

2015학년도 입학자

教 育 課 程

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(부) 교육과정 및 다전공(부전공, 복수전공, 연계전공) 이수에 참고할 수 있으며, 홈페이지(대학생활-학사안내-수업)에 게시되고 변동사항은 수업시간표와 홈페이지를 통해 안내합니다.



신라대학교

신라대학교 에코 교육 헌장

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

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

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

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

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

2009년 9월 신라대학교



I. 건학이념

“博愛育英”

- 博愛主義 실천의 英才教育 -

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

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

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

II. 교육이념

『홍익인간 이념과 박애육영 이념에 입각한 인류공영의 실현』

신라대학교의 설립주체인 학교법인 박영학원의 건학이념을 신라대학교의 교육 이념으로 한다.

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

III. 교육목적

『인류 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재 육성』

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

IV. 교육목표

① 인간 존중의 지성인 육성

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

② 창의력 있는 전문인 육성

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

③ 사랑과 봉사의 민주시민 육성

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

V. 교양교육의 목표

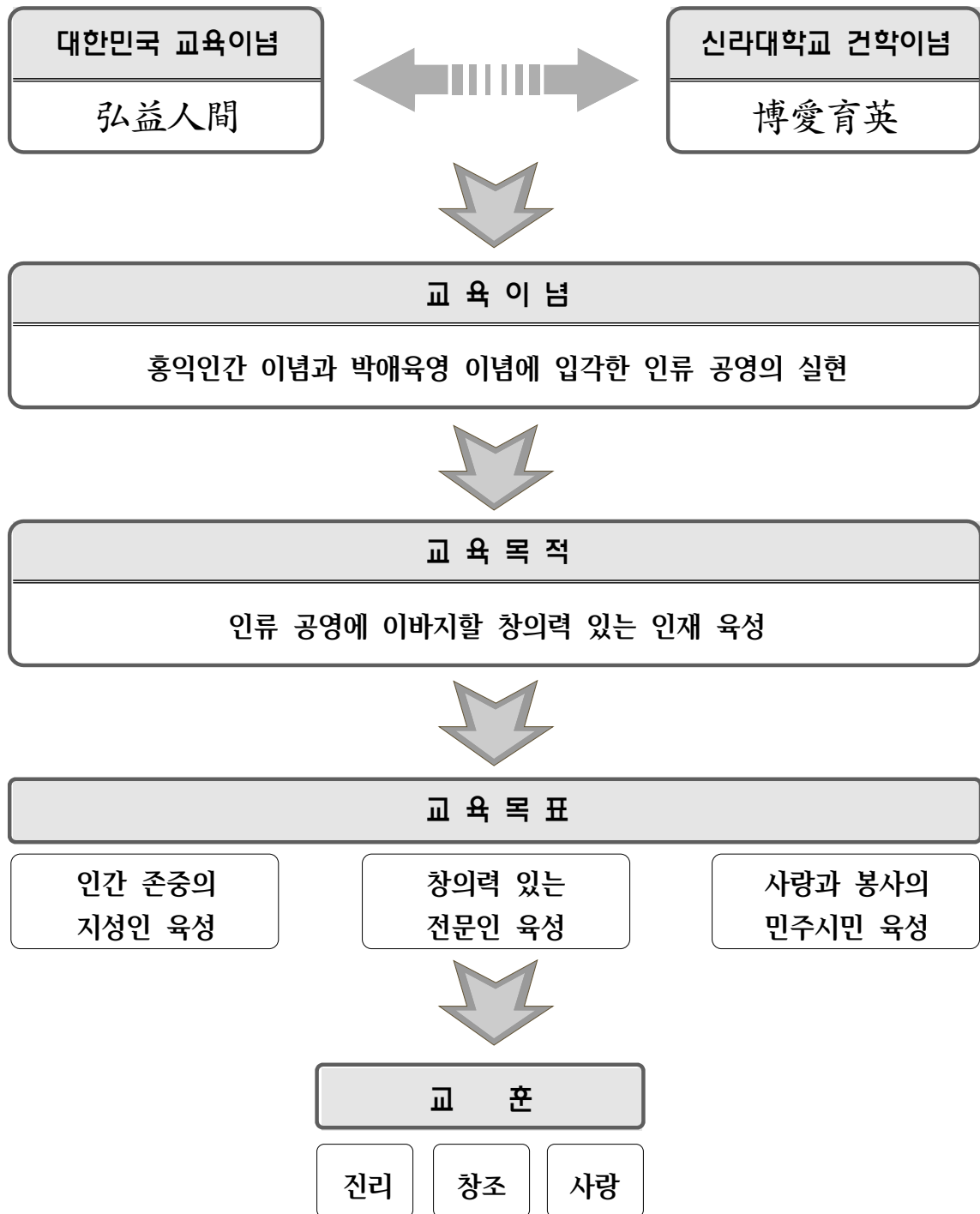
① 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.

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

VII. 교육목표 체계도



CONTENTS

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성	13
2. 교양교육과정의 구성	16
- 교양과정 편성학점	17
- 기초필수교양	17
- 선택교양의 일반영역과목 I	18
- 선택교양의 일반영역과목 II	19
- 선택교양의 전문영역과목	20
- 기초필수교양 학점인정	21
- 교양과정 제한과목 일람표	22
3. 공학인증교육과정의 구성	23
4. 전공교육과정의 구성	24
5. 교직과정의 구성	26
- 교직과정 설치학과(전공)	26
- 교직과정표	27
- 기본이수과목	28
- 교과교육영역 전공과목	36
6. 평생교육사(2급) 자격이수과목	38
7. 인증 프로그램	40
- 녹색성장·에코인증 과목	40
- ESD 코디네이터 인증 과목	44

CONTENTS

II. 학과(부)별 교육과정

1. 인문사회대학

1) 문예창작비평학과	48
2) 영어과	50
3) 역사문화학과	52
4) 공공인재학부	54
5) 문헌정보학과	57

2. 글로벌비즈니스대학

1) 국제학부 국제관계학전공	60
2) 국제학부 일어일본학전공	62
3) 국제학부 중어중국학전공	64
4) 국제관광학부	66
5) 국제통상학부	68

3. 보건복지대학

1) 사회복지학부	72
2) 보건행정학과	74
3) 간호학과	76
4) 물리치료학과	78
5) 치위생학과	80
6) 웰빙체육학부	82

4. 경영대학

1) 경영학부	86
2) 세무회계학과	89
3) 광고홍보학과	91

CONTENTS

5. 의생명과학대학

1) 바이오산업학부 제약공학전공	94
2) 바이오산업학부 식품공학전공	96
3) 생명과학과	98
4) 식품영양학과	100

6. 공과대학

1) 건축학부 건축학전공(5년제)	104
2) 건축학부 건축공학전공	106
3) 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공	108
4) 메카트로닉스공학부 전자공학전공 · 전기공학전공	110
5) 에너지융합공학부 에너지환경공학전공	112
6) 에너지융합공학부 에너지응용화학전공	114
7) 에너지융합공학부 신소재공학전공	116
8) 컴퓨터정보공학부	118

7. 디자인 · 예술대학

1) 실내디자인학과	122
2) 패션디자인산업학과	124
3) 산업디자인학과	126
4) 귀금속 · 보석디자인학과	128
5) 시각디자인학과	130
6) 음악학과	132
7) 미술학과	135
8) 무용학과	138

CONTENTS

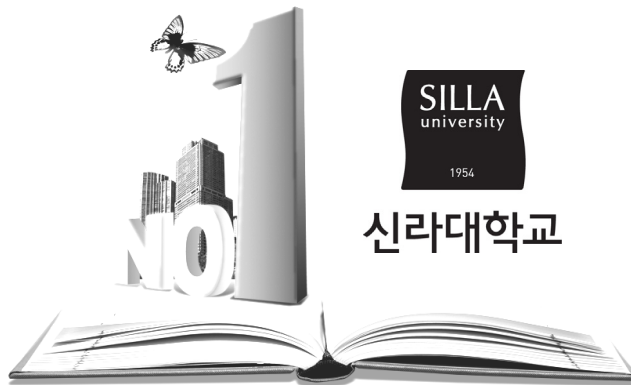
8. 사범대학

1) 교육학과	142
2) 유아교육과	144
3) 국어교육과	146
4) 일어교육과	148
5) 영어교육과	150
6) 역사교육과	152
7) 수학교육과	154
8) 컴퓨터교육과	156

Ⅲ. 연계전공 교육과정

2014학년도 입학자 적용 연계전공	162
---------------------------	-----

I. 교육과정 편성



1. 교육과정의 편성

1) 교육과정 구분

교육과정이란 학과(전공)별로 편성된 교과과정의 총체적인 개념으로 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(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 교과과정
- 자유선택 : 아래 항에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다.
 - ① 다른 학과(부)의 과목
 - ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목
 - ③ 자유강좌에서 개설하는 과목
 - * 이수학점에 제한이 있음
 - ④ 취업촉진을 위해 개설한 과목(외국어심화과정)
 - ⑤ 기타 학사 관련 규정에서 자유선택으로 인정하는 과목
- 공학인증(전문교양, MSC) : (사)한국공학교육인증원의 공학교육인증제에 참여하는 학과(전공)의 인증프로그램을 위해 이수하여야 하는 과목

※ 이수구분과 과목번호(학사규정 제14조)

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

2) 교양교육과정

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

3) 전공교육과정

- 진로지도 - 학기별(1-1학기, 1-2학기, 3-2학기, 4-1학기) 개설되는 1학점 (4과목 총 4학점 필수 이수)
- 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 19학점 필수 이수 <건축학전공(5년제)은 52학점>
- 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 교육여건과 학과의 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 아니하면 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.
- 연계전공 : 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공과 함께 연계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
 - 연계전공을 이수하고자 하는 자는 필수 공통교과목을 포함한 해당 연계전공의 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다. 단, 교직 관련 연계전공의 이수학점은 교직과정운영규정에 따른다.
 - 연계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.

5) 부전공

- 모든 학과(부)는 부전공 학과(부)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 부전공 학생수를 제한

할 수 있다. 다만, 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 건축학전공(5년제) 및 사범대학의 학과는 부전공 학과(전공)로 개방하지 않는다. (학사규정 제18조)

- 부전공 이수자는 부전공 학과(부)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>를 포함하여 학사규정 별표2의 학점을 취득해야 한다.
- 교양과목은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 학과(부)별 교양과목의 최소 이수학점을 취득해야 한다. 단, 교양이수학점 상한선을 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니한다.
- 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 제1항의 학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상이어야 한다.
- 상기의 졸업요건이 구비되더라도 학과(부)별 졸업요건[필수로 지정된 학과(부)의 졸업논문 등]이 통과되고 교양졸업시험에 합격해야 한다.
- 다전공 이수자의 졸업논문은 제1전공의 졸업요건을 따르며 다전공 학과의 졸업논문은 이수하지 않는다.
- 사범대학생이 교직과정을 이수하지 못하였을 경우 일반적인 전공, 교양, 기타 필수요건을 모두 충족하였을 때에는 교원자격증을 취득하지 아니하고 일반 졸업이 가능하다.

※ 학사규정 (별표2)

졸업요건 및 복수전공 이수 학점표 (제27조제1항, 제70조제1항 관련)

구 분	졸업요건(제1전공 취득 학점)			복수전공 이수학점	비 고	
	제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시			
인문사회대학, 글로벌비즈니스대학	66학점	40학점	55학점	36학점		
보건복지 대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	간호학과	81학점	81학점	81학점	이수불가	
	물리치료학과, 치위생학과	66학점	49학점	55학점	이수불가	
	웰빙체육학부			45학점		
경영대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	경영학교육인증 관련 학과(부)	66학점	49학점	55학점	45학점	전공필수 학점을 모두 취득해야 함.
의생명과학대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
공과대학	공학비인증 학과	66학점	49학점	55학점	45학점	
	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	-	이수불가	
디자인·예술대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
사범대학	54학점	54학점	54학점	50학점		

※ 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따른다.

※ 교직과정 이수자의 복수전공 졸업학점은 교원자격검정령에 따른다.

2. 교양교육과정의 구성

(2015학년도 입학자 적용)

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계	
		세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역	일반영역		전문영역		
이수과목 및 학점	영어 [SEP I(3), II(3), SEPIII(3)] 3과목 9학점	실무컴퓨터 (2학점)	언어와 표현 (2학점)	I	인문과 예술 영역	인간화 세계화	각 학과(부)군 별로 지정된 과목 중에서 선택	-	
	사회와 경제 영역								
	일어 [SJP I(3), II(3), SJPIII(3)] 3과목 9학점	글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)		과학과 기술 영역	인간화 실용화			
	중국어 [SCP I(3), II(3), SCPIII(3)] 3과목 9학점				융복합 영역	*인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수			
한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKPIII(3)] 3과목 9학점			II	글로벌역량 영역	세계화				
				인성과 리더십 영역	인간화				
				취업과 창업 영역	실용화				
				*3개 영역에서 각 2학점이수					
이수 학점	인문사회계열	9학점	4학점	4학점	12학점		6학점	35학점	
	이학계열	9학점	4학점	4학점	12학점		6학점	35학점	
	공학 계열	비인증	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점
		인증	9학점	전문교양(12~18학점)					27학점
	사범계열	9학점	4학점	4학점	10학점		-	27학점	
	예술계열	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점	

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인문사회대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학
2. 이학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 웰빙체육학부), 의생명과학대학
디자인·예술대학(실내디자인학과, 패션디자인산업학과, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 공과대학 - 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(에너지융합공학부)
4. 사범계열 : 사범대학
5. 예술계열 : 디자인·예술대학(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과, 음악학과, 미술학과, 무용학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
 - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수 이수
 - 나. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수
 - 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수
 - 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 선택교양의 일반영역
 - 가. 선택교양의 일반영역 I
 - 1) 인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수
 - 2) 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수
 - 나. 선택교양의 일반영역 II
 - 1) 3개 영역에서 각 2학점 이수
 - 2) 사범계열은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수이수
 - 3) 공학비인증계열은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수이수
5. 선택교양의 전문영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인
증평가 관련 학과(부) 제외)

■ 교양과정 편성학점

이수구분	기초필수교양			선택교양			공학인증		계
	영역	세계화	실용화	인간화	일반영역 I	일반영역 II	전문영역	MSC	
개설학점	36	4	4	146	118	180	50	30	568

■ 기초필수교양

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	*				
		SEP II (대학영어 II)		*			
		SEP III (대학영어 III)			A	B	
	일어	SJP I (대학일본어 I)	*				
		SJP II (대학일본어 II)		*			
		SJP III (대학일본어 III)			A	B	
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	*				
		SCP II (대학중국어 II)		*			
		SCP III (대학중국어 III)			A	B	
	한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	*				
		SKP II (중급한국어)		*			
		SKP III (고급한국어)			A	B	
실용화 영역	실무컴퓨터	2	A	B			
	글로벌직업탐구	2			A	B	
인간화 영역	언어와표현	2	B	A			
	비판·창의적사고	2			B	A	

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

* A군 : 인문사회대학, 보건복지대학, 의생명과학대학, 사범대학

* B군 : 글로벌비즈니스대학, 경영대학, 디자인·예술대학, 공과대학

※ 학부제 운영 학과(전공)는 2학년에 편성되어 있는 기초필수교양 실용화 영역의 “글로벌직업탐구” 교과목을 1학년 2학기의 “일반선택교양 I”과 서로 바꾸어 편성

※ 세계화영역(영어, 일어, 중국어, 한국어)은 I, II, III 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, 학점을 인정받고자 하는 학기에 해당 과목을 수강신청하지 않고 신청서를 제출하여야 함. (관련 문의 : 학적팀 ☎ 999-5355)

