리학		3	3			5C925	운동손상학		3	3		
	특수	전공선택								5C915			3	3		
		전공선택	5C916	특수체육실기 I		2		3		5C917	ㅡㅡ ;; , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2		3	
				학점 계			12.5	3	0		학점 계		16.5	12.5		0
				· <u> </u>		84			0		2학기 학점 계		84		36	

[★]교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

- ◆ 취업준비 필요 교과목 : 운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅기획론, 스포츠심리학, 체육측정평가, 스포츠사회학, 트레이닝방법론, 운동처방론, 운동채활, 운동학습및심리, 여가와레크리에이션, 특수체육교육, 통합체육교육, 지적장애체육교육, 지책장애체육교육, 시각장애체육교육, 청각장애체육교육, 스포츠윤리학, 운동손상학, 유아체육론, 노인체육론
- ◆ 취업을 위한 취득 가능 자격증
- 중등학교 정교사(2급)○ 특수학교(중등)정교사(2급)
- 청소년 지도사
- 레크리에이션 지도사
- 스포츠 경영 관리사
- 동작 분석사

- 생활체육지도자 자격증
- 경기지도자 자격증
- 스포츠 지도사
- 장애인 스포츠 지도사
- 유아·노인 체육 지도자
- 건강운동관리사

- 운동처방사
- 운동상담사
- 응급처치·인명구조 자격증
- 재활 및 체형 교정 전문가
- 운동 종목별 심판 자격증
- 무도(태권도, 유도, 합기도, 검도등) 단증

◈ 학과 전공별 교육 과정 특징 안내

2017학년도 교육과정에서 웰빙체육학부는 전공트랙제 시행에 따라 학생의 전공 및 교과목에 있어서 선택권과 자율성을 보장하는 데에 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 겸비할수 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 ; 최고의학부를 지향 합니다

■ 교육과정 이수 로드맵

	학부 핵심과정							
	운동생리학(2), 운동역학(2), 스포츠마케팅기획론(1), 스포츠심리학(2)							
전공필수	전공별 심화과정							
	체육학전공	특수체육전공						
	스포츠사회학(1)	특수체육교육(1)						

전공기초

학부 공통 기초과정 응급처치와 심폐소생술(1), 수영(2), 스키&스노우보드(2)

교양과정 심화영역

체육학 기초입문과정 비타민운동(1), 체육학개론(2)

진로지도

진로지도 I~VIII

교직이수과정

전공교직

운동생리학(2), 운동역학(2), 체육측정평가(1), 스포츠사회학(1), 여가와레크리에이션(2), 체육철학(2), 운동학습및심리(2) 특수체육교육(1), 통합체육교육(2), 지적장애체육교육(1), 지체장애체육교육(1), 특수체육진단및평가(2), 시각장애체육교육(2), 청각장애체육교육(2)

교직기본이수과목

체육교과교육론(1), 체육교과논리및논술(1), 체육교과교재연구 및 지도법(2)

1 ਨੀ-13	체육학 / 특수체육 전공선택과정											
140	태권도(1), 종합체육실기 I (1), 종합체육실기 II (2)											
	농구(1), 배드민턴(1), 웨이	농구(1), 배드민턴(1), 웨이트트레이닝(2), 해양스포츠(2)										
2학년	체육측정평가(1), 스포츠정보론(1), 기능해부학(1), 축구(2), 운동재활(2), 여가와레크리에이션(2), 건강교육(2)		통합체육교육(2), 운동발달(1), 에어로빅댄스(2)									
	체조(1)											
3학년	운동처방론(1), 트레이닝방법론(2), 테니스(2), 탁구(2)		지적장애체육교육(1), 지체장애체육교육(1), 유아체육론(1), 시각장애체육교육(2), 청각장애체육교육(2), 특수체육진단및평가(2)									
	졸업실기시험(1), 배	졸업실기시험(1), 배구(2), 운동학습및심리(2)										
4학년	체육철학(2), 스포츠영양학(1), 체육학연구법(1)		특수체육실기 I (1), 특수체육실기 II (2), 노인체육론(2), 스포츠윤리학(1), 운동손상학(2)									
	3학년	1학년 태권도(1), 종합체육실 농구(1), 배드민턴(1), 웨이 체육측정평가(1), 스포츠정보론(1), 기능해부학(1), 축구(2), 운동재활(2), 여가와레크리에이션(2), 건강교육(2) ** 3학년 운동처방론(1), 트레이닝방법론(2), 테니스(2), 탁구(2) 졸업실기시험(1), 배 체육철학(2), 스포츠영양학(1),	1학년 1대권도(1), 종합체육실기 I (1) 공구(1), 배드민턴(1), 웨이트트리 체육측정평가(1), 스포츠정보론(1), 기능해부학(1), 축구(2), 운동재활(2), 여가와레크리에이션(2), 건강교육(2) 제조(1) 운동처방론(1), 트레이닝방법론(2), 테니스(2), 탁구(2) 졸업실기시험(1), 배구(2), 체육철학(2), 스포츠영양학(1),									

직 업 진 로

일반체육교사 특수체육교사 스포츠마케터 선수스포츠코치

2017 SILLA UNIVERSITY

●● 경영대학

- 1) 경영학부
- 2) 회계세무학과
- 3) 광고홍보학과

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	고나모	영역	과목			학	人	간수	<u>-</u>	과목			학	人	간수	È
년	과목 구분	9 구분	파숙 번호	교과목명		의 점	이 론	실 기	설 계	피속 번호	교과목명		점	이 론	실 기	설 계
		기초필수		SEP I·SJP I·SCP I 중 택1		4	4				SEPII·SJPII·SCPII 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
		일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
1		진로지도	44637	진로지도 I		0.5	0.5			44641	진로지도 II		0.5	0.5		
1	공통	전공기초	C0132	경영학원론		3	3			C0133	회계학원론		3	3		
	ᅙᇂ	전공선택	5D396	e-비즈니스개론		3	3			5D398	경영통계학		3	3		
		전공선택	5D397	경영자료처리		3	3			5D399	증권시장론		3	3		
			2	학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44638	진로지도 III		0.5	0.5			44642	진로지도 IV		0.5	0.5		
	⊽E	전공필수	44255	재무관리	Δ	3	3			44258	인사관리	Δ	3	3		
2	공통	전공필수	44256	생산운영관리	Δ	3	3			44259	경영정보론	Δ	3	3		
		전공필수	44257	마케팅원론	Δ	3	3			44260	원가회계	Δ	3	3		
	경영학	전공선택	5D400	조직행위론		3	3			5D403	소비자행동론		3	3		
	경영	전공선택	5D401	서비스관리론		3	3			5D404	인터넷기술과 응용		3	3		
	정보학	전공선택	5D402	중급회계		3	3			5D405	마케팅전략		3	3		
	학점 계						24.5	0	0		학점 계		24.5	24.5	0	0
	공통	진로지도	44639	진로지도 V		0.5	0.5			44643	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수								44261	경영전략	Δ	3	3		
		전공선택	5D406	시장조사론		3	3			5F403	브랜드관리		3	3		
		전공선택	5D408	중소기업론		3	3			5D413	노사관계론		3	3		
3	경영학	전공선택	5D409	공급사슬관리		3	3			5D414	파생상품이론		3	3		
)	007	전공선택	5F402	신제품개발론		3	3			5D415	기술경영		3	3		
		전공선택	5D407	투자론		3	3									
	경영	전공선택	5D411	e-ERP관리		3	3			5D417	IT프로젝트관리		3	3		
	정보학	전공선택	5D412	관리회계		3	3			5D418	회계정보시스템		3	3		
			ğ	학점 계		21.5	21.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
	공통	진로지도	44640	진로지도 VII		0.5	0.5			44644	진로지도 VIII		0.5	0.5		Ш
	00	LINC	5F023	캡스톤디자인		3	3									
		전공선택	5D419	경영분석		3	3			5D424	경영조직이론과 실제		3	3		
	경영학	전공선택	5D420	광고론		3	3			5D425	국제재무관리		3	3		
4		전공선택								5D426	국제마케팅		3	3		
	경영	전공선택	5D421	지식경영		3	3			5D427	e-비즈니스창업실무		3	3		Ш
	정보학	전공선택	5D422	인터넷마케팅		3	3			5D428	유통관리론		3	3		Ш
		전공선택	5D423	정보시스템감사		3	3			5D429	기업환경과 경영윤리	*	3	3		Ш
			ğ	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		18.5	18.5	0	0
				<u>학점계</u>		82	82	0	0		2학기 학점 계		82	82	0	0

△경영학교육인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

경영학전공	 ▶ 자격증 취득시 필요 교과목 1. 재무금융분야 1) 공인회계사 : 인사관리, 재무관리, 생산운영관리, 경영학원론, 회계학원론, 원가회계 2) 투자상담사 : 재무관리, 투자론, 증권시장론, 파생상품이론 3) 금융자산관리사 : 재무관리, 국제재무관리, 투자론, 증권시장론 2. 경영관리분야 1) 경영지도사 : 경영학원론, 인사관리, 노사관계론, 재무관리, 생산운영관리, 마케팅원론 2) 공인노무사 : 조직행위론, 노사관계론, 경영조직이론과 실제, 경영학원론, 인사관리 3. 마케팅·유통관련분야 1) 판매관리사 : 브랜드관리, 마케팅원론, 소비자행동론, 시장조사론, 국제마케팅, 신제품개발론 2) 유통관리사 : 인사관리, 시장조사론, 소비자행동론, 국제마케팅, 마케팅원론 3) 시장조사분석사 : 경영통계학, 경영자료처리, 마케팅원론, 시장조사론, 마케팅전략, 소비자행동론 ▶ 교육과정 특징 1) 목적지향적 교과과정 설계 2) 실천적 지식 배양을 위한 교과과정 편성 3) 실무와 연계된 다양한 교과과정 지향
경영정보학전공	 취업준비(금융기관, 기업체, 공무원, 자격증) 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론 금융기관 취업준비 필요 교과목 : e-비즈니스개론, 재무관리, 회계정보시스템 기업체 취업준비 필요 교과목 : 경영자료처리, 기업환경과 경영윤리, 인사관리 자격증 취득시 필요 교과목 : 인터넷기술과 응용, e-ERP관리, 정보시스템감사 ◆ 교육과정 특징 - 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	사명 (미션)	 국제화능력 제고 창의능력 배양 실무능력 겸비 지역 경영 특이성 이 녹색·윤리 경영 강화 	ŏ∦									
	목표	1. 효율적인 경영학 교육을 위한 기반형성		3. 국제적인 경영지식 함양을 위한 해외경험강화 및 지역경영특성교육	4. 경영 윤리 의식 함양							
	교육 캠페인	엣지(EDGE : Execution, Discipline, Glocalization, Ethics) 갖춘 경영인										
경영정보학 전공	교육 목표	2. 산업체가 필요로 하는 3. 지역기반의 창의적 는	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											



()는 학기를 의미함

회계세무학과(CG)

경 영 대 학 📗

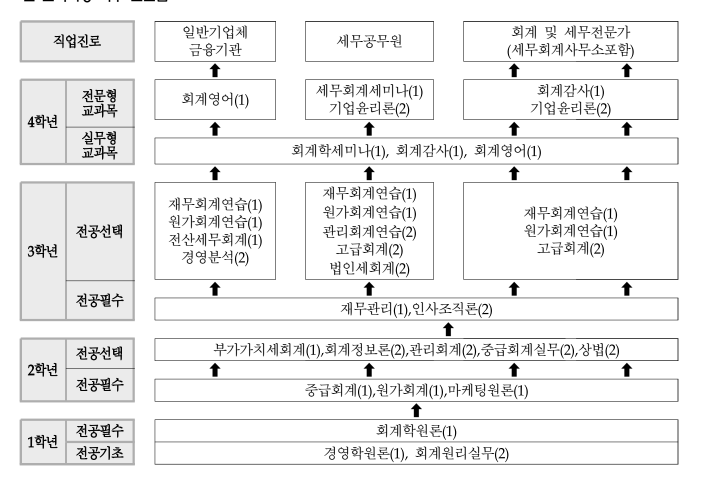
		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	<u> </u>	과목			학	人	간수	È
년	구분	8억 구분	파숙 번호	교과목명		의 점	이 론	실 습	설 계	비숙 번호	교과목명		점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
		일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44645	진로지도 I		0.5	0.5			44649	진로지도 II		0.5	0.5		
1		전공기초	C0169	경영학원론		3	3			C0129	회계원리실무		3	3		
	전공	전공필수	43415	회계학원론	Δ	3	3									
		전공선택	5C809	회계자료처리론		3	3			5F485	경제학원론		3	3		
		전공선택								5D361	전산회계		3	3		
			학점 계					0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2				
	교양	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		
		진로지도	44646	진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44650	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	43417	중급회계	Δ	3	3									
		전공필수	41706	원가회계	Δ	3	3									
2		전공필수	43819	마케팅원론	Δ	3	3									
	전공	전공선택	5F486	부가가치세회계		3	3			55610	관리회계		3	3		
		전공선택								5D362	회계정보론		3	3		
		전공선택								5B990	상법		3	3		
		전공선택								5B122	중급회계실무		3	3		
			ַלַ	학점 계		18.5	18.5	0	0	학점 계			18.5	18.5	0	0
		진로지도	44647	진로지도 V		0.5	0.5			44651	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	43414	재무관리	Δ	3	3			44986	인사조직론	Δ	3	3		
	ᅯ고	전공선택	54974	소득세회계		3	3			59438	관리회계연습		3	3		
3	전공	전공선택	5B991	재무회계연습		3	3			54979	고급회계		3	3		
		전공선택	59435	원가회계연습		3	3			5C810	경영분석		3	3		
		전공선택	5B993	전산세무회계		3	3			5C812	법인세회계		3	3		
			ġ	학점 계		15.5	15.5	0	0		학점 계		15.5	15.5	0	0
		진로지도	44648	진로지도 VII		0.5	0.5			44652	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공선택	5F024	회계감사		3	3			5F487	기업윤리론		3	3		
	ᅯᆩ	전공선택	5C813	회계학세미나		3	3			5F026	세무회계세미나		3	3		
4	전공	전공선택	5F025	회계영어		3	3									
		LINC	5C814	현장실습 I		3	0			5C815	현장실습 Ⅱ		3	0		
		LINC								5F027	회계캡스톤디자인		3	3		
	학점 계						9.5	0	0	0 학점계 12.5 년				9.5	0	0
			1학기	학점 계		64	61	0	0		2학기 학점 계		64	61	0	0

△경영학교육인증 필수과목

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론, 회계원리실무, 중급회계, 중급회계실무, 원가회계, 관리회계, 부가가치세회계, 법인세회계, 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, 재경관리사, 회계관리사: 전산회계, 전산세무회계, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	동아시아 상위권의 창의적 실무중심 경영대학 회계세무학과								
	1. 회계 및 세무 전문 인력 육성								
	2. 회계 및 세무 관련 공무원 육성								
교육목표	¥ 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								



		구분		1 학 기							2 학 기				
학	71 0	аа	71.0			학	人	간수	Ļ	과목		학	人	간수	È
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		역 점	이 론	실 습	설 계	파숙 번호	교과목명	점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1	4	4		
	٦٥٠	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1	3	3		
1		진로지도	44653	진로지도 I		0.5	0.5			44657	진로지도 II	0.5	0.5		
	ᅯᆔ	전공기초	C0111	PR개론		3	3			C0112	마케팅개론	3	3		
	전공	전공선택	5D272	광고홍보제작기초 I		2	2			5D273	광고홍보제작기초 II	2	2		
		전공선택	5B516	광고학개론		3	3			5B499	크리에이티브전략	3	3		
			ğ	학점 계		19.5	19.5	0	0		학점 계	19.5	19.5	0	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구	2	2		
	교양			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		
		진로지도	44654	진로지도 III		0.5	0.5			44658	진로지도 IV	0.5	0.5		
		전공필수	44452	광고홍보제작실습 I		2	2			44454	광고홍보제작실습 II	2	2		
2		전공선택	5D133	광고기획워크숍		3	3			5F028	광고PR조사실무 I	2	2		
	전공	전공선택	5A602	설득커뮤니케이션		3	3			5B503	뉴미디어광고사례연구	3	3		
		전공선택	5D134	이벤트기획론		3	3			5B502	이벤트사례연구	3	3		
		전공선택	5B500	카피라이팅		3	3			5D135	PR기획론	3	3		
		전공선택								5B504	인문학크리에이티브	3	3		
			ថ្មី	학점 계		20.5	20.5	0	0		학점 계	22.5	22.5	0	0
		진로지도	44655	진로지도 V		0.5	0.5			44659	진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	44453	광고PR조사실무 II		2	2			44455	뉴미디어·사보제작실습	2	2		
		전공필수	44172	광고홍보산학프로젝트		3	3			43622	광고홍보포트폴리오실습 II	2	2		
		전공선택	5F029	광고홍보포트폴리오실습 I		2	2			5B509	통합마케팅커뮤니케이션	3	3		
3	전공	전공선택								5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
		전공선택	5B505	세일즈프로모션기획		3	3			5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
		전공선택	5D136	영상콘텐츠제작		3	3			5D275	사진영상프로젝트	3	3		
		LINC	5F030	광고홍보 Capstone Study I (캡스톤디자인 I)		3	1	4		5F031	광고홍보 Capstone Study II (캡스톤디자인 II)	3	1	4	
			<u></u>	학점 계		16.5	14.5	4	0		학점 계	19.5	17.5	4	0
		진로지도	44656	진로지도 VII		0.5	0.5			44660	진로지도 VIII	0.5	0.5		
		전공필수	41469	졸업시험		0	0		Ш						
4	전공	전공필수	44894	취업실무 I		1	1			44895	취업실무 II	1	1		
-		전공선택	5F032	Case Study I		2	2		Щ	5F033	Case Study II	2	2		
	Ш	전공선택	5C285	브랜드커뮤니케이션		3	3		Ш						
		학점 계					6.5	0	0		학점 계	3.5	3.5	0	0
		약심 세 1학기 학점 계					61	4	0		2학기 학점 계	65	63	4	0

▶ 취업준비 공통 교과목

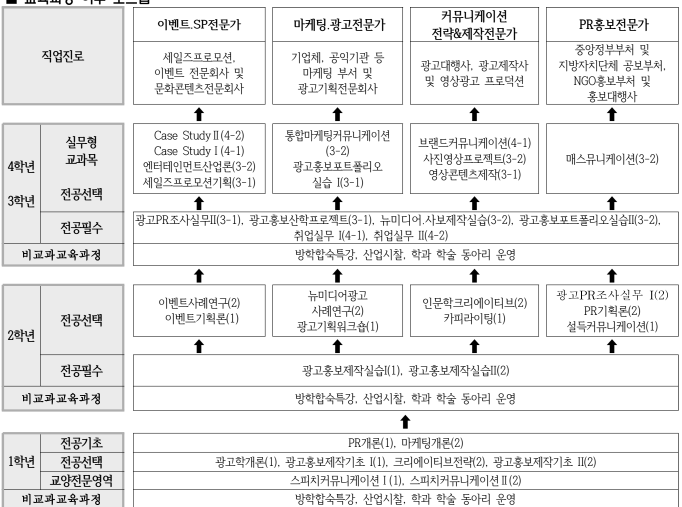
광고PR조사실무 $I \cdot II$, 광고홍보제작기초 $I \cdot II$, 광고홍보제작실습 $I \cdot II$, 광고홍보포트폴리오실습 $I \cdot II$, 하고홍보포트폴리오실습 $I \cdot II$, 라미디어·사보제작실습

- ▶ 세일즈프로모션·이벤트전문회사, 문화콘텐츠전문회사 취업준비 과목
 - : 이벤트기획론, 세일즈프로모션기획, 엔터테인먼트산업론, 이벤트사례연구, Case Study I·Ⅱ 등
- ▶ 기업체, 공익기관, NGO 등의 마케팅 부서 및 광고기획전문회사 취업준비 필요과목
 - : 마케팅개론, 통합마케팅커뮤니케이션, 광고학개론, 광고기획워크숍, 뉴미디어광고사례연구, 광고홍보산학프로젝트 등
- ▶ 영상기획·제작사 및 광고대행사 취업준비 과목
 - : 크리에이티브전략, 인문학크리에이티브, 카피라이팅, 영상콘텐츠제작, 사진영상프로젝트 등
- ▶ PR대행사 및 각종조직(공기업, 사기업, 지자체, NGO 등)의 PR부서 취업준비 필요과목
 - : PR개론, 설득커뮤니케이션, PR기획론, 매스커뮤니케이션 등

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	글로벌 리더십과 현장실무 능력을 갖춘 전략적 광고홍보 전문가 양성
	광고 및 홍보(PR)에 관한 학문적 이론과 현장 실무적 지식을 체계적으로 교육하여
	광고홍보 전문인 양성을 목표로 한다.
교육목표	1. 글로벌 마케팅지식 함양으로 미래지향적 사고와 교양을 갖춘 인재 양성
	2. 광고 및 홍보분야의 다양한 이론과 기술지식 습득으로 광고홍보 전문 인력 양성
	3. 광고산업의 성장과 변화에 능동적으로 대처하는 현장실무 전문 광고홍보전문가 양성
교육 캠페인	우리는 해낼 수 있습니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

2017 SILLA UNIVERSITY

의생명과학대학

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

		구분		1 학 기							 2 학 기				
학			71.0				人	간수	<u>`</u>	7.0			人	간수	
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실험	설 계	과목 번호	교과목명	학 점	이 론		설
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	4	4		
	٦٥٠	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현	2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1	2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1	3	3		
1		진로지도	44661	CK진로지도 I		0.5	0.5			44662	CK진로지도 II	0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0134	일반화학		3	3			C0135	일반생물학	3	3		
		전공선택	5D979	일반화학실험		2		4		5D898	일반생물학실험	2		4	
			ġ	· 작점 계		16.5	14.5	4	0		학점 계	16.5	14.5	4	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고	2	2		
	교양	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		
		진로지도	44663	CK진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44666	CK진로지도 IV	0.5	0.5		
1		전공필수	41758	약품분석화학실험		2		4		44230	제약생화학실험	2		4	
2	 _{22 7} [전공선택	59585	생리학		3	3			58297	세포생물학	3	3		
	전공	전공선택	5B093	친환경 향장품학	*	2	2			5A868	병리학	2	2		
		전공선택	5C880	약품분석화학		3	3			5D884	생화학	3	3		
		전공선택	5D896	제제공학		2	2			5D885	제제공정공학	2	2		
			ġ	학점 계		18.5	16.5	4	0		학점 계	18.5	16.5	4	0
		진로지도	44664	CK진로지도 V		0.5	0.5			44667	CK진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	44231	제약미생물학실험		2		4		41761	기기분석실험	2		4	
		전공선택	59592	약리학		3	3			53315	면역학	2	2		
	전공	전공선택	5D320	유기약품분석		2	2			56305	기기분석	2	2		
3	끈이	전공선택	5D890	일반미생물학		3	3			5C009	제약법규	2	2		
		전공선택	5D891	뉴트라슈티칼스		2	2			5D321	제약분자생물학	3	3		
		전공선택	5D892	생체대사학		3	3			5D917	의약품공정공학실무	3	3		
		전공선택	5D893	의약품분석실무		2		4							
			ġ	학점 계		17.5	13.5	8	0		학점 계	14.5	12.5	4	0
		진로지도	44665	CK진로지도 VII		0.5	0.5			44668	CK진로지도 VIII	0.5	0.5		Щ
		전공필수	41762	식의약발효공학실험		2		4		42571	제제공학실험	2		4	Щ
		전공필수	44136	식의약발효공학		3	3								Щ
4	전공	전공선택	5D322	제약GMP 및 밸리데이션		3	3			53326	의약품마케팅	2	2		Ш
-		전공선택	5D323	약품독성학		2	2			5D326	약품공전	2	2		Щ
		전공선택	5D324	바이오의약품공학	*	3	3								Ш
		LINC	5D325	제약캡스톤디자인		3	3			5C885	현장실습	3		0	Ш
	학점 계						14.5	4	0		학점 계	9.5	4.5	4	0
				69	59	20	0		2학기 학점 계	59	48	16	0		

[♣]녹색성장 · 에코인증 교육과목

▶ 취업준비 공통 과목 : 제제공학

▶ 기업체 취업시 필요 교과목 : 약품분석화학, 약품분석화학실험, 생화학, 제약생화학실험, 일반미생물학, 제약미생물학실험, 기기분석,

일반생물학, 기기분석실험, 식의약발효공학, 의약발효공학실험

▶ 자격증 취득시 필요 교과목

-식품기사 : 뉴트라슈티칼스, 생화학, 식의약 발효공학

-생물공학기사 : 일반미생물학, 병리학

-산업위생관리사 : 약품독성학

-품질경영기사: 연계전공(품질경영), 현장실습

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

וא	"제약산업을 선도하는 전문인력 양성의 요람"으로서 제약산업분야에 필요한 핵심직무내용을 체
비전	계적으로 학습하고 연구한다.
	1. 인성을 겸비한 제약산업 GMP전문가 양성
고으모표	2. 실무능력을 갖춘 현장맞춤형 인재양성
교 육목 표	3. 전문지식을 갖춘 창의융합형 인재양성
	4. 사회발전에 기여하고 봉사하는 인재양성
교육 캠페인	1. 자부심을 가지고 전공은 깊게, 취업은 넓게

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

기업체(제약회사 등) (영업, QA, QC 등) 기업체(제약회사 등) (연구, 생산 등)

t

대학원, 연구소

비교과 교육과정

취업연계강화프로그램, HACCP/GMP 교육과정이수, 취업캠프/산업시찰, 국가자격증스터디, 동아리, 진로 취업지도 특강, 해외선진지 기업 및 연구소 방문

1

전문형교과 목 4학년 실무형교과 목

제약GMP 및 밸리데이션(1), 의약품마케팅(2), 약품공전(2) 제약GMP 및 밸리데이션(1), 바이오의약품공학(1), 식의약 발효공학(1), 약품공전(2) 바이오의약품공학(1), 약품독성학(1), 식의약발효공학(1)

의약발효공학실험(1), 제제공학실험(2), 현장실습(2), CK진로지도7(1), CK진로지도8(2), 제약캡스톤디자인(1)

1

전공선택 3학년 전공필수

약리학(1), 기기분석(2), 제약법규(2), 뉴트라슈티칼스(1) 약리학(1), 기기분석(2), 일반미생물학(1), 제약법규(2), 의약품분석실무(1), 의약품공정공학실무(2)

생체대사학(1), 면역학(2), 제약분자생물학(2), 일반미생물학(2), 유기약품분석(1)

제약미생물학실험(1), 기기분석실험(2), CK진로지도5(1), CK진로지도6(2)

1

2학년 전공선택 전공필수 제제공학(1), 제제공정공학(2), 병리학(2), 친환경 향장품학(1), 약품분석화학(1)

제제공학(1), 제제공정공학(2), 병리학(2), 생화학(2) 생리학(1), 병리학(2), 세포생물학(2),생화학(2)

약품분석화학실험(1), 제약생화학실험(2), CK진로지도3(1), CK진로지도4(2)

1

1학년 전공기초 (교양)

일반화학(1), 일반화학실험(1), 일반생물학(2), 일반생물학실험(2),

		구분		1 학 기						2 학 기					
학	7.0		71.0		+1	人	간수	<u>`</u>	71.0			+1	人	간수	
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	이 론	실 험	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 험	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터	2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	正 2	일반영역		자유교양 과목 중 택1	2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44661	CK진로지도 I	0.5	0.5			44662	CK진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0134	일반화학	3	3			C0135	일반생물학		3	3		
		전공선택	5D979	일반화학실험	2		4		5D898	일반생물학실험		2		4	
			<u> </u>	학점 계	16.5	14.5	4	0		학점 계		16.5	14.5	4	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구	2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44669	CK진로지도 III	0.5	0.5			44672	CK진로지도 IV		0.5	0.5		
2		전공필수							44137	식품화학 I		3	3		
	전공	전공선택	5D431	생화학 I	3	3			5F036	생화학분자생물학실험		2		4	
	건ㅇ	전공선택	5D681	천연물화학	3	3			5D904	생화학 Ⅱ		2	2		
		전공선택	5D903	일반미생물학	3	3			5F037	분자생물학		3	3		
		전공선택							5D909	식품기업현장실무		2		4	
			<u> </u>	학점 계	15.5	15.5	0	0		학점 계	1	18.5	14.5	8	0
		진로지도	44670	CK진로지도 V	0.5	0.5			44673	CK진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44456	식품미생물학	3	3			44414	공정관리(HACCP, GMP)		3	3		
		전공필수	44413	식품가공학	3	3			43631	식품공학		3	3		
		전공선택	5D905	식품미생물학실험	2		4		5D440	발효공학		3	3		
	전공	전공선택	5D906	식품분석화학실험	2		4		5D442	식품가공학실습		2		4	
3		전공선택	5D437	식품개발 및 마케팅	2	2			5D444	식품저장&포장학		2	2		
		전공선택	59519	식품위생학	3	3			5F038	식품효소공학		2	2		
		전공선택	5D439	식품화학 II	2	2									
		LINC							5D900	식품개발시장조사 (<u>캡스톤디자인I)</u>		2		4	
			3	학점 계	17.5	13.5	8	0		학점 계		17.5	13.5	8	0
		진로지도	44671	CK진로지도 VII	0.5	0.5			44674	CK진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공선택	5D448	기초통계학	2	2			5D450	식품기기분석학실험		2		4	
		전공선택	5D446	수산가공학	3	3			5D451	식품평가 및 품질관리학		3	3		Щ
4	전공	전공선택	5D447	식품기기분석학	3	3			5D452	기능성식품학	$\sqcup \sqcup$	2	2		Щ
		전공선택	5F404	HACCP현장실무	3		3		5D453	식품위생관계법규		2	2		Щ
		LINC	5F405	기업연계식품개발 (캡스톤디자인 II)	3		3		5C898	현장실습		3		0	
	학점 계			14.5	8.5	6	0		학점 계	-	12.5	7.5	4	0	
	1학기 학점 계				64	52	18	0		2학기 학점 계		65	50	24	0

- ▶ 교육과정안내
- 1) 식품기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학, 발효식품 및 실험, 산업미생물학
- 2) 식품산업기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학
- 3) 위생사 : 식품위생학, 위생관계법규, 식품화학
- 4) 수산제조기사 : 수산가공학, 식품가공학, 식품포장학, 식품위생학, 식품화학, 식품공학

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

	2 22 42 2 2 2 2
	젊고 건강한 웰빙시대 선도학과
비전	(젊은 사고와 행동으로 교수와 학생간의 건강한 관계를 통해 21세기 웰빙시대를 앞서 나가면서 삶의 질을 높이
	는데 기여하고자 함)
	○ 웰빙 시대를 선도하는 인재양성 : 국내 최고의 인프라(식약처 인증 식품분석센터, 부산 최초의 HACCP 교육
	훈련원, 부산지역 유일의 GMP 공장, 감천항 수산물 선진화 단지내 신라대 수산물종합연구센터 등)를 바탕으로
	건강한 삶(Well-Being Life)을 추구하는 시대적 트랜드를 선도하는 인력을 배출하고자 함.
	○ HACCP 전문인력양성 : 식품 안전에 대한 요구가 증가하면서 식품위해요소 중점관리기준인 HACCP의 필요
 교 육목 표	성이 대두되었고, HACCP 의무적용 범위의 확대에 따라 HACCP 전문인력에 대한 수요가 급증하고 있는 환경
11.44.1	속에서 신라대학교 바이오산업학부 식품공학전공은 교육부지원 "HACCP/GMP 전문인력앙성 특성화사업"에 참
	여하여 HACCP 전문인력을 양성하고자 함.
	○ 고부가가치 식품산업에 맞는 실무형 인재 양성 : 효능과 안전성을 확보한 식품의 공급과 새로운 기능의 바
	이오소재 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

직	업진로	식품기업 품질관리	식품기업 연구개발	식품기업 영업/마케팅	바이오기업 및 정부기관/연구소								
비교괴	- 교육과정	취업연계강화프로그램, 동아리,	HACCP/GMP 교육과 진로 취업지도 특강, 히	정이수, 취업캠프/산업시설 세외선진지 기업 및 연구소	찰, 국가자격증스터디, - 방문								
		위생사출식품기사 생물공학	가기사會 안전성평가 위	생사★식품기사 ★식품	두기사								
451,3	전문형 교 과목	현장실습(2)	기능성식품학(2) 식품기기분석학(1)	식품위생관계법규(2)	기초통계학(1), 식품기기분석학(1) 식품기기분석학실험(2)								
4학년	, ,	†	†	†	†								
	실무형 교과목	HACCP현장실무(1), 수산가공학(1), 식품위생관계법규(2) 식품평가및품질관리(2), 캡스톤디자인II(1), CK진로지도 7(1), CK진로지도8(2)											
	_	†	†	1	†								
	실무형 심화교육	식품가공학실습(2) 공정관리(2)	식품분석화학실험(1)	식품개발 및 마케팅(1) 식품저장포장학(2)	식품분석화학실험(1) 식품효소공학(2)								
3학년	전공선택	★ 식품미생물학(1), 식품미생		◆ 소품가공학(1), 식품화학II(1), 수 지도 5(1), CK진로지도6(2)	↑ 식품공학(2), 발효공학(2),								
			접스는디스(건), CN전도	ハエ 5(1), CRゼエハエ0(2)									
0.51).J	진로결정 도움	1		2):진로결정 전문상담 ←→ 진학	t								
2학년	전공기초 심화과정	생화학I(1), 천연물화학(1), '		, 식품화학I(2), 분자생물학(2), / I), CK진로지도4(2)	생화학분자생물학실험(2),								
			<u> </u>										
1학년	전공기초 (교양)	일반화학(1), 일반화학	-실험(1), 일반생물학(2), 일변 CK진로지도 I ,(1 <u>)</u>	반생물학실험(2), 바이오산업학가 , CK진로지도2 (2)]론(1), 유기화학(2),								

3

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	1	과목			학	人	l간수	È
년	구분	구분	피 번호	교과목명		점	이 론	실 험	설 계	피 번호	교과목명		점	이 론	실 험	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	파양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44675	CK진로지도 I		0.5	0.5			44679	CK진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0067	야외채집 I	*	3	3			C0068	야외채집 II	*	3	3		
		전공선택	5C887	일반미생물학		3	3			55897	세포생물학		3	3		
			ζ	학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44676	CK진로지도 III		0.5	0.5			44680	CK진로지도 IV		0.5	0.5		
2		전공필수	41720	동물분류학 및 실험		3	2	3		41721	식물형태학 및 실험		3	2	3	
	전공	전공선택	50989	식물분류학및실험		3	2	3		50988	동물형태학및실험		3	2	3	
		전공선택	58238	자원생물학	*	3	3			5C888	환경생물학	*	3	3		
		전공선택								5D922	바이오인포메틱스실무	*	3	3		
			ξ	학점 계		15.5	13.5	6	0		학점 계		18.5	16.5	6	0
		진로지도	44677	CK진로지도 V		0.5	0.5			44681	CK진로지도 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								
	전공	전공선택	54481	분자생물학및실험		3	2	3		5D923	인체생리학 및 실험		3	2	3	
3	20	전공선택	51006	식물발생학		3	3			54482	식물생리학및실험		3	2	3	
		전공선택	51014	동물발생학		3	3			51013	미생물생리학		3	3		
		전공선택	5D913	조직배양		3	3			51015	마이크로테크닉		3	3		
		전공선택								5D915	해양생물자원학	*	3	3		
				학점 계		18.5	15.5	9	0		학점 계		18.5	15.5	9	0
		진로지도	44678	CK진로지도 VII		0.5	0.5			44682	CK진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	41428	졸업논문		0	0									
		전공선택	5D916	직무세미나		3	3			5D880	위생곤충학		3	3		
4	전공	전공선택	51486	진화학	*	3	3			51495	면역학		3	3		
4		전공선택	5C886	유전공학		3	3									
		LINC								5D574	현장실습		3		0	
		LINC								5C058	바이오디자인(캡스톤디자인)		3	3		
	학점 계					9.5	9.5	0	0		학점 계		12.5	9.5	0	0
		1학기 학점 계						15	0		2학기 학점 계		67	59	15	0

♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 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 : 일반미생물학, 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 : 조직배양, 생화학 및 실험, 일반미생물학, 분자생물학 및 실험, 미생물생리학, 직무세미나, 현장실습, 바이오디자인(캡스톤디자인)
- ▶ 보건, 위생, 환경관련 기술직 공무원 시험준비에 필요한 교과목 : 인체생리학 및 실험, 생화학 및 시험, 일반미생물학, 미생물 생리학, 자원생물학, 환경생물학, 생태학 및 실험, 직무세미나, 현장실습, 바이오디자인(캡스톤디자인)

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	21C 바이오산업 취업의 밝은 미래와 희망을 위한 선택
교육목표	1. 생명과학분야의 전문 능력 함양 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 유전공학, 식물형태학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 세포생물학, 생화학 및 실험, 분자생물학 및 실험, 식물생리학 및 실험, 인체생리학 및 실험, 유전학 및 실험, 마이크로테크닉, 환경생물학, 위생곤충학 2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 현장실습, 실험 및 야외채집 2. 생물자원의 다양한 연구 개발을 위한 기술 습득 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 식물분류학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 자원생물학, 바이오인포메틱스실무, 생태학 및 실험, 식물발생학, 동물발생학, 일반미생물학, 미생물생리학, 조직배양, 해양생물자원학, 바이오디자인(캡스톤디자인) 2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 현장실습, 실험 및 야외채집 3. 건전한 생명관과 과학적 사고 확립 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 진화학, 직무세미나, 면역학, 생물 관련 교양(생명의 기원과 진화, 성의 과학 등) 2) 기타 목표달성 수단 - 직무세미나
교육 캠페인	생명현상 탐구에 자부심을 갖자



식품영양학과(EB)

의 생 명 과 학 대 학 📗

		구분	1 학 기							2 학 기						
학년	과목	영역	과목 그리므며			학 시간수			<u> </u>	과목				시간수		È
	구분	구분	번호	교과목명		점	이 론	실 험	설 계	번호	교과목명		학 점	이 론	실 험	설 계
1		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
	正 23	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
	전공	진로지도	44683	CK진로지도 I		0.5	0.5			44687	CK진로지도 II		0.5	0.5		
	신급	전공기초	C0107	실험조리		3	2	3		C0108	식품학	*	3	3		
			<u></u>	학점 계		14.5	13.5	3	0		학점 계		14.5	14.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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		
		진로지도	44684	CK진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44688	CK진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	44160	영양학	*	3	3									
2		전공선택	53258	인체생리학		3	3			55899	생화학 I		3	3		
	전공	전공선택	59502	식생활관리		3	3			55900	식품화학 I		3	3		
	-	전공선택	5D911	식품미생물학		3	3			59503	식품미생물 Ⅱ 및 실험		3	2	3	
		전공선택								59504	공중보건학		3	3		
		전공선택								5D883	품질관리실무		3	2	3	
	학점 계						18.5	0	0		학점 계		21.5	19.5	6	0
	전공	진로지도	44685	CK진로지도 V		0.5	0.5			44689	CK진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44161	생화학 II 및 실험		3	2	3		44162	단체급식및실습	*	3	2	3	
		전공필수	44178	식품화학 II 및 실험		3	2	3								
		전공필수	44920	조리원리		3	3									
3	1.0	전공선택	59075	생애주기영양학	*	3	3			54559	고급영양학		3	3		
		전공선택	59508	식품구매		3	3			58858	식품위생학	*	3	3		
		전공선택	59653	지역사회영양학		3	3			5A235	분자영양학		3	3		
		전공선택								5D083	식사요법		3	3		
			<u></u>	학점 계		18.5	16.5	6	0		학점 계		15.5	14.5	3	0
		진로지도	44686	CK진로지도 VII		0.5	0.5			44690	CK진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	41430	졸업시험		0	0									
		전공선택	50183	임상영양학		3	3			5C375	식품가공 및 저장학		3	3		
	전공	전공선택	58859	급식경영관리		3	3			59495	영양판정및실습	*	3	2	2	
4		전공선택	5A417	식품위생법규		3	3									
	-	전공선택	5F039	영양교육및상담실습	*	3	2	2								Щ
		LINC								5F439	영양사현장실습		2		4	
		LINC								5C162	바이오디자인(캡스톤디자인)		3	3		
_				학점 계			11.5		0		학점 계		11.5		6	0
	1학기 학점 계					64	60	11	0		2학기 학점 계		63	57	15	0

[★]교직과정 기본이수과목

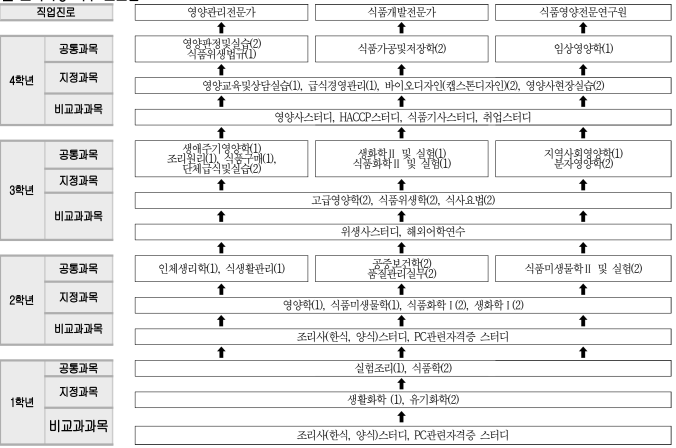
- ▶ 면허증 및 자격증 취득 시 필요한 교과목
 - 1) 영양사면허증 : 영양학, 생애주기영양학, 고급영양학, 식사요법, 임상영양학, 생화학 I, 인체생리학, 식품학 I, 조리원리, 식품미생물학, 단체급식및실습, 식품구매, 급식경영관리, 식품위생학, 식품위생법규, 영양교육및상담실습, 영양판정및실습
 - 2) 위생사면허증 : 식품학, 식품화학 I, 식품미생물학, 식품위생학, 공중보건학
 - 3) 조리사자격증 : 식품위생법규, 식품학, 조리원리, 공중보건학, 실험조리
 - 4) 식품기사자격증 : 식품위생학, 식품화학 I, 식품가공 및 저장학, 식품미생물학, 생화학 I
 - 5) 식품산업기사자격증 : 식품위생학, 식품화학 I, 식품가공 및 저장학, 식품미생물학
 - ★ 교직과정 기본이수과목 : 영양학, 식품학, 생애주기영양학, 단체급식및실습, 식품위생학, 영양판정및실습, 영양교육및상담실습
- ▶ 연구실 관련 필요 교과목 : 식품미생물학 II 및 실험, 생화학 II 및 실험, 식품화학 II 및 실험, 품질관리실무, 분자영양학, 식품 가공 및 저장학, 단체급식 및 실습, 영양교육 및 상담

▶ 교육과정 안내

- 식품영양학전공은 식품과 영양에 대한 과학적 지식 교육과 사회의 변화에 대응하는 새로운 식문화의 확립, 국민의 건강관리 및 증진을 위한 전문인 양성에 목표를 둔다.
- 본 전공은 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 및 대학원 진학을 지원하기 위한 심화 교육과정을 제공한다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<u> </u>	1
비전	웰빙 식문화를 선도하고 헬스푸드를 연구·개발하는 학과!!
교육목표	 식품에 함유된 영양소의 기능과 인체와의 상호작용을 연구하며, 생애주기에 따른 바람직한 영양관리전략 및을바른 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 다양한실험, 실습, 실무 교과목을 통해 현장에서 요구하는 전문역량을 갖춘 전문인을 양성한다.
┃교육 캠페인 ┃	국내 최고의 식품영양전문인이 됩시다!



2017 SILLA UNIVERSITY

MICT융합공과대학

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

지늉형자동차공학부(MA)

M I C T 융 합 공 과 대 학 📗

	구분 1 학 기 2 학 기																
학	과목		영역	과목	<u>.</u>		학 시간수			È	과목		학	人	간수	<u>-</u>	
년		·분	구분	비 번호	교과목명		의 점	이	실	설	비 번호	교과목명		의 점	이	실	설
		_		_	SEP I·SJP I·SCP I 중 택1		3	<u>론</u> 4	습	계	_	CEDTT CIDTT CCDTT A FII1		3	<u>론</u> 4	습	계
			<u>기초필수</u> 기초필수	10306	공학적 글쓰기		2	2			10307	SEPII·SJPII·SCPII 중 택1 사회트렌드 세미나		2	2		
	교	양	기조필구 기초영역	21354	<u>등학적 글쓰기</u> 기초수학		2	2			10307	사외트텐트 제미다					
			<u>기포용국</u> 일반영역	21334	일반영역 과목 중 택1		2	2				일반영역 과목 중 택1		2	2		
			용합공학공통	44957	자동차공학개론		3	3				융합공학전공기초 중 택1		3	3		
1	융합	단대	용합공학공통	44965	물리학		3	3			44966	공업수학		3	3		
	기반		산학실무	5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1	J	0		5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1	J	0	
	기초	학부	진로지도	44923	진로지도 I		0.5	0.5	Ť		44924	진로지도 II		0.5	0.5		
		· · 공통	전공필수								45033	기계제도실습		3	2	2	
				ğ	학점 계		16.5	16.5	0	0		학점 계		17.5	16.5	2	0
			기초필수	10308	화랑인문강좌		2	2			10309	(공학계열)비판·창의적사고		2	2		
	교	양	기초영역									기초영역 과목 중 택1		2	2		
			일반영역		일반영역 과목 중 택1		2	2				일반영역 과목 중 택1		2	2		
		단대	S/W프로그래밍	44976	S/W프로그래밍사고		3	2	2		44977	C프로그래밍		3	2	2	
		공통	산학실무	5F730	진출분야탐색 합숙세미나	하계	1	0			5F731	진출분야체험 합숙세미나	동계	1	0		
			진로지도	44925	진로지도 III		0.5	0.5			44926	진로지도 IV		0.5	0.5	Ш	Ш
		학부	전공필수	45034	정역학		3	3			45035	열역학	*	3	3	Ш	
2		의 구 공통	전공선택							Ш	5F637	동역학		3	3	Ш	Ш
_	전공		전공선택	5F631	공업수학 Ⅱ		3	3			5F638	자동차공학실습		3	2	2	
	핵심		전공선택	5F632	자동차전기전자실습		3	2	2								
		공학	전공선택	5F633	기계재료	*	3	3			5F639	기계공작법	*	3	3		
		0 7	전공선택	5F634	공차론		3	3			5F640	첨단센서공학실습		3	2	2	
		IT	전공선택	5F635	자동차전장이론		3	3			5F641	디지털신호처리		3	3		Ш
			전공선택								5F642	신호계측		3	3		Н
	디자인		전공선택	5F636	기계요소설계론		3	3		_	5F643	차량디자인실습 I		3	2	2	_
	_	OF	0 +1 01 01	<u> </u>	학점계	Г	29.5	26.5	4	0		학점계		34.5	29.5	8	0
	11/	교양	융합영역	44070	융합영역 과목 중 택1		3	3	_		4.4070	융합영역 과목 중 택1		3	3	_	\vdash
		단대 공통	S/W프로그래밍	44978	문제해결과 알고리즘		3	2	2		44979	임베디드시스템 MICTO STATE		3	2	2	Н
		00	MICT융합	44927	TIBLEV		٥٢	٥٢			44980	MICT융합과목			2		
		학부	<u>진로지도</u> 전공필수	45036	<u>진로지도 V</u> 재료역학		0.5 3	0.5 3			44928 45038	<u>진로지도 VI</u> 제어공학		0.5 3	0.5 3		
		공통	전공필수 전공필수	45037		*	3	3			45039	제이등역 진동학	*	3	3		
	저고	00	전공선택 전공선택	5F644		*	3	3			43039	신공역		3	3		Н
3	전공 융합		전공선택	5F645	정의교육은 전기자동차공학		3	3			5F649	생산자동화와 품질관리		3	3		Н
		공학	전공선택	5F646	자동차내연기관		3	3			5F650	자동차유압공학		3	3		
		0 7	교과교육	31 0 10	MOMFIERE		٦	٦				기계교과교재연구 및 지도법		3	3		
			전공선택	5F647	전장설계실습		3			3	5F651	에너지변환공학		3	3		
		IT	전공선택								5F652	전동력응용		3	3		
		디자인	전공선택	5F648	차량디자인실습 Ⅱ		3	2	2		5F653	차량디자인실습 III		3	2	2	
				ថ្មី	학점 계		27.5	22.5	4	3		학점 계		33.5	30.5	6	0
		단대	산학실무		진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목		3	3				진출유형 교과목 중 택1 - 실무형캡스톤디자인 - 기업체맞춤형교과목		3	3		
		공통	u i at		- 기급세긎돔당교피국 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등		,					- 커립제됮품형표퍼득 - 창업실무교과목 - Lab-scale 실무 등			J		
	전공 심화 산학 연계		진로지도	44929	진로지도 VII		0.5	0.5			44930	진로지도 VIII		0.5	0.5	Ш	
		공통	전공선택	5F654	캡스톤디자인		3			3						Ш	Щ
4			전공선택	5F655	차량동역학		3	3			5F661	제어공학특론		3	3	\vdash	\vdash
			전공선택	5F656	자동차구조해석		3	3			5F662	3D설계 및 가공		3	3	\vdash	\vdash
	- "		교과교육	5F666			3	3			5F667	기계교과교육론		3	3	\vdash	\vdash
			전공선택	5F657	제어시스템설계론		3	3	_		5F663	무인이동기공학		3	3	H	\vdash
			전공선택	5F658	마이크로프로세스실습		3	2	2	\vdash	FFCC	717171717		_	_	\vdash	\vdash
		디자인	전공선택 전공선택	5F659	종합CAD 실습		3	2	2		5F664	기계기구설계론		3	3	\vdash	\vdash
			신공신택	5F660	산업디자인 확점 계		3 27.5	3 22.5	4	3		<u></u> 학점 계		10 г	18.5	0	0
			17				101					<u>악점 계</u> 2학기 학점 계			95		0
	1학기 학점 계							ΟŎ	1/	0	I	<u> 2약기 약심 세</u>		1∪4	95	ТΩ	U

[★]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 학부공통교과목 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
11.44.11	2. 미래지향적이고 도덕적 사고를 가진 전문 기술인력 양성
그 이 케페이	친환경자동차, 미래형 자동차산업을 선도하는 신라대학교 지능형자동차공학부
교육 캠페인	궁지의 최고학부 지능형자동차공학부

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	
------	--

합계

33학점

자동차관련 기업체, 기계기술연구소, 이공계 고등학교 교사, 대학원 진학

7 1	1UX	/ 10개인	한 / [답시], / [/기/] 달 i		TE EN, 9176 1	<u> </u>
				<u> </u>		
					전공별 고유과목	
교과영	역 구분	단대공통 과목	학부공통 과목	자동차공학 전공	자동차IT융합전공	자동차디자인전공
4학년	2학기	진출유형 교과목 중 택1	진로지도 VIII	제어공학특론 3D설계 및 가공 기계교과교육론	무인이동기공학	기계기구설계론
4412	1학기	진출유형 교과목 중 택	진로지도 VII 캡스톤디자인	차량동역학 자동차구조해석 기계교과논리및논술	제어시스템설계론 마이크로프로세스 실습	종합CAD 실습 산업디자인
3학년	2학기	임베디드시스템 MICT융합과목	진로지도 VI 제어공학 진동학	생산자동화와 품질 관리 자동차유압공학 기계교과교재연구 및 지도법	에너지변환공학 전동력응용	차랑디자인실습 Ⅲ
	1학기	문제해결과 알고리즘	진로지도 V 재료역학 유체역학 공업교육론	전기자동차공학 자동차내연기관	전장설계실습	차량디자인실습 Ⅱ
0.341.3	2학기	C프로그래밍	진로지도 IV 열역학 동역학 자동차공학실습	기계공작법 첨단센서공학실습	디지털신호처리 신호계측	차량디자인실습 I
2학년	1학기	S/W프로그래밍	진로지도 Ⅲ 정역학 공업수학 Ⅱ 자동차전기전자실습	기계재료 공차론	자동차전장이론	기계요소설계론
181.1	2학기	융합공학전공기초 중 택l 공업수학	진로지도 Ⅱ 기계제도실습			
1학년	1학기	자동차공학개론 물리학	진로지도 I			
		11과목x3학점=	13과목x3학점=	15과목x3학점=	9과목x3학점=	7과목x3학점=

165학점 + 진로지도 4학점 = 169학점

45학점

39학점

21학점

27학점

														. 41			
			구분		1 학 기							2 학 기					
학 년	다. 다. 가모 영역 과목 교과모명						학	-	간수		과목	77.00		학		간수	_
근	구	분	구분	번호	교과국영		점	이 론	실 기	설 계	번호	교과목명		점	이 론	실 기	설 계
			기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		3	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		3	4		—
	교	양	기초필수	10306	공학적 글쓰기		2	2			10307	사회트렌드 세미나		2	2		<u> </u>
		_	기초영역	21355	글로벌직업탐구		2	2				011122 -15 7 514		_	_		
			일반영역 융합공학공통	44958	일반영역 과목 중 택1 컴퓨터공학개론		3	2				일반영역 과목 중 택1 융합공학전공기초 중 택1		2	2		\vdash
1		단대	용합공학공통 용합공학공통	44936	심규덕중약개론		3	3			44967	물리학		3	3		
-	융합	공통	S/W프로그래밍	44969	S/W프로그래밍사고		3	2	2		44981	C프로그래밍		3	2	2	
	기반 기초		산학실무	5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1		0		5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1		0	
	기포	학부	진로지도	44739	진로지도 I		0.5	0.5			44743	진로지도 II		0.5	0.5		
		공통	전공선택	5F727	웹제작		3	2	2		5F707	논리회로설계		2			2
					학점계	Γ	19.5	17.5	4	0		학점 계	Γ	19.5	16.5	2	2
	교	OŁ	기초필수 기초영역	10308	화랑인문강좌		2	2			10309	(공학계열)비판·창의적사고		2	2		
	ш.	8	기조영역 일반영역		일반영역 과목 중 택1		2	2				기초영역 <u>과목 중 택1</u> 일반영역 과목 중 택1		2	2		
			용합공학공통	44968	공업수학		3	3				2007 47 6 71					
	난내 공통		S/W프로그래밍				J	J			44982	문제해결과알고리즘		3	2	2	
2		공동	산학실무	5F730	진출분야탐색 합숙세미나	하계	1	0			5F731	진출분야체험 합숙세미나	동계	1	0		
2	전공 <u>진로지도</u> 핵심 저공서태			44740	진로지도 Ⅲ		0.5	0.5		Щ	44744	진로지도 IV		0.5	0.5		oxdot
	핵심 하브 전공선택			56486	컴퓨터구조	*	3	3		Ш	56490	운영체제	*	3	3		\vdash
		공통	전공선택	5D576	JAVA프로그래밍 I		3	2	2	H	56493	데이터통신		3	3		\vdash
			전공선택 정고서태	5F708	C#프로그래밍	1	3	2	2	Н	5D577	JAVA프로그래밍 II		3	2	2	
			전공선택	5A255	<u>시스템운영</u> 학점 계		20.5	16.5	6	0		학점 계		19.5	16.5	4	0
	교	양	융합영역	1	용합영역 과목 중 택1	I	3	3	0	U		용합영역 과목 중 택1		3	3	4	0
		단대	S/W프로그래밍	44983	임베디드시스템		3	2	2			0 0 0 7 1 7 0 7 1					
		공통	MICT융합								44980	MICT융합과목		3	2	2	
			진로지도	44741	진로지도 V		0.5	0.5			44745	진로지도 VI		0.5	0.5		
		학부	전공필수	44332	데이터베이스	*	3	2	2		44425	소프트웨어공학	*	3	2	2	
		공통	전공필수	45055	웹프로그래밍		3	2	2								Ш
			전공선택	5F709	네트워크	*	3	3			5D589	영상처리		3	2	2	Н
3	전공 융합		전공선택	5F710	모바일프로그래밍		3	2	2		5F711	프로그래밍	*	3	2	2	H
	ខដ	IoT	전공필수 전공필수								45056 45057	임베디드프로그래밍 IoT플랫폼실습		3	2	2	Н
		클라	전공필수								45058	데이터베이스프로그래밍		3	2	2	Н
		-	전공필수								45059	<u> 클라우드컴퓨팅이해</u>		3	3		
		나	교과교육	5D607	정보·컴퓨터교과교육론		3	3			5D608	정보·컴퓨터교과교재연구 및 지도법		3	3		
		보안	전공필수								45060	애플리케이션보안		3	2	2	
		모인	전공필수								45061	정보보안일반		3	3		
		1		<u> </u>	학점계	1	21.5	17.5	8	0		학점계		36.5	28.5	16	0
		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		
		하브	진로지도	44742	진로지도 VII		0.5	0.5			44746	진로지도 VIII		0.5	0.5		Щ
		학부 공통	전공선택	5D968	정보처리특강 I		3	3		Ш	5D969	정보처리특강 Ⅱ		3	3		Ш
			전공선택	5F712	인공지능	*	3	2	2	\vdash	5F714	알고리즘	*	3	3		\vdash
			전공필수	45062	IoT통신과보안		3	3			-						\vdash
	전공	IoT	전공필수 전공선택	45063	IoT서비스시스템		3	3		Н	5F715	ToT웨니스티스테		3	3		Н
	심화	101	선공선택 전공선택				 				5F715 5F716	<u>IoT웰니스시스템</u> 유비쿼터스네트워크		3	3		Н
4	· 산학		전공선택								5F717	RFID시스템		3	3		П
	선약 연계		전공필수	45064	빅데이터분석		3	2	2		3.717			Ľ			П
	_ "	= -:	전공필수	45065	클라우드가상화		3	3									
		클라 우드	전공선택	5F713	컴퓨터교육론	*	3	3			5F718	클라우드빅데이터응용		3	2	2	Ш
			전공선택	L			<u> </u>		_		5F719	모바일클라우드앱		3	3		Ш
			교과교육				<u> </u>	_	_		5F723	정보·컴퓨터교과논리및논술		3	3		\vdash
			전공필수	45066	네트워크보안	-	3	2	2	Н				-			\vdash
		보안	전공필수	45067	시스템보안	 	3	2	2		EE730	쉐퀴기받이키스		_	2	2	\vdash
		모인	전공선택 전공선택							H	5F720 5F721	<u>해킹과방어기술</u> 인터넷보안		3	3		Н
			신공신택 전공선택				t			Н	5F721	<u>인터넷모안</u> 정보보호특강		3	3		П
									8	0	3.722	<u> </u>		36.5	34.5	4	0
_			1	한기 한			92	26.5 78	26			2학기 학점 계		112	96	26	

[★]교직과정 기본이수과목

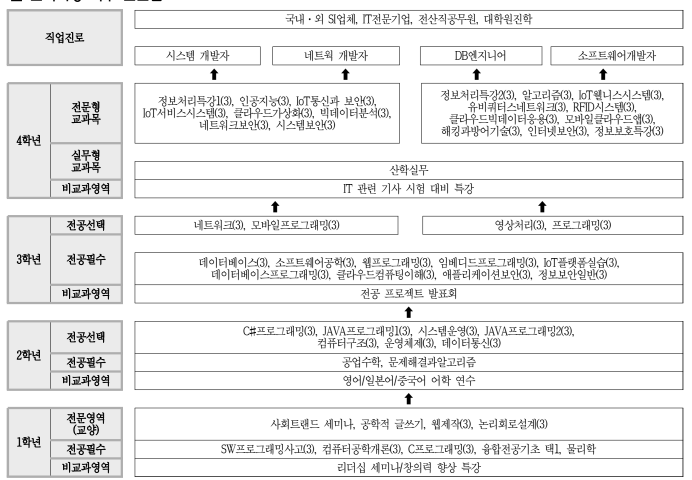
▶교육과정 안내 : 컴퓨터소프트웨어공학부의 교육과정은 「아름다운 인성과 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자」 양성을 목표로 구성되었습니다. 3개의 전공으로 구성된 교육과정은 빠르게 변하는 최신 IT 기술의 흐름에 맞추어 기본을 철저히 하는 공통과 목과 각 전공의 첨단과목들로 구성되었습니다. 교육과정의 특징으로는 소프트웨어 개발자 양성을 위해 3학년 1학기까지 기본을 충실히 수행하는 공통과목들로 구성하였고, 각 전공의 심도 있는 교육과정은 3학년 2학기부터 배치되었습니다. 특히 4학년 동안 필수로 실시되는 산학실무와 현장실습은 산업체 지향교육을 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 번공별 전공심화(3학년 2학기) → 산학실무, 현장실습(4

학년 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, 엔 터테인먼트 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

	, 12 2 - 1 1-
비전	아름다운 인격과 책임의식을 갖추고, 소프트웨어 중심 사회에서 중추적인 역할을 담당할
비엔	소프트웨어 전문 인력을 양성한다.
교육목표	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 세계문화를 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. 컴
교육 겸케팅	퓨터정보공학부가 소프트웨어 중심사회를 이끌어갑니다.