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

■ 선택교양의 일반영역과목 I

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
인문과 예술영역 (19)	고전산책	2	*		과학과 기술영역 (18)	♣인류와 자원에너지	2	*	
	한국의 문화유산	2	*			성의 과학	2	*	
	동양의 지혜	2	*			♣친환경 건축디자인	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			체육 I (구기)	2	*	
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*			체육 I (해양스포츠)	2	*	
	대중예술의 이해	2	*			체육 I (현대사회와 스포츠)	2	*	
	음악의 이해	2	*			♣생명의 기원과 진화	2		*
	현대문화비판	2	*			♣자연재해와 방재	2		*
	문학이론과 감상	2		*		♣환경학개론	2		*
	영미문학과 영화	2		*		이미지편집	2		*
	한국사의 재조명	2		*		체육 II (라켓스포츠)	2		*
	삶과 철학	2		*		체육 II (운동과 건강)	2		*
	인간행동과 심리	2		*		인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	*	*
	그리스신화	2		*		과학사 이해(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	*	*
	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	*	*		전략적 IT활용(사이버)	2	*	*
	현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*	생활속의 물리	2	*		
사회와 경제영역 (18)	인간발달과 가족	2	*		♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*		
	현대사회의 이해	2	*		♣환경과 의복	2	*		
	여성학	2	*		비즈니스와 기상정보	2	*		
	현대행정의 이해	2	*		범죄예방을 위한 공간디자인	2	*		
	생활과 법률	2	*		♣문학과 자연사상	2		*	
	시민사회와 사회문제	2	*		♣현대인의 생태적 삶과 종교	2		*	
	♣고객과 친환경 마케팅	2	*		복식과 문화	2		*	
	현대사회와 광고홍보	2	*		생활속의 화학	2		*	
	가족과 결혼	2		*	♣해양문화와 친환경 인간생활	2		*	
	매스컴과 현대사회	2		*	에코투어리즘	2		*	
	한국기업과 경제발전	2		*	부산의 하루	2		*	
	♣기업과 친환경 경영	2		*	생활과 수리과학(사이버)	2	*	*	
	♣환경과 법	2		*	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*	
	시민사회와 자원봉사	2		*	♣숲과 인간생활(사이버)	2	*	*	
	한국산업경제의 이해(외국인)	2		*	문화예술과 마케팅(사이버)	2	*	*	
	EDI와 전자상거래(사이버)	2	*	*	행복학개론(사이버)	2	*	*	
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*	♣기후변화와인류의미래(사이버)	2	*	*	
	지식·정보사회의 이해(사이버)	2	*	*					

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 선택교양의 일반영역과목 II

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
글로벌 역량 영역 (32)	국제관계의 이해	2	*		인성과 리더십 영역 (12)	신라리더십	2	*	*
	아시아문화와 역사	2	*			갈등관리와 협상	2	*	*
	국제매너와 지구촌여행	2	*			성공한 리더의 연구	2	*	*
	베트남어	2	*			이미지 리더십	2	*	*
	초급토익	2	*			인간관계와 커뮤니케이션	2	*	*
	고급토익	2	*			창의력개발과 시스템사고	2	*	*
	초급실용일본어	2	*			교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*	
	중급실용일본어II	2	*			행복교육론(사범계열선택이수)	2		*
	초급중국어	2	*			자원봉사 I	1	*	
	중급중국어II	2	*			자원봉사II	1		*
	중급영어회화	2	*			자원봉사III	2	*	
	인도네시아어 문법	2	*			자원봉사IV	2		*
	서양문화사	2		*	취업과 창업 영역 (15)	맞춤형 취업설계(1·2학년 대상)	2	*	*
	글로벌다문화의 이해	2		*		맞춤형 취업전략(3·4학년 대상)	2	*	*
	일본문화의 이해	2		*		글로벌비즈니스의 이해	2	*	*
	유럽사회탐구	2		*		해외취업과 창업	2	*	
	프랑스어	2		*		대학생CEO 프로젝트	2	*	
	러시아어	2		*		창업과 기업가정신	2	*	
	실용한자	2		*		벤처창업 및 경영	2	*	
	중급토익	2		*		파워프레젠테이션	2	*	
	중급실용일본어 I	2		*		발명특허개론	2		*
	중급중국어 I	2		*		글로벌지역전문가양성(사이버)	2	*	*
	고급영어회화	2		*		인터넷창업론	2		*
	인도네시아어 회화	2		*		창업아이템과 사업계획	2		*
	SEPIV	2	*	*		소호무역과 온라인마케팅	2		*
	SJPIV	2	*	*		데이터관리(사이버)	2	*	*
	SCPIV	2	*	*		취업전략과 창업시도(사이버)	2	*	*
	SKPIV	2	*	*					
	중국문화의 이해(사이버)	2	*	*					
	업무영작문(사이버)	2	*	*					
	취업수험영어(사이버)	2	*	*					
	독일어(사이버)	2	*	*					

■ **선택교양의 전문영역과목**

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
인문 사회 대학	문예창작비평학과	문학입문(3/3) 영어강독 I (3/3) 서양사개론(3/3) 공공인재학 I (3/3) 전공기초한자(3/3)	고전읽기(3/3) 영어강독 II(3/3) 동양사개론(3/3) 공공인재학 II(3/3) 정보자원론(3/3)	(6/6)
	영어과			
	역사문화학과			
	공공인재학부 (법학, 경찰학, 행정학 전공)			
	문헌정보학과			
글로벌 비즈니스 대학	국제학부 (국제관계학, 일어일본학, 중어중국학 전공)	글로벌 사회의 이해(2/2) 일본어입문(2/2) 중국어입문(2/2) 중 택2	글로벌 사회의 이해(2/2) 일본어입문(2/2) 중국어입문(2/2) 중 택1	(6/6)
	국제관광학부 (국제관광, 호텔·컨벤션 전공)	다문화비즈니스(3/3) 신문으로 읽는 비즈니스(3/3)	비즈니스매너(3/3) 엑셀활용 비즈니스분석(3/3)	
	국제통상학부 (무역물류학, 금융부동산경제학 전공)			
보건 복지 대학	사회복지학부 (사회복지학, 실버케어복지, 가족상담 전공)	사회문제와 사회복지(3/3) 조사방법론(3/3)	자원봉사론(3/3) 전산학(3/3)	(6/6)
	보건행정학과			
	물리치료학과	물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	
	치위생학과	치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어(2/2)	구강조직발생학(2/2)	
	웰빙체육학부 (체육학, 특수체육 전공)	비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	
경영 대학	광고홍보학과	광고홍보워크숍 I (3/3)	광고홍보워크숍 II(3/3)	(6/6)
의생명 과학 대학	바이오산업학부 (제약공학, 식품공학 전공)	바이오산업학개론(3/3) 식물의 이해(3/3) 생활화학(3/3)	유기화학입문(3/3) 동물의 이해(3/3) 유기화학(3/3)	(6/6)
	생명과학과			
	식품영양학과			
공과 대학	건축학부 (건축학, 건축공학 전공)	건축학개론(3/3) 건축공학개론(3/3) 기초수학1(3/3) 웹디자인(3/3)	건축구조의 이해(3/3) 건축일반구조(3/3) 자동차공학개론(3/3) 웹제작(3/3)	(6/6)
	메카트로닉스공학부 (자동차기계, 전기, 전자공학 전공)			
	컴퓨터정보공학부 (컴퓨터공학, IT전공)			
디자인 · 예술 대학	실내디자인학과	2D디지털테크닉(3/5) 복식디자인론(3/3) 기초디자인(3/4) 디지털디자인(3/3) 2D디자인(3/3)	3D디지털테크닉(3/5) 패션소재디자인(3/3) 디자인조형기법(3/4) 입체조형(3/3) 기초디지털그래픽(3/3)	(6/*)
	패션디자인산업학과			
	산업디자인학과			
	귀금속·보석디자인학과			
	시각디자인학과			
	음악학과	음악학개론(3/3) 미술의역사 I (3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 미술의역사 II(3/3) 무용감상법(3/3)	(6/6)
	미술학과			
무용학과				

■ 기초필수교양 학점인정

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP ,	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP , ,	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 이상
세계화 (일어)	SJP ,	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP , ,	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
세계화 (중국어)	SCP	HSK 신4급195-209점	
	SCP ,	HSK 신4급 210점이상	
	SCP , ,	HSK 신5급180-194점	
세계화 (한국어)	구분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP	TOPIK 4급 360-379점	5급 170-189점
	SKP ,	TOPIK 4급 380-400점	5급 190-209점
	SKP , ,	TOPIK 5급 240-259점	6급 210-229점
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL, ITQ
		국가자격증	정보처리(산업)기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상 사무자동화산업기사
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상
<p>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.</p> <p>위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

■ 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)		제한과목	
		영역	과목명
영어과		글로벌 역량	중급영어회화, 고급영어회화
		인문과 예술	영미문학과 영화
역사문화학과		글로벌 역량	서양문화사, 아시아문화와 역사
		인문과 예술	한국사의 재조명
국제학부	국제관계학전공	글로벌 역량	국제관계의 이해, 유럽사회탐구
	일어일본학전공	글로벌 역량	일본문화의 이해
	중어중국학전공	글로벌 역량	중국문화의 이해(사이버)
국제통상학부		사회와 경제	생활경제이야기(사이버), 기업과 친환경 경영
사회복지학부		사회와 경제	시민사회와 사회문제, 시민사회와 자원봉사, 가족과 결혼, 인간발달과 가족
간호학과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간발달과 가족
		인성과 리더십	인간관계와 커뮤니케이션
웰빙체육학부		과학과 기술	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강)
경영학부		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 기업과 친환경 경영
세무회계학과		사회와 경제	기업과 친환경 경영, 생활경제이야기(사이버)
광고홍보학과		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 광고홍보, 매스컴과 현대사회
생명과학과		과학과 기술	생명의 기원과 진화
식품영양학과		과학과 기술	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
에너지융합공학부	에너지환경공학전공	과학과 기술	인류와 자원에너지, 환경학개론
		융복합	기후변화와 인류의 미래(사이버)
	에너지융용화학전공	-	-
	신소재공학전공	-	-
패션디자인산업학과		융복합	복식과 문화
산업디자인학과		인문과 예술	그린디자인의 이해
시각디자인학과		과학과 기술	이미지편집
유아교육과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간발달과 가족
국어교육과		인문과 예술	문학이론과 감상
역사교육과		인문과 예술	한국사의 재조명
		글로벌 역량	서양문화사, 아시아문화와 역사

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

3. 공학인증교육과정의 구성

(2015학년도 입학자 적용)

구분	MSC			세계화 영역	전문교양	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	기초수학 (3학점)	기초화학 I (3학점)		SEP I · II · III (각 3학점)	공학적사고와 리더십 (3학점)	
	미적분학 (3학점)	기초화학실험 I (1학점)	기초물리 I (3학점)			SKP I · II · III (각 3학점)
선택	미분방정식 (3학점)	기초물리학실험 I (1학점)		-	발명과 특허 (3학점) 창업과 경영 (3학점) 특허와 논문작성기법 (3학점) 과학기술과 인류문명 (3학점) 미래첨단과학기술의 이해(3학점) 창업과 비즈니스방법론 (3학점) 미래사회와 표준 (3학점) 공학과 환경시스템 (3학점)	
	공업수학 (3학점)	기초물리학 II (2~3학점)				
	공업수학 I (3학점)	기초물리학실험 II (1학점)				
	공업수학 II (3학점)	기초화학 II (3학점)				
	전공기초수학 (2학점)	기초화학실험 II (1~2학점)				
		기초화학 III (3학점)				
소계	(8~12)학점	(14~18)학점		-	-	
계	26학점 이상		4학점 이상	9학점	(12~18)학점	
<p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MSC에서 30학점 이상 필수이수 2. Science(과학)의 경우 14학점 이상 필수이수 3. 세계화 영역 및 전문교양에서 21학점 이상 필수이수 4. 외국인 유학생은 세계화 영역에서 SKP 9학점 필수이수 5. 전문교양의 경우 선택에서 2과목 이상 필수이수 						

4. 전공교육과정의 구성

● 전공과정 편성학점 및 졸업학점 기준표

단과 대학	학과(부)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점											
			전필	기타 전공	계	교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함) 제1전공 이수시 다전공 이수시 부전공, 교직 과정 이수시			교직 과목	총학점						
인문 사회 대학	문예창작비평학과	AA	19	63	82	35~39	66	40	55	-	132이상						
	영어과[교직]	AB	19	78	97												
	역사문화학과[교직]	AG	19	78	97												
	공공인재학부 -법학전공(AL) -경찰학전공(AO) -행정학전공(AI)	HG	49	174	223												
	문헌정보학과[교직]	AC	19	69	88												
글로벌 비즈 니스 대학	국제학부	HX				35~39	66	40	55	-	132이상						
	-국제관계학전공	AH	19	69	88												
	-일어일본학전공	AD	19	64	83												
	-중어중국어학전공[교직]	AJ	19	72	91												
	-한국학전공	AU															
	국제관광학부 -국제관광전공(CC)[교직] -호텔·컨벤션전공(CJ)	HT	34	102	136												
	국제통상학부 -무역물류학전공(CE) -금융부동산경제학전공(CA)	H7	28	144	172												
보건 복지 대학	사회복지학부 -사회복지학전공(AE) -실버케어복지전공(AP) -가족상담전공(EA)	HH	25	120	145	35~39	66	40	55	-	132이상						
	보건행정학과	AR	19	69	88												
	간호학과[교직]	EF	81	35	116							29~33	81	81	81	-	132이상
	물리치료학과	EG	19	93	112							35~39	66	49	55		132이상
	치위생학과	EH	19	87	106												
	웰빙체육학부 -체육학전공(J1)[교직] -특수체육전공(J3)[교직]	H6	22	122	144												
경영 대학	경영학부 -경영학전공(CB) -경영정보학전공(CF)	HW	25	108	133	29~33	66	49	55	-	132이상						
	세무회계학과	CG	28	72	100												
	광고홍보학과	AK	19	81	100							35~39	66	40	55	-	132이상

단과 대학	학과(부)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점					
			전필	기타 전공	계	교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함)			교직 과목	총학점
							제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시		
의생명 과학 대학	바이오산업학부	HN				35~39	66	49	55	-	132이상
	-제약공학전공	DE	19	74	93						
	-식품공학전공	EE	19	76	95						
	생명과학과	BD	19	75	94						
	식품영양학과(교직)	EB	19	75	94						
공과 대학	건축학부	HU									
	-건축학전공(5년제)	DG	104	47	151	33~37	110	-	-	-	165이상
	-건축공학전공	DA	19	80	99	33~37	66	49	55	-	132이상
	메카트로닉스공학부	HP				33~37	66	49	55	-	132이상
	-자동차기계공학전공 [교직]	DD	19	90	109						
	-전자공학전공(DC) [교직]		25	119	144						
	-전기공학전공(DB)										
	에너지융합공학부	HM				21(30)	66	49	55	-	132이상
	-에너지환경공학전공 [교직]	BE	19	78	97						
	-에너지융용화학전공	B4	19	72	91						
	-신소재공학전공 [교직]	BC	19	77	96						
	컴퓨터정보공학부										
-컴퓨터공학전공(BA) [교직]	HF	19	129	148	33~37	66	49	55	-	132이상	
-IT전공(BK)											
디자인 · 예술 대학	실내디자인학과	BG	19	68	87	35~39	66	49	55	-	132이상
	패션디자인산업학과	E1	19	75	94						
	산업디자인학과	DF	19	64	83						
	귀금속보석디자인학과	E6	19	60	79	33~37	66	49	55	-	132이상
	시각디자인학과 [교직]	E3	19	79	98						
	음악학과 [교직]	GA	49	162	211						
	미술학과 [교직]	GB	43	190	233						
	무용학과 [교직]	JB	19	103	122						
사범 대학	교육학과	LA	19	78	97	27~31	54	54	54	22이상	132이상
	유아교육과	LO	19	84	103						
	국어교육과	LB	19	84	103						
	일어교육과	LC	19	81	100						
	영어교육과	LD	19	78	97						
	역사교육과	LF	19	83	102						
	수학교육과	LP	19	87	106						
	컴퓨터교육과	LM	19	82	101						

- * 경영학교육인증관련학과(부)는 전공필수 학점을 모두 취득해야 함(다·부전공 이수 포함).
- * 국제학부 한국학전공은 외국인에 한하여 입학을 허용함.
- * 건축학부 건축학전공(5년제)은 전공과목 중 전공필수 과목을 52학점 이상 이수해야 함.
- * 교직과정은 교직과정 설치학과(전공)에 한함.

5. 교직과정의 구성

▣ 교직과정 설치학과(전공)

(2015학년도 입학자부터 적용)

대 학	설치학과(전공)	표 시 과 목	비 고
인문사회대학	영어과	영어	
	역사문화학과	역사	
	문헌정보학과		사서교사
글로벌 비즈니스대학	중어중국학전공	중국어	
	국제관광전공	관광	
보건복지대학	간호학과		보건교사
	체육학전공	체육	
	특수체육전공	체육	특수학교(중등)교사
의생명과학대학	식품영양학과		영양교사
공과대학	자동차기계공학전공	기계·금속	
	전자공학전공	전기·전자·통신	
	에너지환경공학전공	환경	
	신소재공학전공	전기·전자·통신	
	컴퓨터공학전공	정보·컴퓨터	
디자인·예술 대학	시각디자인학과	디자인·공예	
	음악학과	음악	
	미술학과	미술	
	무용학과	무용	
계	18개 학과(전공)		

■ 교직과정표

• 사범계열 / 비사범계열

(2015학년도 입학자부터 적용)

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

* <적성 인성검사> 2013학년도 입학자부터 적성·인성 검사 졸업시까지 2회 적격 판정을 받아야 함.