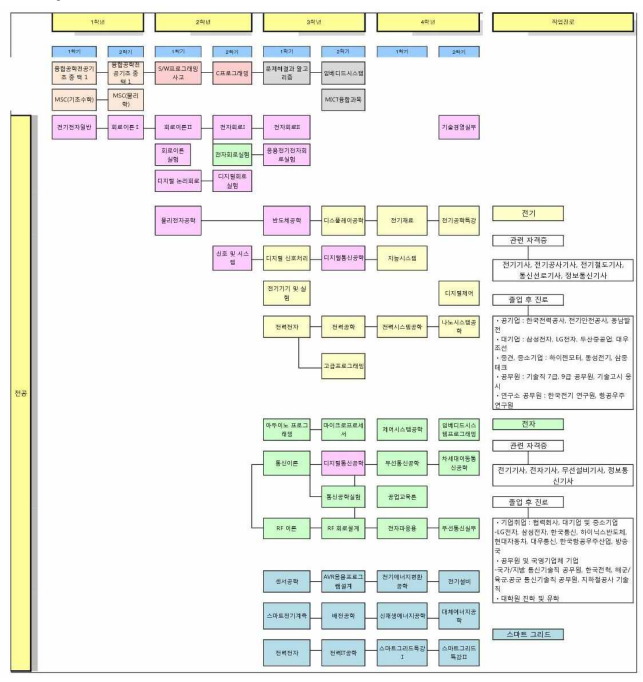
			,	1 호 기												_	
÷ι			구분		1 학 기		1					2 학 기					
학 년		과목 영역 구분 구분 기초필수		과목 번호	교과목명		학 점	이	간수 실	설	과목 번호	교과목명		학 점	이	간수 실	<u></u> 설
		굔		건호	CEDIT CIDIT CODIT AS EN1	l	3	<u>론</u> 4	기	계	근포	CEDIT CIDIT CODIT A FUI		3	<u>론</u> 4	기	계
			기소필구 기초필수	10306	SEP I·SJP I·SCP I 중 택1 공학적 글쓰기		2	2			10307	SEPII·SJPII·SCPII 중 택1 사회트렌드 세미나		2	2		
	교	양	기 <u>포르</u> 무 기초영역	21354	기초수학		2	2			10307	시외트렌드 세미디					
			일반영역	21331	일반영역 과목 중 택1		2	2				일반영역 과목 중 택1		2	2		
_			융합공학공통	44959	전기전자공학개론		3	3				융합공학전공기초 중 택1		3	3		
1	융합	단대 공통	융합공학공통	44965	물리학		3	3			44966	공업수학		3	3		
	기반		산학실무	5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1		0		5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1		0	
	기초		진로지도	44931	진로지도 I		0.5	0.5			44932	진로지도 Ⅱ		0.5	0.5		
		공통	전공필수	44971	전기전자일반	<u></u>	2	2	_		45040	회로이론 I	_*	2	2	-	_
			기부피스		<u>학점 계</u>	Г	18.5	18.5	0	0	10200	학점 계			16.5	0	0
		Oŧ	기초필수	10308	화랑인문강좌		2	2			10309	(공학계열)비판·창의적사고		2	2		
	교양		기초영역 일반영역		일반영역 과목 중 택1		2	2				기초영역 과목 중 택1 일반영역 과목 중 택1		2	2		
		단대	물만 영역 S/W프로그래밍	44976	S/W프로그래밍사고		3	2	2		44977	C프로그래밍		3	2	2	
		공통	산학실무	5F730		하계	1	0			5F731	진출분야체험 합숙세미나	동계	1	0	_	
_			진로지도	44933	진로지도 III		0.5	0.5			44934	진로지도 IV		0.5	0.5		
2	전공 회급 전공필수		45041	디지털논리회로		3	3			45042	신호 및 시스템		3	3			
	핵심	악무 공통	전공선택	5F668	회로이론 II		3	3			5F671	전자회로 I	*	2	2		
		00	전공선택	5F669	회로이론 실험		2		4	Ш	5F672	디지털회로실험	*	2		4	
			전공선택	5F670	물리전자공학		3	3									
		전자	전공필수								45043	전자회로실험		2		4	
		0.1		<u> </u>	<u>학점 계 </u>	Г	19.5	15.5	6	0		학점 계			13.5	10	0
	교	양	융합영역	44070	융합영역 과목 중 택1		3	3	_		4.4070	융합영역 과목 중 택1		3	3	_	
		단대 공통	S/W프로그래밍	44978	문제해결과 알고리즘		3	2	2		44979	임베디드시스템		3	2	2	
		ㅎㅎ	MICT용합	44025	コココニ ソ		ΩГ	0.5			44980	MICT융합과목		3 0.5	0.5	2	
		학부	<u>진로지도</u> 전공선택	44935 5F673	진로지도 V 전자회로 Ⅱ		0.5 3	3		Н	44936 5F682	진로지도 VI 디지털통신공학		3	3		
		의 공통	전공선택 전공선택	5F674	원사외도 II 응용전기전자회로실험		2	3	4		35002	디지털공산등역		3	3		
			전공선택	5F675	반도체공학	*	3	3	_								
			전공필수	45044	통신이론	*	3	3			45047	RF 회로설계		3	3		
_	전공	T1 T1	전공선택	5F676	RF 이론		3	3			5F683	통신공학실험		2		4	
3	전공 융합	전자	전공선택	5F677	아두이노 프로그래밍		2		4		5F684	마이크로프로세서	*	2		4	
			교과교육	5F704	전자교과교육론		3	3			5F705	전자교과교재연구 및 지도법		3	3		
			전공필수	45045	디지털신호처리		3	3			45048	디스플레이공학		3	3		
		전기	전공선택	5F678	전력전자		3	3			5F685	전력공학		3	3		
			전공선택	5F679	전기기기 및 실험		2	_	4		5F686	고급프로그래밍		3	3		
		스마 트그	전공필수	45046	센서공학		3	3			45049	AVR응용프로그램설계		2	_	4	
		트그 리드	전공선택	5F680 5F681	스마트전기계측		3	3		Н	5F687	전력IT공학		3	3	Н	
		-1-	전공선택		<u> 전력전자</u> 학점 계		3 42.5	3 35.5	1/	0	5F688	<u>배전공학</u> 학점 계		3	31.5	16	0
		단대 공통	산학실무		진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등		3	3				지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		3	3		
		학부	진로지도	44937	진로지도 VII		0.5	0.5		Щ	44938	진로지도 VIII		0.5	0.5		Ĺ
	T-1	공통	전공선택	45050	페이브스템크린		٦.	٦.	\vdash	Н	5F696	기술경영실무		2	2	\vdash	
	전공 심화		전공필수 전공선택	45050 5F689	제어시스템공학		3	3		Н	5F697	무선통신실무		2		4	
	·	전자	전공선택 전공선택	5F690	<u>전자파응용</u> 공업교육론	*	3	3		H	5F697 5F698	무선홍선실무 임베디드시스템프로그래밍		2	2	2	
4	산학		전공선택 전공선택	5F691	<u> </u>		3	3		\Box	5F699	차세대이동통신공학		3	3	_	
	연계		교과교육	5F706	<u> </u>		3	3		П	5,099	^ ^ 에테이스 이번스틱		J		Г	
			전공필수	45051	전기재료		3	3			45053	나노시스템공학		2	3	Г	
		전기	전공선택	5F692	지능시스템		3	3			5F700	디지털제어		3	3		
			전공선택	5F693	전력시스템공학		3	3			5F701	전기공학특강		3	3		
		스마	전공필수	45052	전기에너지변환공학		3	3			45054	전기설비		3	3		
		트그	전공선택	5F694	신재생에너지공학		3	3			5F702	대체에너지공학		3	3		
		리드	전공선택	5F695	스마트그리드특강 I		3	3		Ш	5F703	스마트그리드특강 II		3	3		L
				ğ	학점 계		36.5	36.5	0	0		학점 계		29.5	28.5		0
			13	학기 학	점 계		117	106	20	0		2학기 학점 계		105	90	32	lο

[★]교직과정 기본이수과목

전자공학전공, 전기공학전공의 교육과정은 전기전자 이론과 산업현장의 실무를 겸비한 전문가를 양성하기 위하여 현장 중심의 융합된 실무형 전자공학, 전기공학 프로그램 운영한다. 이를 위하여 전자공학전공, 전기 공학전공에 기초인 회로이론, 디지털 회로 및 전자회로를 바탕으로 디지털 통신 및 제어, 신호처리 및 제어, 마이크로파, 반도체소자, 전력공학, 디스플레이 공학의 교육과정을 운영함으로서 전자산업, 전기산업 분야의 전문가의 기본 지식을 습득하게 하고 전기전자공학의 SW 교육 및 실험실습 교육을 강화함으로서 설계능력 과 실무능력을 갖춘 인재를 양성하고자 함

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

,	
ਮੀਨੀ	○ 현장 중심의 융합된 실무형 전자공학, 전기공학 프로그램 운영을 통해 실무능력을 갖춘 인력 양성
비전	O 다양한 SW 교육을 통한 창의적 설계능력을 전문 인력양성
	O 프로젝트 중심의 학습제도 도입으로 이론과 실기가 접목된 실무형 전문 인력양성
	O 기구 고환이스 크 O
	O 기초 공학기술 교육 :
	- 수학과 물리학 등의 기초 공학에 충실한 학습을 기반으로 기초 전자공학의 원리
	와 개념을 이해하는 인력양성
	O 전공지식과 설계능력 배양 :
	- 전공이론과 실험실습으로 실용적 응용설계 능력을 갖춘 전문 인력양성을 하고자
	함
	O 현장 중심의 전문인력 양성 :
	- 실험 실습 및 SW 중점교육을 통해 기업에서 필요로 하는 인재를 양성하며 현장
교육목표	실습과 인턴십을 통한 현장중심의 교육을 수행하도록 함
, .	O 지역사회를 선도할 창의적인 전기전자공학 전문인력 양성
	- 전공교육의 내실화 및 산업체 수요지향적 인재양성을 통해 대학원 진학을 포함한
	높은 취업률 달성으로 전공프로그램에 대한 학생들의 만족도를 극대화하고 전국
	최고 수준의 전기공학전문으로 위상을 강화하고자 함
	이 글로벌 역량을 갖춘 국제적인 전기전자공학인의 양성
	- 실무에 활용 가능한 외국어 능력 및 선진기술과 견문 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



융합기계공학부(MC)

M I C T 융 합 공 과 대 학 📗

			7 8	I	4 +1 -1			2 학 기									
학			구분		1 학 기				171./			2 약 기			,	1762	
i 년	과 구		영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	 이 론	간수 실 습	는 설 계	과목 번호	교과목명		학 점	스 이 론	간수 실 습	⁾ 설 계
			기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		3	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		3	4		
	_	0.1	기초필수	10306	공학적 글쓰기		2	2			10307	사회트렌드 세미나		2	2		
	교	상	기초영역	21354	기초수학		2	2									
			일반영역		일반영역 과목 중 택1		2	2				일반영역 과목 중 택1		2	2		
1		-1-11	융합공학공통	44960	기계공학개론		3	3				융합공학전공기초 중 택1		3	3		
1	융합	단대 공통	융합공학공통	44965	물리학		3	3			44966	공업수학		3	3		
	기반	0	산학실무	5F728	진출 유형별 기업탐방	하계	1		0		5F729	진출 유형별 기업탐방	동계	1		0	
	기초	학부	진로지도	44939	진로지도 I		0.5	0.5			44940	진로지도 Ⅱ		0.5	0.5		
		공통	전공필수	44972	기초CAD		3	3			45023	아두이노공학및실습 I		3	2	2	
				ζ	학점 계		19.5	19.5	0	0		학점 계		17.5	16.5	2	0
			기초필수	10308	화랑인문강좌		2	2			10309	(공학계열)비판·창의적사고		2	2		
	교양 기초영역											기초영역 과목 중 택1		2	2		
	일반영역				일반영역 과목 중 택1		2	2				일반영역 과목 중 택1		2	2		
	단대 S/W프로그래			44976	S/W프로그래밍사고		3	2	2		44977	C프로그래밍		3	2	2	
		공통	산학실무	5F730	진출분야탐색 합숙세미나	하계	1	0			5F731	진출분야체험 합숙세미나	동계	1	0		
			진로지도	44941	<u>진로지도 Ⅲ</u>		0.5	0.5			44942	진로지도 IV		0.5	0.5		
2		학부	전공선택	5F608	동역학		3	3			5F613	열역학		3	3		
_	전공	공통	전공선택	5F609	전산응용CAD I		3	2	2		5F614	아두이노공학및실습 Ⅱ		3	2	2	
	핵심		전공선택	5F610	재료역학		3	3			5F615	유체역학		3	3		
		기계	전공필수	45024	기계공학실험		3	2	2		45026	시뮬레이션프로그래밍		3	2	2	
		. 1. 11	전공선택	5F611	메카트로닉스실습		3	2	2		5F616	에너지공학		3	3		
		설계	전공필수	45025	기구및정밀기계설계		3	2		2	45027	신뢰성공학		3	3		
		E: II	전공선택	5F612	공학설계론		3	3			5F617	바이오기계개론		3	3		
				<u> </u>	학점 계	l .	29.5							27.5	6	0	
	교		융합영역		융합영역 과목 중 택1		3	3				융합영역 과목 중 택1		3	3		
		단대	S/W프로그래밍	44978	문제해결과 알고리즘		3	2	2		44979	임베디드시스템		3	2	2	
		공통	MICT융합								44980	MICT융합과목		3	2	2	
		학부	진로지도	44943	진로지도 V		0.5	0.5	_		44944	<u> 진로지도 VI</u>		0.5	0.5		
		공통	전공선택	5F618	전산응용CAD II		3	2	2		5F622	자동제어공학		3	3		
3	전공	-1-1	전공필수	45028	엔진공학		3	3									
	융합	기계	전공선택	5F619	<u>스마트센서공학</u>		3	3			5F623	FEM응용설계		3	2		2
			전공선택								5F624	CAE시스템공학		3	3		_
		서게	전공필수	FF(20	게그라드마제도고함		2	2			45029	<u>동력기계설계</u>		3	3		2
		설계	전공선택	5F620			3	3			5F625	진동공학		3	3		
			전공선택	5F621	기계공작및가공시스템		3	19.5	1	0		하저 게		24 5	20.5	1	4
	전공	단대 공통	산학실무		<u>학점 계</u> 진출유형 교과목 중 택1 - 현장실습 - 기업체맞춤형교과목 - 청년CEO초청 - Lab-scale 등		3	3	4	U		학점 계 진출유형 교과목 중 택1 - 실무형캡스톤디자인 - 기업체맞춤형교과목 - 창업실무교과목 - Lab-scale 실무 등		3	3	4	4
	심화	ᇂl 니	진로지도	44945	진로지도 VII		0.5	0.5			44946	진로지도 VIII		0.5	0.5		
4	•	학부 고트	전공필수	45032	종합설계		3	2		2							
¬	산학	공통	전공선택	5F626	지능형로봇공학		3	3				_					
	연계	71 711	전공필수								45031	품질관리공학		3	3		
		기계	전공선택	5F627	연소및대기환경공학		3	3			5F629	열전달		3	3		
		서게	전공필수	45030	스마트공장학		3	3									
		설계 전공선택 5F628 에너지플랜트설계					3	2		2	5F630	시스템모델링및제어		3	3		
				3	학점 계		18.5	16.5	0	4		학점 계		12.5	12.5	0	0
			13	학기 학	덕 계		89	79	12	6		2학기 학점 계		86	77	12	4

제조업과 정보통신의 융합기술을 기초로 한 인공지능, 로봇기술, 생명과학등 융합기계산업 시대가 도래함에 따라, 기초과학과 실용적 인 공학부문의 지식을 습득하고 국내외 산업체의 요구에 부응할수 있는 전문적이고 창의적 인재 양성을 위한 교육과정을 편성하였음. MCT융합공과대학의 공통교과목(S/W프로그래밍, 융복합형 교과목 등)과 학부공통교과목 편성을 강화하여 다양한 전공의 교과내용을 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 전공자로써, 정보화 및 지능화 시대를 리드하는 전문적이고 창의적 인재양성
교육 캠페인	융합기계 분야의 전문적이고 창의적 인재 양성의 메카 신라대학교 융합기계공학부

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

융합 기계분야(로봇, 자동차, 항공 등) 기업체. 기계기술연구소. 이공계 고등학교 교사. 대학원진학

- 2	
4	۰
п	п

				†	
ज जी.ध	여 그브	단대공통 과목	전공핵심 및 융합	전공	· 선택
교과영역 구분 2학기		যুপাঠত পদ	선정책임 옷 정점	지능형기계공학전공	기계설계공학전공
	2학기	실무형캡스톤디자인	진로지도 VII	품질관리공학 열전달	시스템모델링및제어
4학년	1학기	현장실습	종합설계 지능형로봇공학 진로지도 VII	연소및대기환경공학	스마트공장학 에너지플랜트설계
			1		T.,,,,,,
2학기 3학년 1학기		임베디드시스템 MICT융합과목	자동제어공학 진로지도 VI	FEM응용설계 CAE시스템공학	동력기계설계 진동공학
		문제해결과알고리즘	전산응용CADII 진로지도 V	엔진공학 스마트센서공학	재료거동및제조공학 기계공작및가공시스템
			1		
0 2 114	2학기	C프로그래밍	열역학 아두이노공학및실습II 유체역학 진로지도 IV	시뮬레이션프로그래밍 에너지공학	신뢰성공학 바이오기계개론
2학년	1학기	S/W프로그래밍사고	동역학 전산응용CADI 재료역학 진로지도 Ⅲ	기계공학실험 메카트로닉스실습	기구및정밀기계설계 공학설계론
			1		
1.201.3	2학기	융합전공기초중택1 공업수학	아두이노공학및실습[진로지도 Ⅱ		
1학년	1학기	기계공학개론 물리학	기초CAD 진로지도 I		
합계		11과목x3학점= 33학점	12과목x3학점= 36학점	11과목x3학점= 33학점	11과목x3학점= 33학점

135학점 + 진로지도 4학점 = 169학점

2017 SILLA UNIVERSITY

공과대학

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

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	7.0		71.0			+1	人	간수	_	7.0			±1	人	간수	<u> </u>
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론		설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	¬ 0+	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
_		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44691	진로지도 I		0.5	0.5			44692	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0074	기초건축설계 I		4		8		C0075	기초건축설계 Ⅱ		4		8	
		전공필수	44429	건축과 컴퓨터		3	2	2		44457	디지털건축의 이해		3	2	2	
	학점 계						13.5	10	0		· 학점 계		18.5	13.5	10	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2			화랑교양 과목 중 택1			2	2		
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2									
_		진로지도	44693	진로지도 III		0.5	0.5			44696	진로지도 IV		0.5	0.5		
2		전공필수	44270	건축설계스튜디오 I		5		10		44272	건축설계스튜디오 II		5		10	
	전공	전공필수	44271	서양건축사		3	3			44462	근대건축사		3	3		
	전공선택 5D454 건축계획					3	3			5D456	건축기획		3	3		
			3	- 학점 계		17.5	12.5	10	0		- 학점 계		15.5	10.5	10	0
	진로지도		44694	진로지도 V		0.5	0.5			44697	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44274	건축설계스튜디오 III		6		10		44278	건축설계스튜디오 IV		6		10	
	T1 77	전공필수	44458	현대건축		3	3			44464	건축이론과 비평		3	3		
3	전공	전공필수	44276	건축환경시스템	*	3	3			44463	한국건축사		3	3		
		전공선택	5F040	BIM기본설계		3	2	2		5F041	BIM통합설계		3	2	2	
		전공선택	5D458	건축과 사회		3	3			5D459	건축과 예술		3	3		
			3	학점 계		18.5	11.5	12	0		학점 계		18.5	11.5	12	0
		진로지도	44695	진로지도 VII		0.5	0.5			44698	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	44282	건축설계스튜디오 V		6		10		44285	건축설계스튜디오 VI		6		10	
		전공필수	44459	건축재료 및 구법		3	3			44465	건축설비시스템		3	3		
4	전공	전공필수	44284	건축구조디자인		3	3			44288	건축법규		3	3		
4		전공필수	44460	한국현대건축		3	3									
		전공선택	5D460	환경친화건축	.	3	3			5F042	구조시스템		3	3		
		전공선택								5F158	건축시공 및 관리		3	3		
			3	학점 계		18.5	12.5	10	0		학점 계		18.5	12.5	10	0
		전공필수	44289	건축설계스튜디오 VII		6		10		44291	건축설계스튜디오 VIII		6		10	
		전공필수	44290	단지 및 도시계획		3	3			44915	건축설계실무		3	3		
	전공	전공필수	44461	졸업작품		0	0									
5		전공선택	5D465	건축경영		3	3			5F043	도시설계		3	3		
	전공선택 5D463 실내건축					3	3									
	학점 계					15	9	10	0		· 학점 계		12	6	10	0
			1학기	학점 계	-	88	59	52	0		2학기 학점 계		83	54	52	0

[♣]녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	건축 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성.
교육목표	 건축학분야에 기여할 수 있는 창조적 학문의 능력배양 건축의 역사, 사회, 문화와 도시적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 정립하고, 다양한 상을 수용할 수 있는 건축공간을 창조하는 건축적 사고능력을 배양 건축학의 이론 및 실무 능력 배양 전공이론에 근거한 충분한 실무를 이수시켜 창의성 있는 건축설계와 기본소양을 고취시켜 관련되는 전문분야의 광범위한 지식을 종합하여 이를 총괄적으로 다룰 수 있는 실용적 학문의 능력배양 전문 건축인 으로서의 응용 능력 배양 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.

지	업진로	건축사, 인테리어디자이너, 건축직공무원, 적산기사, 환경디자이너, CG디자이너
— —	日心王	전국시, 한테디역의시역의, 전국역 8 위한, 역간기사, 현경역사역의, 00억사역의
	기구기에	
	전공선택	†
5학년	전공필수	건축설계스튜디오VII(1), 졸업작품(1), 단지 및 도시계획(1), 건축설계스튜디오VIII(2), 건축설계실무(2)
	비교과 과정	공모전, 건축답사
		†
4학년	전공선택	환경친화건축(1), 건축시공 및 관리(2), 구조시스템(2)
	전공필수	
	비교과 과정	공모전, 건축답사
		1
	전공선택	BIM기본설계(1), 건축과 사회(1), BIM통합설계(2), 건축과 예술(2)
0.51. 1		1
3학년	전공필수	건축설계스튜디오III(1), 현대건축(1), 건축환경시스템(1), 건축설계스튜디오IV(2), 건축이론과 비평(2), 한국건축사(2)
	비교과 과정	디자인 캠프, 공모전, 건축답사
		<u> </u>
	전공선택	건축계획(1), 건축기획(2)
2학년	전공필수	
	비교과 과정	공모전, 건축답사
		†
	전공필수	건축과 컴퓨터(1), 디지털건축의 이해(2)
군 1.1 -1	전공기초	기초건축설계Ⅰ(1), 기초건축설계Ⅱ(2)
l학년	전문영역 교양	건축학개론(1), 건축구조의 이해(2)
	비교과 과정	건축답사

()는 학기를 의미함.

		구분 1 학 기							2 학 기							
학	71 0	dч	3.0			_하 시간수		710				시간수				
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	⊐ OŁ	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44691	진로지도 I		0.5	0.5			44692	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0074	기초건축설계 I		4		8		C0075	기초건축설계 Ⅱ		4		8	
	Ī	전공필수	44429	건축과 컴퓨터		3	2	2		44457	디지털건축의 이해		3	2	2	
	•		<u> </u>	학점 계		18.5	13.5	10	0		학점 계		18.5	13.5	10	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
	Ì	일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2									
		진로지도	44699	진로지도 III		0.5	0.5			44702	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공선택	54442	구조역학 I		3	3			55071	구조역학 Ⅱ		3	3		
2	ľ	전공선택	5D467	건축계획		3	3			5D469	건축재료학		3	3		
	전공	전공선택	56447	건축환경공학	*	3	3			5D470	건축CAD II		3	2	2	
		전공선택	5D468	건축CAD I		3	2	2								
	ľ	공학혁신								5D471	입문설계(창의공학설계)		3			3
	•		<u> </u>	· 학점 계		18.5	17.5	2	0		학점 계		16.5	12.5	2	3
		진로지도	44700	진로지도 V		0.5	0.5			44703	진로지도 VI		0.5	0.5		
	ľ	전공필수								44298	건축시공 II		3	3		
		전공필수								44299	강구조		3	3		
		전공필수								44300	철근콘크리트구조 II		3	3		
	_	전공선택	54449	건축시공 I		3	3			55626	건축법규		3	3		
3	전공	전공선택	50463	건축설비 I		3	3			5D475	건축구조실험		3	2	2	
		전공선택	5D472	건축적산		3	3			50464	건축설비 II		3	3		
		전공선택	5D473	건축재료실험		3	2	2								
		전공선택	54451	철근콘크리트구조 I		3	3									
	Ì		5D474	공정관리		3	3									
	•		•	학점 계		18.5	17.5	2	0		학점 계		18.5	17.5	2	0
		진로지도	44701	진로지도 VII		0.5	0.5			44704	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	44467	졸업작품		0	0									
	Ì	전공선택	5D476	건축공학설계		3		6		5F044	건설시공관리		3	3		
	전공	전공선택	5D477	전산구조설계		3	3			5D480	건축방재		3	3		
4		LINC								5D481	종합설계(캡스톤디자인)		3			3
		LINC								5D482	현장실습		3		0	
		공학혁신	5D478	산학실무프로젝트		3			3							
				학점 계		9.5	3.5	6	3		학점 계		12.5	6.5	0	3
				학점 계		65	52		3	, _ ,			66	50	14	

[♣]녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	건축 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성
	1.건축공학 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성
	-폭넓은 기초지식과 전문지식을 바탕으로 창의적 사고력과 설계능력을 겸비한 실무형 전문인
	력 양성
	2.국내외의 경쟁력 향상과 산업수요에 부응하는 전문 능력 배양
교육목표	-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
	-건설산업 전반에 대해 사회적, 윤리적 책임을 실천하고, 지역사회 및 국가발전에 봉사할 줄
	아는 건축학도 육성
교육 캠페인	사회에 꼭 필요한 인재가 되자.

7	식업진로	건축구조기술자, 건축감리기술자,건축공학기술자, 건축직 공무원
	전공선택	건축공학설계(1), 전산구조설계(1), 건설시공관리(2), 건축방재(2) ★
	공학혁신	산학실무프로젝트(1)
4학년	전공필수	졸업작품
	LINC	종합설계(캡스톤디자인)(2), 현장실습(2)
	비교과 과정	건설기술대전, 건설안전기사, 건축기사, 소방기사
		† †
	전공선택	건축시공 I (1), 건축설비 I (1), 건축적산(1), 건축재료실험(1), 철근콘크리트구조 I (1), 공정관리(1), 건축법규(2), 건축구조실험(2), 건축설비 II (2)
3학년		<u> </u>
	전공필수	건축시공 [[(2), 강구조(2), 철근콘크리트구조 [[(2)
		<u> </u>
	전공선택	구조역학 I (1), 건축계획(1), 건축환경공학(1), 건축CAD I (1), 구조역학Ⅱ(2), 건축재료학(2), 건축CAD II(2)
2학년		
	전공필수	입문설계(창의공학설계)(2)
		<u> </u>
	전공필수	건축과컴퓨터(1), 디지털건축의이해(2)
1학년	전공기초	기초건축설계 I (1), 기초건축설계 II(2)
	전문영역	건축공학개론(1), 건축일반구조(2)

3

		구분		 1 학 기							2 か. コ						
학						Ι	,	간수			2 학 기				시간수		
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	^ 이 론		- 설 계	
		기초필수		SEP I·SJP I·SCP I 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4			
	7.0F	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2			
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2			
1		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3			
1		진로지도	44691	진로지도 I		0.5	0.5			44692	진로지도 II		0.5	0.5			
	전공	전공기초	C0074	기초건축설계 I		4		8		C0075	기초건축설계 Ⅱ		4		8		
		전공필수	44429	건축과 컴퓨터		3	2	2		44457	디지털건축의 이해		3	2	2		
			ğ	학점 계		18.5	13.5	10	0		학점 계		18.5	13.5	10	0	
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2			
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2			
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2										
		진로지도	44748	진로지도 Ⅲ		0.5	0.5			44752	진로지도 IV		0.5	0.5			
2		전공필수	41773	주거공간디자인		3		5		43915	상업공간디자인		3		5		
	전공	전공선택	5F488	조형디자인		3		5									
	건ㅇ	전공선택	5F489	표현기법		3		5		5F491	전공표현기법		3		5		
		전공선택	5A928	실내디자인사		3	3			5C026	현대디자인사		3	3			
		전공선택	5C172	3D시뮬레이션		3		5		5F490	실시설계		3		5		
			<u> </u>	학점 계		21.5	9.5	20	0		학점 계		16.5	7.5	15	0	
		진로지도	44749	진로지도 V		0.5	0.5			44753	진로지도 VI		0.5	0.5			
		전공필수	43917	문화.전시공간디자인		3		5									
	전공	전공선택	5F493	실내환경과 설비	.	3	3			5F494	업무.의료공간디자인		3		5		
3	20	전공선택	5C029	실내요소디자인		3	3			5A279	디자인매니지먼트		3	3			
		전공선택	5A282	실내환경론	*	3	3			5D941	공간환경연출디자인		3	3			
		전공선택								5F492	고급 디지털테크닉		3		5		
			3	학점 계	•	12.5	9.5	5	0		학점 계	•	12.5	6.5	10	0	
		진로지도	44750	진로지도 VII		0.5	0.5			44754	진로지도 VIII		0.5	0.5	Ш		
		전공필수	43874	졸업작품		0	0								Ш		

3

3

3

6.5 5

5C032

5D017

5D018

디자인세미나

캡스톤실내디자인 II

현장실습

<u>학점</u>계 2학기 학점 계 3

3

9.5 3.5

5

전공선택

ЦNС

ЦNС

56564

5F495

5D016

학점 계

1학기 학점 계

재료의 시공 및 적산

디자인트렌드와 방법론

캡스톤실내디자인 I

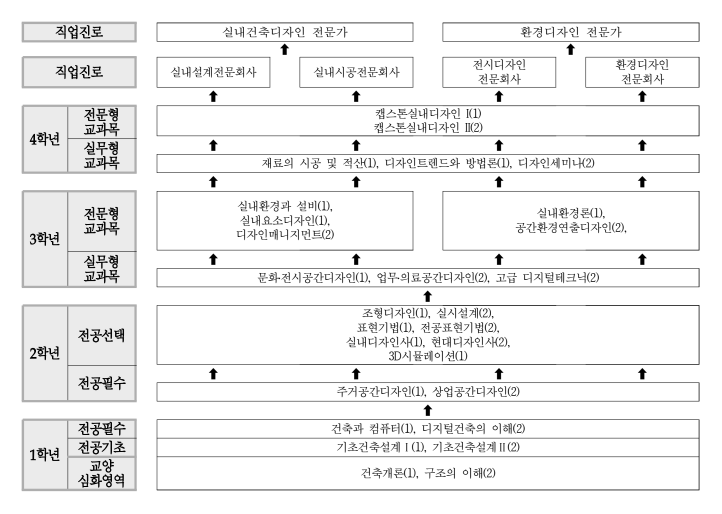
전공

[♣]녹색성장·에코인증 교육과목

- ▶ 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
 - (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	- 공간재생, 안전, 창조를 위한 디자인서포터 양성 - 세계적 디자인문화를 향한 창의적 공간디자이너
교육목표	공간과 환경, 디자인에 대한 건축적 이해를 기초로 한 이론적 바탕 위에 주거공간디자인, 상업공간디자인, 문화·전시공간디자인, 업무·의료공간디자인과 같은 다양한 실습디자인 교과목을 통하여 기능적, 구조적, 심 미적인 공간을 창조할 수 있는 실내디자이너로서의 능력과 자질을 습득할 수 있도록 한다. 실용학문으로서의 특성을 살린 실무위주의 취업지향적 교과목으로 주를 이루고 있다. 문제해결 능력과 의사 소통 능력을 포함하여 디자인 전문지식을 바탕으로 한 공간디자인 실무인재 및 디자인분야 리더 양성을 목 표로 하고 있다.
교육 캠페인	미래공간을 향한 무한도전



에너지화학공학부(MD)

4

공 과 대 학 📗

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목 그기묘대			학 시간수			/1	과목			학	시간수		7
년	구분	구분	번호	교과목명		점	이 론	실 험	설 계	번호	교과목명		점	이 론	실 험	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	⊐ OŁ	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
1		진로지도	44949	진로지도 I		0.5	0.5			44950	진로지도 II		0.5	0.5		
	공통	전공선택	5F455	기초화학 I		3	3			5F575	기초화학 Ⅱ		3	3		
	00	전공선택	5F454	대학수학		3	3			5F576	미적분학		3	3		
		전공선택	5F456	기초화학실험 I		1		2		5F577	기초화학실험 Ⅱ		_1		2	
			ġ	학점 계		18.5	17.5	2	0		학점 계		18.5	17.5	2	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2									
	[진로지도	44951	진로지도 III		0.5	0.5			44952	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공선택	5F578	유기소재화학 I	♣	3	3			5F582	유기소재화학 II 및 실험	♣	3	2	2	
2	공통	전공선택	5F579	분석화학 I 및 실험	♣	3	2	2		5F583	분석화학 II		3	3		
		전공선택	5F580	환경공학	.	3	3			5F584	대기화학공학	*	3	3		
		전공선택	5F581	유기화학 I		3	3			5F585	유기화학 II		3	3		
	화공	전공필수	45012	열전달		3	3			45014	화학공학개론	*	3	3		
	에너지	전공필수	45013	기초물리화학		3	3			45015	기기분석화학		3	3		
			ġ	학점 계		24.5	23.5	2	0		학점 계		22.5	21.5	2	0
	•	진로지도	44953	진로지도 V		0.5	0.5			44954	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공선택	5F586	물리화학 I 및 실험	♣	3	2	2		5F592	물리화학 II		3	3		
	공통	전공선택	5F587	무기화학 I		3	3			5F593	무기화학 II 및 실험	♣	3	2	2	
		전공선택	5F588	유체역학		3	3			5F594	화공양론	.	3	3		
3		전공선택	5F589	화학공정 및 실험		3	2	2		5F595	화학장치 공학설계		3	2		1
5	ᇷ고	전공필수	45016	반응공학	♣	3	3			45018	분리공학 및 실험	♣	3	2	2	
	화공	전공선택	5F590	공정제어	♣	3	3			5F596	단위조작	*	3	3		
	에너지	전공필수	45017	고급유기화학	*	3	3			45019	X선구조결정학		3	3		
	المراحات	전공선택	5F591	태양전지/LED	*	3	3			5F597	무기소재화학	*	3	3		
			ġ	학점 계		24.5	22.5	4	0		학점 계		24.5	21.5	4	1
		진로지도	44955	진로지도 VII		0.5	0.5			44956	진로지도 VIII		0.5	0.5		
	[전공선택	5F598	전기소재화학	.	3	3			5F603	부품소재공학		3	3		
		전공선택	5F599	고도처리공정	♣	3	3			5F604	대기화학공정	♣	3	3		
	공통	전공필수	45022	졸업시험 및 논문		0	0									
		LINC	5F600	에너지소재화공설계 (캡스톤디자인)	*	3			3	5F605	에너지소재화공종합설계 (캡스톤디자인)	*	3			3
4		LINC	5F601	화학공학공정설계 (캡스톤디자인)	*	3			3	5F606	화학공학종합설계 (캡스톤디자인)	*	3			3
	뇘고	전공필수								45021	고분자	*	3	3		
	화공	전공선택	5F602	화공열역학		3	3									
	الله الله	전공필수	45020	스마트그리드공학	*	3	3									
	에너지	전공선택								5F607	재료공학		3	3		
			ġ	학점 계		18.5	12.5	0	6		학점 계		18.5	12.5	0	6
				· <u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>		86	76	8	6		2학기 학점 계		84		8	

[♣]녹색성장·에코인증 교육과목

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	미래복합 첨단기술을 선도할 우수한 화학공학자 및 에너지소재공학자 양성
	1. 화학공학 및 에너지소재 분야를 융합시킨 전공으로 창의적인 역량을 겸비한 공학도 양성을 목표로 함.
7087	2. 안전하고 경제적이며 기술적인 문제를 해결 할 수 있는 공학자(Universal engineer)양성을 목표로 함.
교 육목 표	3. 화학, 소재과학 및 화학공정의 개발로, 설계, 운전, 관리 프로그램을 통해 고급화공기술자의 양성을 지향함.
	4. 화학공학 및 소재공학 관련 기업과 연구소에 진출이 가능
교육 캠페인	언제나 자신감을 키워줍시다. 비전을 가지고 함께 나아갑시다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

화학공학 및 에너지분야 관련 기업체(화학,제약,신항만,발전소,페인트,석유화 학, 섬유산업,엔지니어링, 광반도체, 전지전자,환경,바이오,의공학)분야로 진출

대학원 진학

관련 자격증 취득 ……………

(화공기사, 화공기술가, 위험물처리기사, 분석화학기사, 공업화학기사등)

1학기

2학기

	진로지도
43114	공통과목
4학년	전공필수
	전공선택
	LINC

	진로지도 VII(0.5) (전공필수)						
	전기소재화학(3)						
	고도처리공정(3)						
	졸업시험 및 논문(0) (전공필수)						
에너지	스마트그리드(3)						
화공	화공열역학(3)						
	에너지소재화공설계(캡스톤디자인)(3)						
3	화학공학공정설계(캡스톤디자인)(3)						

	진로지도 VIII(0.5) (전공필수)							
부품소재공학(3) 대기화학공정(3)								
화공	고분자(3)							
에너지	재료공학(3)							
	에너지소재화공종합설계(캡스톤디자인)(3) 화학공학종합설계(캡스톤디자인)(3)							

	진로지도
3학년	공통과목
0-16	전공필수
	전공선택

	진로지도 V(0.5) (전공필수)					
	물리화학 I 및 실험 (3) 무기화학 I(3)					
	유체역학(3)					
	화학공정실험(3)					
화공	반 응공 학(3)					
에너지	고급유기화학(3)					
화공	공정제어(3)					
에너지	태양전지/LED(3)					

진로지도 VI(0.5) (전공필수)						
물리화학 II(3)						
	무기화학 II 및 실험(3)					
	화공양론(3) 화학장치 공학설계(3)					
화공	분리공학(3)					
에너지	X선구조결정학(3)					
화공	단위조작(3)					
에너지	무기소재화학(3)					

	진로지도
2학년	공통과목
	전공필수

진로지도 III(0.5) (전공필수)					
유기소재화학 I(3) 분석화학 I 및 실험(3) 환경공학(3) 유기화학 I(3)					
화공 열전달(3)					
에너지	기초물리화학(3)				

	진로지도 IV(0.5) (전공필수)					
	유기소재화학 Ⅱ 및 실험(3) 분석화학 Ⅱ(3)					
	대기화학공학(3) 유기화학 II(3)					
화공	화학공학개론(3)					
에너지	기기분석화학(3)					

	진로지도
1학년	공통과목
	세계화

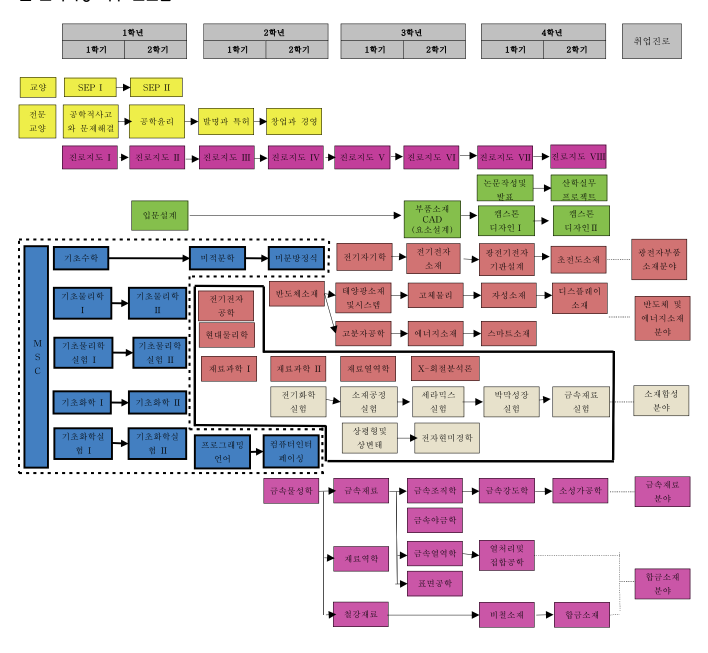
진로지도 I(0.5) (전공필수)
기초화학 I(3) 대학수학(3) 기초화학실험 I(1)
SEP I (4) (교양필수)

진로지도 II(0.5) (전공필수)
기초화학 II(3) 미적분학(3) 기초화학실험 II(1)
SEP II (4) (교양필수)

	구분 1 학 기								2 학 기							
학							_하 시간수			-1.0	1 1			人	간수	_
년	과목 구분	역 구분 구	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 험	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 험	설 계
		세계화		SEP I		4	4				SEP II		4	4		
		MSC	B0001	기초수학		3	3									
	7 +1	MSC	B0051	기초물리학 I		3	3			B0057	기초물리학 Ⅱ		3	3		
	공학 인증	MSC	B0052	기초물리학실험 I		1		2		B0058	기초물리학실험 Ⅱ		1	Ш	2	
1	긴공	MSC	B0035	기초화학 I		3	3			B0059	기초화학 II		3	3		
1		MSC	B0005	기초화학실험 I		1		2		B0011	기초화학실험 II		1	Ш	2	
		전문교양	A0019	공학적사고와 문제해결		3	3			A0007	공학윤리		3	3		
	공통	진로지도	44899	진로지도 I		0.5	0.5			44900	진로지도 II		0.5	0.5		
	00	전공기초								C0171	입문설계		3	Ш		3
			<u></u>	학점 계	1	18.5	16.5	4	0		학점 계	•	18.5	13.5	4	3
	공학	MSC	B0053	미적분학		3	3			B0056	미분방정식		3	3		
	등의 인증	MSC	B0054	프로그래밍언어		3	3			B0055	컴퓨터인터페이싱		3	3		
	L'0	전문교양	A0014	발명과 특허		3	3			A0015	창업과경영		3	3		
		진로지도	44901	진로지도 III		0.5	0.5			44902	진로지도 IV		0.5	0.5		
2	공통	전공기초	C0170	재료과학 I		3	3			C0172	재료과학 Ⅱ		3	3		
	00	전공선택	5F408	현대물리학		3	3							Ш		
		전공선택	5F409	전기전자공학		3	3			5F410	전기화학실험		2	Ш	4	
	신소재	전공필수								44907	반도체소재		3	3		
	금속	전공선택								5F411	금속물성학		3	3		
			<u></u>	학점 계	1	18.5	18.5	0	0		학점 계	•	20.5	18.5	4	0
		진로지도	44903	진로지도 V		0.5	0.5			44904	진로지도 VI		0.5	0.5		
	공통	전공필수	44908	재료열역학		3	3			44911	X선회절분석론		3	3		
	00	전공선택	5F412	상평형및상변태		3	3			5F417	전자현미경학		3	3		
		전공선택	5F413	소재공정실험		2		4		5F418	세라믹스실험		2	Ш	4	
		전공필수	44909	전기자기학		3	3			44912	고체물리		3	3		
	신소재	전공선택	5F414	고분자공학		3	3			5F419	부품소재CAD		3	Ш		3
3		전공선택	5F406	태양광소재및시스템		3	3			5F420	전기전자소재		3	3		
		전공선택								5F407	에너지소재		3	3		
		전공필수	44910	금속재료		3	3			44913	금속열역학		3	3		
	금속	전공선택	5F415	재료역학		3	3			5F421	금속조직학		3	3		
		전공선택	5F416	철강재료		3	3			5F422	금속야금학		3	3		
		전공선택								5F423	표면공학		3	3		
			11	학점계			24.5	4	0		학점 계			27.5	4	3
		진로지도	44905	진로지도 VII		0.5	0.5			44906	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공선택	5F424	박막성장실험		2		4		5F432	금속재료실험		2	igwdown	4	
	공통	전공선택	5F425	논문작성및발표		3	3							igwdown		
		LINC	5F426	캡스톤디자인 I		3			3		캡스톤디자인 Ⅱ		3	igwdapprox		3
		공학혁신								5F434	산학실무프로젝트		3	3		
4		전공선택	5F427	스마트소재		3	3			5F435	<u>초전도소재</u>		3	3		
	신소재	전공선택	5F428	자성소재		3	3			5F436	디스플레이소재		3	3		
		전공선택	5F429	<u>광전기전자기판설계</u>		3			3					$\vdash\vdash$		
		전공필수	44914	비철소재		3	3			<u> </u>	1					
	금속	전공선택	5F430	<u>열처리및접합공학</u>		3	3			5F437	합금소재		3	3		
		전공선택	5F431	금속강도학		3	3			5F438	소성가공학		3	3		
				<u>학점계</u>			18.5		6		학점계			15.5		3
l	1학기 학점 계				1	90	78	12	6		2학기 학점 계		92	75	16	9

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	소재강국 대한민국의 발전을 선도하는 인재를 길러내는 신소재공학부
교 육목 표	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	Aim high!!! 신소재!!!



2017 SILLA UNIVERSITY

□자인대학

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

융합디자인학부 산업디자인전공(DF)

디 자 인 대 학 📗

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	7	과목			학	人	간수	È
년	피 구분	구분	피 번호	교과목명		의 점	이	실	설	비 번호	교과목명		의 점	이	실	설
		기호교소		CEDI CIDI CODI A FUI		4	<u>루</u>	습	계		CEDTICIDITICODITI A FUI			<u>루</u>	습	계
		기초필수	10275	SEP I·SJP I·SCP I 중 택1		4	4			10070	SEPII·SJPII·SCPII 중 택1		4	2		
	교양	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2			
		일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2	_			화랑교양 과목 중 택1		2	2	2	
1		심화영역	44916	지정된 과목 중 택1		3 0.5	0.5	3		44917	지정된 과목 중 택1		3 0.5	0.5	2	
	TI 77	진로지도		진로지도 I				2			진로지도 Ⅱ				2	
	전공	전공기초	C0173	컴퓨터표현기법 I		2	1	2		C0174	컴퓨터표현기법 Ⅱ		3	1	2	
		전공기초	C0175	패션소재디자인		3	3	-	_	C0176				3	4	
		기 + 피 ^	ll .	학점 계			13.5	5	0	10070	학점 계			14.5	4	0
	٦٥١	기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
	\vdash	일반영역	44764	화랑교양 과목 중 택1		2	2			44760	화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44764	진로지도 III		0.5	0.5	1		44768	진로지도 IV		0.5	0.5	2	
2		전공필수	44989	제품디자인실습 I		3	1	3		44990	제품디자인실습 Ⅱ		3	1	3	
	전공	전공필수	43597	자동차디자인 I		2	1	2		44991	자동차디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5A657	디지털2D디자인 I		2	1	2		5A663	디지털2D디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5A658	디지털3D디자인 I		2	1	2		5A664	디지털3D디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5A661	스케치렌더링 I		2 17.5	1	2	_	5A667	스케치렌더링 II		2	1	2	
	학점계							11	0	44760	학점 계			11.5	11	0
		진로지도	44765	진로지도 V		0.5	0.5	2		44769	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44469	자동차운송디자인		3	1	3		44992	디자인방법론		2	2	2	
	ᅯ고	전공선택	5F524	산업디자인기획 I		2	1	2		5F525	산업디자인기획 II		2	1	2	
3	전공	전공선택	5A662	유니버셜디자인 I		2	1	2		5B165	유니버셜디자인 II		2	1	2	
		전공선택	5F526	디지털디자인	•	2	1	2		5F527	비즈니스웹디자인	•	3		2	
		전공선택	5B161 5D037	에코·환경디자인 I	*	3	1	3		5B162 5D038	에코·환경디자인 Ⅱ 캡스톤제품디자인 Ⅱ	*	3	1	3	
		전공선택		캡스톤제품디자인 I			6.5			30036				7.5		0
		진로지도	44766	학점 계 진로지도 Ⅶ		0.5	0.5	13	U	44770	학점 계 진로지도 VIII		0.5	0.5	12	U
		전공선택	5F063	제품디자인리서치 I		2	1	2		5F069	제품디자인리서치 II		2	1	2	
	저고	전공선택	5F528	사람니사인디지지 1 운송기기디자인		2	1	2		5F530	해양기기디자인		2	1	2	\vdash
4	전공	전공선택		에코·환경디자인프로젝트	*	2	1	2		5F531	에코·공공디자인프로젝트	*	2	1	2	\vdash
		변6선택 LINC	5D043		-J-	3		0		5D044		44	3		0	\vdash
		UNC SD043 니사인면정결급 1 학점 계						6	0	35044	학점 계		9.5	3.5	6	0
				학점 계 학점 계		9.5 59	3.5	37			 - 역		58	37	33	0

[♣]녹색성장·에코인증 교육과목

▶자격증 취득시 필요 교과목 :

- 1) CAM 운용 자격증: 디지털 2D디자인, 디지털 3D디자인, 디지털디자인
- 2) 컴퓨터 그래픽 운용기능사: 디지털2D디자인, 디지털 3D디자인, 디지털디자인
- 3) 제품디자인 산업기사 : 제품디자인실습, 캡스톤 제품디자인, 산업디자인기획, 디자인현장실습 등
- 4) 디자인 기술사 : 기초디자인, 제품디자인 실습
- ▶취업준비 공통 교과목 : 캡스톤제품디자인, 디자인현장실습, 디지털 2D디자인, 디지털 3D디자인, 디지털디자인, 비즈니스웹디자인

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

	산업디자인학과에서는 풍부한 감성과 뛰어난 창의력을 바탕으로 미래사회가 지향하는
비전	생활문화창조와 다양한 지식산업분야의 창조경제에 기여할 유능한 산업디자이너 양성을 목표로
	학문적 연구 역량과 실무적 실기능력을 익히고 체득하고자 함.
	1.전인적인 인성교육과 산업디자이너 소양 함양
7007	2.정보화 지식산업사회에 부응할 공학기술과 예술적 재능의 융합형 역량강화
교육목표	3.현장실무형 산업디자이너를 위한 전문성 함양
	4.혁신적인 사고로 인류복지와 문화생활 발전에 기여할 디자인창조
교육 캠페인	우리의 꿈이 세상을 바꾼다!

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

일반기업체 디자인실, 디자인 전문회사, 디자인 연구소, 디자인 컨설턴트, 교육계

1

	공통과목
4학년	지정과목
	비교과과정

제품디자인리서치 I(1), II(2), 운송기기디자인(1), 해양기기디자인(2), 에코·환경디자인프로젝트(1), 에코·공공디자인프로젝트(2)

디자인현장실습 1(1), 11(2)

취업캠프 운영, 기업CEO초청 세미나

 \blacksquare

	공통과목
3학년	지정과목
	비교과과정

디지털디자인(1), 비즈니스웹디자인(2), 유니버셜디자인 I(1), II(2), 에코환경디자인 I(1), II(2), 산업디자인기획 I(1), II(2)

캡스톤제품디자인 Ⅰ(1), Ⅱ(2), 자동차운송디자인(1), 디자인방법론(2)

전국디자인공모전(대한민국 산업디자인전람회, 부산 산업디자인전람회 등, 각 시·도 공모전) ,학과 스터디 그룹 운영

1

	공통과목
2학년	지정과목
	비교과과정

다지털2D디자인 I(1), II(2), 디지털3D디자인 I(1), II(2), 스케치렌더링 I(1), II(2)
자동차디자인 I(1), II(2), 제품디자인실습 I(1), II(2)
각 기업공모전, 기관 디자인 공모전, 학과 스터디 그룹 운영

1

	공통과목
1학년	지정과목
	비교과과정

기초디자인(1), 패션드로잉(2) 컴퓨터표현기법 I(1), II(2), 패션소재디자인(1), 패션과 산업(2) 학과 스터디 그룹 운영, 기초전공역량 강화 실기과정 운영

융합디자인학부 패션디자인전공(E1)

디 자 인 대 학 📗

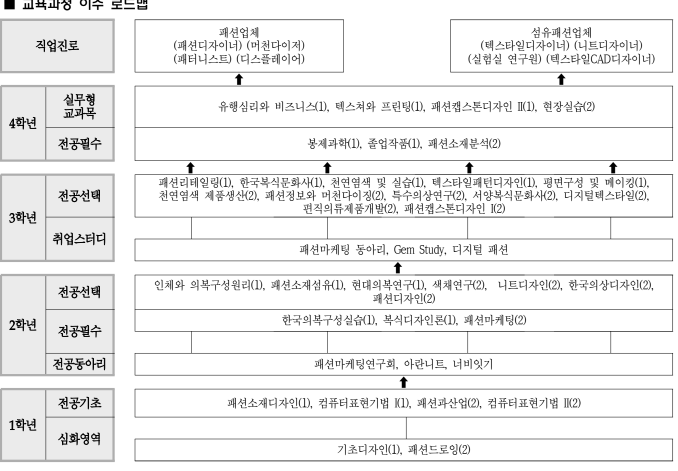
		구분		1 학 기							2 학 기							
학	-1.5		-1.0				人	간수						人	간수	_		
년	과목 구분	영 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론		_		
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4				
	7.01	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2				
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2				
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3	1	3			지정된 과목 중 택1		3	2	2			
1		진로지도	44916	진로지도 I		0.5	0.5			44917	진로지도 II		0.5	0.5				
	전공	전공기초	C0173	컴퓨터표현기법 I		2	1	2		C0174	컴퓨터표현기법 II		2	1	2			
		전공기초	C0175	패션소재디자인		3	3			C0176	패션과 산업		3	3				
	학점 계					16.5	13.5	5	0		학점 계		16.5	14.5	4	0		
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2				
	교양	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				
		진로지도	44756	진로지도 III		0.5	0.5			44760	진로지도 IV		0.5	0.5				
		전공필수	44236	한국의복구성실습		3		4		44238	패션마케팅		3	3				
2		전공필수	44993	복식디자인론		3	3											
	전공	전공선택	5F532	인체와 의복구성원리		3		4		5F534	색채연구		3	3				
		전공선택	5F533	패션소재섬유		3	3			5D333	니트디자인		3	2	2			
		전공선택	5D330	현대의복연구		3	3			5D334	한국의상디자인		3		4			
		전공선택								5D335	패션디자인		2		3			
			ζ	학점 계		21.5	15.5	8	0		학점 계		20.5	14.5	9	0		
		진로지도	44757	진로지도 V		0.5	0.5			44761	진로지도 VI		0.5	0.5				
		전공선택	5D337	패션리테일링		3	3			5F538	천연염색 제품생산	*	3	2	2			
		전공선택	57056	한국복식문화사		3	3			57933	패션정보와 머천다이징		3	2	2			
	ᅯ고	전공선택	5F537	천연염색 및 실습	•	3	2	2		5D341	특수의상연구		3		4			
3	전공	전공선택	5F536	텍스타일패턴디자인		3	2	2		5D342	서양복식문화사		3	3				
		전공선택	5F535	평면구성 및 메이킹		3	2	2		5D943	디지털텍스타일		3	2	2			
		전공선택								5F540	편직의류제품개발		3	2	2			
		LINC								5F541	패션캡스톤디자인I		2		3			
			2	학점 계		15.5	12.5	6	0		학점 계		20.5	11.5	15	0		
		진로지도	44758	진로지도 VII		0.5	0.5			44762	진로지도 VIII		0.5	0.5				
		전공필수	44240	봉제과학		3	3			44994	패션소재분석		3	2	2			
		전공필수	41617	졸업작품		0	0											
4	전공	전공선택	5D344	유행심리와 비즈니스		3	3								\Box			
4		전공선택	5F539	텍스쳐와 프린팅		3	2	2										
		전공선택																
		LINC	5D946	패션캡스톤디자인 II		2	0	3										
	학점 계						8.5	5	0		학점 계		3.5	2.5	2	0		
			1학기	학점 계		65	50	24	0		2학기 학점 계		61	43	30	0		

[♣]녹색성장 · 에코인증 교육과목

- ▶ 취업준비 공통교과목 : 패션캡스톤디자인, 졸업작품, 현장실습
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 1) 패션디자인산업기사: 패션마케팅, 패션디자인, 편직의류제품개발, 봉제과학
 - 2) 양장기능사 : 평면구성 및 메이킹, 봉제과학
 - 3) 패션머천다이징산업기사: 패션마케팅, 패션정보와 머천다이징, 패션리테일링, 복식디자인론, 패션소재디자인, 편직의류제품개발
 - 4) 컬러리스트: 패션정보와 머천다이징, 패션디자인, 색채연구
 - 5) 샵마스트 1급, 3급: 패션정보와 머천다이징, 유행심리와 비지니스
 - 6) 의류기사 : 한국의복구성실습, 봉제과학, 현장실습, 편직의류제품개발
 - 7) 한복기능사: 한국의복구성실습, 한국의상디자인, 한국복식문화사
 - 8) 편물기능사, 편물산업기사: 니트디자인, 텍스타일패턴디자인, 패션소재섬유, 편직의류제품개발
 - 9) 컴퓨터패션운용마스터 : 디지털텍스타일, 텍스타일패턴디자인
 - 10) 염색가공기술사 : 천연염색 및 실습, 천연염색 제품생산, 텍스쳐와 프린팅, 색채연구, 패션소재분석
 - 11) 섬유디자인산업기사: 색채연구, 편직의류제품개발, 텍스쳐와 프린팅, 디지털텍스타일, 텍스타일패턴디자인

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	1) 인간과 세계에 대한 총체적이고 동일적인 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, 염색전문가, 교사, 니트디자이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너, 패션머천다이저, 디스플레이어 등으로서 인격 및 자질 함양
교육 캠페인	스스로 빛나자



		 구분		1 학 기							2 학 기							
학			-1.5				人	간수	_					人	간수	È		
년	과목 구분	영 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 기	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 기	설 계		
		기초필수		SEPI:SJPI:SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4				
	교양	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2				
	业品	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2				
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3		3			지정된 과목 중 택1	*	3		3			
1		진로지도	44918	진로지도 I		0.5	0.5			44919	진로지도 표		0.5	0.5				
	전공	전공기초	C0177	기초주얼리 I		2		3		C0178	기초주얼리 Ⅱ		2		3			
	신공	전공기초	C0179	그래픽디자인	*	2		3		C0180	디지털디자인		2		3			
		전공기초	C0181	휴먼드로잉 I		2		3		C0182	휴먼드로잉 Ⅱ		2		3			
		학점 계					8.5	12	0		학점 계		17.5	8.5	12	0		
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2				
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2				
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2											
		진로지도	44780	진로지도 III		0.5	0.5			44784	진로지도 IV		0.5	0.5				
		전공필수	44995	디자인교육론	*	2	2			43696	디자인사		2	2				
2		전공필수								43678	일러스트 II		2		3			
_	전공	전공선택	5B786	일러스트 I		2		3										
	신공	전공선택	5B785	타이포그래피 I		2		3		5D870	타이포그래피 II		2		3			
		전공선택	5D783	컴퓨터그래픽	*	2		3		5B792	디지털프린팅		2		3			
		전공선택	5B788	웹디자인 I	*	2		3		5D029	웹디자인 II	*	2		3			
		전공선택	5F542	기초소묘		3		3										
			ਰੁ	학점 계		19.5	8.5	15	0		학점 계		14.5	6.5	12	0		
	전공	진로지도	44781	진로지도 V		0.5	0.5			44785	진로지도 VI		0.5	0.5				
		전공필수	43684	그린패키지디자인 I	*	2		3		43689	그린패키지디자인 II	*	2		3			
		전공필수	44996	아이덴티티디자인 I		3		3		44169	아이덴티티디자인 II		2		3			
		전공선택	5F545	편집디자인 I		3		3		5F547	편집디자인 표		3		3			
		전공선택	5D034	시각디자인	*	2	2			5B800	디자인매니지먼트		2	2				
	신공	전공선택	5B794	실내디자인	*	2		3		5B805	디스플레이	*	2		3			
		전공선택	5F544	광고콘텐츠제작 I		3		3		5F074	광고콘텐츠제작 II		2		3			
3		전공선택	5F543	스마트문화앱콘텐츠제작		2		3		5D784	영상디자인	*	3	2	2			
ر		LINK								5F546	캡스톤디자인		2	2				
		교과교육	5F551	디자인교과교육론		3	3			5F552	디자인교과교재연구 및 지도법		3	3				
		전공선택	5D124	출판만화 I		2		3		5D126	출판만화 II		2		3			
		전공선택	5B796	프로덕션 I		2		3		5D125	프로덕션 II		2		3			
	유학생	전공선택	5D035	애니메이션프로덕션 I		2		3		5F451	애니메이션프로덕션 II		2		3			
		전공선택	5B799	애니메이션시나리오		2		3		5F452	라이프드로잉		2		3			
		전공선택	5F450	키네틱캐릭터디자인		2		3		5B809	미디어아트		2		3			
			ਰ ਗ	학점 계		30.5	5.5	33	0		학점 계		31.5	9.5	32	0		
		진로지도	44782	진로지도 VII		0.5	0.5			44786	진로지도 VIII		0.5	0.5		_		
		전공필수	43876	졸업작품		0	0											
		전공선택	5B812	세미나		2	2			5B820	디자인방법론		2	2		L_		
	전공	전공선택	5B811	커뮤니케이션디자인 I		2		3		5F548	커뮤니케이션디자인 표		2		2	<u> </u>		
		전공선택	5B813	디자인프로젝트 I		2	_	3	Ш	5F549	디자인프로젝트 🏻		2		2	<u> </u>		
4		전공선택	5B814	시각포트폴리오 I		2		3	Ш	5F550	시각포트폴리오 🏻		2		2			
•		교과교육	5F553	디자인교과논리 및 논술		3	3		Ш									
		전공선택	5B815	애니메이션연구 I		2		3	Ш	5B823	애니메이션연구 II		2		3			
	유학생	전공선택	5F453	만화.애니메이션워크숍 I		2	<u> </u>	3	Ш	5B825	만화.애니메이션워크숍 II		2		3	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
		전공선택	5B817	만화.애니메이션세미나		2	2		Ш	5B824	만화포트폴리오		2		2			
		전공선택 5B818 만화.애니메이션프로젝트 I						3		5B826	,		2		3			
				학점 계		19.5 87		18			학점 계		16.5			0		
	1학기 학점 계						30	78	0	I	2학기 학점 계		80	27	73	0		

[★]교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

- ▶ 취업시 필요교과목
 - 1) 디자인 에이전시 및 광고 대행사 : 디자인프로젝트, 커뮤니케이션디자인, 세미나, 광고콘텐츠제작
 - 2) 출판, 편집 관련사 : 편집디자인, 일러스트, 타이포그래피, 광고콘텐츠제작, 시각포트폴리오
 - 3) 포장디자인 관련사 : 디지털디자인, 디자인매니지먼트, 그래픽디자인, 기초조형
 - 4) 웹 및 IT 관련사 : 웹디자인, 타이포그래피, 스마트문화앱콘텐츠제작

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	미래지향적인 창의력과 표현력을 갖춘 전문디자이너를 양성하고, 세계 수준의 과제를 수행하여
비선 	인류문제 해결과 산업발전에 기여하고자 함.
	새로운 패러디임의 미래지향적 디자인교육
교 육목 표	세계적이며 유능한 디자인 전문인력 육성
	국가와 지역사회 발전을 도모할 수 있는 특성화교육
	풍부한 양질의 문화창조지향적 디자인교육
교육 캠페인	창의적인 생각을 키워줍시다.