* <성적기준> 교직과정 이수자는 졸업시 전공과목의 평균 75점 이상, 교직과목 평균 80점 이상이어야 함.

■ **기본이수과목**

* 기본이수과목은 7과목 이상, 21학점 이상을 취득하여야 한다.

(2015학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고		
국 어	국 어 교 육 과	국어교육론(1분야)	3	15분야 1과목 이상 이수		
		국어사(2분야)	3			
		국어학개론(2분야)	3			
		국어문법론(2분야)	3			
		국문학개론(3분야)	3			
		국문학사(3분야)	3			
		문학교육론(4분야)	3			
		수필교육론(4분야)	3			
		표현교육론(5분야)	3			
		이해교육론(5분야)	3			
영 어	영 어 과	영미문화	3			
		영어작문	3			
		영문학개론	3			
		영어음성음운론	3			
		영어학개론	3			
		영어회화 I	3			
		영어문법	3			
	영 어 교 육 과	영어회화	3			
		영어독해	3			
		영어작문	3			
		영어교육론	3			
		영미문화	3			
		영어음성음운론	3			
		영어학개론	3			
		영어문법	3			
		영문학개론	3			
		일본어	일 어 교 육 과	일본문화	3	
		일본어회화 I		3		
일본어문법 I	3					
일본어강독 I	3					
일본어작문	3					
일본어학개론	3					
일본문학개론	3					

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
수 학	수 학 교 육 과	정수론	3	
		해석학 I	3	택1
		해석학 II	3	
		복소해석학 I	3	택1
		복소해석학 II	3	
		선형대수 I	3	택1
		선형대수 II	3	
		현대대수학 I	3	택1
		현대대수학 II	3	
		위상수학 I	3	택1
		위상수학 II	3	
		미분기하학 I	3	택1
		미분기하학 II	3	
		기하학일반	3	
		조합 및 그래피론	3	
		확률 및 통계	3	
중국어	중 어 중 국 학 전 공	중국어초급회화 I	3	택1
		중국어중급회화 I	3	
		중국어고급회화 I	3	
		중국어강독 I	3	
		중국어문법	3	
		중국문학개론	3	
		한문강독	3	
		중국어작문	3	
		중국어권문화	3	
관 광	국 제 관 광 전 공	관광학원론	3	
		관광자원론	3	
		여행사경영론	3	
		관광법규	3	
		호텔경영론	3	호텔·컨벤션전공
		관광개발론	3	
		호텔관광서비스론	3	호텔·컨벤션전공

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
역 사	역 사 문 화 학 과 역 사 교 육 과 <1-6분야 1과목 이상 이수>	역사교육론 (1분야)	3	역사교육과
		역사학개론 (2분야)	3	
		사학사 (3분야)	3	
		한국사상·문화사 (3분야)	3	역사교육과
		동서교류사 (3분야)	3	역사교육과
		한국고대사 (4분야)	3	
		한국중세사 (4분야)	3	
		한국근대사 (4분야)	3	
		동아시아 고대사 (5분야)	3	
		동아시아 중세사 (5분야)	3	
		동아시아 근대사 (5분야)	3	
		서양고대사 (5분야)	3	
		서양중세사 (5분야)	3	
		서양근대사 (5분야)	3	
		한국현대사 (6분야)	3	
		동아시아현대사 (6분야)	3	
		서양현대사 (6분야)	3	
		현대세계와 한국 (6분야)	3	역사교육과
교 육 학	교 육 학 과	교육학개론	3	
		교육심리	2	
		평생교육	3	
		교육철학	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
		교사론	3	
		교수-학습 이론	3	
		교육사	3	
		교육공학	3	
		비교교육학	3	
		교육사회학	3	
		교육행정	2	
		학교-학급경영	3	
		교육정책론	3	
교육조직관리론	3			

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
환 경	에 너 지 환 경 공 학 전 공	환경공학교육론	3	
		수질오염론	3	
		대기오염개론	3	
		환경생물학	3	생명과학과
		토양오염론	3	
		환경보호론	3	
		환경정책 및 법규	3	
기계·금속	자 동 차 기 계 공 학 전 공	재료역학 I	3	
		열역학	3	
		자동차공학개론	3	
		차량설계공학	3	
		내연기관	3	
		유체역학	3	
		기계공작법 및 실습	3	
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 전 공	알고리즘	3	
		소프트웨어공학	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		인공지능	3	
		컴퓨터구조	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	컴퓨터프로그래밍	3	
		논리회로	3	
		이산구조	3	
		데이터구조	3	
		컴퓨터구조	3	
		정보통신윤리	2	
		알고리즘	3	
		프로그래밍언어론	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		시스템프로그래밍	3	
		인공지능	3	
소프트웨어공학	3			
시스템분석및설계	3			
컴퓨터교육론	3			

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
전기·전자·통신	전 자 공 학 전 공	회로이론 I	3	
		마이크로파공학	3	
		안테나공학	3	
		전기자기학	3	
		디지털통신공학	3	
		전자파응용	3	
		통신이론	3	
	신 소 재 공 학 전 공	반도체공학	3	
		회로이론	3	
		디지털회로설계	3	
		전기자기학	3	
		전자파응용	3	
		전자기기	3	
		공업교육론	3	
체 육	체 육 학 전 공	체육철학	3	
		스포츠 사회학	3	
		여가와 레크리에이션	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		운동학습 및 심리	3	
		체육측정평가	3	
	특 수 체 육 전 공	시각장애체육	3	
		지적장애체육	3	
		청각장애체육	3	
		지체장애체육	3	
		통합체육론	3	
		특수체육론	3	
		특수체육 진단 및 평가	3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
음 악	음 악 학 과	전공실기 I	2	택1
		전공실기 II	2	
		시창·청음 I	2	택1
		시창·청음 II	2	
		합창·합주지도법 I	2	택1
		합창·합주지도법 II	2	
		국악개론	2	
		서양음악사 I	2	택1
		서양음악사 II	2	
		화성법 I	2	택1
		화성법 II	2	
		음악분석 및 형식론 I	2	택1
		음악분석 및 형식론 II	2	
		피아노반주법 I	2	택1
		피아노반주법 II	2	
미 술	미 술 학 과	한국화실기 I (한국화전공)	2	
		한국화실기 II (한국화전공)	2	
		회화 I (서양화전공)	2	
		회화 II (서양화전공)	2	
		현대조각연구 I (조각전공)	2	
		현대조각연구 II (조각전공)	2	
		한국미술사	3	
		색채학	2	
		현대미술론	3	
		판화	2	
		서예	2	
무 용	무 용 학 과	무용교육론	3	
		무용교수학습방법	3	
		한국무용 실기	2	
		현대무용 실기	2	
		발레 실기	2	
		무용창작워크숍 I	3	
		안무법 I	2	
		무용레파토리(한국무용레파토리)	2	
		무용사(한국무용사)	2	

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
디자인·공예	시 각 디 자 인 학 과	기초소묘	2	
		색채학	3	
		기초조형	2	
		웹디자인 I	2	
		웹디자인 II	2	
		그래픽디자인	2	
		시각디자인	2	
		실내디자인	2	
		디스플레이	2	
		컴퓨터그래픽	2	
		영상디자인	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교육론	3	
		유아교육과정	3	
		유아놀이지도	3	
		유아관찰 및 실습	3	
		유아사회교육	3	
		유아음악교육	3	
		이동복지	3	
		부모교육	3	
(사서교사)	문 헌 정 보 학 과	분류학	3	
		목록학	3	
		정보봉사론	3	
		독서지도론	3	
		도서관전산화	3	
		정보매체론	3	
		정보검색	3	
		학교도서관운영	3	
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	영양교육 및 상담실습	3	
		영양학	3	
		생애주기영양학	3	
		단체급식 및 실습	3	
		식품위생학	3	
		영양판정 및 실습	3	
		식품학	3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(보건교사)	간 호 학 과	보건교육론	1	
		간호관리학	2	
		기본간호학	2	
		건강사정	2	
		건강사정 실습	1	
		아동간호학	2	
		아동간호학 임상실습	2	
		성인간호학	2	
		성인간호학 임상실습	3	
		정신간호학	2	
		정신간호학 임상실습	1	
		지역사회간호학	2	
		지역사회간호학 임상실습	2	
		응급간호학	2	
		모성간호학	2	
		모성간호학 임상실습	2	

▣ 교과교육영역 전공과목

(2015학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
국 어	국 어 교 육 과	국어교과교육론	3	1	3	3	
		국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		국어교과논리및논술	1	2	3	3	
영 어	영 어 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
	영 어 교 육 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
일 본 어	일 어 교 육 과	일본어교과교육론	3	1	3	3	
		일본어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
수 학	수 학 교 육 과	수학교과교육론	2	1	3	3	
		수학교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
중 국 어	중 어 중 국 학 전 공	중국어교과교육론	3	1	3	3	
		중국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		중국어교과논리및논술	4	1	3	3	
관 광	국 제 관 광 전 공	관광교과교육론	3	1	3	3	
		관광교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		관광교과논리및논술	4	1	3	3	
역 사	역 사 문 화 학 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
	역 사 교 육 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
교 육 학	교 육 학 과	교육학교과교육론	2	1	3	3	
		교육학교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
환 경	에 너 지 환 경 공 학 전 공	환경교과교육론	3	1	3	3	
		환경교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		환경교과논리및논술	4	1	3	3	

표시 과 목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 전 공	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
전기·전자·통신	전 자 공 학 전 공	전기·전자·통신교과교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
	신 소 재 공 학 전 공	전기·전자·통신교과교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
기계·금속	자 동 차 기 계 공 학 전 공	기계·금속교과교육론	3	1	3	3	
		기계·금속교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		기계·금속교과논리및논술	4	1	3	3	
체 육	체 육 학 전 공	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
	특 수 체 육 전 공	특수체육교과교육론	3	1	3	3	
		특수체육교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		특수체육교과논리및논술	4	1	3	3	
무 용	무 용 학 과	무용교과교육론	3	1	3	3	
		무용교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		무용교과논리및논술	4	1	3	3	
음 악	음 악 학 과	음악교과교육론	3	1	3	3	
		음악교과교재연구및지도법	4	1	3	3	
		음악교과논리및논술	4	2	3	3	
미 술	미 술 학 과	미술교과교육론	3	1	3	3	
		미술교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		미술교과논리및논술	4	1	3	3	
디자인·공예	시 각 디 자 인 학 과	디자인·공예교과교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교과교육론	2	2	3	3	
		유아교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		유아교과논리및논술	4	1	3	3	

6. 평생교육사(2급) 자격이수과목

○ 개설학과 : 교육학과(T. 999-5339)

(2015학년도 입학자 적용)

구 분	개 설 학 과	관 련 과 목	개설 학년	개설 학기	학점	비 고
필수과목		평생교육론	1	1	3	15학점 이 상
		평생교육방법론	1	2	3	
		평생교육프로그램개발론	3	1	3	
		평생교육실습	3	2	3	
		평생교육경영론	4	2	3	
선택과목	실 천 영 역	성인학습 및 상담	4	1	3	1과목 이 상
		청소년교육론	2	1	3	
	방 법 영 역	원격교육론	2	1	3	1과목 이 상
		교육공학	3	1	3	
		교육사회학	3	2	3	
		기업교육론	3	2	3	
		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 30학점 이상을 취득하여야 한다.

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

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

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

▣ **평생교육 관련 과목**(평생교육법시행규칙 제5조제1항 관련)

과정	구분	과목명
양성 과정	필수	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론
		평생교육실습(4주간)
	선택	아동교육론, 청소년교육론, 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자해득교육론, 특수교육론, 성인학습 및 상담 (1과목 이상 선택하여야 함)
		교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝, 사이버)교육론, 기업교육론, 환경교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상 선택하여야 함)
<p>비고</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과와 내용이 동일하다는 국가평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우 동일과목으로 본다. 2. 필수과목은 평생교육실습을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다. 3. 과목당 학점은 3학점으로 하고, 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 하며, 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문해교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주 간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다. 		

7. 인증 프로그램

■ 녹색성장·에코인증 과목

(2015학년도 입학자 적용)

1) 교양과목

구분	영역	과목명	학점	개설학기
선택교양의 일반영역과목 I (18)	인문과 예술영역 (1)	♣그린디자인의이해	2	2학기
	사회와 경제영역 (3)	♣고객과친환경마케팅	2	1학기
		♣기업과친환경경영	2	2학기
		♣환경과법	2	2학기
	과학과 기술영역 (7)	♣인류와자원에너지	2	1학기
		♣친환경건축디자인	2	1학기
		♣생명의기원과진화	2	2학기
		♣자연재해와방재	2	2학기
		♣환경학개론	2	2학기
		♣웰빙과친환경식생활(사이버)	2	1, 2학기
		♣자동차와친환경기술(사이버)	2	1, 2학기
	융복합 영역 (7)	♣생명공학과친환경미래사회	2	1학기
		♣기후변화와인류의미래(사이버)	2	1, 2학기
		♣환경과의복	2	1학기
		♣문학과자연사상	2	2학기
		♣현대인의생태적삶과종교	2	2학기
		♣해양문화와친환경인간생활	2	2학기
		♣숲과인간생활(사이버)	2	1, 2학기

2) 전공과목

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
문예창작비평학과	3	2	5D254	♣문학과 영화	3	3
영어과	3	2	5B382	♣영미문학과 영상	3	3
공공인재학부 경찰학전공	3	1		♣산업보안론	3	3
공공인재학부 행정학전공	3	2		♣도시경영론	3	3
국제관광학부	2	1	5D627	♣레저·웰빙산업론	3	3
국제통상학부 금융부동산경제학전공	2	1		♣영화로 보는 글로벌 테마경제	3	3
		2		♣지역도시경제학	3	3
바이오산업학부 제약공학전공	2	1	5B093	♣친환경 향장품학	2	2
	3	2	53058	♣천연물약학	3	3
	4	1	5D324	♣바이오의약품공학	3	3
생명과학과	1	1	C0067	♣야외채집 I	3	3
		2	C0068	♣야외채집 II	3	3
	2	1	58238	♣자원생물학	3	3
		2	5C888	♣환경생물학	3	3
			5A634	♣생물정보학	3	3
	3	1	41724	♣생태학 및 실험	3	5
		2	51017	♣해양생물학	3	3
	4	1	51486	♣진화학	3	3
웰빙체육학부	2	2	5C906	♣해양스포츠	2	3
	4	1	5C912	♣스포츠이벤트기획론	3	3
경영학부 경영정보학전공	4	2	5D429	♣기업환경과 경영윤리	3	3
건축학부 건축학전공(5년제)	3	1	44276	♣건축환경시스템	3	3
	4	1	5D460	♣환경친화건축	3	3

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수	
건축학부 건축공학전공	2	1	56447	♣ 건축환경공학	3	3	
에너지융합공학부	1	1	C0152	♣ 신재생에너지공학	3	3	
		2	C0153	♣ 에너지부품소재공학	3	3	
에너지융합공학부 에너지환경공학전공	2	1	44174	♣ 수질오염론	3	3	
			43814	♣ 폐기물개론	3	3	
		2	42006	♣ 대기오염개론	3	3	
	3	1	5B960	♣ 수리수문학	3	3	
			5D703	♣ 신재생에너지응용공학	3	3	
	4	1	5D115	♣ 연소 및 에너지공학	2	2	
		2	5A371	♣ 환경생태공학	3	3	
			5D139	♣ 토양오염론	3	3	
	에너지융합공학부 에너지응용화학전공	2	2	5B911	♣ 에너지소재물리화학실험	3	6
3		1	43779	♣ 에너지응용화학설계프로젝트 I	1	2	
			5B914	♣ 태양에너지소재	2	2	
			5B915	♣ 에너지소재무기화학실험	3	6	
		2	43782	♣ 에너지응용화학설계프로젝트 II	1	2	
			5B918	♣ 전기소재화학	2	2	
			5B921	♣ 화학양론	2	2	
			5C989	♣ 에너지소재분석화학실험	2	4	
		4	1	5B917	♣ 수소/연료전지 소재	2	2
				43785	♣ 에너지응용화학실험프로젝트III	1	2
5C990				♣ 에너지소재유기화학실험	2	4	
5D709				♣ 신재생에너지산업	2	2	
2			5B039	♣ 에너지회로이론	2	2	
2		5C991	♣ 에너지응용화학세미나	1	1		

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
실내디자인학과	2	2	5C027	♣실내환경과 설비	3	3
	3	1	5A282	♣실내환경론	3	3
패션디자인산업학과	2	1	5D332	♣천연염색 및 실습	3	4
		2	5D336	♣천연염색 제품생산	3	4
시각디자인학과	3	1	5D033	♣그린패키지디자인 I	2	3
		2	43689	♣그린패키지디자인 II	2	3
산업디자인학과	3	1	5B161	♣에코·환경디자인 I	3	4
		2	5B162	♣에코·환경디자인 II	3	4
	4	1	5B166	♣에코·환경디자인프로젝트 I	2	3
		2	5B167	♣에코·환경디자인프로젝트 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.
 - 선택교양의 일반영역 I 의 인문과 예술영역과 사회와 경제영역에서 1과목 이상
 - 선택교양의 일반영역 I 의 과학과 기술영역에서 1과목 이상
 - 전공과목에서 1과목 이상
- 2015학년도 이전 입학자에게도 위의 요건을 충족하면 인증서를 수여한다.