직압	걸진로	디자인에이전시 및 광고 대행사	브랜드디자인 및 포장디자인 관련사	출판, 편집 관련사	웹 및 IT계열						
		t	†	1	t						
	실무형 교과목	디자인프로젝트 I, II(1,2)	커뮤니케이션디자인 I,II(1,2)	시각포트폴리오 I, II(1,2)	커뮤니케이션디자인 I, II(1,2)						
4-2-11-3	-177.51	<u> </u>	t	<u> </u>							
4학년	전문형 교과목		세미나(1), 디자인방법론(2), (전공필수) 졸업작품								
	비교과	고	인턴십								
		t	t	t	t						
	전공 선택	광고콘텐츠제작 I , II (1,2) 편집디자인 I , II (1,2) 실내디자인(1) 영상디자인(2) 디스플레이(2)	시각디자인(1) 디자인매니지먼트(2)	편집디자인 I , II (1,2) 디자인매니지먼트(2)	편집디자인 I, II(1,2) 스마트문화앱콘텐츠제작(1) 디자인매니지먼트(2) 캡스톤디자인(2)						
3학년	-1-7	t	t	†	t						
	전공 필수		그린패키지디자인 Ⅰ,Ⅱ(1,2), 아이덴티디자인 Ⅰ,Ⅱ(1,2)								
	비교과	₹	참여								
		<u>†</u>		1	t						
	전공 선택	컴퓨터그래픽(1) 디지털프린팅(2)	기초소묘(1)	타이포그래피 I , II (1,2) 디지털프린팅(2)	웹디자인 I , II(1,2)						
2학년	_1-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						
,	전공 필수		디자인교육론(1), 디]자인사(2), 일러스트II(2)							
	비교과		전공관련동아리, 공모전,	예술 • 디자인캠프, 방학특강							
				t							
	전공기초	기초주	⁻ 얼리 I , II (1,2), 그래픽디자인(1), 디지털디자인(2), 휴먼드로잉	1, II(1,2)						
1학년	심화영역		기초조형(1)), 스케치기법(2)							
	비교과		전공관련동아리, 공모전,	예술ㆍ디자인캠프, 방학특강							

창업예술학부 주얼리디자인전공(E6)

디 자 인 대 학 📗

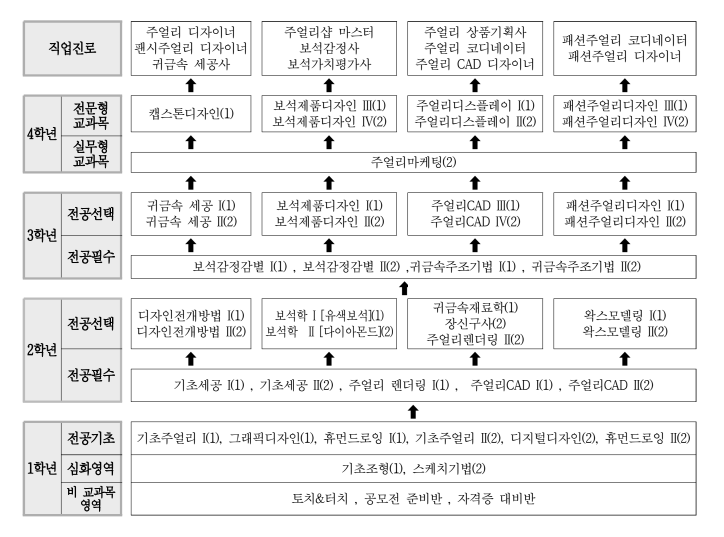
		구분		1 학 기							2 학 기					
학	71.0	aа	71.0			학	人	시간수	Ļ	과목			학	人	시간수	<u> </u>
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		점	이 론	실 기	설 계	파숙 번호	교과목명		의 점	이 론	실 기	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	平 9	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목중 택1		3		3			지정된 과목중 택1		3		3	
1		진로지도	44918	진로지도 I		0.5	0.5			44919	진로지도 II		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0177	기초주얼리 I		2		3		C0178	기초주얼리 Ⅱ		2		3	
	건공	전공기초	C0179	그래픽디자인		2		3		C0180	디지털디자인		2		3	
		전공기초	C0181	휴먼드로잉 I		2		3		C0182	휴먼드로잉 II		2		3	
			ζ	· 학점 계		17.5	8.5	12	0		학점 계		17.5	8.5	12	0
		기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2									
		진로지도	44772	진로지도 III		0.5	0.5			44776	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	43094	주얼리CAD I		1		2		43096	주얼리CAD II		1		2	
		전공필수	44334	기초세공 I		2		3		44335	기초세공 II		2		3	
2		전공필수	43093	주얼리렌더링 I		1		2								
	전공	전공선택	59679	왁스모델링 I		2		3		5A755	왁스모델링 II		2		3	
		전공선택	59682	귀금속재료학		2	2			59898	장신구사		2	2		
		전공선택	5A753	보석학 I(유색보석)		2	2			5F554	보석학 II(다이아몬드)		2		2	
		전공선택	5D511	디자인전개방법 I		2		3		5D512	디자인전개방법 II		2		3	
		전공선택							Ш	5D026	주얼리렌더링 II		1		2	
			₫	학점 계		18.5	10.5	13	0		학점 계		16.5	6.5	15	0
		진로지도	44773	진로지도 V		0.5	0.5			44777	진로지도 VI		0.5	0.5	_	
		전공필수	42032	귀금속주조기법 I		2		3		43100	귀금속주조기법 Ⅱ		2		3	
		전공필수	43099	보석감정감별 I		2		3		42033	보석감정감별 II		2		3	
3	전공	전공선택	59788	귀금속세공 I		2		3		5A760	귀금속세공 Ⅱ		2		3	ļ
		전공선택	5D515	보석제품디자인 I		2		3		5D516	보석제품디자인 II		2		3	_
		전공선택	5A758			2		3		5A761	패션주얼리디자인 II		2		3	
		전공선택	5D513			2		3		5D514	주얼리CAD IV		2		3	
				학점 계		12.5	0.5	18	0		학점 계	ı	12.5		18	0
		진로지도	44774	진로지도 VII		0.5	0.5			44778	진로지도 VIII		0.5	0.5	_	
		전공필수	43882	졸업작품		0	0								_	
		전공선택	5A765	패션주얼리디자인 III		2		3		5A766	패션주얼리디자인 IV		2		3	
4	전공	전공선택	5D517	보석제품디자인 Ⅲ		2		3	Ш	5D518	보석제품디자인 IV		2		3	lacksquare
		전공선택								5A767	주얼리마케팅		2	2	\vdash	\vdash
		전공선택	5F555			2		3		5F556	주얼리디스플레이 II		2		3	lacksquare
		ЦNС	5C178			1		2								
				학점 계		7.5 56	0.5		0		학점 계		8.5	2.5	9	0
	1학기 학점 계						20	54	0		2학기 학점 계		55	18	54	0

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

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	21C과학기술의 발달이 가져온 우리 주변의 다변적 생활환경 속에서 주얼리 디자인이 표현할 수 있는 수공예적인 아름 다움을 바탕으로 산업화 및 실용화의 교육과정을 통해 보다 많은 대중과의 소통 및 저변 확대를 가능케 하고자 한다.
교육목표	1. 창의 적이고 독창적인 귀금속 보석 디자인 분야의 인재 양성 2. 급변하는 디지털시대의 주얼리 디자인 전문가로써 활동할 수 있는 지식 함양 3. 국제 적인 감각을 지닌 뛰어난 주얼리 아트 예술가로 활용할 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



()는 학기를 의미함

창업예술학부 조형미술전공(GB)

디 자 인 대 학 📗

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	٦٢	과목			하	人	간수	È
년	구분	7 구분	기 번호	교과목명		점	이 론	실 기	설 계	번호	교과목명		점	이 론	실 기	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	⊐ Oŧ	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역		지정된 과목 중 택1		3		3			지정된 과목 중 택1		3		3	
1		진로지도	44918	진로지도 I		0.5	0.5			44919	진로지도 Ⅱ		0.5	0.5		
	전공	전공기초	C0177	기초주얼리 I		2		3		C0178	기초주얼리 II		2		3	
	20	전공기초	C0179	그래픽디자인		2		3		C0180	디지털디자인		2		3	
		전공기초	C0181	휴먼드로잉 I		2		3		C0182	휴먼드로잉 II		2		3	
			<u> </u>	학점 계		17.5	8.5	12	0		학점 계		17.5	8.5	12	0
	기초필수 10273 비판·창의적사고			2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2				
	교양	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2									
		진로지도	44796	진로지도 III		0.5	0.5			44800	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	44480	한국화실기 I	*	3		3		44490	한국화실기 II	*	3		3	
2		전공필수	44481	회화 I	*	3		3		44491	회화 II	*	3		3	
	전공	전공필수	44997	현대조각연구 I	*	3		3		45002	현대조각연구 II	*	3		3	
		전공필수								45001	미학		3	3		
		전공선택	5F557	서양미술사		3	3			5F561	색채학	*	3	3		
		전공선택	5F558	조형기법연구 I		2		3		5F560	조형기법연구 II		2		3	
	학점 계						9.5	12	0	학점 계			21.5	10.5	12	0
		진로지도	44797	진로지도 V		0.5	0.5			44801	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44998	아트팩토리 I(현대한국화)		2		3		45003	아트팩토리 II(현대한국화)		2		3	
		전공필수	44999	아트팩토리 I(서양화)		2		3		45004	아트팩토리 II(서양화)		2		3	
		전공필수	45000	아트팩토리 I(현대조각)		2		3		45005	아트팩토리 II현대조각)		2		3	
٦	전공	전공선택	5F562	현대미술론	*	3	3			5F559	한국미술사	*	3	3		
3		전공선택	5D062	판화	*	2		3		5D065	서예	*	2		3	
		전공선택	5F563	창업프로젝트		2		3		5F565	예술경영		2	2		
		전공선택	5F564	미술교과교육프로그램개발	•	2	2			5F566	미술교과교수학습방법	♦	2	2		
		교과교육	5A994	미술교과교육론	•	3	3			5D719	미술교과교재연구 및 지도법		3	3		
			걸	학점 계		18.5	8.5	15	0		학점 계		18.5	10.5	12	0
		진로지도	44798	진로지도 VII		0.5	0.5			44802	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	45006	졸업작품연구 I(현대한국화)		2		3								
		전공필수	45007	졸업작품연구 I(서양화)		2		3								
		전공필수	45008	졸업작품연구 I(현대조각)		2		3								
		전공선택								5F724	졸업작품연구 II(현대한국화)		2		3	
		전공선택								5F725	졸업작품연구 II(서양화)		2		3	
4	전공	전공선택								5F726	졸업작품연구 II(현대조각)		2		3	
'		전공선택	5F567	전공포트폴리오 I		1		2		5F571	전공포트폴리오 II		1		2	
		전공선택	5F568	창업스튜디오 I		2		3		5F572	창업스튜디오 II		2		3	
		전공선택	5F569	전공과 창업 I		2		3		5F573	전공과창업 II		2		3	
		LINC	5F570	캡스톤디자인 (전시기획 및 실습)		3	2	1		5F574	캡스톤디자인 (졸업작품전 기획 및 실행)		2		2	
		교과교육		(1::1:1-1						5F146	미술교과논리 및 논술		3	3		
			<u> </u>	박점 계		14.5	2.5	18	0		학점 계			3.5	19	0
				<u>'ㅁ "</u> 학점 계		71	29	57			2학기 학점 계		74	33		

[★]교직과정 기본이수과목

lacktriangle교직과정기본이수과목(lacktriangle) : 한국화실기 lacktriangle, 한화 lacktriangle, 현대조각연구 lacktriangle, 색채학,

현대미술론, 판화, 한국미술사, 서예

▶문화예술교육사 : 미술교과교육프로그램개발, 미술교과교육론, 미술교과교수학습방법

■ 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 이 시대의 문화, 예술을 선도하는 현 대미술 전문 인력을 양성하고 있으며, 해당 교과목 이수 시 미술 2급 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

아티스트, 공공예술가, 마을활동가, 갤러리스트, 학예연구사, 평론가, 문화예술교육사, 큐레이터, 에듀케이터, 미술행정, 중등교사, 초·중·고 방과후 교사. 미술관관장, 문화예술기획가 등

직	업진로	미술행정, 경	등교사, 초·중·고 방과학	후 교사, 미술관관장, 문화예·	술기획가 등			
	기고메스	졸업작품연구 졸업작품연구 조업고조성구	구 [(서양화)	출업작품연구 졸업작품연구	Ⅱ(현대한국화) 구Ⅱ(서양화) (현대조각) 택1,			
42114	전공필수	졸업작품연구 I		을입작품연구Ⅱ(연대조각) 택1, 진로지도VⅢ				
4학년 -	전공선택	캡스톤디자인 (전시기획및실습)	전공포트폴리오Ⅰ, 창업스튜디오Ⅰ, 전공과 창업Ⅰ	미술교과논리 및 논술	전공포트폴리오Ⅱ, 창업스튜디오Ⅱ, 전공과창업Ⅱ, 캡스톤디자인(졸업작품전 기획 및 실행)			
		아트팩토리 [<u>(</u> (현대한국화)		[(현대한국화)			
	전공필수	아트팩토리 아트팩토리]	I (서양화) (조각) 택1,	아트팩토리II(서양화) 아트팩토리II(조각) 택1,				
		진로자	l도 V	_	지도VI			
3학년		현대미술론★		한국미술사★ 예술경영,				
	전공선택	미술교과교육 프로그램개발 ◆	판화★ 창업프로젝트	기월 70 8, 미술교과교수학습방법◆	서예★			
		गर्टच्ययज्ञचिर्रं	상업프도젝트	미술교과교재연구, 및 지도법★				
		한국화실		하구하	실기 II★			
	전공필수	현대조각연· 현대조각연·	Ī★	회회	글/ II ★ 구II ★ 택1,			
2학년		진로지	 	진로>	지도IV			
	전공선택	서양미술사	조형기법연구 [미학 색채학 ★	조형기법연구Ⅱ			
			1	†				
4.93.	전공필수	진로자	l도 I	진로지도[[
1학년	전공기초	그래픽 기초주 휴먼드	디지털디자인 기초주얼리 II 휴면드로잉 II					

2017 SILLA UNIVERSITY

●● 사범대학

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

1	

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	_	과목			학	人	간수	È
년	구분		비숙 번호	교과목명		의 점	이 로	실 험	설 계	파 녹 번호	교과목명		의 점	이로	실 험	
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4	5[게		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4	띰	741
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44811	진로지도 I		0.5	0.5			44815	진로지도 II		0.5	0.5		
		전공기초	C0001	교육학개론	*	3	3			C0002	교사론	*	3	3		
1		전공필수	44089	교육사	*	3	3									
	전공	전공선택	5C419	청소년교육론		3	3			5C684	교육심리	*	2	2		
		전공선택	5B282	평생교육론	*	3	3			5C685	교육평가	*	2	2		
		전공선택								5C686	교육철학	*	2	2		
		전공선택								5B046	평생교육방법론		3	3		
			ţ	학점 계		20.5	20.5	0	0		학점 계		20.5	20.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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			44816	진로지도 IV		0.5	0.5		
2		전공필수	44090	학교-학급경영	*	3	3			44473	교육공학	*	3	3		
-		전공선택	5C687	교육과정	*	2	2									
		전공선택	5C420	교육통계		3	3			58378	교육경영학		2	2		
		전공선택	5F096	교수-학습이론	*	3	3									
		교과교육 5A967 교육학교과교육론				3	3			5A969	교육학교과논리 및 논술		3	3		Ш
	학점 계						18.5	0	0		학점 계		14.5	14.5	0	0
		진로지도	44813	진로지도 V		0.5	0.5			44817	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수								42755	교육사회학	*	3	3		
		전공필수								43661	학교심리 및 상담론		3	3		Ш
		전공선택	5A697	평생교육프로그램개발론		3	3			5A703	교육정책론	*	3	3		
3	전공	전공선택	5B284	교육조직관리론	*	3	3									
		전공선택	5B763	청소년문제행동론		3	3			5D161	·		3	3		Н
		전공선택	5F095			3	3			5F097	인적자원개발		3	3		\vdash
		전공선택	51821	비교교육학	*	3	3									
		교과교육		교육학교과교재연구 및 지도법		3	3	0	0		- 1고 괴		155	155	0	
		TIDTIC		학점계			18.5	0	0	44010	학점 계			15.5	0	0
		진로지도 저고서태	44814 5C689	진로지도 VII		0.5	0.5			44818 5B768	진로지도 VIII		0.5	0.5		Н
4	전공	전공선택		교육행정	*	3	3				교육조사방법론		3	3		\vdash
4		전공선택 저고서태	53528 5A702	현대교육사조 성인학습 및 상담		3	3			5D160	평생교육실습		3	3		H
		전공선택		학점 계		8.5	8.5	0	0		 학점 계		6.5	6.5	0	0
						66	66	0	0		 역심 계 2학기 학점 계		57	57	0	0
	1학기 학점 계				00	UU	U	U	l	4학기 학교 계		31	٦/	U	U	

[★]교직과정 기본이수과목

▶평생교육사(2급) 자격이수 과목

평생교육론, 평생교육방법론, 원격교육론, 평생교육프로그램개발론, 교육사회학, 평생교육실습, 성인학습및상담, 평생교육경영론, 청소년교육론, 인적자원개발, 교육조사방법론, 교육공학

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	미래 교육자로서 적성을 기르고 바른 교육관을 확립한다.
교육목표	교육학과는 미래 교육자로서의 덕성을 기르고 바른 교육관 확립을 목표로 중등학교 교사의 교과지도 자질을 계발하거나 또는 교육 및 상담전문가로서 갖추어야 할 전문능력을 함양하고자 한다.
교육 캠페인	희망찬 미래교육을 실천하는 선진 교육학과.

직	업진로	평생교육사	임용고시 및 교육공무원	교육관련기업 및 대학원 진학					
			1						
4학년	전문형 교과목	성인학습 및 상담(1) 평생교육실습(2)	현대교육사조(1) 교육조사방법론(2)	교육행정(1)					
			1						
3학년	공통과목	평생교육프로그램개발론(1) 원격교육론(1) 평생교육경영론(2)	비교교육학(1) 교육학교과교재연구 및 지도법(1) 청소년문제행동론(1)	인적자원개발(2) 교육정책론(2) 교육조직관리론(1)					
	지정과목	ठ	학교심리 및 상담론(2), 교육사회학(2)						
			1						
2학년	전공선택		교육통계(1) 교육과정(1) 교육학교과교육론(1) 교육학교과논리 및 논술(2)	교수-학습이론(1) 교육경영학(2)					
	전공필수		학교-학급경영(1), 교육공학(2)						
			1						
	전공선택	청소년교육론(1), 평생교육론	-(1), 평생교육방법론(2), 교육심리	(2), 교육철학(2), 교육평가(2)					
1학년	전공필수		교육사(1)						
	전공기초		교육학개론(1), 교사론(2)						

		구분		 1 학 기							2 학 기					
학			-1.0	- 7 - 1			人	간수	_		2 7 1			J	 간수	_
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
1		진로지도	44819	진로지도 I		0.5	0.5			44823	진로지도 II		0.5	0.5		
1	ᅯ고	전공기초	C0003	유아교육론	*	3	3			C0200	영유아발달		3	3		
	전공	전공선택	5A710	기악 I		3	3			59685	유아교육의 철학적 기초		3	3		
		전공선택								5A711	기악 II		3	3		
			학점 계 1		14.5	14.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0	
	기초필수 10271 글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2					
	교양	일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역									화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44820	진로지도 III		0.5	0.5			44824	진로지도 IV		0.5	0.5		
	전공 '	전공필수								44091	기악 III		3	3		
		전공선택	59687	아동미술		3	3			5A714	유아놀이지도	*	3	3		
2		전공선택	59686	언어지도		3	3			5C692	유아교육과정	*	3	3		
		전공선택	5A712	유아사회교육	*	3	3			5C691	아동동작		3	3		
		전공선택	5C690	유아발달		3	3									
		전공선택	59689	아동건강교육		3	3									
		교과교육								5B009	유아교과교육론		3	3		
			₫	학점 계		19.5	19.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
		진로지도	44821	진로지도 V		0.5	0.5			44825	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	44093	아동관찰및행동연구		3	3			41787	유아교육연구법		3	3		
		전공필수	44092	유아관찰 및 실습	*	3	3			43086	아동생활지도		3	3		
	전공	전공선택	5C694	유아음악교육	*	3	3			5F496	아동수학지도		3	3		
3	선증	전공선택	5A717	영유아보육과정		3	3			5A719	아동문학		3	3		
		전공선택								5F498	영유아교수방법론		3	3		
		전공선택								5C699	보육실습		3	0		
		교과교육	5D733	유아교과교재연구 및 지도법		3	3									
			<u></u>	학점 계		15.5	15.5	0	0		학점 계		18.5	15.5	0	0
		진로지도	44822	진로지도 VII		0.5	0.5			44826	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	41539	졸업시험		0	0							Ш		
	전공	전공선택	5C700	부모교육	*	3	3			5C702	보육교사론		3	3		
4	L 0	전공선택	5C698	아동과학지도		3	3			5C695	아동복지	*	3	3		
		전공선택	5F499	어린이집운영관리		3	3			5F497	유아안전교육	*	3	3		
		교과교육	5B011	유아교과논리 및 논술		3	3									
			3	학점 계		12.5	12.5	0	0		학점 계		9.5	9.5	0	0
			1학기	학점 계		62	62	0	0		2학기 학점 계		67	64	0	0

[★]교직과정 기본이수과목

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

▶ 보육교사2급

영역		교과목	이수과목(점수)
가. 교사인성	필수	보육교사(인성)론, 아동권리와 복지	2과목 (6학점)
	필수	보육학개론, 보육 과정, 영유아 발달, 영유아 교수방밥론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악(또	9과목
 나. 보육 지식과	일구	는 아동동작, 아동미술), 아동수학지도(또는 아동과학지도), 아동안전관리(또는 아동생활지도)	(27학점)
기술	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 보육교사 1급 또는 유치원 정교사 1급 자격을 가진 사람이 보육실습을 지도하여야함. 6주 이상 240시간 이상 (9시~19시 중 하루 8시간을 초과할 수 없음) 보육실습을 이수하여야 함.

■ 교육과정안내

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

▶ 보육교사2급

<u> </u>			
영역		교과목	이수과목(점수)
가. 교사인성	필수	보육교사(인성)론, 아동권리와 복지	2과목 (6학점)
	可人	보육학개론, 보육 과정, 영유아 발달, 영유아 교수방밥론, 놀이지도, 언어지도, 아동음악(또	9과목
나 바흐 키시키	필수	는 아동동작, 아동미술), 아동수학지도(또는 아동과학지도), 아동안전관리(또는 아동생활지도)	(27학점)
나. 보육 지식과 기술	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 보육교사 1급 또는 유치원 정교사 1급 자격을 가진 사람이 보육실습을 지도하여야함. 6주 이상 240시간 이상 (9시~19시 중 하루 8시간을 초과할 수 없음) 보육실습을 이수하여야 함.

	140 17	 =
직	업진로	유치원교사, 보육교사, 대학원
		t
	전공선택	부모교육(1), 아동과학지도(1), 어린이집운영관리(1),
4학년	<u> </u>	보육교사론(2), 유아안전교육(2), 아동복지(2)
441	전공필수	t
	선정될다	졸업시험(1)
		<u> </u>
	전공선택	유아음악교육(1), 영유아보육과정(1),
3학년	2024	아동수학지도(2), 아동문학(2), 보육실습(2),아동생활지도(2), 영유아교수방법론(2)
345	전공필수	<u> </u>
	건0된1	아동관찰 및 행동연구(1), 유아관찰 및 실습(1), 유아교육연구법(2), 아동생활지도(2)
		<u> </u>
	전공선택	아동미술(1), 언어지도(1), 유아사회교육(1), 유아발달(1), 아동건강교육(1)
2학년	2027	유아놀이지도(2), 유아교육과정(2), 아동동작(2)
276	전공필수	<u> </u>
		기악Ⅲ(2)
		<u> </u>
	전공선택	기악 I (1), 기악 II (2), 유아교육의 철학적 기초(2)
1학년	전공기초	<u> </u>
		유아교육론(1), 영유아발달(2)
()는 학기	기를 의미함	* 외국어 강좌

3

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	고나모	영역	과목			학	人	간수	٦/	과목			학	J	간수	È
년	과목 구분	95 구분	비숙 번호	교과목명		의 점	이 론	실 험	설 계	파숙 번호	교과목명		의 점	이 론	실 험	
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44827	진로지도 I		0.5	0.5			44831	진로지도 II		0.5	0.5		
1		전공기초	C0005	국어교육론	*	3	3			C0006	국문학개론	*	3	3		
	전공	전공필수								40559	국어학개론	*	3	3		
		전공선택	53316	문학교육론	*	3	3			5D351	다문화 한국어교육론		3	3		
		전공선택	56685	고전문학강독		3	3									
			2	막점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계			17.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역									화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44828	진로지도 III		0.5	0.5			44832	진로지도 IV		0.5	0.5		
	전공	전공필수								44094	고전문학교육론		3	3		
2		전공선택	5D354	매체융합교육론		3	3			52021	국어정서법		3	3		
		전공선택	5A708	문식성교육론		3	3			5A889	화법교육론		3	3		
		전공선택	5A709	시론		3	3			5C706	국어음운론		3	3		
		전공선택	5C704	국어문법론	*	3	3			5F500	현대시교육론		3	3		
			ğ	학점 계		16.5	16.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
		진로지도	44829	진로지도 V		0.5	0.5			44833	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	43215	현대소설교육론		3	3			41793	국문학사	*	3	3		
		전공선택	53536	고전시가론		3	3			5C703	표현교육론	*	3	3		
	전공	전공선택	53535	국어학강독		3	3			5F501	고전작가작품론		3	3		
3	연공	전공선택	5A894	고소설교육론		3	3			5D358	문학교육과정론		3	3		
		전공선택	5D356	다문화 스토리텔링 교육		3	3			5D357	인문중심 창의융합교육		3	3		
		전공선택	5A893	이해교육론	*	3	3									
		교과교육	5B297	국어교과교육론		3	3			5D734	국어교과교재연구 및 지도법		3	3		
			Ę	학점 계		21.5	21.5	0	0		학점 계		18.5	18.5	0	0
		진로지도	44830	진로지도 VII		0.5	0.5			44834	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	41791	국어사	*	3	3									
4	전공	전공선택	52724	국어의미론		3	3			5C707	수필교육론	*	3	3	Ш	
-		전공선택	5A897	국어과평가론		3	3							Ш		
		교과교육								5D352	국어교과논리 및 논술		3	3	Ш	
	학점 계						9.5	0	0		학점 계		6.5	6.5	0	0
			학점 계	65	65	0	0		2학기 학점 계		64	64	0	0		

[★]교직과정 기본이수과목

국어교육전공은 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 국어전 문지식을 구비하여 교육행정분야의 전문가로 진출할 수 있으며, 다양한 사회요구에 따라 언론, 기획, 교육관련기업 및 출판분야의 전 문직으로도 진출할 수 있는 교육과정을 갖추고 있다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	새로운 시대, 새로운 한국 문화 교육의 창조
교육목표	국어교육과는 국어교사 및 국어교육전문가로서 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.