♣ 녹색성장·에코인증 과목

■ ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증 과목

(2015학년도 입학자 적용)

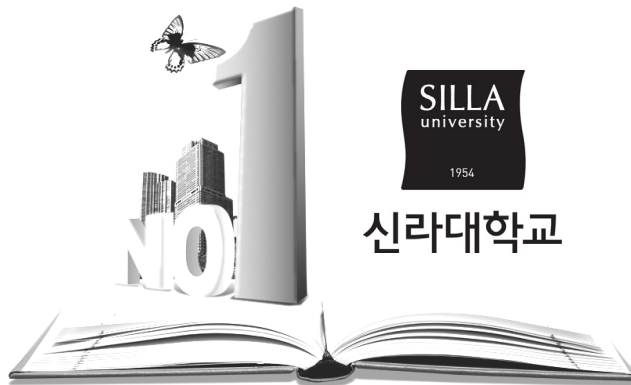
영역	교과목명	학점	최소 이수학점
기초지식 강좌영역	♣●환경학개론	2	8학점 이 상
	●신라리더십	2	
	♣기업과 친환경 경영	2	
	♣환경과 법	2	
	♣친환경건축디자인	2	
	♣그린디자인의 이해	2	
	♣자동차와 친환경 기술	2	
	♣인류와 자원에너지	2	
응용강좌 영역	♣ESD(지역사회발전연습)	1	2학점 이 상
	♣ESD(기업 및 환경법연습)	1	
	♣ESD(놀이를 통한 환경)	1	
	♣ESD(물건 만들기 연습)	1	
발전강좌 영역	♣ESD(견학을 통한 환경학습)	1	2학점 이 상
	♣ESD(NGO와 함께 하는 환경운동)	1	
	♣ESD(친환경 기업 분석)	1	
	♣ESD(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
- 2015학년도 이전 입학자에게도 위의 요건을 충족하면 인증서를 수여한다.

- ♣ 녹색성장·에코인증 과목
- ♣ ESD 코디네이터인증 과목
- 필수 이수과목

II. 학과(부)별 교육과정



2015 SILLA UNIVERSITY



인문사회대학

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

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ-SJPⅠ-SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42140		진로지도 I-1	1	1		42137	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0017		문장연습	3	3		C0116	글쓰기와 표현	3	3			
학점 계					14	15			학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44208		현대시읽기	3	3		40432	현대문학사	3	3			
		전공필수							44210	국어정서법	3	3			
		전공선택	5D247		현대소설읽기	3	3		5D245	소설창작론	3	3			
		전공선택	5D244		대중문화론	3	3		5D248	시창작론	3	3			
		전공선택	5D243		언어와 문법	3	3		5D246	수필창작론	3	3			
		학점 계					21	22			학점 계				
3	전공	진로지도							진로지도Ⅱ-1	1	1				
		전공필수	44209		현대소설론	3	3		40429	현대시론	3	3			
		전공선택	5D257		실용적 글쓰기	3	3		5D253	문예비평론	3	3			
		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			
학점 계					15	15			학점 계					16	16
4	전공	진로지도		진로지도Ⅱ-2	1	1									
		전공선택	5D258		독서논술지도론	3	3		54109	편집의 이론과 실제	3	3			
		전공선택	5D255		드라마창작론	3	3		5D259	희곡론	3	3			
		전공선택	5D256		문예비평창작실기	3	3								
학점 계					10	10			학점 계					6	6
1학기 학점 계					60	62			2학기 학점 계					57	58

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

- ▶ 관련 기업 취업에 도움 되는 교과목 : 현대문학사, 현대시론, 문예비평론, 국어정서법, 문체론, 문학입문, 글쓰기와 표현, 문장연습, 언어와 문법, 국어정서법
- ▶ 자격증 취득시 필요한 교과목 : 편집의 이론과 실제, 논술지도론, 독서지도론, 매체창작실기, 시창작실기, 소설창작실기, 드라마창작론

문예창작비평학과는 문학예술의 주요 장르인 시, 소설, 수필, 희곡, 시나리오, 방송 드라마 창작과 비평에 대한 체계적인 이론을 습득하고 실제적인 창작 활동을 통해 이론과 실기 역량을 중점적으로 교육하고 학습한다. 학과의 교육 과정 및 제반 비교과적 활동은 작가, 연구자, 기자, 편집자와 같이 문예 창작 활동에 현실적으로 요구되는 능력을 중심으로 편성된다. 졸업 후 시인, 소설가, 수필가, 방송작가, 드라마작가, 평론가, 출판편집과 관련된 그리고 대학원 진학 후 문학연구가, 교수, 교사, 광고, 신문 출판 관련된 분야에 진출할 수 있도록 체계적인 과정으로 구성되어 있다.

■ 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

■ 교육과정 이수 로드맵 (◆ 비교과과목)

직업진로		작가, 방송작가, 비평가	기자, 편집자, 논술·독서 지도사 e-learning 콘텐츠기획	교·강사, 대학원 진학, 연구자
		↑		
4학년	전문형 교과목	드라마창작론(1), 희곡론(2)	독서논술지도론(1) ◆ e러닝 지도사	
	실무형 교과목	문예비평창작실기(1), 편집의 이론과 실제(2)		
		↑		
3학년	전공선택	소설창작실기(1), 시창작실기(1), 문학과 영화(2)	실용적 글쓰기(1), 매체창작론(1), 매체창작실기(2)	문예비평론(2)
	전공필수	현대소설론(1), 현대시론(2)		
		↑		
2학년	전공선택	현대소설읽기(1), 소설창작론(2) 시창작론(2), 수필창작론(2)	대중문화론(1) ◆ 카피라이팅	언어와 문법(1)
	전공필수	현대시읽기(1), 현대문학사(2), 국어정서법(2)		
		↑		
1학년	전공기초	문장연습(1), 글쓰기와 표현(2)		

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42140		진로지도 I-1	1	1			42137		1	1		
		전공기초	C0021		영어청취	3	3			C0022		★	3	3	
학점 계					14	15			학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44047		영어문법	★	3	3		44212			3	3	
		전공필수	44211		취업실무영어 1		3	3		41670			3	3	
		전공선택	57575		영어회화 I	★	3	3		5C441		★	3	3	
		전공선택	58068		영문학개론	★	3	3		5B376			3	3	
		전공선택								5B377		★	3	3	
		학점 계					21	22			학점 계				
3	전공	진로지도							43264			1	1		
		전공필수	44213		영어연극지도	3	3								
		전공선택	5D260		영미시읽기	3	3		5D262			3	3		
		전공선택	5D261		영어문장구조의 이해	3	3		57577			3	3		
		전공선택	5C442		영어작문	★	3	3	5B381			3	3		
		전공선택	5D505		영미명작읽기	3	3		5B382		♣	3	3		
		전공선택	56284		토익 I	3	3		5D263			3	3		
		교과교육	5C305		영어교과교육론	3	3		5D713			3	3		
학점 계					21	21			학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43265		진로지도 II-2	1	1								
		전공선택	5C730		영어연습	3	3		53144			3	3		
		전공선택	5C731		웹영어	3	3		58072			3	3		
		전공선택	5B386		취업실무영어 II	3	3		5B387			3	3		
		교과교육	5C193		영어교과논리 및 논술	3	3								
학점 계					13	13			학점 계					9	9
1학기 학점 계					69	71			2학기 학점 계					63	64

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

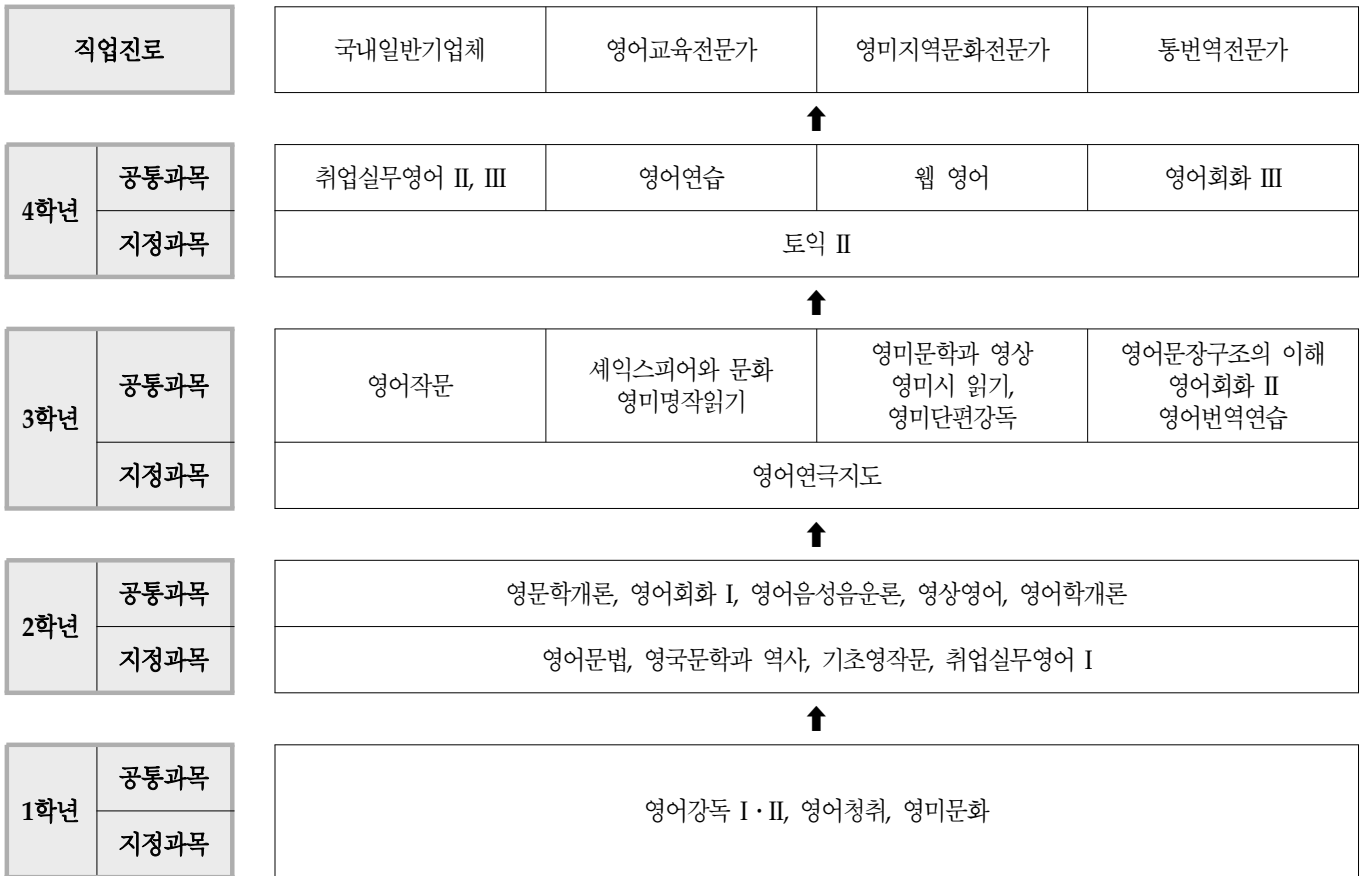
■ 교육과정안내

- ◎ 복수·부전공 핵심과목 : 영어문법, 영문학개론, 취업실무영어 I, 영국문학과 역사, 기초영작문, 영어음성음운론, 영어학개론, 영어연극지도, 영어문장구조의 이해, 영어작문, 셰익스피어와 문화, 영미단편강독
- ★ 교직과정 기본이수과목 : 영문학개론, 영어학개론, 영어음성음운론, 영어작문, 영어문법, 영미문화, 영어회화 I

■ 교육목표

영어과는 21세기 글로벌 시대에 적합한 국제적 능력과 감각을 갖춘 인재 배출을 교육목표로 한다. 이를 위한 교육과정은 영어 의사소통능력과 사무행정능력을 배양하는 실용실무영어교육 뿐만 아니라, 국제적 감각과 문화소통능력의 향상을 위해 영어 자체에 대한 전문적인 전공지식과 영미문화에 대한 이해력을 증진시키는 필수적인 전공과목으로 이루어져 있다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42175		진로지도 I-1	1	1			42172		1	1		
		전공기초	C0023		한국사개론	3	3			C0117		3	3		
		전공선택								51367		3	3		
학점 계					14	15			학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPIⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44214		한국 생활 문화사	3	3								
		전공선택	51365		한국중세사 ★	3	3			53668		3	3		
		전공선택	53352		서양고대사 ★	3	3			59364		3	3		
		전공선택	5B240		동아시아고대사 ★	3	3			5D266		3	3		
		전공선택	59361		유적발굴현장실습	0				5A546		3	3		
		전공선택								5B241		3	3		
학점 계					21	22			학점 계					21	21
3	전공	진로지도							43266		1	1			
		전공필수	44215		서양사의 중요문헌과 서양문화	3	3			42512		3	3		
		전공필수	42759		한국현대사	3	3			43506		3	3		
		전공선택	53355		서양근대사	3	3			57562		3	3		
		전공선택	59370		일본전통사회의 이해	3	3			59371		3	3		
		전공선택	5B242		동아시아근대사	3	3			59372		3	3		
		교과교육	5D714		역사교과교재연구 및 지도법	3	3			5A951		3	3		
학점 계					18	18			학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43267		진로지도 II-2	1	1								
		전공선택	58081		서양의 인물과 사상	3	3			5D265		3	3		
		전공선택	59373		인물중국근현대사	3	3			5D264		3	3		
		전공선택	5B243		사학사 ★	3	3			59375		3	3		
		교과교육	5C194		역사교과논리 및 논술	3	3								
학점 계					13	13			학점 계					9	9
1학기 학점 계					66	68			2학기 학점 계					66	67

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 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, 한국 문화컨텐츠의 이해
- ▶ 유적발굴현장실습 관련 사항 : 학과내규 참조

■ 교육목표

- 1) 역사학에 대한 심도 있는 지식 함양
- 2) 올바른 역사관의 확립과 역사의식의 함양
- 3) 중등학교 사회과 교사, 문화관련 직종 종사자로서의 전문적 자질 함양

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		진학 및 연구기관	교사임용	문화단체 및 관련기관	공무원 임용
4학년	전문형교과목	사학사(1)	서양의 인물과 사상(1)	영화로 보는 서양사(2)	한국 미술의 이해(2)
	실무형교과목		인물중국근현대사(1), 서양의 권력과 정치문화(2)		
	교과교육영역		역사교과논리및논술(1)		
3학년	전공선택	고고학의 이론과 실제(2)	동아시아근대사(1), 서양근대사(1), 일본전통사회의 이해(1), 근현대일본의 이해(2)		한국의 인물과 사상(2)
	전공필수	한국현대사(1), 서양사의 중요문헌과 서양문화(1), 동아시아현대사(2), 서양현대사			
	교과교육영역		역사교과교재 및 연구법(1), 역사교과교육론(2)		
2학년	전공선택	유적발굴현장실습(1)	동아시아고대사(1), 서양고대사(1), 동아시아중세사(2), 서양중세사(2), 역사학개론(2)		한국중세사(1), 한국근대사(2) 한국문화 컨텐츠의 이해(2)
	전공필수	한국생활 문화사(2)			
	비교과교육영역	한국사능력시험, 한자능력검정시험			
1학년	전공선택	한국고대사(2)			
	전공기초	한국사개론(1), 중국의 문화와 생활(2)			

()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I · SCP I 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42203		진로지도 I-1	1	1			42200	진로지도 I-2	1	1				
		전공선택	59798		경찰학개론	3	3			5D785	범죄학개론	3	3				
		전공선택	55260		법학개론	3	3			5D786	공직법입문	3	3				
		전공선택	55261		행정학개론	3	3			5D787	정치학개론	3	3				
	학점 계					20	21	0	0	학점 계					22	23	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수								비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2											
	공통	전공선택	53393		정책학개론	3	3			59805	형법각론	3	3				
		전공선택								5D793	조직론	3	3				
	법	전공필수	41875		형법총론	3	3			44383	헌법	3	3				
		전공필수	44028		상법총론	3	3										
		전공필수	44380		민법총칙	3	3										
		전공선택	5D788		부동산법	3	3			59809	회사법	3	3				
		전공선택								5D794	재산법	3	3				
	경찰	전공필수	44381		경찰학각론	3	3			44384	소년범죄론	3	3				
		전공선택	5D789		범죄심리학	3	3			5D795	한국경찰사	3	3				
		전공선택	5D790		범죄예방론	3	3			5D796	수사학총론	3	3				
	행정	전공필수	44382		행정관리론	3	3			44385	정책분석론	3	3				
		전공필수								44386	지방행정론	3	3				
		전공선택	5D791		조사방법론	3	3			5D797	행정정보론	3	3				
		전공선택	5D792		행정영어	3	3										
	학점 계					42	43	0	0	학점 계					39	39	0
3	공통	진로지도							43272	진로지도 II-1	1	1					
		전공선택	53962		행정법총론	3	3			58461	형사소송법	3	3				
		전공선택	5D798		인사행정론	3	3			5D805	재무행정론	3	3				
	법	전공필수	42121		유가증권법	3	3										
		전공선택	5A578		형법특강	3	3			5D806	계약법	3	3				
		전공선택	5D799		노사관계법	3	3			5A582	보험해상법	3	3				
		전공선택								53964	행정법각론	3	3				
		전공선택								58460	채권법총론	3	3				
	경찰	전공필수	44387		경찰행정학	3	3			44388	피해자학	3	3				
		전공선택	5D800		교정학	3	3			5D807	지역사회경찰론	3	3				
		전공선택	5D801		수사학각론	3	3			5D808	비교경찰제도론	3	3				
		전공선택	5D802		산업보안론	3	3										
	행정	전공필수	44389		기획론	3	3			44390	도시경영론	3	3				
		전공선택	5D803		한국행정론	3	3			5D809	전략기획실무	3	3				
전공선택		5D804		도시행정론	3	3			5D810	지방재정론	3	3					
학점 계					36	36	0	0	학점 계					37	37	0	0

학년	구분		1 학 기						2학기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
4	공통	진로지도	43273	진로지도 II-2	1	1												
		전공필수	44391	졸업시험/논문	0	0												
		전공선택	5D811	정부혁신론	3	3			59830	형사법연습	3	3						
		전공선택	5A586	형사소송법연습	3	3			59831	행정법연습	3	3						
		전공선택	5D812	행정법특강	3	3												
	법	전공선택	5D813	전자상거래법	3	3			5A591	공법연습	3	3						
		전공선택	5D108	지적재산권법	3	3			54735	상사법연습	3	3						
		전공선택							58472	가족법	3	3						
		전공선택							5D819	불법행위법	3	3						
	경찰	전공필수	5D814	경찰법	3	3												
		전공선택							54678	경찰학세미나	3	3						
		전공선택							5D820	범죄학세미나	3	3						
		LINC	5D815	경찰실습 I	3	0			5D816	경찰실습 II	3	0						
	행정	전공선택	5D817	도시정책론	3	3			5D821	지역개발론	3	3						
		전공선택	5D818	공기업론	3	3			5D822	도시정치론	3	3						
		전공선택							5D823	행정실무	3	3						
	학점 계					28	25	0	0	학점 계					36	33	0	0
	1학기 학점 계					126	125	0	0	2학기 학점 계					134	132	0	0

■ 교육과정안내

- ▶ **공통과목** : 형법각론, 정책학개론, 조직론, 행정법총론, 형사소송법, 인사행정론, 재무행정론, 형사소송법연습, 형사법연습, 정부혁신론, 행정법특강, 행정법연습
- ▶ **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, 지적재산권법, 가족법, 불법행위법
- ▶ **경찰학전공 필수** : 경찰학각론, 소년범죄론, 경찰행정학, 피해자학, 경찰법, 졸업시험
 선택 : 경찰학개론, 범죄학개론, 범죄심리학, 한국경찰사, 범죄예방론, 수사학총론, 교정학, 지역사회경찰론, 수사학각론, 산업보안론, 비교경찰제도론, 경찰학세미나, 범죄학세미나, 경찰실습 I, 경찰실습 II
- ▶ **행정학전공 필수** : 행정관리론, 정책분석론, 지방행정론, 기획론, 도시경영론
 선택 : 행정학개론, 정치학개론, 정책학개론, 조사방법론, 행정영어, 행정정보론, 인사행정론, 재무행정론, 전략기획실무, 한국행정론, 지방재정론, 도시행정론, 정부혁신론, 도시정책론, 지역개발론, 공기업론, 도시정책론, 행정실무

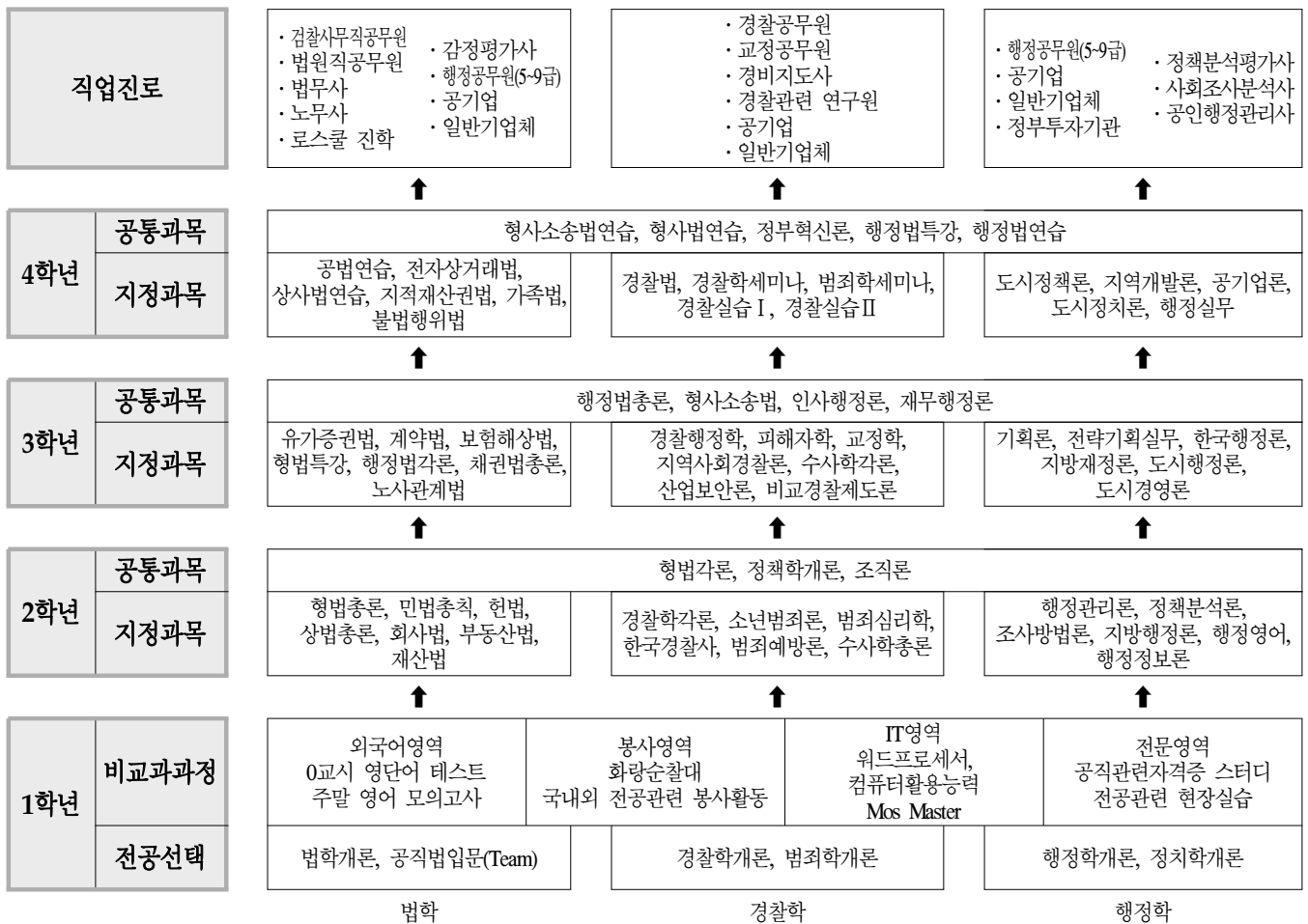
■ 교육목표

공공인재학부는 재학생들 각자가 선택하는 전공분야에서 탁월한 지식과 실무처리능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육의 목표로 삼고 있습니다. 현대사회는 전문분야에 대한 깊이 있는 실력을 갖춘 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 인격을 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. 영어는 특히 사법시험을 비롯한 각종 시험에서 큰 비중을 차지하고, 또한 로스쿨의 진학에 있어서도 영어의 비중이 크므로, 본 학부에서는 학부예산을 지원하여 영어특강을 개설, 운영하여 학생들의 영어실력을 배양할 수 있도록 하고 있습니다.

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 사회교육원에서 실시하는 토익특강 등에 능동적으로 참여하여 재학생들의 영어실력이 날로 향상되고 있습니다. 이 밖에 재학생들은 전공 관련 활동으로서 법원 및 검찰청, 시정 견학, 중앙경찰학교 방문, 모의재판, 초청특강 등이 다양하게 전개되고 있어 폭넓은 교육이 행하여지고 있습니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJPI·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42154	진로지도 I-1	1	1			42151	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0037	문헌정보학 명저강독	3	3			C0038	도서관문화사	3	3			
	전공필수	41689	문헌정보학의 이해	3	3										
학점 계					17	18			학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	42535	분류학	★	3	3		42537	목록학	★	3	3		
		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					21	22			학점 계					18	18
3	전공	진로지도						43282	진로지도 II-1		1	1			
		전공선택	55017	분류학연습		3	3		55018	목록학연습		3	3		
		전공선택	59405	독서지도론	★	3	3		59407	정보콘텐츠구축론		3	3		
		전공선택	59406	기록관리의 이해		3	3		59409	공공도서관경영		3	3		
		전공선택	5A265	도서관전산화	★	3	3		5A266	학교도서관경영	★	3	3		
		전공선택	5B081	어린이/청소년자료		3	3		5B083	고전자료조직		3	3		
학점 계					15	15			학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43283	진로지도 II-2		1	1								
		전공선택	55020	정보매체론	★	3	3		59416	학술정보관리		3	3		
		전공선택	59414	색인 및 초록		3	3		59417	정보검색	★	3	3		
		전공선택	5B085	메타데이터의 이해		3	3								
		전공선택	5B084	주제별정보원		3	3								
	전공선택	56341	사서실습		3	3									
학점 계					16	16			학점 계					6	6
1학기 학점 계					69	71			2학기 학점 계					54	55

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

- ◎ 복수, 부전공 핵심과목 : 문헌정보학의 이해, 도서관문화사, 분류학, 정보봉사론, 장서관리론, 정보기술론, 목록학, 도서관/정보센터 경영, 인터넷정보검색, 어린이/청소년자료, 분류학연습, 목록학연습, 도서관전산화, 독서지도론, 학교도서관 운영, 메타데이터의 이해, 정보검색
- ★ 교직과정기본이수과목 : 분류학, 목록학, 정보봉사론, 독서지도론, 정보매체론, 정보검색, 도서관전산화, 학교도서관운영

■ 교육목표

- 1) 문헌정보학 연구의 기초능력 확립
- 2) 사서 및 사서교사로서의 전문적 자질 함양
- 3) 정보의 유통과 처리능력 함양

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		사서교사	일반사서	정보시스템전문가	정보검색사
		↑	↑	↑	↑
4학년	전문형 교과목	정보매체론(1)	주제별정보원(2)	메타데이터의 이해(1)	정보검색(2)
	실무형 교과목	색인 및 초록(1), 학술정보관리(2), 사서실습(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)
		↑	↑	↑	↑
2학년	공통과목	정보교육론(2)	도서관/정보센터경영(2)	정보기술론(1)	인터넷정보검색(2)
	지정과목	분류학(1), 정보봉사론(1), 장서관리론(1), 목록학(2)			
		↑			
1학년	공통과목	문헌정보학 명저강독(1), 도서관문화사(2)			
	지정과목	문헌정보학의 이해(1)			
공통	비교과영역	봉사동아리 D.I.Y			

2015 SILLA UNIVERSITY



글로벌비즈니스대학

- 1) 국제학부 국제관계학전공
- 2) 국제학부 일어일본학전공
- 3) 국제학부 중어중국학전공
- 4) 국제관광학부
- 5) 국제통상학부

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2									
		전문영역		지정된 과목 중 택2	4	4				지정된 과목 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	44308	진로지도 I-1	1	1			44309	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0138	국제학입문 I	3	3			C0140	국제학입문 II	3	3			
학점 계					15	16			학점 계					13	14
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4				
		기초필수		비판·창의적사고	2	2									
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44313	국제지역 연구	3	3			44320	중국외교와 국제관계	3	3			
		전공필수	44310	일본사회와 문화	3	3			44311	현대사회와 정치	3	3			
		전공선택	5D523	동아시아의 이해	3	3			5D535	SPSS 이해와 활용	3	3			
		전공선택	5D525	미국사회와 문화	3	3			5D536	다문화사회의 이해	3	3			
		전공선택	5D520	중국사회와 문화	3	3			5D524	동남아시아의 이해	3	3			
학점 계					21	21			학점 계					24	25
3	전공	진로지도						43278	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44314	영어로 읽는 국제사회	3	3									
		전공선택	56399	유럽의 이해	3	3			5D522	국제관계와 경제통상	3	3			
		전공선택	5D538	글로벌 시대의 지역사회	3	3			5D521	일본정치와 한일관계	3	3			
		전공선택	5D526	한국정치와 경제	3	3			5D527	유럽정치와 경제	3	3			
		전공선택	5D533	북한사회와 남북통일	3	3			5D532	국제비즈니스의 이해	3	3			
		전공선택							5D528	미국정치로의 산책	3	3			
학점 계					15	15			학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43279	진로지도 II-2	1	1									
		전공선택	5D530	글로벌시대의 문화와 예절	3	3			5D529	한국대외관계의 이해	3	3			
		전공선택	5D539	해외인턴과 취업	3	3			5D537	글로벌 정치과정의 이해	3	3			
		전공선택	5D531	국제갈등과 협상	3	3			5D534	글로벌시대의 쟁점	3	3			
학점 계					10	10			학점 계					9	9
1학기 학점 계					61	62			2학기 학점 계					62	64