■	i과정 이수	도느맵									
직	l업진로	교사 한국어교육 교사	국어전 논술(독서) 문학, 독서 교육관련기업 ⁽)지도사 치료사	작가 언론직(방송, 기자) 교육행정 공무원						
			1								
4학년	전문형 교과목	국어교과논리 및 논술(2) 국어사(1) 국어의미론(1)	국어교과논리 수필교 <i>육</i> 국어시	유론(2)	국어교과논리 및 논술(2) 국어사(1) 국어의미론(1)						
	실무형	<u> </u>									
	교과목		교육실습(1), 코	구 어과평가론(1)							
3학년	전공선택	국어교과교재 및 지도법(2) 인문중심 창의융합교육(2) 문학교육과정론(2) 표현교육론(2) 다문화 스토리텔링 교육(1) 국어교과교육론(1) 고소설교육론(1) 고전작가작품론(2)	인문중심 창의 문학교육고 다문화 스토리 국어학견 이해교육	}정론(2) 텔링 교육(1) }독(1)	인문중심 창의융합교육(2) 이해교육론(1) 고전시가론(1)						
	전공필수		1								
	7051		현대소설교육론	(1), 국문학사(2)							
2학년	전공선택	문식성교육론(1) 매체융합교육론(1) 국어문법론(1)	화법교 ^요 국어음운 국어정사	은론(2)	화법교육론(2) 국어정서법(2) 시론(1) 매체융합교육론(1) 국어문법론(1) 현대시교육론(2)						
	전공필수		1	_							
			고전문학.	교육론(2)							
	전공선택	ㅁ 됬.ㅡ	1 1육론(1), 고전문학강독	[/1\ 리면칭 참그시=	7 으로(2)						
1학년	전공진역 전공필수	<u></u> 한역과	<u>' 육본(1), 고신문약강국</u> 국어학	\ /·	-4(4)						
146	1학년 전공필수 전공기초		국어교육론(1),								
	20/14	L	1 1 = 1 = (1)	1 = 1/11 = (/)							
	1 - 0 -1 -1	자격증 취득, 전공역령	· 당강화	문화ㆍ체육활동 지원 교육과정 연계							
川面五	과교육과정	임용대비 연구모임, 공무역			어영부영(문학탐방)						
				•	·						

		구분		1 학 기						 2 한 기	2 학 기						
학			=1.5	± ¬ /1			J	간수	<u> </u>	=1.5	- 7 /1			人	간수	_	
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 험 험	설 계	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 험	설 계	
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4			
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2			
		진로지도	44835	진로지도 I		0.5	0.5			44839	진로지도 II		0.5	0.5			
1		전공기초	C0166	기초일본어 I		3	3			C0008	문장으로 배우는 일본한자		3	3			
	전공	전공필수								44095	일본어회화 II		3	3			
		전공선택	56000	일본어회화 I	*	3	3			5F502	기초일본어 II		3	3			
		전공선택	5C708	일본문화	*	3	3										
			ţ	학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0	
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2			
	교양	일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2			
		일반영역									화랑교양 과목 중 택1		2	2			
		진로지도	44836	진로지도 III		0.5	0.5			44840	진로지도 IV		0.5	0.5			
2	전공	전공필수	44474	실용일본어회화 I		3	3			44921	일본어음성매체교육론		3	3			
		전공선택	5C709	일본어문법 I	*	3	3			5C710	일본어문법 II		3	3			
		전공선택	53333	실용일본어		3	3			5F100	실용일본어회화 II		3	3			
		전공선택	55129	일본열도기행		3	3			5C711	일본어강독 I	*	3	3			
			Ę	학점 계		16.5	16.5	0	0		학점 계		18.5	18.5	0	0	
		진로지도	44837	진로지도 V		0.5	0.5			44841	진로지도 VI		0.5	0.5			
		전공필수	44922	스토리텔링일본문학사 I		3	3										
		전공필수	43602	청취일본어		3	3										
		전공선택	5C712	일본어강독 II		3	3			5F440	스토리텔링일본문학사 II		3	3			
	전공	전공선택	5F503	일본어회화지도론 I		3	3			5F504	일본어회화지도론 II		3	3			
3	20	전공선택	5F099	일본어교육현장릴레이강좌		2	2			5C713	일본어작문	*	3	3			
		전공선택								5F505	일본어휘교육론		3	3			
		전공선택								5F101	자격증대비일본어		2	2			
		전공선택								5F102	일본전통문화교수법		2	2			
	Ш	교과교육	5A939	일본어교과교육론		3	3			5D735	일본어교과교재연구 및 지도법		3	3			
			<u> </u>	학점 계			17.5	0	0		학점 계		19.5	19.5	0	0	
		진로지도	44838	진로지도 VII		0.5	0.5			44842	진로지도 VIII		0.5	0.5			
		전공선택	5F506	일본어학특강 I		3	3			5F507	일본어학특강 II		3	3			
4	전공	전공선택	56006	일본문학개론	*	3	3			5F508	일본문학특강		3	3		Ш	
		전공선택	56005	일본어학개론	*	3	3			5F509	일본어교육특강		3	3			
		교과교육	5A941	일본어교과논리 및 논술		3	3										
<u> </u>				학점 계			12.5		0		학점 계		9.5	9.5	0	0	
			1학기	학점 계		64	64	0	0		2학기 학점 계		65	65	0	0	

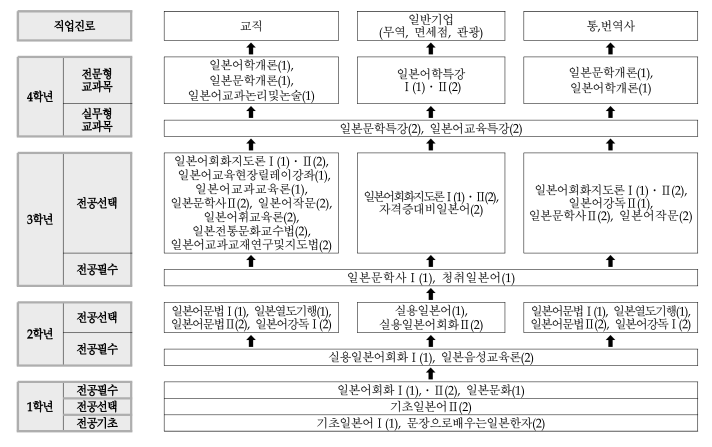
[★]교직과정 기본이수과목

- ▶ 임용고시 수험준비에 필요한 과목 : 일본어문법 $I \cdot \Pi$, 일본어강독 $I \cdot \Pi$, 일본어휘교육론, 일본문학사 $I \cdot \Pi$, 일본어학 개론, 일본문화, 일본문학개론, 일본문학특강, 일본어학특강 $I \cdot \Pi$, 일본음성교육론
- ▶ 자격증 취득시 필요한 과목
 - 1) 일본어 능력 자격증 : 기초일본어 $I \cdot \Pi$, 문장으로배우는일본한자, 일본어회화 $I \cdot \Pi$, 일본어문법 $I \cdot \Pi$
 - 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 인재 양성
	1. 진취적이고 합리적인 세계관 확립
교육목표	2. 전문적인 일본어 사용능력의 획득
<u> </u>	3. 일본어 2급 정교사로서의 자질함양
	4. 유능한 일본어 교사 및 일본어 전문직 배출
교육 캠페인	힘차게 뻗어나가는 일어교육과!

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

■ 비교과교육과정

구 분	영 역	내 용
아오조라	자격증 스터디	JLPT, JPT 등의 일본어 자격증과 한국사 능력검정 시험 자격증을 취득한 선배들의 노하우와 지식을 전하여 후배들의 자격증 취득을 돕는 학과 스터디 모임
SDT (Silla Debate Team)	일본어 토론 스터디	일본인 교수님과 함께하는 일본어 토론 스터디, 매년 주부산일본국총 영사관에서 주최하는 일본어 학술토론대회에 참가
아카조라	축구 동아리 (체육활동 지원)	건강한 신체에서 건강한 정신이 나온다, 선후배가 함께하는 자유로운 분위기의 학과 내 축구 동아리
신라로	취업 스터디	임용고시 등 공무원 시험 자격을 얻기 위한 공부(한국사, 교육학 등), 교내 취업역량강화 활동 참여, 교내 일본인 유학생과의 교류 활동

		 구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	영역	과목			학	人	간수	٦٢	과목			학	人	간수	٦/ ا
년	구분	구분	번호	교과목명		점	이 론	실 험		되 번호	▗▗▗▗▗▗		점	이 론	실 험	
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44843	진로지도 I		0.5	0.5			44847	진로지도 II		0.5	0.5		
1		전공기초	C0009	영어문법	*	3	3			C0010	영어청취		3	3		
	전공	전공필수	43523	영어회화	*	3	3									
		전공선택	56008	영어독해	*	3	3			56648	영어작문	*	3	3		
		전공선택								5B289	중급영어독해		3	3		
			ਟੁੱ	학점 계		17.5	17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	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			44848	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	40657	영문학개론	*	3	3			43087	영어음성음운론	*	3	3		
2		전공필수	41908	영어학개론	*	3	3									
		전공선택	59714	고급영어독해		3	3			5C715	영어통사론		3	3		
		전공선택	5B290	중급영어작문		3	3			5A728	고급영어작문		3	3		
		전공선택	5B291	고급영어청취		3	3			5B292	영국문학의 이해		3	3	Ш	
		전공선택								5B293	고급영어회화		3	3	Ш	Ш
			<u></u>	학점 계		19.5	19.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
		진로지도	44845	진로지도 V		0.5	0.5			44849	진로지도 VI		0.5	0.5	Ш	
		전공필수	41281	영어교육론	*	3	3									
		전공선택	53552	영어의 형태와 음운		3	3			54947	영어단편소설지도법		3	3		
3	전공	전공선택	56018	영미시지도법		3	3			5C716	영어의미론		3	3		
		전공선택	5D364	글로벌 다문화교육의 실제		3	3			5D365	영어중심 창의융합교육		3	3		
		전공선택								5A907	영어기능별지도법		3	3		
		교과교육	5A936	영어교과교육론		3	3			5D736	영어교과교재연구 및 지도법		3	3		
				학점 계			15.5	0	0		학점 계			15.5	0	0
		진로지도	44846	진로지도 VII		0.5	0.5			44850	진로지도 VIII			0.5		
		전공선택	5C717	영미문화	*	3	3			5B073	영어특강		3	3	\vdash	
4	전공	전공선택	5B072	교실영어연습		3	3									
		전공선택	5D366	NIE융합교육		3	3							$\vdash \vdash$	Ш	\vdash
		교과교육	5A938			3	3									
				학점 계		12.5 65	12.5 65	0			학점 계			3.5	-	0
	1학기 학점 계								0		2학기 학점 계				0	0

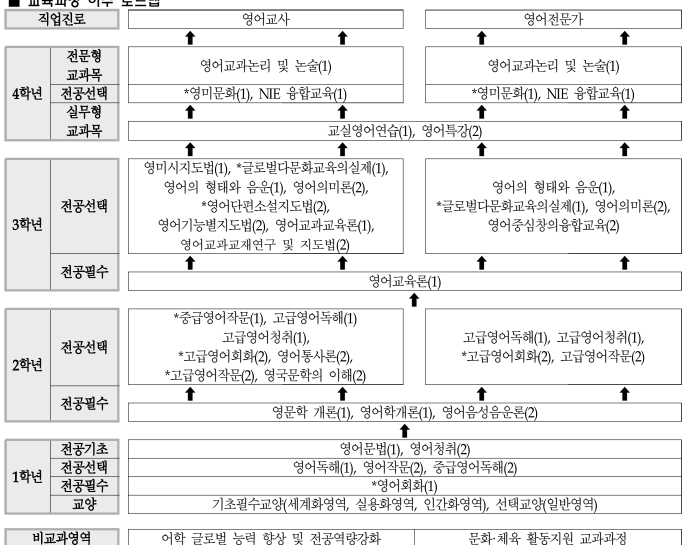
[★]교직과정 기본이수과목

- 1. 영어교사 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영문학개론, 영어음성음산론, 중급영어작문, 고급영어독해, 고급영어청취, 고급영어회화, 영어통사론, 고급영어작문, 영국문학의 이해, 영어교육론, 영미시지도법, 글로벌다문화교육의 실제,영어의 형태와 음운, 영어단편소설지도법, 영어기능별지도법, 교실영어연습, 영어특강, 영미문화, 영어중심창의융합교육
- 2. 영어전문가 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영국문학의 이해, 영어음성음운론, 고급영어작문, 고급영어청취, 고급영어독해, 영어회화 II, 영어교육론, 글로벌다문화교육의 실제, 영어의 형태와 음운, 영미문화, 영어중심창의융합교육, 영어의미론, NIE 융합교육
- 3. 교수법을 위한 과목 : 영어교육론, 영어기능별지도법, 영어교과교재연구 및 지도법, 영어교과교육론, 영어교과 논리 및 논술, NIE 융합교육
- 4. 영미문화 이해를 위한 과목 : 영문학개론, 영국문학의이해, 글로벌다문화교육의 실제, 영미문화

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

	— ¬¬¬(¬)	
	비전	해외 및 부산 경남 지역의 교육의 질 향상을 위한 교육 인재 양성
	교육목표	1. 합리적이고 헌신적인 교사상과 진취적 세계관 확립 2. 성숙된 인격자로서의 자세 확립 3. 학문적 수월성 함량과 탁월한 영어교사 능력 획득 4. 다양한 수업 기법과 기술 습득 및 선진적인 영어 교수 능력 획득 5. 유능한 영어교사 및 영어전문가 배출
1	교육 캠페인	교육이 미래를 만듭니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



공인 영어 성적향상 스터디, ELT FORUM

()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

교육과정

E2(English Education, 축구 동아리)

		구분		1 학 기							2 학 기					
학	71.0		71.0			ᇵ	人	간수	,	과목			학	人	간수	<u> </u>
년	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명		학 점	이 론	실 습	설	파 독 번호	교과목명		약 점	이 론	실 습	설
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
,		진로지도	44851	진로지도 I		0.5	0.5			44855	진로지도 II		0.5	0.5		
1	ᅯ고	전공기초	C0011	동양사개론		3	3			C0012	한국사강독 및 연구론		3	3		
	전공	전공선택	56022	한국사개론		3	3			52166	서양고대사	*	3	3		
		전공선택	59720	서양사개론		3	3			5B250	동아시아고대사	*	3	3		
	학점 계						17.5	0	0		학점 계		17.5	17.5	0	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역									화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44852	진로지도 III		0.5	0.5			44856	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공선택	51719	서양중세사	*	3	3			53916	한국중세사	*	3	3		
2	전공	전공선택	52158	한국고대사	*	3	3			56246	일본사		3	3		
		전공선택	5D611	역사교육과 문화적 상상력		3	3			59723	서양근대사	*	3	3		
		전공선택	5B251	동아시아중세사	*	3	3			5B252	동아시아근대사	*	3	3		
		전공선택								5B295	역사교육론	*	3	3		
			렃	학점 계		16.5	16.5	0	0		학점 계		21.5	21.5	0	0
		진로지도	44853	진로지도 V		0.5	0.5			44857	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	41808	서양현대사	*	3	3			41809	한국현대사	*	3	3		
		전공필수	43090	동아시아사강독 및 연구론		3	3			43092	서양사강독 및 연구론		3	3		
3	전공	전공필수	43517	동아시아현대사	*	3	3									
)		전공선택	58387	한국근대사	*	3	3			5D612	세계사교육과 다문화이해		3	3		
		전공선택	5F104	역사학개론	*	3	3			5B253	사학사	*	3	3		
		교과교육	5D737	역사교과교재연구 및 지도법		3	3			5A952	역사교과교육론		3	3		
			<u></u>	학점 계		18.5	18.5	0	0		학점 계		15.5	15.5	0	0
		진로지도	44854	진로지도 VII		0.5	0.5			44858	진로지도 VIII		0.5	0.5		
		전공필수	43378	졸업시험		0	0									
	전공	전공선택	5A742	현대세계와 한국	*	3	3			5D614	역사와 민주시민교육		3	3		
4	L 0	전공선택	5A743	한국사상.문화사	*	3	3			5A746	동서교류사	*	3	3		
		전공선택	5D613	역사교육과 멀티미디어		3	3			5A747	유적발굴현장실습	P/N	2	0		
		교과교육	5A954	역사교과논리 및 논술		3	3									
	학점 계							0	0		학점 계		8.5	6.5	0	0
	1학기 학점 계							0	0		2학기 학점 계 63 61				0	0

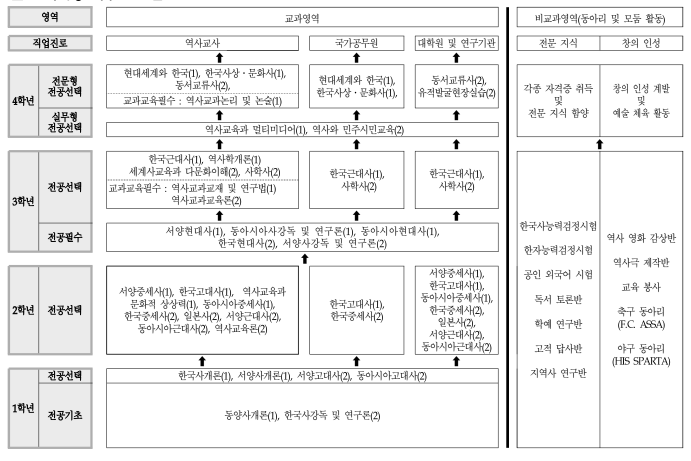
[★]교직과정 기본이수과목

- 1. 공무원 수험준비 필요 과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사, 한국사상·문화사
- 2. 중등학교 교사자격 필수 과목
 - 1) 교직과정기본이수과목 ★은 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사 중 택 1 / 동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사 중 택 1 / 한국한대사, 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, 역사교과교재 및 연구법, 역사교과논리 및 논술로 3과목 모두 이수해야 함.
- 3. 전공기초영역 전공과목 : 동양사개론, 한국사강독 및 연구론
- 4. 전공필수영역 전공과목 : 서양사강독 및 연구론, 동아시아사강독 및 연구론, 한국현대사, 서양현대사, 동아시아현대사, 졸업시험

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

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

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

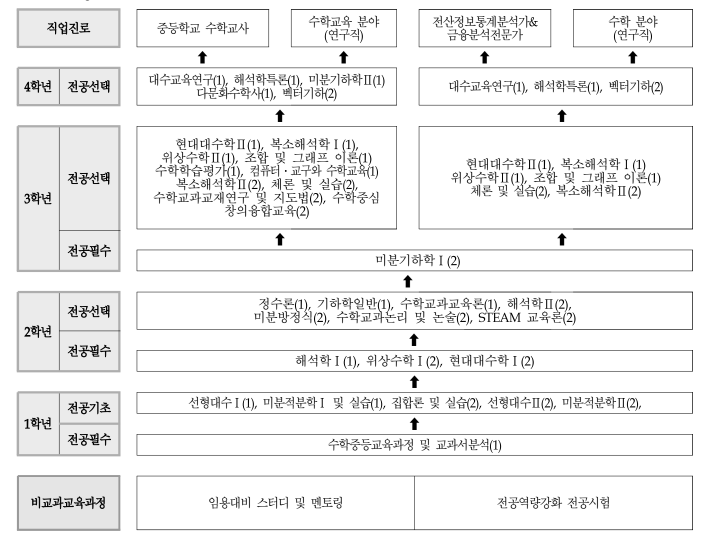
		구분		1 학 기							2 학 기					
학	과목	8F 8F	과목			학	人	간수	=	과목			학	J	시간수	<u>}</u>
년	구분	구분	번호	교과목명		점	이 로	실 습	설 계	번호	교과목명		점	이 로	실 습	설 계
		기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10269	실무컴퓨터		2	2			10276	언어와 표현		2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44859	진로지도 I		0.5	0.5			44863	진로지도 II		0.5	0.5		
1		전공기초	C0167	미분적분학 I 및 실습		3	2	2		C0014	선형대수 II	*	3	3		
	전공	전공필수	44898	수학중등교육과정 및 교과서분석		3	3									
		전공선택	5C718	선형대수 I	*	3	3			5F510	집합론 및 실습		3	2	2	
		전공선택								58405	미분적분학 II		3	3		
			<u></u>	 학점 계		17.5	16.5	2	0		학점 계		17.5	16.5	2	0
		기초필수	10271	글로벌직업탐구		2	2			10274	비판·창의적사고		2	2		
	교양	일반영역		화랑교양 과목 중 택1		2	2				자유교양 과목 중 택1		2	2		
		일반영역									화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		진로지도	44860	진로지도 III		0.5	0.5			44864	진로지도 IV		0.5	0.5		
		전공필수	43604	해석학 I	*	3	3			43605	현대대수학 I	*	3	3	Ĺ	
2	전공	전공필수								43606	위상수학 I	*	3	3		
		전공선택	58392	정수론	*	3	3			58407	해석학 II	*	3	3	Ĺ	
		전공선택	5C719	기하학일반	*	3	3			5B973	미분방정식		3	3		
		전공선택								5D367	STEAM 교육론		3	3		
		교과교육	5A942	수학교과교육론		3	3			5A944	수학교과논리 및 논술		3	3	<u></u>	
			ğ	학점 계		16.5	16.5	0	0		학점 계		24.5	24.5	0	0
		진로지도	44861	진로지도 V		0.5	0.5			44865	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수								40161	미분기하학 I	*	3	3	_	
		전공선택	58396	현대대수학 Ⅱ	*	3	3			5C722	복소해석학 Ⅱ	*	3	3	<u> </u>	
		전공선택	5A035	복소해석학 I	*	3	3			5A203	확률 및 통계	*	3	3	<u> </u>	
3	전공	전공선택	5C720	위상수학 Ⅱ	*	3	3			5F511	수학중심 창의융합교육		3	3	_	
		전공선택	5C721	조합 및 그래프이론	*	3	3			5F512	체론 및 실습		3	2	2	
		전공선택	5A901	수학학습평가		3	3								<u> </u>	
			5A902	컴퓨터.교구와 수학교육		3	3								<u> </u>	
		교과교육								5D738	수학교과교재연구 및 지도법		3	3	_	
			11	학점계			18.5	0	0		학점 계			17.5	2	0
		진로지도	44862	진로지도 VII		0.5	0.5			44866	진로지도 VIII		0.5	0.5	<u> </u>	
		전공선택	5C723	미분기하학 II	*	3	3			5B070	벡터기하		3	3	\vdash	$\vdash\vdash$
4	전공	전공선택	5C724	해석학특론		3	3								\vdash	Н
		전공선택	5D368	다문화수학사		3	3							_	\vdash	Н
		전공선택	5B365	대수교육연구		3	3									
_				학점계			12.5		0		학점계		3.5	3.5		0
			1학기	학점 계		65	64	2	0	<u></u>	2학기 학점 계		64	62	4	0

[★]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 그래프 이론, 복소해석학 I, 복소해석학 II, 체론 및 실습, 미분기하학 I, 미분기하학 II, 확률 및 통계, 대수교육연구, 해석학특론, 벡터기하, 수학중등교육과정 및 교과서분석, 수학교과 교육론, 수학교과논리 및 논술, STEAM 교육론, 수학학습평가, 컴퓨터·교구와 수학교육, 수학중심 창의 융합교육, 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 똘똘 뭉친 수학교육과



8

12.5 12.5 0 0

59

0

학점 계

2학기 학점 계

12.5 12.5

64

0 0

학점 계

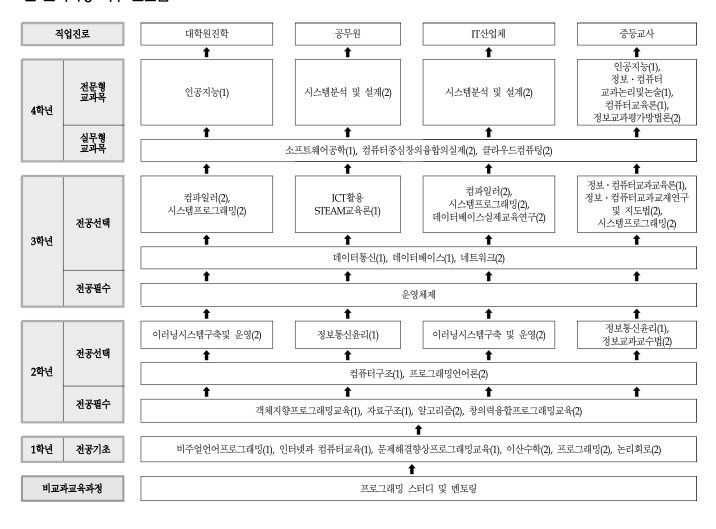
1학기 학점 계

[★]교직과정 기본이수과목

- ◈ 교육과정 특징
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 프로그래밍, 비주얼언어프로그래밍, 문제해결향상프로그래밍교육, 창의융합프로그래밍교육
 - ◇ 컴퓨터관련 회사에 취업 하려면 필수적으로 프로그래밍 능력을 배양하여야하며, 본과의 프로그래밍 교과과정을 수강하면서 이를 준비할 수 있다.
 - ◇ 문제해결항상프로그래밍교육과 창의융합프로그래밍교육과정을 통해 현장에서 요구하는 문제해결능력을 배양 할 수 있다.
- ▶ 임용고시 수험준비 필요 교과목- 논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이테베이스, 데이터통신
- ◇ 임용고시 외에 전산공무원 수험준비를 위한 필수 과목들이다.
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - ◇ 정보처리기능사 및 산업기사 기사 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
 - ◇ 소프트웨어공학, 컴퓨터중심창의융합의실제, 클라우드컴퓨팅, 이러닝시스템구축 및 운영
 - ◇ 전공영역 현장적합도 평가에서 요구된 교과목으로 전공 실무능력을 배양 할 수 있다.
- ▶ 대학원 진학준비 교과목
 - ◇ 인공지능, 컴파일러, 시스템프로그래밍, 컴퓨터구조, 자료구조
 - ◇ 컴퓨터교육대학원 및 일반대학원 진학을 위한 필수 교과목들이다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	미래교육을 선도하는 창의적 교육인재 양성
	○ 창의 융합형 교육 인재 양성
교 육목 표	○ 창의적 학교현장 대응 역량 강화
	○ 교육기반 사회에 대응한 진로 개발 및 진출 역량 강화
교육 캠페인	Change Your Life