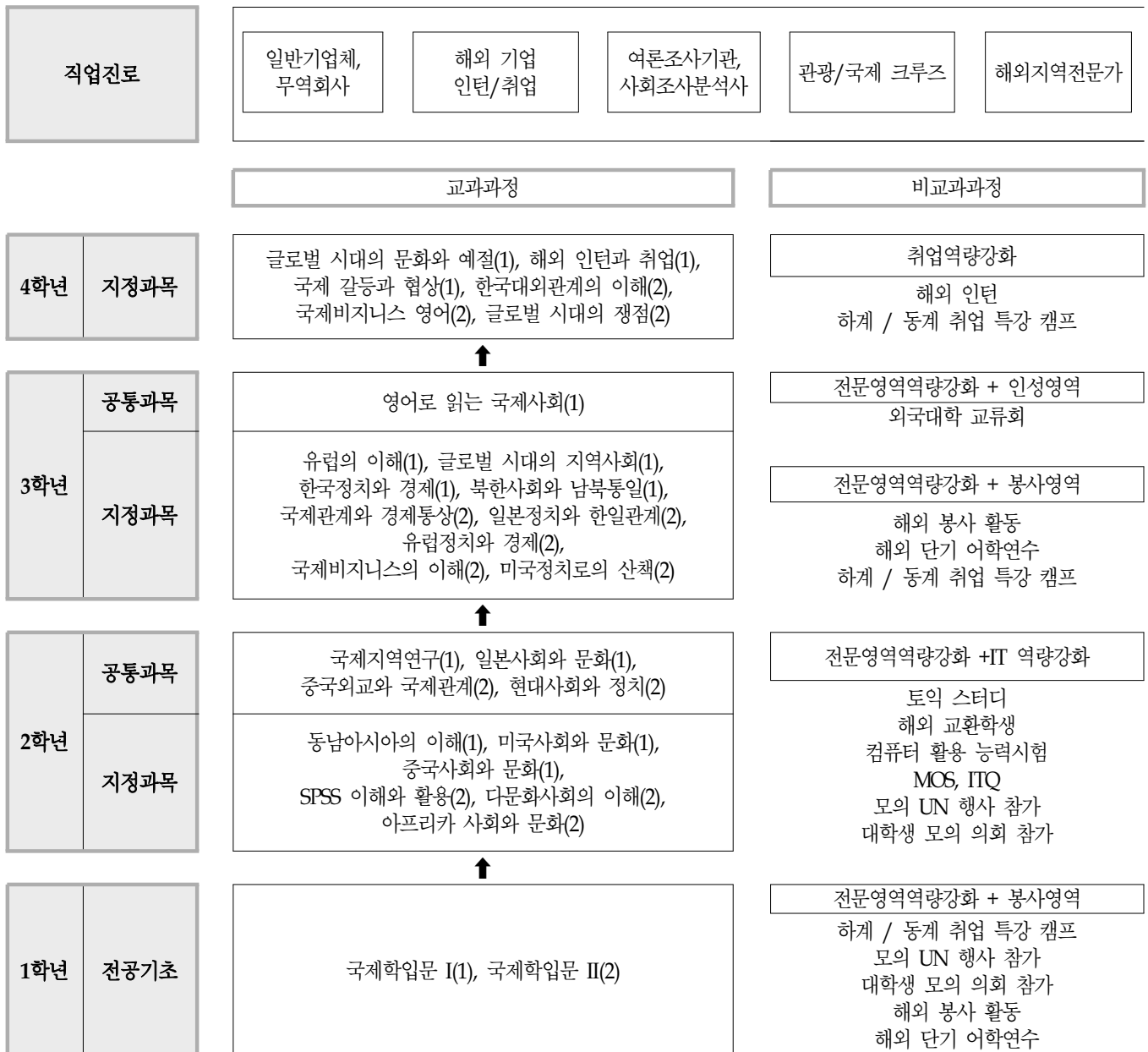
■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 국제화시대와 국제매너, 국제문화와 예절
- ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 국제통상실무론, 국제통상 실무영어, 국제시사영어, 국제시사일본어
- ▶ 자격증 취득 시 필요 교과목
 사회 조사 분석 사 자격증 : 여론조사와 선거분석, SPSS이해와 활용
- ◆ 교육과정 특징 : 이론적 교육과 실무적 교육의 적절한 조화, 졸업 후 취업에 도움이 되는 교과목 중심으로 편성
 취업능력 제고를 위한 실무·현장학습 강화를 위해 관·학, 민·학, 산·학 연계과목신설

■ 교육목표

특화된 외국어 능력 배양과 세계지역연구, 직업군별 맞춤형 로드맵과 학년 단계별 실무 교육 등을 통해 국제사회에서 활동하는 역량 있는 활동가 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2								
		전문영역			지정된 과목 중 택2	4	4				지정된 과목 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	44308		진로지도 I-1	1	1			44309		1	1		
		전공기초	C0138		국제학입문 I	3	3			C0140		3	3		
학점 계					15	16			학점 계					13	14
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4			
		기초필수			비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44315		초급일본어강독	3	3			44317		3	3		
		전공필수	44316		기초일본문법	3	3			44318		3	3		
		전공선택	5D556		리스닝일본어 워밍업	3	3			5D544		3	3		
		전공선택	5D557		일본대중문화론	3	3			5D550		3	3		
		전공선택	5D540		일본어회화 I	2	2			5D541		2	2		
학점 계					20	20			학점 계					25	26
3	전공	진로지도							43262		1	1			
		전공필수	44319		한일비교문화	3	3								
		전공선택	5D545		리스닝일본어 시험대비	3	3			5D558		3	3		
		전공선택	5D549		JLPT중급	3	3			5D547		3	3		
		전공선택	5D542		일본어회화 III	2	2			5D546		3	3		
		전공선택								5D543		2	2		
학점 계					11	11			학점 계					12	12
4	전공	진로지도	43263		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	41516		졸업시험	0	0								
		전공선택	5D555		일본문화사	3	3			5D552		3	3		
		전공선택	5D559		고급일본어강독	3	3			5D553		3	3		
		전공선택	5D554		비즈니스일본어	3	3			58067		3	3		
		전공선택	5D548		일본어회화V	2	2			5D551		3	3		
학점 계					12	12			학점 계					12	12
1학기 학점 계					58	59			2학기 학점 계					62	64

■ 교육과정안내

- ▶ 일본어입문, 일본어강독, 기초일본법, 소설로 배우는 일본어, 일본실용한자, 리스닝일본어 워밍업 → 전공언어지식 함양
- ▶ JPT, JLPT, 리스닝일본어 시험대비 → 자격증 취득
- ▶ 커뮤니케이션일본어, 비즈니스일본어, 실용일본어작문, 번역일본어, 일본어회화 → 실무능력 함양
- ▶ 동아시아의 이해, 일본사회의 이해, 일본대중문화론, 일본의 지역과 경제, 영화로 읽는 일본문학, 한일비교문화, 투데이일본, 일본문화사 → 지역전문가자질 함양

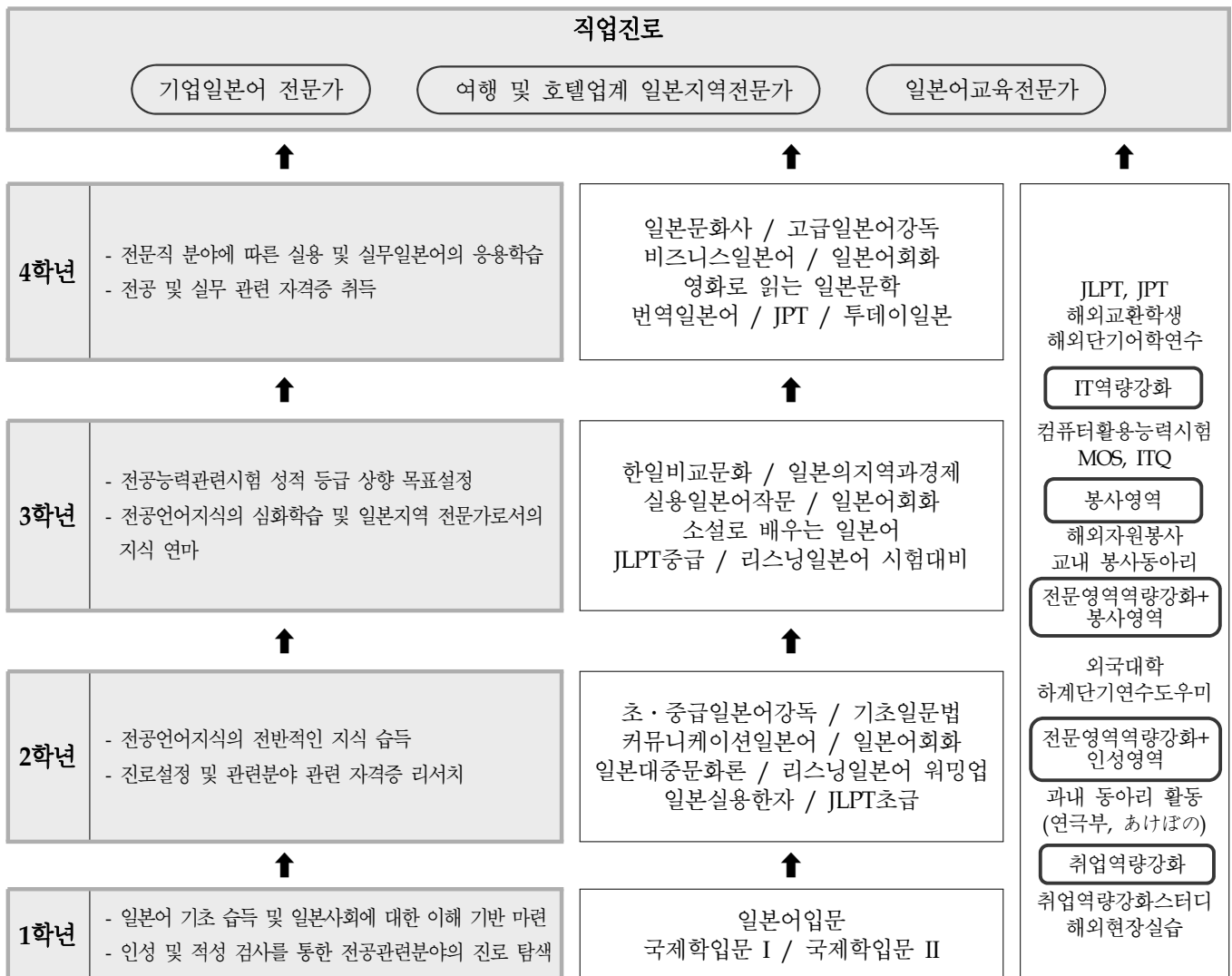
■ 교육과정의 특징

- 일본 언어의 이해를 바탕으로 일본을 지탱하는 문화, 경제, 정치, 지역학을 아우르는 다양한 교과목 개설
- 현장에 강한 인재양성을 가능하게 하는 이론과 실무의 균형잡힌 교과목 개설

■ 교육목표

- ▶ 국제적인 언어감각을 지닌 창의적인 글로벌 인재 양성
- ▶ 한일양국의 교류확대에 기여할 일본지역전문가 양성
- ▶ 일본관련기업 및 일본어 교육, 통번역 전문가로서의 자질 함양

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJPI·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2									
	전공	전문영역		지정된 과목 중 택2	4	4				지정된 과목 중 택1	2	2			
		진로지도	44308	진로지도 I-1	1	1			44309	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0138	국제학입문Ⅰ	3	3			C0140	국제학입문Ⅱ	3	3			
학점 계					15	16			학점 계					13	14
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수							비판창의적사고	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2									
	전공	전공필수	42135	중국어초급회화Ⅰ	★	3	3		42136	중국어초급회화Ⅱ	3	3			
		전공필수	43004	중국어강독Ⅰ	★	3	3		43005	중국어강독Ⅱ	3	3			
		전공선택	5C004	중국지역사회론		3	3		53675	중국정치론	3	3			
		전공선택	57524	중국경제론		3	3		5A556	중국통상론	3	3			
		전공선택							5D506	한문강독	★	3	3		
학점 계					21	22			학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43280	진로지도Ⅱ-1	1	1				
		전공필수	41870	중국어중급회화Ⅰ	★	3	3								
		전공선택	5A557	무역중국어		3	3		55296	중국어중급회화Ⅱ	3	3			
		전공선택	5C780	중국마케팅전략		3	3		59842	중국시장마케팅	3	3			
		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			
학점 계					18	18			학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43281	진로지도Ⅱ-2		1	1								
		전공선택	55299	중국어고급회화Ⅰ	★	3	3		55303	중국어고급회화Ⅱ	3	3			
		전공선택	5C783	중국어권문화	★	3	3		5D508	중국어작문	★	3	3		
		전공선택	54960	영상중국어		3	3								
		교과교육	5A947	중국어교과논리 및 논술		3	3								
학점 계					13	13			학점 계					6	6
1학기 학점 계					67	69			2학기 학점 계					59	60

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 중국어초급회화 I · II, 중국어중급회화 I · II, 중국어고급회화 I · II, 시사중국어, 무역중국어, 중국어문법, 중국마케팅전략, HSK특강, 중국어작문, 중국시장마케팅, 영상중국어, 중국경제론, 중국통상론
- ▶ 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, 중국문학개론, 한문강독, 중국어작문, 중국어권문화(※학년 정원의 10% 내 교직신청자에 한함)
- ◆ 교육과정 특징 : 동북아 시대에 걸맞는 중국 지역 전문가로서의 전문적 자질 함양을 목표로 함.

■ 교육목표

글로벌 시대의 우수한 중국어 능력과 아름다운 인성을 겸비한 중국전문가 인재 양성.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		중국어 통·번역가	중국지역학전문가	한·중 통상전문가	중국어교육전문가
		↑			
		교과과정		비교과과정	
4학년	지정과목	중국어고급회화 I (1), 중국어권문화(1), 중국어작문(1), 영상중국어(1), 중국어고급회화II(2)		취업역량강화 중국어권 컴퓨터 활용 심화반 중국무역 동아리 중국어 교직과정 심화반	
	교과교육	중국어교과논리 및 논술(1)			
		↑			
3학년	공통과목	중국어중급회화 I (1)		전문영역역량강화 + 인성영역 중국문학 읽기 동아리	
	지정과목	중국어문법(1), 무역중국어(1), 중국마케팅전략(1), 중국시사문제세미나(1), 중국문학개론(1), 중국어중급회화II(2), HSK특강(2), 중국시장마케팅(2), 시사중국어(2)		전문영역역량강화 + 봉사영역	
	교과교육	중국어교과교육론(1), 중국어교과교재연구 및 지도법(2)		외국대학 단기연수도우미	
		↑			
2학년	공통과목	중국어초급회화 I (1), 중국어강독 I (1), 중국어초급회화II(2), 중국어강독II(2)		전문영역역량강화 HSK, HSKK 등 어학자격증 준비반 해외교환학생, 어학연수 신입생 방과 후 수업	
	지정과목	중국지역사회론(1), 중국경제론(1), 중국정치론(2), 중국통상론(2)			
		↑			
1학년	전공기초	중국어 입문 국제학입문 I / 국제학입문 II		IT 역량강화 컴퓨터활용능력시험 MOS, ITQ	

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2										
		전문영역			지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	42252		진로지도 I-1	1	1			42249		진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0148		지구촌관광	3	3			C0149		프로페셔널투어리즘	3	3			
		전공선택	5D621		관광학원론	3	3			5D623		관광트렌드분석	3	3			
		전공선택	5D622		이벤트원론	3	3			5D624		호텔·관광서비스론	3	3			
	학점 계					20	21	0	0	학점 계					20	21	0
2	교양	기초필수		SEP·SJP·SCP 중 택1	3	4											
		기초필수		비판·창의적사고	2	2											
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2					일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2					일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역										일반선택교양II 중 택1	2	2			
	공통	전공선택	59179		관광영어	3	3			59203		관광조사기법	3	3			
		전공선택	5D625		관광서비스마케팅론	3	3			5D629		관광마케팅전략론	3	3			
		전공선택	5D626		관광자원론	3	3										
		전공선택	5D627		레저·웰빙산업론	3	3										
	관광	전공필수	44340		지역사회와 관광	3	3			44341		여행사경영론	3	3			
		전공필수								44342		관광사업과 창업	3	3			
		전공선택	5D656		관광법규	3	3										
	호텔	전공필수								44343		호텔식음료관리론	3	3			
		전공필수								44344		호텔경영론	3	3			
		전공선택	5D628		스타&엔터테인먼트론	3	3										
학점 계					30	31	0	0	학점 계					24	24	0	0
3	공통	진로지도							44338		진로지도 II-1	1	1				
		전공선택	5D630		국제관광론	3	3			5D634		항공사경영론	3	3			
		전공선택	5D631		스토리텔링과 프리젠테이션	3	3										
	관광	전공필수	44345		투어컨설팅	3	3			44346		관광경제학	3	3			
		전공선택	59189		관광개발론	3	3			5D635		문화와 관광컨텐츠 비교	3	3			
		교과교육	5D632		관광교과교육론	3	3			5D636		관광교과교재연구 및 지도법	3	3			
		전공필수	44347		의료관광기획론	3	3			44348		MICE산업론	3	3			
	호텔	전공필수	44347		의료관광기획론	3	3			44348		MICE산업론	3	3			
		전공선택	5D633		지역사회와 이벤트론	3	3			5D637		크루즈NCS	3	3			
		전공선택								5D638		호텔실무영어	3	3			
학점 계					21	21	0	0	학점 계					22	22	0	0
4	공통	진로지도	44339		진로지도 II-2	1	1										
	관광	전공선택	5D639		항공예약실무론	3	3			59216		세계관광지리	3	3			
		전공선택	5D640		레저사회학	3	3			5D644		관광벤처기업세미나	3	3			
		전공선택								5D647		국제관광현장실습인턴십	P/N	3	0		
	호텔	교과교육	5D641		관광교과논리 및 논술	3	3										
		전공필수	44349		호텔객실관리론	3	3										
		전공선택	5D642		축제이벤트론	3	3			5D645		이벤트세미나	3	3			
전공선택		5D643		호텔-이벤트인턴십	P/N	3	0		5D646		호텔세미나	3	3				
학점 계					19	16	0	0	학점 계					15	12	0	0
1학기 학점 계					90	89	0	0	2학기 학점 계					81	79	0	0

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

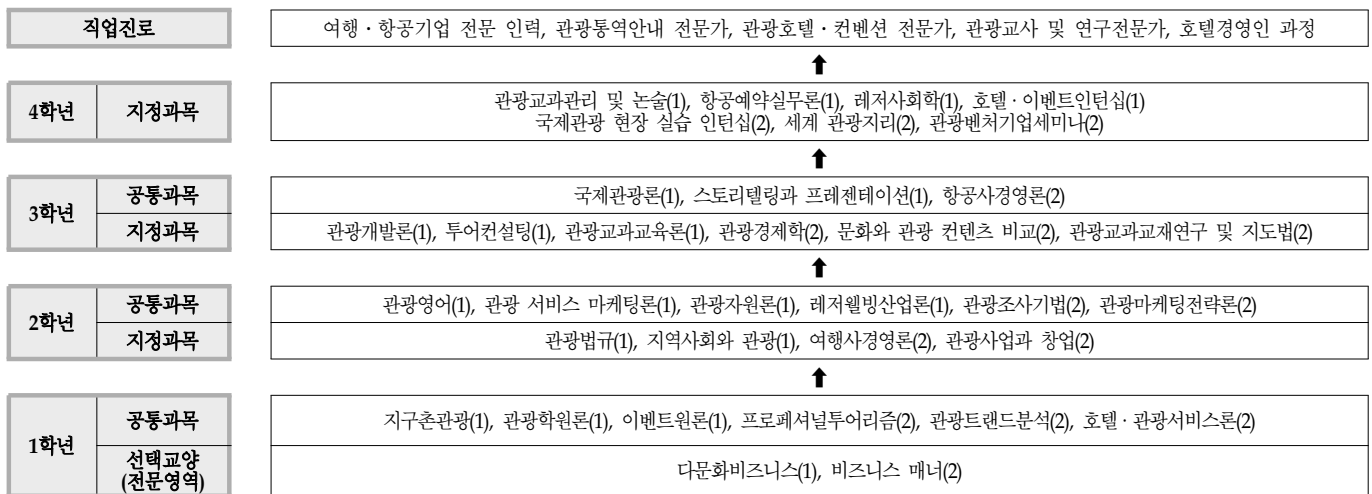
■ 교육과정안내

- ▶ 공통과목 : 다문화비즈니스, 비즈니스 매너
- ▶ 여행·항공기업 전문 인력 : 여행사 경영론, 투어컨설팅, 항공사경영론, 항공예약실무론, 지구촌관광, 프로페셔널 투어리즘
- ▶ 관광통역안내전문가 : 관광자원론, 관광조사기법, 세계 관광지리, 문화와 관광 콘텐츠 비교,
- ▶ 관광호텔 컨벤션 전문가 과정 : 스토리텔링과 프레젠테이션, 관광사업과 창업, 레저사회학, 관광서비스마케팅, 관광 트렌드 분석, 레저 웰빙산업론
- ▶ 실무형교과목 : 관광벤처기업세미나, 국제관광현장 실습인터십
- ▶ 교원자격증 필요과목
 - 기본이수과목 - 관광학원론, 관광법규, 관광자원론, 관광개발론, 여행사 경영론, 관광서비스 마케팅, 관광경제학
 - 교과교육영역 - 관광교과교육론, 관광교과교재연구 및 지도법, 관광교과논리 및 논술
- ▶ 호텔경영인 과정 : 호텔관광서비스론, 국제관광론

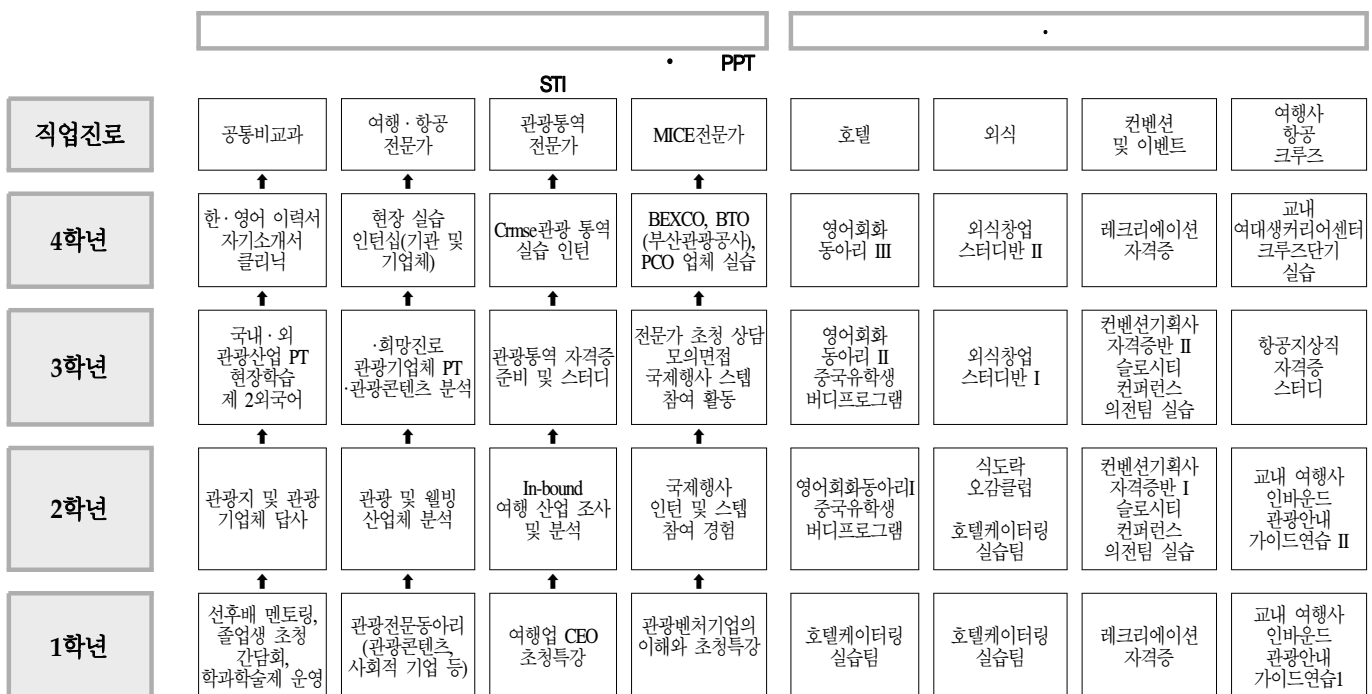
■ 교육목표

- 글로벌한 감각과 창조적인 마인드를 가진 호텔경영인과 국제전문가를 양성하기 위하여 본 학부는 최신 이론을 바탕으로 커리큘럼과 산업체와의 협력을 통한 양질의 실습프로그램을 제공하고자 함.
- 전문 관광인력 자원의 양성
 - 관광기업의 경영자로서 과학적이고 합리적인 의사결정능력 함양
 - 관광개발계획 관련 프로젝트의 수행능력과 관광상품 개발능력 함양
 - 세계화 시대에 국제교류 관계증진의 기대

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 비교과 교육과정



학년	구분		1 학 기							2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수				과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계	이 론				실 기	설 계					
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4					SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2					실무컴퓨터	2	2						
		기초필수									글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2												
		전문영역			지정된 과목 중 택1	3	3					지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	42245		진로지도1-1	1	1			42242	진로지도1-2	1	1						
		전공기초	C0142		무역학원론	3	3			C0143	경제학원론	3	3						
전공선택		5D560		엑셀로 배우는 통계	3	3			5D561	경영학원론	3	3							
학점 계					17	18	0	0	학점 계					17	18	0	0		
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4													
		기초필수		비판·창의적사고	2	2													
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2						
		일반영역									일반선택교양II 중 택1	2	2						
	공통	전공필수	44323		무역실무	3	3												
		전공필수	44328		미시경제학	3	3												
		전공선택	5D746		글로벌비즈니스영어 I	3	3			5D747	글로벌비즈니스영어II	3	3						
		전공선택								59489	거시경제학	3	3						
		전공선택								5D745	물류관리론	3	3						
		전공선택								44324	무역영어	3	3						
	무역	전공필수								44325	국제경영론	3	3						
		전공선택	5D562		마케팅원론	3	3												
		전공선택	5D748		경영경제학	3	3			5D753	기업과 거시경제	3	3						
		전공선택	5D749		국제전자상거래론	3	3												
	경제	전공선택	5D750		영화로 보는 글로벌 테마경제	3	3			5D754	세계를 움직인 경제사건들	3	3						
		전공선택	5D751		금융경제학개론	3	3			5D755	금융시장론	3	3						
		전공선택	5D752		부동산경제학개론	3	3			5D756	지역도시경제학	3	3						
		학점 계					36	37	0	0	학점 계					33	33	0	0
3	공통	진로지도							44321	진로지도 II-1	1	1							
		전공선택	5D757		글로벌비즈니스영어III	3	3			5D758	글로벌비즈니스영어IV	3	3						
		전공선택	59491		국제물류론	3	3												
	무역	전공필수								44372	외환거래실무	3	3						
		전공선택	59492		무역계약론	3	3			59456	무역결제론	3	3						
		전공선택	5D759		국제마케팅	3	3			5D765	물류위험관리	3	3						
		전공선택	5D760		국제무역론	3	3			5D766	국제운송론	3	3						
		전공선택	59448		보관하역론	3	3			5D767	국제경영전략론	3	3						
		전공선택	44375		미시경제이슈 및 응용	3	3			44374	거시경제이슈 및 응용	3	3						
	경제	전공필수								44375	테셋특강	3	3						
		전공선택	5D761		엑셀로 배우는 계량분석	3	3			5D768	기업전산실무통계	3	3						
		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					33	33	0	0	학점 계					34	34	0	0	
	4	공통	진로지도	44322		진로지도 II-2	1	1											
			전공필수	43255		졸업시험	0	0											
전공선택			5D771		시사경제연습	3	3												
LINC			5D772		현장실습	3	0			5D776	캡스톤디자인	3	3						
무역		전공선택	59465		국제금융론	3	3			59479	무역법규	3	3						
		전공선택	5D773		해외시장조사분석실무	3	3			5D777	글로벌물류전략	3	3						
		전공선택	5D774		무역협상론	3	3												
경제		전공선택	5D775		주식 및 채권시장론	3	3			59482	한국경제론	3	3						
		전공선택								5D778	경제성분석	3	3						
		전공선택								5D779	창업입지상권분석론	3	3						
학점 계					19	16	0	0	학점 계					18	18	0	0		
1학기 학점 계					105	104	0	0	2학기 학점 계					102	103	0	0		

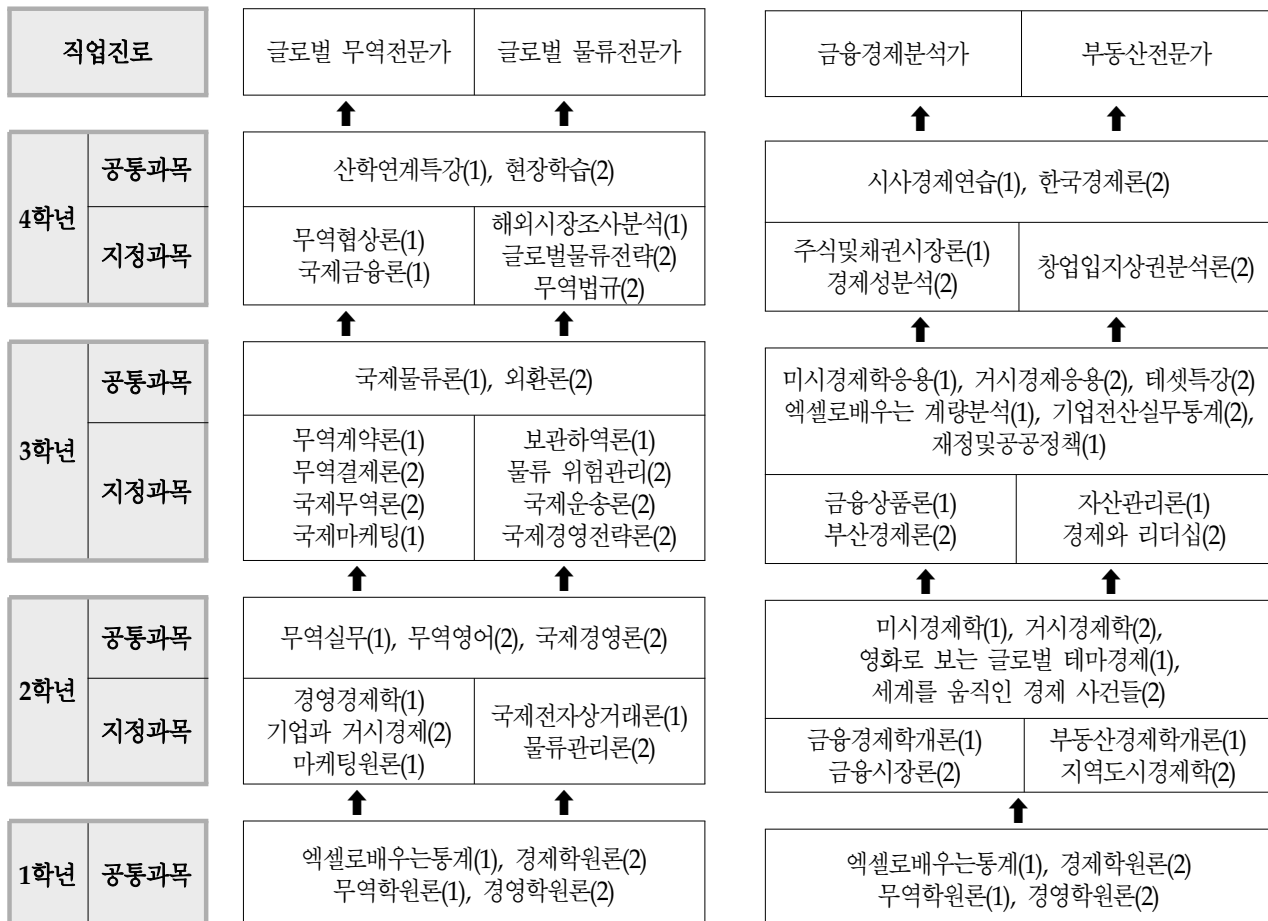
■ 교육과정안내

- ▶ 복수, 부전공 핵심과목 : 무역실무, 무역영어, 국제경영론, 국제물류론, 외환론, 엑셀로배우는통계, 경제학원론, 무역학원론, 미시경제학, 거시경제학, 계량경제, 금융경제학개론, 재정및공공정책, 기업전산실무, 테셋특강
- ▶ 공통과목 및 전공필수 : 무역실무, 무역영어, 국제경영론, 국제물류론, 외환론, 경제학원론, 경제통계의 이해, 무역학원론, 경영학원론, 미시경제학, 미시경제응용, 거시경제학, 거시경제응용, 계량경제
- ▶ 직업진로별 증점교과목
 - 글로벌무역전문가 : 무역학원론, 무역실무, 무역영어, 국제전자상거래론, 외환론, 무역계약론, 무역결제론, 국제무역론, 국제마케팅, 국제경영전략론, 국제금융론, 무역법규, 무역사례연구, 무역협상론
 - 글로벌 물류전문가 : 물류관리론, 보관하역론, 물류와위험관리, 국제운송론, 글로벌물류전략
 - 금융경제전문가 : 금융경제학개론, 금융시장론, 미시경제학 I, 거시경제학 I, 금융상품론, 실전금융경제, 미시경제학II, 거시경제학II, 경제성분석, 주식 및 채권시장론
 - 부동산전문가 : 부동산경제학개론, 지역도시경제학, 부동산관리론, 실전부동산경제, 도시개발정책론, 입지상권분석론

■ 교육목표

1. 무역물류학전공
 - 국제 감각을 갖춘 고급 무역전문인력의 양성
 - 무역경영에 필요한 정보처리능력의 함양
 - 글로벌 환경에 적응하기 위한 외국어 능력의 함양
2. 금융부동산경제학전공은 동북아 물류중심항이 위치한 동남광역경제권 중심도시 부산의 첨단 금융산업과 전략제조업을 주도할 인재육성에 주력해 오고 있습니다. 지역사회에서 필요로 하는 지역특화형 전문인력을 양성한다는 교육목표 하에 산업 및 금융현장에 진출했을 때 직면하는 경영과 기획 등 제반문제에 대한 분석능력을 제고 할 수 있는 응용지식을 습득케 하여, 관련 업무를 완벽히 수행할 수 있는 실무형 산업·금융분야 전문인력 양성을 목적으로 하고 있습니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 비교과 교육과정

※ 금융부동산경제학전공 스터디

▶ 영어스터디(E.E.C-Economics English Class)

- 활동목적 및 목표

영자신문 독해를 통해서 살아있는 영어를 몸소 익히고 세련된 고급영어 구사 및 토익이나 텡스 등 취업영어에 실질적인 도움을 얻을 수 있다.