2017 SILLA UNIVERSITY

창조공연예술학부

- 1) 창조공연예술학부 음악전공
- 2) 창조공연예술학부 무용전공

다 가			구분		1 학 기							2학기					
변 함	학	71.0		71.0	1 4 7			J	가스	_	71.0	2 - 1 / 1			J	간수	`
기울교수 15F1.SPT 중 1 등 1	년				교과목명			이	실	설		교과목명			이	실 기	설 계
유민 의 대			기초필수		SEP I ·SJP I ·SCP I 중 택1		4	_	7	세		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅡ 중 택1		4	_	7	게
1			기초필수	10275	언어와 표현		2	2				실무컴퓨터		2	2		
1		교양					2	2						2	2		
지도지도 44787 전로지도 0.5 0.5 44791 전로지도 0.5 0.5 1														_			
항공 전공기조 10099 시청점임 ★ 2 2 2 10101 시청점임 ★ 2 2 2 2 2 2 2 2 2				<i>44</i> 787							<i>4</i> 4791						
전공받으 1								0.5	2				_		0.5	2	
전공선명 53323 함치 1 2 54066 함조Ⅱ 1 1 1 1 1 1 1 1 1		공통		C0033	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^							_			2	
전공하여 53322 마찬1 1 2 41834 전공실기 EUROPY 2 2 2 41835 전공실기 EUROPY 2 2 41836	1			E2222	하지		1		2							2	
전용교수 41831 전공실기 (대미아노) ★ 2 41834 전공실기 (대미아노) ★ 2 41836 전공실기 (대미아노) ★ 2 41836 전공실기 (대한아) ★ 2 4											34060	입구 11		-			
작곡 천공발수 41830 전공실기 (대관현악) ★ 2 2 41835 전공실기 대공포 전략이 ★ 2 2 2 41836 전공실기 대급현악) ★ 2 2 2 4 41837 전공실기 대급현악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 2 4 41837 전공실기 대급한악) ★ 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		шоғь				_			_		41024	저고시키 파(피이트)		2		2	
변역 전공발수 41832 전공실기 [대관현약]		\vdash															_
선임		-														2	
기초필수 10273 비판참의적사교 23.5 11.5 14.0 0 10272 금로발적업함구 22.2 2.0																2	
기종필수 10273 비판창의적사교 2 2 1 10272 글로벌직업탐구 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3		성악	선공필수		•						41837		*			2	_
교양 임반영역 자유교망 자목 중 택1 2 2 2				11	ri T	<u> </u>			14	0						14	0
일반영역				10273			_				10272			1			\vdash
전로지도 44788 전로지도 III		교양									<u> </u>	화랑교양 과목 중 택1		2	2		\vdash
			일반영역	 			_	_						<u> </u>			
공통			진로지도	44788	진로지도 III		0.5	0.5	Щ		44792	진로지도 IV		0.5	0.5		
			전공필수	42060	합창 III		1		2		42062	합창 IV		1		2	
공통 전공선택 51421 부전공실기 ([작과) 1 1 1 51422 부전공실기 ([작과) 1 1 1 1 51426 부전공실기 ([작과) 1 1 1 1 51426 부전공실기 ([작과) 1 1 1 1 51426 부전공실기 ([관과) 1 1 1 1 1 51426 부전공실기 ([관과) 1 1 1 1 1 51426 부전공실기 ([관과) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			전공필수								44897	연주실습		0		0	
전공선택 51425 부전공실기 ([관한약]) 1 1 1 51426 부전공실기 ([관한약]) 1 1			전공선택	51427	부전공실기 I(피아노)		1		1		51428	부전공실기 II(피아노)		1		1	
전공선택 51423 부전공실기 I(성악)		공통	전공선택	51421	부전공실기 I(작곡)		1		1		51422	부전공실기 II(작곡)		1		1	
전공선택 5A768 화성법 I ★ 2 2 5 5A770 화성법 I ★ 2 2 2 5A770 취성업 II ★ 2 2 2 5A770 취성임악시 II ★ 2 2 2 5A771 처성임악시 II ★ 2 2 2 2 5A771 처성임악시 II ★ 2 2 2 2 5A771 처성임악시 III ★ 2 2 2 2 5A771 처성임악시 III ★ 2 2 2 4 1843 취공실기 II(IIII이노)	2		전공선택	51425	부전공실기 I(관현악)		1		1		51426	부전공실기 II(관현악)		1		1	
전공선택 SA769			전공선택	51423	부전공실기 I(성악)		1		1		51424	부전공실기 II(성악)		1		1	
작곡 전공필수 41840 전공실기 II(III(III)			전공선택	5A768	화성법 I	*	2	2			5A770	화성법 II	*	2	2		
작곡 전공필수 41840 전공실기 때작과 컴퓨터음악) 2 2 2 41844 전공실기 W(작곡 컴퓨터음악) 2 2 41841 전공실기 III(관한악) 2 2 2 41845 전공실기 W(관한악) 2 2 2 41845 전공실기 W(프한악) 2 2 41845 전공실기 W(프한악) 2 41848 전공실기 W(관한악) 2 2 41845 전공실기 W(관한악) 2 41848 전공실기 W(관한악) 2 41848 전공실기 W(관한악) 2 41848 전공실기 W(관한악) 2 41848 전공실기 W(관한악) 2 41845 전			전공선택	5A769	서양음악사 I	*	2	2			5A771	서양음악사 II	*	2	2		
작곡 전공필수 41840 전공실기 때작과 현유터용악) 2 2 2 41844 전공실기 (전공실기 (대관현악) 2 2 2 41845 전공실기 (대관현악) 2 2 2 41845 전공실기 (대관현악) 2 2 2 41845 전공실기 (대관현악) 2 2 2 41846 전공실기 (대관한악) 2 2 2 41846 전공실기 (대관한악) 2 41848 전공실기 (대관한악) 2 2 2 41846 전공실기 (대관한악) 2 41848 전공실기 (대관한악) 2 2 41846 전공실기 (대관한악) 2 41848 전공실기 (대관한악) 2 41848 전공실기 (대관한악) 2 41848 전공실기 (대관한악) 2 41848 전공실기 (대관한악) 2 41849 전공실인 (대대한악) 2 41849 전공실인 (대대한악) 2 41849 전공실인 (대관한악) 2 41849 전공실인 (대관한악) 2 41849 전공실인 (대대한악) 2 41849 전공실인 (대대한악) 2 41849 전공실인 (대관한악) 2 41849 전공실인 (대대한악) 2 41849 전공실인 (대대한악		피아노					2		2					2		2	
전공필수 41841 전공실기 III(전악) 2 2 2 41845 전공실기 IV(관현악) 2 5 5 5 5 5 14 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		작곡	전공필수	41840	전공실기 🎞(작곡, 컴퓨터음악)		2		2		41844	전공실기 IV(작곡, 컴퓨터음악)		2		2	
전약 전공필수 41842 전공실기 III(성약) 2 2 2 5 41846 전공실기 IV(성약) 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		관현악			전공실기 Ⅲ(과혀악)				2			전공실기 IV(과혀악)				2	
전로지도 44789 진로지도 V 0.5 0.5 0.5 4 4793 진로지도 V 0.5 0.5 0.5 전공선택 557396 합주Ⅲ 1 2 55777 합주IV 1 0.5 0.5 0.5 전공선택 557396 합주Ⅲ 1 2 55777 합주IV 1 0.5 0.5 0.5 전공선택 55736 합주Ⅲ ★ 2 2 554776 피아노앙상블 Ⅱ ★ 2 2 54776 피아노앙상블 Ⅱ 2 1 54775 음악분석 및 형식론 Ⅱ ★ 2 2 1 54776 피아노앙상블 Ⅱ 2 1 54794 지료보다 Ⅱ 3 1 5 1 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 5 1 4 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		성안					2		2					2		2	
지로지도 44789 전로지도 V 0.5 0.5 0.5 44793 전로지도 VI 0.5 0.5 0.5 전공선택 55396 합주Ⅲ 1 2 55397 합주Ⅳ 1 1 2 7 55475 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 1 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 2 54775 음악부석 및 형식론 II ★ 2 54785 교과교육 등 57919 실내악 II 2 54785 교과교육 등 57919 실내악 II 2 54785 교과교육 등 57919 실내악 II 2 2 57120 실내악 II 2 54785 등 57919 실내악 II 2 54785 등 57120 실내악 II 2 54785 등 57919 실내악 II 2 54785 등 57120 실내악 II 2 54785 등 57919 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57918 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57776 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57778 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57778 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교자연구 및 자급적 기본수업 II ★ 2 54785 교과교육 등 57718 음악교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과교재연구 및 지급적 II ▼ 2 54785 교과교재연구 및 지도법 II ★ 2 54785 교과 대연구 I							105	14	0					85	14	0	
공통 전공선택 55396 합주Ⅲ 1 2 2 55397 합주Ⅳ 1 2 2 2 전공선택 5A773 음악분석 및 형식론 I ★ 2 2 2 5A775 음악분석 및 형식론 I ★ 2 2 2 전공선택 5A774 피아노양상불 I 2 2 5A776 피아노양상불 II 2 2 2 2 4I063 전공실기 VI(피아노) 2 2 2 2 4I063 전공실기 VI(피아노) 2 2 2 4I061 전공실기 VI(파어노) 2 2 2 4I061 전공실기 VI(파어노) 2 2 2 4I061 전공실기 VI(파어노) 2 2 2 4I061 전공실기 VI(파어막) 2 2 2 4I061 전공실기 VI(자라연막) 2 2 2 5A784 전공실기 VI(자라연막) 2 2 2 5A784 주시간 전공선택 5F398 합주V 1 2 2 5F399 합주VI 1 2 2 5F399 전공선막다면 1			진로지도								44793						
공통 전공선택 5A773 음악분석 및 형식론 I ★ 2 2 5A775 음악분석 및 형식론 II ★ 2 2 2 5A776 피아노양상블 II 2 2 2 2 5A776 피아노양상블 II 2 2 2 2 5A776 피아노양상블 II 2 2 2 2 2 5A776 피아노양상블 II 2 2 2 2 2 2 2 5A776 피아노양상블 II 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								0.5	2						0.5	2	
전공선택 5A774 피아노앙상블 I 2 2 5A776 피아노앙상블 II 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1						4	_	2					+		2		
UINC 5F081 캠스톤디자인 2 2 2		공통							2							2	
교과교육 5A991 음악교과교육론 3 3 3											3/1/70	파이그 8 8 5 11					
파악 전공필수 41847 전공실기 V(피아노) 2 2 41063 전공실기 V(피아노) 2 2 2 41851 전공실기 V(대아노) 2 2 2 41851 전공실기 V(대아노) 2 2 2 41851 전공실기 V(대아노, 컴퓨터음악) 2 2 2 41061 전공실기 V(대관수 컴퓨터음악) 2 2 2 41061 전공실기 V(대관수악) 2 2 2 41069 전공실기 V(대관수악) 2 2 2 41059 전공실기 V(대관수악) 2 2 2 41059 전공실기 V(생악) 2 2 2 51549 전공실기 VIII 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.	2							2									
작곡 전공필수 41848 전공실기 V(관취약) 2 2 41851 전공실기 V(관취약) 2 2 2 41061 전공실기 V(상약) 2 2 2 41061 전공실기 V(성약) 2 2 2 2 41061 전공실기 V(성약) 2 2 2 41061 전공실기 V(ば여약) 2 2 41061 전공실기 V(ば여약) 2 2 41061 전공실기 V(ば여약) 2 2 2 41061 전공실기 V(ば여약) 2 2 2 554781 한창 한주지로법 Ⅱ ★ 2 2 2 554781 한창 한주지로법 Ⅱ ★ 2 2 2 5481 한창 한주지로법 Ⅱ ★ 2 2 2 5481 한창 한주지로법 Ⅱ ★ 2 2 2 5481 한창 한주지로법 Ⅱ ★ 2 2 2 55481 한국 한작교과논리 및 논술 3 3 3 55449 음악교과논리 및 논술 3 3 3 55449 주장실기 VⅢ(대약소) 2 2 2 55338 전공실기 VⅢ(작곡 컴퓨터용약) 2 2 2 553387 전공실기 VⅢ(관약각 3 4부터용약) 2 2 2 533957 전공실기 VⅢ(안약약) 2 2 2 53357 전공실기 VⅢ(안약약 3 205 3 55	ر	피아노					_	3	2		41062	저고시기 \//(피이니)		2		2	
관한 전공필수 41849 전공실기 V(관현악) 2 2 41061 전공실기 VI(관현악) 2 2 41059 전공실기 VI(관현악) 2 2 41059 전공실기 VI(생악) 2 2 41059 전공실기 VII(생악) 2 2 41059 전공실기 VII(생악) 2 41059 전공실기 VIII(생악) 2 41059 4														1			\vdash
성악 전공필수 41850 전공실기 V(성악) 2 2 41059 전공실기 V(성악) 2 5 5 5 5 6 14 0 9 학점 계 13.5 2.5 14 0 1 학점 계 13.5 2.5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14								\vdash		\vdash					\vdash	2	
전로지도 44790 전로지도 VII 0.5																	
지로지도 44790 진로지도 VII 0.5 0.5 44794 진로지도 VIII 0.5 0.5 0.5 전공필수 43884 졸업연주(실기) 0 0 0		영막	신공필수					F.F.		0	41059				2.5	2	0
지공시택 5F398 합주V 1 1 2 5F399 합주VI 1 2 전공선택 5F398 합주V 2 2 5F399 합주VI 1 2 5F399 합주VI 1 2 5F399 합주VI 1 2 5F399 합주VI 1 2 5F399 합주VI 3 5F3999 합주VI 3 5F399 합주VI 3 5F3			T. 7 T. C		<u>' </u>				14	U	44704					12	U
지공선택 5F398 합주V 1 2 5F399 합주VI 1 2 2 5F399 합주VI 1 2 5 5 3 4 3 4 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1											44/94	신도시노 VIII		0.5	0.5		
4 부분 조용선택 57119 실내악 I 2 2 2 57120 실내악 I 2 2 2 2 57120 실내악 I 2 2 2 2 58144 오페라뮤지컬워크숍 I 2 2 2 2 58144 오페라뮤지컬워크숍 II 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>U</td><td></td><td></td><td>FF225</td><td>+1></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>\vdash</td></t<>							1	U			FF225	+1>		-		_	\vdash
4 부분 전공선택 58143 오페라.뮤지컬워크숍 I 2 2 2 58144 오페라.뮤지컬워크숍 II 2 <td></td> <td>2</td> <td>\vdash</td>																2	\vdash
4 부분 전공선택 5F090 음악교육프로그램 개발 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1										Н						2	\vdash
4 부 전공선택 5F090 음악교육프로그램 개발 2 2 2 2 3 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5		공통						\vdash	2		5B144	오페라.뮤지컬워크숍 Ⅱ		2	\vdash	2	
4 부 전공선택 5A777 피아노반주법 I ★ 2 □ 5A780 피아노반주법 II ★ 2 □ 5A781 합창합주지도법 II ★ 2 □ 5A781 합창합주지도법 II ★ 2 □ □ 5A781 합창합주지도법 II ★ 2 □											 			_			
전공선택 5A778 합창.합주지도법 ★ 2								2						<u> </u>			\vdash
교과교육 5D718 음악교과재연구 및 지도법 3 3 3 5 5C449 음악교과논리 및 논술 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4		전공선택	5A777	피아노반주법 I	*	_				5A780	피아노반주법 II	*			2	
피아보 전공선택 54183 전공실기 VII(피아노) 2 2 51549 전공실기 VIII(피아노) 2 2 작곡 전공선택 57336 전공실기 VII(작곡, 컴퓨터음악) 2 2 57338 전공실기 VIII(자곡, 컴퓨터음악) 2 2 관현약 전공선택 54182 전공실기 VII(관현악) 2 2 51547 전공실기 VIII(관현악) 2 2 성약 전공선택 54185 전공실기 VII(성악) 2 2 53957 전공실기 VIII(성악) 2 2 다 조 조 조 7.5 18 0 학점계 20.5 3.5			전공선택	5A778	합창.합주지도법 I	*			2		5A781	합창.합주지도법 Ⅱ	*	2		2	
작곡 전공선택 57336 전공실기 VII(작곡 컴퓨터음악) 2 2 57338 전공실기 VII(작곡 컴퓨터음악) 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			교과교육	5D718	음악교과교재연구 및 지도법		3	3	Ш		5C449	음악교과논리 및 논술		3	3		
관현막 전공선택 54182 전공실기 VII(관현악) 2 2 2 51547 전공실기 VIII(관현악) 2 2 51547 성악 전공선택 54185 전공실기 VII(성악) 2 2 2 53957 전공실기 VIII(성악) 2 2 교사 학점 계 2 24.5 7.5 18 0 1 학점 계 20.5 3.5		피아노	전공선택	54183	전공실기 VII(피아노)		2		2		51549	전공실기 VIII(피아노)		2		2	
성악 전공선택 54185 전공실기 VII(성악) 2 U 2 U 53957 전공실기 VIII(성악) 2 U 2 U 53957 전공실기 VIII(성악) 2 U 2 U 53957 전공실기 VIII(성악) 2 U 2 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U 5 U		작곡	전공선택	57336	전공실기 VII(작곡, 컴퓨터음악)		2		2		57338	전공실기 VIII(작곡, 컴퓨터음악)		2		2	
학점 계 24.5 7.5 18 0 학점 계 20.5 3.5		관현악	전공선택	54182	전공실기 VII(관현악)		2		2		51547	전공실기 VIII(관현악)		2		2	
학점계 24.5 7.5 18 0 학점계 20.5 3.5		성악	전공선택	54185	전공실기 VII(성악)		2		2		53957	전공실기 VIII(성악)		2		2	
				رَ	학점 계		24.5	7.5	18	0		학점 계		20.5	3.5	18	0
<u> </u>							90	35	60	0		2학기 학점 계		79	26	58	

[★]교직과정 기본이수과목

- ▶ 심오한 음악예술의 진리 탐구 교과목 : 음악학개론
- ▶ 음악전문 기능인으로서의 전공별 이론 및 실제의 이해와 연구 : 시창·청음, 음악사, 음악형식과 분석
- ▶ 음악을 통한 인격완성과 창의성개발 교과목 : 합창, 합주, 실내악, 오페라·뮤지컬워크숍
- ▶ 중등학교 음악교사 및 전문음악 연주가로서의 전문적 자질 함양 교과목 : 음악교과교육론, 음악교과교재 및 연구법, 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	음악학과는 예술적 감수성과 창의성 개발을 통한 진리탐구와 전문 음악인으로서 필요한 이론과 실기 습들을 통해 전인적 인격완성과 성공적 사회진출을 목표로 한다.
교육목표	음악학과는 음악이라는 예술적 학문에 대한 이론과 개인 실기 수업을 연구, 연마하는 교육을 통하여 졸업 후 예술문화 발전을 짊어지고 나갈 수 있는 훌륭한 연주자와 교육자 또는 여러 분야의 유능한 인재 양성을 목표로 한다.
교육 캠페인	따뜻한 인성을 가지기 위해 음악을 생활화 합시다.

직	업진로	전문연주자, 대학교수, 고/중등학교 음악교사, 시립교향악단/시립합창단단원, 문화예술사								
			1)						
4학년	공통과목	오페라·뮤지컬워크숍 I (1), II (2) 실내악 I (1), II (2)	합창·합주지도법 I (1),Ⅱ(2) 문화예술교육 현장의 실습(1) 실습(1) 음악프로그램개발(
	지정과목	전공실기	Ⅷ(1),Ⅷ(2), 졸업논	:문(연주)(2), 합주	V(1),VI(2)					
			1							
3학년	공통과목	피아노 앙상블 I (1), 음악교수학습방법	피아노 앙상블 I (1), II (2) 음악교수학습방법(2) 음악분석 및 형식론 I (1), II (2)							
	지정과목	전공실7	기V(1)VI(2), 캡스턴	톤디자인(1), 합주I	II(1) IV(2)					
			1)						
2학년	공통과목	합창 Ⅲ(1),Ⅳ(2) 합추 Ⅲ(1),Ⅳ(2)	화성법 I((1), ∏(2)	서양음악사 I (1), II(2) 부전공실기 I (1), II(2)					
지정과목 전공실기 Ⅲ(1), IV(2), 연주실습 (2), 합창 Ⅲ(1), IV(2)										
			1)						
1학년	광통과목 합창 I (1), II(2), 합주 I (1), II(2) 시창·청음 I (1), II(2)									
	지정과목	음악학개	음악학개론(1), 음악감상과 비평(2), 전공실기 I (1), II(2)							

창조공연예술학부 무용전공(JB)

2

창 조 공 연 예 술 학 부

									1						_	
-1		구분	구분 1 학 기								2 학 기					
학 년	과목	영역	과목	교과목명		학		간수		과목	교과목명		학		간수	
	구분	구분	번호	표되다		점	이론	실 기	설 계	번호	표되다		점	이 론	실 기	설 계
		기초필수		SEPI:SJPI:SCPI 중 택1		4	4				SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1		4	4		
	교양	기초필수	10275	언어와 표현		2	2			10270	실무컴퓨터		2	2		
	т. о	일반영역		자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		
		심화영역	ļ	지정된 과목 중 택1		3	3				지정된 과목 중 택1		3	3		
		진로지도	44803	진로지도 I		0.5	0.5			44807	진로지도 II		0.5	0.5		_
1		전공기초	C0154	전공실기 I(무용공연-한국)		1		2		C0157	전공실기 II(무용공연-한국)		1		2	<u> </u>
		전공기초	C0155	전공실기 I(무용공연-현대)		1		2		C0158	전공실기 II(무용공연-현대)		1		2	<u> </u>
	전공	전공기초	C0156			1		2		C0159	전공실기 II(무용공연-발레)		1		2	\vdash
		전공선택	57110	전공실기 I(사회무용-댄스스포츠)		1		2		5A412	전공실기 II(사회무용-댄스스포츠)		1		2	\vdash
		전공선택	5B145	전공실기 I(사회무용-재즈, 힙합)		1		2		5C037	전공실기 II(사회무용-재즈, 힙합)		1		2	
		전공선택	<u> </u>	FI 71 91		465		4.0	0	5F515	즉흥무용		2	44 5	2	_
	 	-1	li .	학점계	l		11.5	10	0	40070	학점 계			11.5	12	0
	٦٥١	기초필수	10273	비판·창의적사고		2	2			10272	글로벌직업탐구		2	2		
	교양	일반영역	-	자유교양 과목 중 택1		2	2				화랑교양 과목 중 택1		2	2		\vdash
	\vdash	일반영역	44804	화랑교양 과목 중 택1		2 0.5	0.5		\vdash	44808	지크리드 까/		0.5	0.5		
		진로지도	44354	진로지도 III		3	3			41393	진로지도 IV 서양무용사		2	2		\vdash
		전공필수 전공필수	44369	무용교육론 무용사(한국무용사)	★ ■	2	2			41393	시앙구용사					
		<u> 건용로</u> 전공선택	5F521	가용자(한국구용자) 안무법 I	*	2	1	1		5F523	안무법 II		2	1	1	\vdash
2	l 1	전공선택	58670	무용음악	_	2	1	1		5F333		★ ■	3	3	1	
_	전공	전공선택	5C039	무용작가연구		2	2	_		5D926	댄스스포츠지도법		2	1	1	
	(O	전공선택	5F516			2		2		5D662	전공실기 IV(무용공연-한국)		2		2	
		전공선택	5F517	전공실기 III(무용공연-현대)		2		2		5D663	전공실기 IV(무용공연-현대)		2		2	
		전공선택	5F518	전공실기 III(무용공연-발레)		2		2		5D664	전공실기 IV(무용공연-발레)		2		2	
		전공선택	5F519	전공실기 皿(사회무용-재즈, 힙합)		2		2		5D665	전공실기 IV(사회무용-재즈, 힙합)		2		2	
		전공선택	5F520	전공실기 Ⅲ(사회무용-댄스스포츠)		2		2		5D666	전공실기 IV(사회무용-댄스스포츠)		2		2	
	,		<u></u>	· 학점 계		27.5	15.5	12	0		학점 계		23.5	11.5	12	0
		진로지도	44805	진로지도 V		0.5	0.5			44809	진로지도 VI		0.5	0.5		
		전공필수	42633	예술론		2	2			44880	무용제작법		3	1	2	
	[전공필수	44988	무용창작워크숍	*	3		3								
		전공선택	5A250	무용기능학		2	2			58744	무용미학입문		2	2		
		전공선택								5F522	무대연출		2	2		
	전공	전공선택	5C045	전공실기 V(무용공연-한국)	*	2		2		5C049	전공실기 VI(무용공연-한국)		2		2	
3	선공	전공선택	5C046	전공실기 V(무용공연-현대)	*	2		2		5C050	전공실기 VI(무용공연-현대)		2		2	
		전공선택	5C047	전공실기 V(무용공연-발레)	*	2		2		5C051	전공실기 VI(무용공연-발레)		2		2	
		전공선택	5C044	전공실기 V(사회무용-댄스스포츠)		2		2		5C048	전공실기 VI(사회무용-댄스스포츠)		2		2	
		전공선택	5D671	전공실기 V(사회무용-재즈, 힙합)		2		2		5D675	전공실기 VI(사회무용-재즈, 힙합)		2		2	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		LINC								5D928	캡스톤디자인		2		2	
		교과교육	5D672	무용교과교육론		3	3			5D676	무용교과교재연구 및 지도법		3	3		
			11	학점 계	<u> </u>	20.5	7.5	13	0		학점 계		22.5	8.5	14	0
		진로지도	44806	진로지도 VII		0.5	0.5			44810	진로지도 VIII		0.5	0.5		\vdash
		전공필수	43888	졸업작품(논문)		0	0									\vdash
		전공선택	5C042			2	2			5F094		_	2	2		\vdash
		전공선택	5F093			2	2	_	-	5D930			2	2	_	
	,	전공선택		전공실기 VII(무용공연-한국)		1		2		5B156			1		2	
4	전공	전공선택		전공실기 VII(무용공연-현대)		1		2		5B157	전공실기 VIII(무용공연-현대)		1		2	\vdash
		전공선택		전공실기 VII(무용공연-발레)		1		2		5B158			1		2	
		전공선택	5B151			1		2	\vdash		전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠) 저공실기 VIII(사회무용-재즈 회화)		1		2	
		전공선택	5D677			1		2	\vdash	5D680	전공실기 VIII(사회무용-재즈, 힙합)		1		2	
		전공선택	5D678		*	2	2	2								
		교과교육	5D679			3 14.5	3 7.5	12	0		하저 게		9.5	4.5	10	0
				학점 계 하저 계		79	42	47			<u>학점계</u> 2하기 하저 계		74	36		
			ㅗ막기	학점 계		79	42	4/	0		2학기 학점 계		/4	20	4ŏ	U

[★]교직과정 기본이수과목

- ▶ 중등2급과정교사자격증 수여(정원의 10% 내 교직신청자)
- ▶ 한국문화예술진흥원에서 인정하는 문화예술사자격증 수여
- ▶해당과목 이수자인 자에게 문화체육관광부에서 인정하는 댄스스포츠지도자자격증 수여
- ▶비교과과목 이수자에게 무용심리재활치료사증 수여

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	21C 무용세계화와 지역문화발전을 선도하는 전문무용수교육기관						
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, 예술교육전문사, 예술무용전문단원, 전문무용가, 전문무용지도자, 무용기획 및 무용행정가, 무용학원운영 등

1

4학년	공통과목
441	지정과목

동양무용사(1), 문화예술교육개론(1), 문화예술교육 현장의 이해와 실습(2)

전공실기VII무용공연-택1(1), 전공실기VIII사회무용-택1(2)

1

3학년	공통과목
3 412	지정과목

예술론(1), 무용기능학(1), 무용창작워크숍(1), 무대연출(2), 무용제작법(2), 무용미학입문(2), 캡스톤디자인(2)

전공실기V무용공연-택1(1), 전공실기V사회무용-택1(1) 전공실기VI무용공연-택1(2), 전공실기VI사회무용-택1(2)

1

2학년	공통과목
_ , _	지정과목

안무법 I(1), 안무법 II(2), 무용사(한국무용사)(1), 무용교육론(1), 무용음악(1), 무용작가연구(1), 서양무용사(2), 무용교수학습방법(유아,초등,중등,일반)(2), 댄스스포츠지도법(2)

> 전공실기III무용공연-택1(1), 전공실기III사회무용-택1(1) 전공실기IV무용공연-택1(2), 전공실기IV사회무용-택1(2)

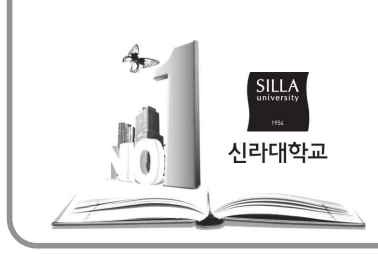
> > 1

1학년	공통과목
191	지정과목

무용학입문(1), 무용감상법(2), 즉흥무용(2)

전공실기 I-택1(1), 전공실기 II-택1(2)

III. 연계전공 교육과정



2017 입학자 적용 연계전공

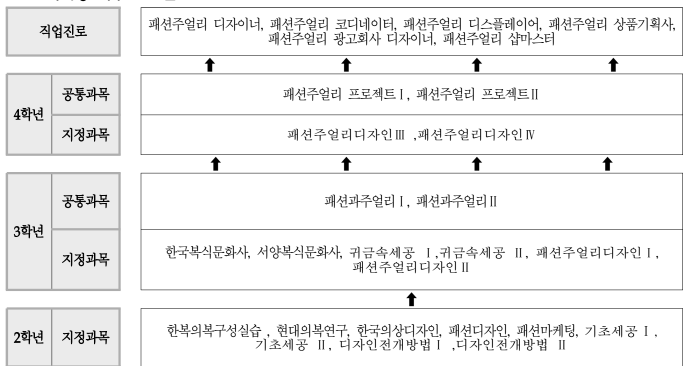
- 1) 패션주얼리전공 융합디자인학부 패션디자인전공
- 2) 신발소재공학전공 에너지화학공학부
- 3) 패션머천다이징전공 융합디자인학부 패션디자인전공
- 4) 독서지도전공 문헌정보학과
- 5) 대중매체창작전공 문예창작비평학과
- 6) 품질관리전공 바이오산업학부 제약공학전공
- 7) 그린에너지 융·복합전공 에너지화학공학부
- 8) 녹색건물 및 에너지등급평가전공 에너지화학공학부
- 9) HACCP/GMP전공 바이오산업학부 제약공학전공
- 10) 창의 · 융합교육전공 국어교육과
- 11) 중국경영전문전공 국제지역학부 중어중국학전공
- 12) 융합예술디자인전공 창업예술학부 조형미술전공

■ 주관학과 : 융합디자인학부 패션디자인전공(E1) ■ 참여학과 : 창업예술학부 주얼리디자인전공(E6)

			1 학 기							2 학 기				
학	개설	과모		한	入	간수		개설	과모		한	入	1간수	
년	학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	이론	기타	비고	학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	이 론	기타	비고
	E1	44236	한복의복구성실습	3		실습4		E1	5D334	한국의상디자인	3		실습4	
	E1	5D330	현대의복연구	3	3			E1	5D335	패션디자인	2		실습3	
2								E1	44238	패션마케팅	3	3		
-	E6	44334	기초세공 I	2		실습3		E6	44335	기초세공Ⅱ	2		실습3	
	E6	5D511	디자인전개방법 I	2		실습3		E6	5D512	디자인전개방법 Ⅱ	2		실습3	
	2학년 1학기 학점 계			10	3	10		2학년 2학기 학점 계			12	3	13	
	SD	5D872	◈패션과 주얼리 I	3		실습3		SD	5D873	◈패션과 주얼리Ⅱ	3		실습3	
	E1	57056	한국복식문화사	3	3			E1	5D342	서양복식문화사	3	3		
3	E6	59788	귀금속세공 I	2		실습3		E6	5A760	귀금속세공 Ⅱ	2		실습3	
	E6	5A758	패션주얼리디자인 I	2		실습3		E6	5A761	패션주얼리디자인Ⅱ	2		실습3	
		3학년	1학기 학점 계	10	3	9			3학년	2학기 학점 계	10	3	9	
	SD	5D874	◈패션주얼리 프로젝트 I	3		실습3		SD	5D875	◈패션주얼리 프로젝트Ⅱ	3		실습3	
4	E6	5A765	패션주얼리디자인Ⅲ	2		실습3		E6	5A766	패션주얼리디자인IV	2		실습3	
		4학년 1학기 학점 계		5		6			4학년	2학기 학점 계	5		6	
	1학기 학점 계			25	6	25			2학	기 학점 계	27	6	28	

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

창의적이고 독창적인 패션주얼리 전문가 양성, 패션주얼리 분야의 전문지식 습득과 다양한 표현 기법, 가공 기술의 능력을 배양한다.



■ 주관학과 : 에너지화학공학부(MD)

■ 참여학과 : 융합디자인학부 패션디자인전공(E1)

-,			1 학 기							2 학 기				
학년	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	시 이 론	간수 기타	비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	시 이 론	기타	비고
	SJ	58021	◈신발소재공학개론	3	3			SJ	58024	◈접착제공학	3	3		
	MD	5F578	유기소재화학I	3	3			SJ	58025	◈피혁소재공학	2	2		
	MD	5F579	분석화학I 및 실험	3	2	실습2		MD	5F582	유기소재화학II 및 실험	3	2	실습2	
2								MD	5F583	분석화학II	3	3		
								E1	5D333	니트디자인	3	2	실습2	
		·	학점 계	9	8	2				학점 계	14	12	4	
	SJ	58022	◈인체공학	2	2			MD	45019	X선구조결정학	3	3		
	MD	5F586	물리화학I 및 실험	3	2	실습2		MD	5F592	물리화학II	3	3		
	MD	5F587	무기화학I	3	3			MD	5F593	무기화학Ⅱ 및 실험	3	2	실습2	
3	E1	5F537	천연염색 및 실습	3	2	실습2		E1	5D943	디지털텍스타일	3	2	실습2	
		'	학점 계	11	9	4				학점 계	12	10	4	
	SJ	58023	◈신발소재세미나	2	2			MD	45021	고분자	3	3		
	MD	5F598	전기소재화학	3	3			E1	44994	패션소재분석	3	2	실습2	
	E1	44240	봉제과학	3	3									
4	E1	5F539	텍스쳐와 프린팅	3	2	실습2								
		학점 계				2		학점 계			6	5	2	
	1학기 학점 계		31	27	8			2ই	가기 학점 계	32	27	10		

		연계전공 이수학	점		제1전공	최소이수학점
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)
에너지화학공학부, 융합디자인학부 패션디자인전공	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점
참여 이외 학과 -		24학점			B학점	A+B 학 점

부산 지역의 특화 산업인 신발 산업의 핵심소재에 관한 이론적 지식과 관련 기술 및 노하우를 학습하여 졸 업생들이 지역산업의 발전에 중추적인 역할을 수행할 수 있도록 한다.

■ □ 8	라과정 이수 로드	<u> - 맵</u>
직	업진로	신발소재 분야 : 접착재료 과학 분야, 물질 분석 분야, 신소재 가공 분야
		1
4학년	공통과목	신발소재세미나
4박건	지정과목	전기소재화학, 봉제과학, 텍스쳐와 프린팅, 고분자, 패션소재분석
		1
0.511.4	공통과목	인체공학
3학년	지정과목	물리화학[및 실험, 무기화학[, 천연염색 및 실습, X선구조결정학, 물리화학[[, 무기화학[[및 실험, 디지털텍스타일
		<u> </u>
o š li i	공통과목	신발소재공학개론, 접착제공학, 피혁소재공학
2학년	지정과목	유기소재화학I, 분석화학I 및 실험, 유기소재화학II 및 실험, 분석화학II, 니트디자인

3

■ 주관학과 : 융합디자인학부 패션디자인전공(E1)

■ 참여학과 : 경영학부 경영학전공(HW), 광고홍보학과(AK)

			1 학 기							2 학 기				
학 년	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시 이 론	간수 기타	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	스 이 론	l간수 기타	비고
	SP	59850	◈패션산업론	3	3			SP	58052	◈패션경영관리	3	3		
	E1	5D330	현대의복연구	3	3			E1	5D335	패션디자인	2		실습3	
	HW	44257	마케팅원론	3	3			E1	44238	패션마케팅	3	3		
2	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3			HW	5D405	마케팅전략	3	3		
	AK	5A602	설득커뮤니케이션	3	3			AK	5D135	PR기획론	3	3		
								AK	5B504	인문학크리에이티브	3	3		
			학점 계	15	15	0			'	학점 계	17	15	3	
	SP	58051	◈패션광고	3	3			SP	5B344	◈글로벌패션마케팅	3	3		
	E1	5D337	패션리테일링	3	3			E1	57933	패션정보와머천다이징	3	2	실습2	
	E1	5D056	한국복식문화사	3	3			E1	5D342	서양복식문화사	3	3		
	HW	5D406	시장조사론	3	3			AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
3								AK	5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
								HW	44261	경영전략	3	3		
								E1	5D943	디지털텍스타일	3	2	실습2	
			학점 계	12	12	0			H	·····································	21	19	4	
	E1	5D344	유행심리와비지니스	3	3									
4	E1	44240	봉제과학	3	3									
		학점 계		6	6	0		학점 계		학점 계	0	0	0	
	1학기 학점 계			33	33	0			2ই	가기 학점 계	38	34	7	

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

패션머천다이저 직업진로 모색을 목표로 관련 학과인 경영학부 경영학전공과 광고홍보학과의 협동과정을 통해 달성하도록 돕는다. 아울러 경영학부 경영학전공과 광보홍보학과 학생에게도 패션MD로의 진로영역 확장에 도움을 주고자 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

패션기업의 브랜드 MD, 영업MD, 바이어, 유통MD(백화점, 편집샵 등), 패션 샵마스터, 패션수퍼바이저

1

4학년 지정과목

유행심리와비지니스, 봉제과학

1

<u>공통과목</u> 3학년

지정과목

패션광고, 글로벌패션마케팅

패션리테일링, 한국복식문화사, 시장조사론, 패션정보와머천다이징, 서양복식문화사, 엔터테인먼트산업론, 매스커뮤니케이션, 경영전략, 디지털텍스타일

1

공통과목

패션산업론, 패션경영관리

2학년 지정과목

현대의복연구, 마케팅원론, 광고기획워크숍, 설득커뮤니케이션, 패션디자인, 패션마케팅, 마케팅전략, PR기획론, 인문학 크리에이티브

■ 주관학과 : 문헌정보학과(AC)

■ 참여학과 : 문예창작비평학과(AA), 유아교육과(LO)

-,			1 학 기							2 학 기				
학 년	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	스 이 론	기타	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	스 이 론	기타	비고
	AC	41872	장서관리론	3	3			AA	40432	현대문학사	3	3		
2	AC	42536	정보봉사론	3	3			AA	5D245	소설창작론	3	3		
	AA	44208	현대시읽기	3	3			LO	5C692	유아교육과정	3	3		
			학점 계	9	9	0				학점 계	9	9	0	
	ST	59855	◈독서치료론	3	3			ST	59856	◈동화구연	3	3		
	AC	59405	독서지도론	3	3			AC	59409	공공도서관경영	3	3		
3	AA	44209	현대소설론	3	3			AA	5D252	매체창작실기	3	3		
	AA	5D242	매체창작론	3	3			LO	43086	아동생활지도	3	3		
								LO	5A719	아동문학	3	3		
			학점 계	12	12	0				학점 계	15	15	0	
	ST	59857	◈현대명작의 이해	3	3			LO	5C702	보육교사론	3	3		
4	LO	5C700	부모교육	3	3			AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3		
		<u> </u>	학점 계	6	6	0				학점 계	30	30	0	
	1학기 학점 계			27	27	0			2ਫੁੱ	가기 학점 계	30	30		

			제1전공	최소이수학점			
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)	
문헌정보학과 문예창작비평학과	9학점	18학점			40학점	67학점	
유아교육과	77 0	9학점	36학점	54학점	81학점		
참여 이외 학과	-	27학점			B학점	A+B 학 점	

어린이 및 청소년의 발달단계에 따라 체계적인 독서지도 교육을 수행할 수 있도록 한다.

직	업진로	초·중·고등학교 사서교사, 유아교사, 독서논술 전문학원 강사
		†
4 5 113	공통과목	현대명작의 이해
4학년	지정과목	부모교육, 보육교사론, 편집의 이론과 실제
		<u> </u>
ાર્જી ન તે	공통과목	독서치료론, 동화구연
3학년	지정과목	독서지도론, 현대소설론, 매체창작론, 공공도서관경영, 매체창작실기, 아동생활지도, 아동문학
		<u> </u>

2학년	공통과목	-
2박현	지정과목	장서관리론, 정보봉사론, 현대시읽기, 현대문학사, 소설창작론, 유아교육과정

■ 주관학과 : 문예창작비평학과(AA)

■ 참여학과 : 경영학부 경영학전공(HW), 광고홍보학과(AK)

1			1 학 기					2 학 기						
학 년	개설 학과	과목 번호	교과목명	학 점		간수	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학점]간수	비고
	코드	번호	亚 引 寸 0	점	이 론	기타	71-1	코드	번호	JE 1 1 0		이 론	기타	7
	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		
2	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			학점 계			18	18		
	S2	5B057	◈매체언어론	3	3			AK	5B510	메스커뮤니케이션	3	3		
3	AA	5D242	매체창작론	3	3			AA	5D252	매체창작실기	3	3		
			학점 계	6	6					학점 계	6	6		
	AA	5D258	독서논술지도론	3	3			S2	5B058	◈편집연습	3	3		
	HW	5D420	광고론	3	3			AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3		
$\begin{vmatrix} 4 \end{vmatrix}$	AK	5C285	브랜드커뮤니케이션	3	3									
			학점 계	9 9 학점계 6 6										
		1학기	학점 계	30	30				2ই	가기 학점 계	30	30		

		제1전공	최소이수학점				
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)	
문예창작비평학과, 광고홍보학과	9학점	15학점			40학점	67학점	
경영학부 경영학전공	77 0	10 7 15	12학점	36학점	49학점	76학점	
연계전공 참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B 학 점	

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

1

1 하녀	공통과목
4약년	지정과목

편집연습(2)

독서논술지도론(1), 광고론(1),브랜드커뮤니케이션(1),편집의 이론과 실제(2)

1

3 학년	공통과목
0역단	지정과목

매체언어론(1)

PR전략론(1), 매체창작론(1), 메스커뮤니케이션(2), 매체창작실기(2)

1

a=1.1	공통과목
2학년	지정과목

언어의 이해(1), 매스미디어론(2)

마케팅원론(1), 카피라이팅(1),언어와 문법(1), 대중문화론(1) 국어정서법(2), 인문학크리에이티브(2), PR기획론(2), 소비자행동론(2), 마케팅전략(2)

※ ()는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

			1 학 기					2 학 기						
학	개설 학과	고모		하	시간수		,	개설 학과	고모		하	入	l간수	
년	학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	이론	기타	비고	학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	이 론	기타	비고
	S5	5B345	◈통계적품질관리 I	3	3			S5	5B348	◈통계적 품질관리Ⅱ	3	3		
2	S5	5B346	◈실험계획법 I	3	3			S5	5B349	◈실험계획법Ⅱ	3	3		
	S5	5B347	◈샘플링 검사	3	3			S5	5B350	◈관리도	3	3		
	학점 계		학점 계	9	9			학점 계		9	9			
	S5	5B351	◈생산시스템	3	3			S5	5B353	◈ 신뢰성관리	3	3		
3	S5	5B352	◈품질경영	3	3			S5	5B354	◈통계실무	3	3		
			학점 계	6	6					학점 계	6	6		
	S5	5B355	◈관리도활용실무	3	3			S5	5B358	◈품질관리현장실무	3	3		
$\Big _4$	S5	5B356	◈실험계획실무	3	3			S5	5B359	◈신뢰성관리실무	3	3		
4	S5	5B357	◈샘플링검사실무	3	3									
			학점 계	9	9					학점 계	6	6		
	1학기 학점 계		24	24				2₫	가기 학점 계	21	21			

기업의 품질관리는 생산성 향상은 물론 상품의 내수 및 해외시장 확대에 큰 기억를 하고 있어 향후 모든 산업체들이 품질관리를 필수적으로 강화 해 나갈 것으로 예상되는 만큼 각종 생산업체의 품질관련 부서나 연구소 등으로 진출할 전문가 양성을 목적으로 함.

직'	업진로	품질관리 기사, 품질관리사, 품질관리 기능사
		<u> </u>
4학년	공통과목	관리도활용실무, 실험계획실무, 샘플링검사실무, 품질관리현장실무, 신뢰성관리실무
441	지정과목	-
		†
3학년	공통과목	생산시스템, 품질경영, 신뢰성관리, 통계실무
<i>3</i> 박면	지정과목	-
		†
2학년	공통과목	통계적 품질관리 I , 실험계획법 I , 샘플링검사, 통계적품질관리Ⅱ, 실험계획법Ⅱ, 관리도
2박인	지정과목	-

7 그린에너지 용·복합전공(S8)

연계전공

■ 주관학과 : 에너지화학공학부(MD)

■ 참여학과 : 신소재공학전공(ME), 컴퓨터소프트웨어공학부(HF),

건축학부 건축공학전공(DA), 지능형자동차공학부(MA)

			1 학 기					2 학 기						
학 년	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학점	시 이 론	간수 기타	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	스 이 론	l간수 기타	비고
	S8	5C423	◈그린에너지융복합소재	3	3			S8	5C424	◈그린에너지융복합플랜트	3	3		
	MD	45012	열전달	3	3			MD	45014	화학공학개론	3	3		
	DA	5D467	건축계획	3	3			DA	5D469	건축재료학	3	3		
2	MA	45034	정역학	3	3			MA	45035	열역학	3	3		
	HF	56486	컴퓨터구조	3	3			HF	56493	데이터통신	3	3		
	ME	5F408	현대물리학	3	3			ME	44907	반도체소재	3	3		
			학점 계	18	18	0				학점 계	18	18	0	
	S8	5C425	◈그린에너지융복합화학	3	3			S8	5C426	◈그린에너지공학응용	3	3		
	MD	45016	반응공학	3	3			MD	45018	분리공학 및 실험	3	2	실험2	
	DA	50463	건축설비 I	3	3			DA	44298	건축시공 II	3	3		
3	HF	5F710	모바일프로그래밍	3	2	실습2		HF	45056	임베디드프로그래밍	3	2	실습2	
	MA	5F646	자동차내연기관	3	3			MA	5F650	자동차유압공학	3	3		
	ME	5F406	태양광소재및시스템	3	3			ME	5F407	에너지소재	3	3		
			학점 계	18	17	2				학점 계	18	16	4	
	MD	45020	스마트그리드공학	3	3			MD	5F603	부품소재공학	3	3		
	MA	5F656	자동차구조해석	3	3			MA	5F661	제어공학특론	3	3		
$\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \end{vmatrix}$	DA	5D476	건축공학설계	3		실험6		DA	5F044	건축시공관리	3	3		
4	HF	5F712	인공지능	3	2	실습2		HF	5F718	클라우드빅데이터응용	3	2	실습2	
	ME	5F427	스마트소재	3	3			ME	5F437	합금소재	3	3		
	학점 계		15	11	8		학점 계		15	14	2			
		1학기	학점 계	51	46	10			2ই	가기 학점 계	51	48	6	

		연계전공 이수학	제1전공	최소이수학점			
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)	
에너지화학공학부, 신소재공학부, 건축학부 건축공학전공,	6학점	18학점	10창나가	2/장나	49학점	79학점	
컴퓨터소프트웨어공학부, 지능형자동차공학부,			12학점	36학점	66학점	96학점	
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점	

녹색 기술 분야 전문가 양성과 그린에너지 융복합 분야 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

건축물 에너지 평가사, 에너지 진단관련 기업 취업

1

공통과목 4학년 지정과목

스마트그리드공학, 자동차구조해석, 건축공학설계, 인공지능, 스마트소재 부품소재공학, 제어공학특론, 건축시공관리, 클라우드빅데이터응용, 합금소재

1

 3학년

 지정과목

그린에너지융복합화학 , 그린에너지공학응용

반응공학, 건축설비 I, 모바일프로그래밍, 자동차내연기관, 태양광소재및시스템 분리공학 및 실험, 건축시공 II, 임베디드프로그래밍, 자동차유압공학, 에너지소재

•

공통과목2학년지정과목

그린에너지융복합소재 , 그린에너지융복합플랜트

열전달, 건축계획, 정역학, 컴퓨터구조, 현대물리학 화학공학개론, 건축재료학, 열역학, 데이터통신, 반도체소재

녹색건물 및 에너지등급평가전공(S9)

연계전공

■ 주관학과 : 에너지화학공학부(MD)

■ 참여학과 : 신소재공학전공(ME), 컴퓨터소프트웨어공학부(HF),

건축학부 건축공학전공(DA), 지능형자동차공학부(MA)

-,			1 학 기							2 학 기				
학 년	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시 이론	간수 기타	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시 이론	간수 기타	비고
	S9	5C428	◈저에너지건물계획	3	3			S9	5C430	◈고효율건물설비시스템	3	3		
	MD	45012	열전달	3	3			MD	5F584	대기화학공학	3	3		
2								MA	45035	열역학	3	3		
4	MA	45034	정역학	3	3			ME	44907	반도체소재	3	3		
	ME	5F408	현대물리학	3	3			HF	56493	데이터통신	3	3		
			학점 계	12	12					학점 계	15	15		
	S9	5C431	◈녹색건물에너지평가실무	3	3			S9	5C432	◈녹색건물에너지성능진단 및 ECO3 프로그램 활용	3	3		
	MD	45016	반응공학	3	3			MD	45018	분리공학 및 실험	3	2	실험2	
	MA	5F646	자동차내연기관	3	3			MA	5F650	자동차유압공학	3	3		
3	DA	50463	건축설비 I	3	3			DA	44298	건축시공 II	3	3		
	HF	5F710	모바일프로그래밍	3	2	실습2		HF	45056	임베디드프로그래밍	3	2	실습2	
	ME	5F406	태양광소재및시스템	3	3			ME	5F407	에너지소재	3	3		
			학점 계	18	17	2				학점 계	18	16	4	
	MD	45020	스마트그리드공학	3	3			MD	45021	고분자	3	3		
	MA	5F656	자동차구조해석	3	3			MA	5F661	제어공학특론	3	3		
4	DA	5D476	건축공학설계	3		실험6		ME	5F437	합금소재	3	3		
1	HF	5F712	인공지능	3	3									
	ME	5F427	스마트소재	3	3									
		학점 계				6				학점 계	9	9		
		1 ⁵	학기 학점 계	45	41	8		2학기 학점 계 42			40	4		

		연계전공 이수학	점		세1전공	최소이수학점
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)
에너지화학공학부, 신소재공학부, 건축학부 건축공학전공,	6학점	18학점			49학점	79학점
컴퓨터소프트웨어공학부, 지능형자동차공학부,			12학점	36학점	66학점	96학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B 학점

녹색건물 및 에너지등급 평가사 및 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

건축물 에너지 평가사, 에너지 진단관련 기업 취업

1

3통과목 4학년 지정과목

스마트그리드공학, 자동차구조해석, 건축공학설계, 인공지능, 스마트소재 고분자, 제어공학특론, 합금소재

t

 공통과목

 3학년

 지정과목

녹색건물에너지평가실무, 녹색건물에너지성능진단 및 ECO3프로그램활용 반응공학, 자동차내연기관, 건축설비 I, 모바일프로그래밍, 태양광소재및시스템 분리공학 및 실험, 자동차유합공학, 건축시공 II, 임베디드프로그래밍, 에너지소재

t

 공통과목

 2학년

 지정과목

저에너지건물계획 , 고효율건물설비시스템 열전달, 정역학, 현대물리학 대기화학공학, 열역학, 반도체소재, 데이터통신 ■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

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

			1 학 기							2 학 기				
학	개설	과목		اد ادا ادا ادا	시긴	<u>}</u> 수	비	개설	과목		-1 -1	시긴	<u>ነ</u> 수	削
년	학과 코드	번호	교과목명	학점	이론	실습	고	학과 코드	번호	교과목명	학점	이론	실습	고
	TB	5D236	HACCP개론	3	3			ТВ	5D238	Validation	3	3		
	ТВ	5D237	GMP개론	3	3			ТВ	5D871	식품안전경영시스템	3	3		
	EB	5D911	식품미생물학	3	3			EB	59504	공중보건학	3	3		
2	DE	5C880	약품분석화학	3	3			EB	5D883	품질관리실무	3	2	3	
_	BD	58238	자원생물학	3	3			DE	5D885	제제공정공학	2	2		
								DE	58297	세포생물학	3	3		
								BD	5D922	바이오인포매틱스실무	3	3		
		2학년	1학기 학점 계	15	15	0			2학년 2학기 학점 계			19	3	
	ТВ	5D239	◈ 인허가프로세스	3	3			ТВ	5D240	◈ 시설설비론	3	3		
	EB	59508	식품구매	3	3			EB	58858	식품위생학	3	3		
	DE	5D890	일반미생물학	3	3			DE	5D917	의약품공정공학실무	3	3		
	DE	5D893	의약품분석실무	2		4		DE	5D321	제약분자생물학	3	3		
3	EE	5D905	식품미생물학실험	2		4		EE	5D440	발효공학	3	3		
	EE	44413	식품가공학	3	3			EE	44414	공정관리 (HACCP, GMP)	3	3		
	EE	5D437	식품개발 및 마케팅	2	2			BD	5D915	해양생물자원학	3	3		
	BD	5D913	조직배양	3	3									
		3학년	1학기 학점 계	21	17	8			3학년	면 2학기 학점 계	21	21	0	
	EB	5A417	식품위생법규	3	3			DE	5D326	약품공전	2	2		
	EB	58859	급식경영관리	3	3			DE	53326	의약품마케팅	2	2		
	DE	44136	식의약발효공학	3	3			EE	5D452	기능성식품학	2	2		
4	DE	5D322	제약 GMP 및 밸리데이션	3	3			EE	5D451	식품평가 및 품질관리학	3	3		
	EE	5F404	HACCP현장실무	3		3		EE	5D450	식품기기분석학실험	2		4	
	BD	5C886	유전공학	3 18	3			BD	51495	면역학	3	3		
<u></u>	4학년 1학기 학점 계				15	3				! 2 학기 학점 계	14	12	4	
		1학기	학점 계	54	47	11			2 ^t	학기 학점 계	55	52	7	

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

- 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 현장실무형 전문인력을 양성하고자 한다.
- 1. HACCP/GMP 분야의 전문지식 교육
- 2. 바이오산업의 전문적 지식과 현장실무능력을 겸비한 전문 인력 양성

직'	업진로	HACCP 관련 식품회사 및 외식업체, 바이오산업체	GMP 관련 제약업체, 바이오산업체
		1	<u> </u>
ر داد ا	공통과목		
4학년	지정과목	식품위생법규, 제약유전공학, GMP, 식품평가 및 품질관리학, 유전공학	식품가공 및 저장학, 의약품마케팅, 공정관리(HACCP, GMP), 면역학
		1	†
0. 2)1.3	공통과목	인허가프로세요	스, 시설설비론
3학년	지정과목	식품구매, 기능성식품학, 식품개발 및 마케팅, 식물조직배양	식품위생학, 천연물약학, 제약법규, 기능성식품학, 해양생물학
		1	†
2학년	공통과목	HACCP 개론, Validation	GMP 개론, Validation
2박던	지정과목	식품미생물 I , 약품분석화학, 생화학, 자원생물학	공중보건학, 의학세포생물학, 발효공학, 생물정보학

10 창의 · 융합교육전공(TC)

연계전공

■ 주관학과 : 국어교육과(LB)

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

★필수과목 ◉공통과목 ◈교과융합과목 ■다문화융합과목

			1학기							2학기				
학 년	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시 ² 이 론	간수 기타	비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시 이 론	간수 기타	비고
	TC	5D648	★ ◉교과융합교육론	3	3			TC	5F457	★◉융합독서지도	3	3		
	TC	5F458	★ ◉다문화교육론	3	3			LP	5D367	★◆STEAM교육론	3	3		
2	LB	5D354	◈매체융합교육론	3	3			LC	44921	◈일본어 음성매체교육론	3	3		
	LC	55129	■일본열도기행	3	3									
			학점 계	12	12					학점 계	9	9		
	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		
3	LB	5D356	■다문화 스토리텔링교육	3	3			LD	5D365	◈영어중심 창의융합교육	3	3		
	LD	5D364	■ 글로벌다문화 교육의 실제	3	3			LP	5F511	◈수학중심 창의융합교육	3	3		
	LC	44922	◈스토리텔링 일본문학사 I	3	3									
			학점 계	15	15					학점 계	12	12		
	TC	5D654	★⑨창의융합교육 프로그램 개발 및 실제	3	3			ТС	5D655	●창의융합교육 자율연구	3	3		
4	LD	5D366	◈NIE융합교육	3	3			TC	5D860	창의융합실무교육	2	0		
-	LP	5D368	■다문화수학사	3	3									
	학점 계 9							학점 계			5	3		
		1학기] 학점 계	36	36			2학기 학점 계 26 24						
		전	교사인성교육(2학점), 글로벌다문화의 이해(2학점), 한국의 문화유산(2학점), 행복교육론(2학점)											

		연계전공(교과목)			제1전공	최소이수학점
학과(전공)명	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목 / 공통선택과목(◉)	공통필수 교과목(★ ◎)	계(A)	시1선명 (B)	퍼도 이무역점 (A+B-a)
영어교육과, 국어교육과, 수학교육과, 일어교육과	9학점	15학점 <steam교육론(★�) 필수="">)</steam교육론(★�)>	12학점	36학점	54학점	81학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

- 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

직업진로

중등학교 정규교사, 초·중등방과후교사, 대안학교 교사, 지역사회청소년교육 전문가, 영어몰입교육 전문가, STEAM교육 지도사, 융합수학지도사, 융합독서 지도사, 영어캠프 교사, 창의융합형 교육컨텐츠 개발가, 창의융합형 교육연구원, 해외 수학교사, 해외 한국어교사,

직업진로

중등학교 정규교사, 초·중등방과후교사, 국제학교 교사, 외국인학교 교사, 다문화교육전문가, 다문화 상담사, 다문화 프로그램 코디네이터, 다문화 창의융합형 교육컨텐츠 개발가, 다문화 창의융합형 교육연구원, 다문화 창의융합형 해외 수학교사, 다문화 창의융합형 해외 한국어교사

공통 과목 학 년 지정 과목 창의융합교육 프로그램 개발 및 실제, 창의융합교육 자율연구

NIE융합교육

공통 4 과목 학 년 지정 과목 창의융합교육 프로그램 개발 및 실제, 창의융합교육 자율연구

다문화수학사

공통 과목 3 학 년 지정 과목 외국교육과정 및 교과서 탐구, 다문화학습자의 이해, 다문화상담의 실제 인문중심창의융합교육 영어중심창의융합교육 수학중심창의융합교육

공통 과목 3 학 년 지정 과목 외국교육과정 및 교과서 탐구, 다문화학습자의 이해, 다문화상담의 실제

> 글로벌다문화교육의 실제 다문화스토리텔링교육

공통 2 과목 학 년 지정 과목 교과융합교육론, 융합독서지도, 다문화교육론, STEAM교육론

스토리텔링일본문학사 I

매체융합교육론, 일본어음성매체교육론

공통 고목 학 년 지정 과목 교과융합교육론, 융합독서지도, 다문화교육론, STEAM교육론,

매체융합교육론, 일본열도기행

■ 주관학과 : 국제지역학부 중어중국학전공(AJ)

■ 참여학과 : 경영학부 경영학전공(HW)

	1 학 기									2 학 기				
학 년	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학 점	시 이 론	간수 기타	비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	스 이 론	l간수 기타	비고
	TD	5D935	◈비즈니스중국어 I	3	3			TD	5D936	◈비즈니스중국어Ⅱ	3	3		
	AJ	42135	중국어초급회화 I	3	3			AJ	42136	중국어초급회화Ⅱ	3	3		
2	AJ	57524	중국경제론	3	3			AJ	5A556	중국통상론	3	3		
	HW	44257	마케팅원론	3	3			HW	44258	인사관리	3	3		
								HW	5D403	소비자행동론	3	3		
	학점 계			12	12	0		학점 계		15	15	0		
	TD	5D937	◈중국비즈니스특강 I	3	3			TD	5D938	◈중국비즈니스특강Ⅱ	3	3		
	AJ	5A557	무역중국어	3	3			AJ	5A560	시사중국어	3	3		
	AJ	5F004	중국시장진출세미나	3	3			AJ	59842	중국시장마케팅	3	3		
3	AJ	5A559	중국시사문제세미나	3	3			AJ	58092	HSK특강	3	3		
	HW	5F402	신제품개발론	3	3			HW	5F403	브랜드관리	3	3		
			학점 계	15	15	0				학점 계	15	15	0	
	AJ	5C783	중국어권문화	3	3			HW	5D426	국제마케팅	3	3		
4	AJ	54960	영상중국어	3	3									
	학점 계			6	6	0		학점 계			3	3	0	
	1학기 학점 계				33			2학기 학점 계			33	33		

		연계전공 이수학	점		제1전공	최소이수학점
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)
국제학부 중어중국학전공	0월 기	4트욱) 기			40학점	67학점
경영학부	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

한국과 중국과의 관계가 긴밀해짐에 따라 중국경영전문가의 필요성이 적극대두되고 있다. 이에 중국경영 전문 전공은 중국어, 중국문화 그리고 실무경영지식을 함양하여 특화된 중국전문경영의 신라인 육성을 목표 로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

국영기업체	단체	기업체	공무원/창업
대한무역투자진흥공사, 대외경제정책연구원, 부산발전연구원 등	무역협회, 한국 무역대리점 협회	중국 현지 기업 중국진출 우리나라기업	통상 관력직, 관세직 공무 중국전문 기업 창업

1

중국어권문화(1), 영상중국어(1), 국제마케팅(2)

1

3학년	공통과목
	지정과목

중국비즈니스특강 I (1), 중국비즈니스특강Ⅱ(2)

무역중국어(1), 중국마케팅전략(1), 중국시사문제세미나(1), 브랜드관리(1) 시사중국어(2), 중국시장마케팅(2), HSK특강(2), 경영전략(2)

2학년	공통과목			
	지정과목			

비즈니스중국어 I (1), 비즈니스중국어 II(2)
중국어초급회화 I (1), 중국경제론(1), 마케팅원론(1),
중국어초급회화Ⅱ(2), 중국통상론(2), 인사관리(2)

※ ()는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 창업예술학부 조형미술전공(GB)

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

	1 학 기						2 학 기							
학 년	개설 학과	과목 번호	교과목명	학 점	0]	간수 기타	비고	개설 학과	과목 번호	교과목명	학 점	०	간수 기타	비고
	코드				론	7 -1		코드			ь	론	7 1-1	
2	TE	5F154	◈문화예술교육개론	3	3			E3	5D029	웹디자인Ⅱ	2		실습3	
	ЕЗ	44995	디자인교육론	2	2			ЕЗ	43696	디자인사	2	2		
	E6	5D511	디자인전개방법 I	2		실기3		E6	59898	장신구사	2	2		
	E6	59682	귀금속재료학	2	2			GB	5F561	색채학	3	3		
	GB	5F558	조형기법연구 I	2		실기3		GB	5F560	조형기법연구Ⅱ	2		실기3	
	학점 계			11	7	6		학점 계			11	7	6	
	TE	5F155	◈창의력개발연구	3	3			TE	5F156	◈문화예술교육현장 의 이해와 실습	3		실습3	
	ЕЗ	5F551	디자인교과교육론	3	3			ЕЗ	5B805	디스플레이	2		실습3	
3	E6	5D515	보석제품디자인 I	2		실기3		E6	42033	보석감정감별Ⅱ	2		실습3	
	GB	5F563	창업프로젝트	2		실기3		GB	5F559	한국미술사	3	3		
								GB	5F565	예술경영	2	2		
	학점 계			10	6	6		학점 계			12	5	9	
4	ЕЗ	5B812	세미나	2	2			E6	5A767	주얼리마케팅	2	2		
	학점 계			2	2	0		학점 계			2	2	0	
1학기 학점 계		23	15	12		2학기 학점 계			25	14	15			

		제1전공	최소이수학점				
학과(전공)명	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◈) 교과목	계(A)	(B)	(A+B-a)	
창업예술학부 조형미술전공, 시각디자인전공, 주얼리디자인전공	9학점	18학점	9학점	36학점	49학점	76학점	
참여 이외 학과	-	27학점			B학점	A+B학점	

문화예술교육과정을 이해하고 문화예술교육 활동에 대한 견문을 넓혀 전문가로서의 능력 확립

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로

한국화가, 서양화가, 조각가, 중등학교 미술교사, 예술경영(행정)가, 환경조각가, 영상작가, 무대미술가, 문화예술교육사, 도시재생전문가, 학예사.

1

공통과목 4학년 지정과목

세미나(1), 주얼리마케팅(2)

1

 공통과목

 3학년

 지정과목

창의력개발연구(1), 문화예술교육현장의 이해와 실습(2)

디자인교과교육론(1), 보석제품디자인 I(1), 창업프로젝트(1), 디스플레이(2), 보석감정감별 $\Pi(2)$, 한국미술사(2), 예술경영(2)

1

 공통과목

 2학년

 지정과목

문화예술교육개론(1)

디자인교육론(1), 디자인전개방법 I(1), 귀금속재료학(1), 조형기법연구 I(1), 웹디자인 $\Pi(2)$, 디자인사(2), 장신구사(2), 색채학(2), 조형기법연구 $\Pi(2)$

※ ()는 학기를 의미함