- 기대효과

영어스터디를 통해 독해능력향상 및 듣기 능력향상, 토익에 필요한 문법을 공부하여 토익 점수의 향상을 기대해 본다.

▶ 금융자격증스터디

- 활동 및 목표

자격증 취득 및 금융관련 기관 취업 및 증권투자상담사, 펀드투자상담사, 파생상품투자상담사 등 금융권 취업과 관련된 자격증 취득을 목표로 하고 있다.

- 기대효과

경제와 금융에 관한 지식습득과자격증 취득으로 금융권 취업과 면접에서 유리하게 작용합니다.

▶ 일본어스터디

- 활동 및 목표

일본어의 기본인 히라가나, 가타카나 학습 후 회화중심으로 회화능력향상과 문법도 좀 더 재밌고 쉽게 학습하여 자격증인 JLPT취득과 토익과 같은 JPT의 점수 향상을 목표로 한다.

- 기대효과

일본어 회화능력 향상으로 취업 시 면접 때 유리하게 작용하고 자격증 JPT, JLPT취득으로 취업 시 유리합니다.

▶ 중국어스터디(加油加油-짜요짜요)

- 활동목적 및 목표

중국어에 대한 두려움을 없애고 중국어의 기초지식을 습득하는 동시에 총체적인 언어능력을 향상시켜 의사소통 능력을 키워내는 것을 목표로 한다.

- 기대효과

듣기, 말하기, 쓰기, 읽기 등의 총체적인 학습을 통한 의사소통능력 향상 및 중국인 유학생들과 잦은 교류로 인한 실전 회화능력 등 도우미 효과를 기대할 수 있다.

▶ Back TO School

- 활동목적 및 목표

학생들에게 수업과 체험을 통해 경제에 관한 지식을 가르칠 뿐만 아니라 인간 생활의 기초가 되는 경제 원리에 대한 이해력을 증진시켜주고 합리적 경제생활 방법과 주어진 경제환경을 올바르게 파악하여 경제문제를 해결 할 수 있는 능력을 길러준다.

- 기대효과

경제 기초적인 부문의 확립과 스피치 향상

※ 물류무역학전공 스터디

▶ 원산지관리사 자격증 스터디

- 활동목적 및 목표

수출입의 증가로 FTA관련 전문가를 양성할 수 있는 자격증인 원산지관리사 취득을 목표로 공부한다.

- 기대효과

FTA관련 분야에 취업이 유리하며 FTA 전문적 지식 습득이 가능하다.

▶ 중국어스터디

- 활동목적 및 목표

중국인 유학생들과 함께 중국어 문법, 회화를 공부하며 문화교류를 통해 중국에 대한 많은 부분을 폭넓게 배울 수 있다.

- 기대효과

중국인 친구를 사귄 수 있는 기회가 되며, 중국어 공부를 좀 더 쉽고 재밌게 할 수 있다.

▶ 핫이슈

- 활동목적 및 목표

핫이슈는 최근 이슈되는 사건에 대한 주제를 정하고 토론형식으로 그 주제에 대한 자신의 생각을 정리하여 이야기하여 면접준비를 할 수 있다.

- 기대효과

토론연습을 통해 자신의 생각을 정리하여 조리있게 말할 수 있는 연습을 하여 면접 시 도움이 될 수 있다.

▶ IB연구회

- 활동목적 및 목표

경영, 마케팅에 관심 있는 학생들이 모여 기업의 성공사례와 실패사례와 요인을 찾아 분석해보고 이익창출과 성공에 대해 분석해 본다.

- 기대효과

기업의 성공과 실패사례를 분석, 연구를 통해 마케팅과 경영 전문가를 양성 할 수 있다.

2015 SILLA UNIVERSITY



보건복지대학

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

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 기	실 계				이 론	실 기	실 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCP I 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4				
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2				
		기초필수							글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2								
		전문영역			지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3			
	공통	진로지도	42210		진로지도 I-1	1	1		42207	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0130		사회복지개론	3	3		C0131	인간행동과 사회환경	3	3			
학점 계					14	15			학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수							비판창의적사고	2	2				
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2								
	공통	전공필수	44242		사회복지조사론	3	3								
		전공선택	5D369		사회복지실천론	3	3		5D372	사회복지정책론	3	3			
		전공선택							5D373	사회복지실천기술론	3	3			
	사회복지	전공선택	5D370		청소년복지론	3	3		5D374	사회복지자료분석론	3	3			
		전공선택							58517	장애인복지론	3	3			
	실버케어	전공필수	44243		노인복지론	3	3								
		전공선택							5D375	사회문제와 노인복지 서비스	3	3			
	가족상담	전공선택	58490		가족학	3	3		5D376	건강가정론	3	3			
		전공선택	5D371		인간발달	3	3		5D377	상담이론 및 실제	3	3			
학점 계					27	28	0	0	학점 계					27	27
3	공통	진로지도						44246	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44244		프로그램개발과 평가	3	3		44245	사회복지현장실습 I	3	3			
		전공선택	5D378		사회복지법제론	3	3		58521	사회복지행정론	3	3			
		전공선택	58492		지역사회복지론	3	3								
	사회복지	전공선택	58500		정신보건사회복지론	3	3		59777	학교사회복지론	3	3			
		전공선택	5D379		사회보장론	3	3		5D382	의료사회복지론	3	3			
	실버케어	전공선택	5D380		노인요양서비스론	3	3		5D383	호스피스 실천론	3	3			
		전공선택	5D381		노인정신건강 및 상담	3	3		5D384	지역사회와 노인	3	3			
	가족상담	전공선택	59770		가족복지론	3	3		5D385	아동청소년상담	3	3			
		전공선택	59773		집단상담	3	3		5D386	아동복지론	3	3			
학점 계					27	27	0	0	학점 계					25	22
4	공통	진로지도	44247		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	42635		졸업논문	0	0		44248	사례관리론	3	3			
	사회복지	전공필수	44249		사회복지상담론	3	3								
		전공선택	58504		교정복지론	3	3		59794	사회복지특강	3	3			
	실버케어	전공선택	5D387		산업복지론	3	3		5D391	한국사회복지론	3	3			
		전공선택	5D388		노인시설관리 및 주거	3	3		5D392	고령친화산업	3	3			
		전공선택	5D389		노인인적자원개발론	3	3		5D393	고령문화 및 여가론	3	3			
		전공선택	59786		사회복지현장실습II	3	0								
	가족상담	전공필수	44250		가족상담	3	3								
		전공선택							5D394	심리측정 및 평가	3	3			
전공선택	5D390		여성복지론	3	3		5D395	가족과 젠더	3	3					
학점 계					25	22	0	0	학점 계					21	21
1학기 학점 계					93	92	0	0	2학기 학점 계					87	85

■ 교과과정안내

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, 사회복지자료분석론, 교정복지론, 프로그램개발과 평가, 정신보건사회복지론, 사회복지보장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론, 산업복지론, 사례관리론
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, 비영리기관 운영관리 ·기초이론(4과목 이상) : 가족학, 아동(청소년)복지론, 인간발달, 노인복지론, 인간행동과 사회환경, 상담이론 및 실제, 여성복지론, 장애인복지론, 사회복지개론 ·상담/교육 등 실제(3과목 이상) : 프로그램 개발과 평가, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론, 집단상담, 사회복지실천론, 사례관리론
3. 청소년상담사(4과목 이상) : 심리측정 및 평가, 가족상담, 집단상담, 상담이론 및 실제, 사회복지실천(기술)론 ※청소년상담사 국가 자격시험 통과 후 자격증 교부됨.
4. 비교과영역 프로그램 : 미술심리치료사 2·3급

■ 교육목표

◇ 교육목표	◇ 세부목표
1) 과학적인 창의적인 교육	1) 사회복지 전문가로서 자질 함양 목표
2) 진취적이고 합리적인 사회복지 전문 인력 양성	2) 사회복지 분야별 전문 지식 및 기술
3) 열정적이고 유능한 사회인으로서 사랑과 봉사 실천	3) 노인복지 및 가족복지에 관한 전문지식 함양
4) 국민의 복리 증진과 삶의 질 향상을 위한 전문인 양성	4) 가족상담 및 치료사로서 자질 함양

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		사회복지서비스기관	노인복지관련 기관	가족관련 및 상담기관
		↑	↑	↑
4학년	공통과목	사례관리론		
	비교과	진로상담		
	전공과목	산업복지론, 교정복지론, 한국사회복지론, 사회복지특강, 사회복지상담론, 노인시설관리 및 주거, 노인인적자원개발론, 고령친화산업, 노인문화 및 여가론, 가족상담, 여성복지론, 심리측정 및 평가, 가족과 젠더, 사회복지현장실습II		
		↑		
3학년	공통과목	사회복지법제론, 지역사회복지론, 프로그램 개발 및 평가, 사회복지행정론, 사회복지현장실습		
	전공과목	정신보건사회복지론, 사회복지보장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론, 노인여양서비스론, 노인정신건강 및 상담, 호스피스 실천론, 지역사회와 노인, 가족복지론, 집단상담, 아동청소년상담, 아동복지론		
		↑		
2학년	공통과목	사회복지실천론, 사회복지조사론, 사회복지정책론, 사회복지실천기술론		
	전공과목	청소년복지론, 장애인복지론, 사회복지자료분석론, 사회복지와 노인복지서비스, 노인복지론, 가족학, 인간발달, 건강가정론, 상담이론 및 실제		
		↑		
1학년	공통과목	사회복지개론, 인간행동과 사회환경		
	전문교양	사회문제와 사회복지, 자원봉사론		

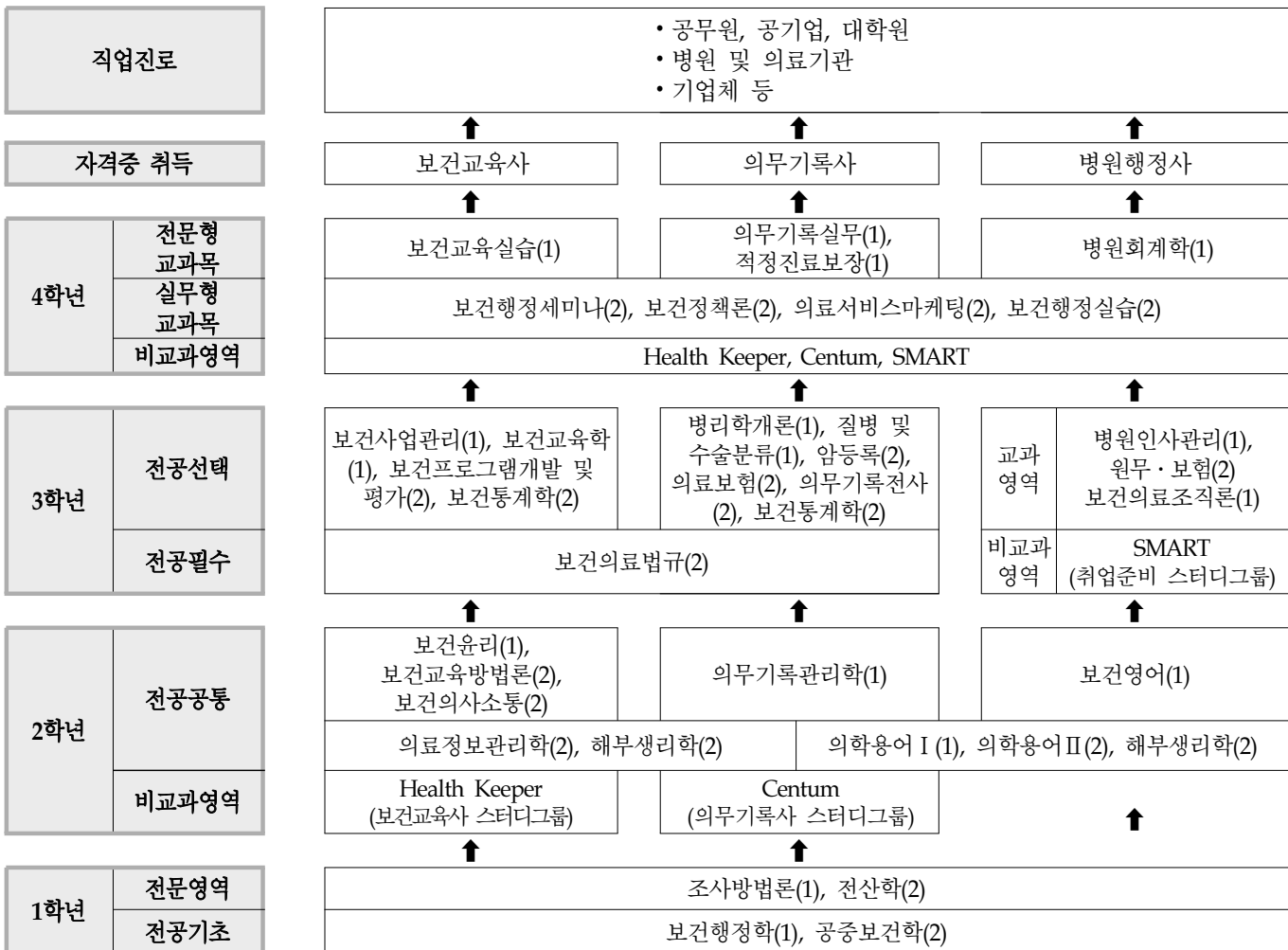
학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI·SJI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJI·SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	44099		진로지도 I-1	1	1		44100	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0025		보건행정학	3	3		C0026	공중보건학	3	3			
	학점 계					14	15		학점 계					14	15
2	교양	기초필수		SEPIII·SJPIII·SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2			
	전공	전공선택	5C732		의무기록관리학	3	3		5D143	보건교육방법론	2	2			
		전공선택	5C739		보건영어	3	3		5C735	의학용어 II	의	3	3		
		전공선택	5C733		의학용어 I	3	3		5C742	의료정보관리학	2	2			
		전공선택	5C740		보건윤리	보	2	2	5C734	해부생리학	보의	3	3		
		전공선택						5C738	보건 의사소통	보	2	2			
	학점 계					20	21		학점 계					18	18
3	전공	진로지도						44101	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44103		병원인사관리	3	3		44179	보건의료법규	3	3			
		전공필수	44104		보건의료조직론	3	3		44106	원무·보험	3	3			
		전공선택	5C736		병리학개론	3	3		5D144	보건통계학	3	3			
		전공선택	5C743		보건사업관리	보	2	2	5C746	보건프로그램개발 및 평가	보의	2	2		
		전공선택	5C744		질병 및 수술분류	3	3		5C747	암등록	의	2	2		
		전공선택	5C737		보건교육학	3	3		5D149	의료보험	의	2	2		
		전공선택						5C749	의무기록전사	의	2	2			
학점 계					17	17		학점 계					18	18	
4	전공	진로지도	44102		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	44107		졸업논문	0	0								
		전공필수	44108		병원회계학	3	3								
		전공선택	5C750		의무기록실무	의	3	3	5C753	보건행정세미나	3	3			
		전공선택	5C751		적정진료보장	의	2	2	5C755	보건정책론	2	2			
		전공선택	5C752		보건교육실습	보	3	3	5C745	의료서비스마케팅	3	3			
		전공선택						5C754	보건행정실습	2	2				
학점 계					12	12		학점 계					10	8	2
1학기 학점 계					63	65		2학기 학점 계					60	59	2

㉠ 의무기록사 필수이수과목, ㉡ 보건교육사 필수이수과목

■ 교육과정안내

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

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4			SEPII·SJPII·SCPII 중 택1	3	4				
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2				
	전공	진로지도	42294	진로지도 I-1	1	1		42291	진로지도 I-2	1	1				
		전공기초	C0055	성장과 발달	2	2		C0057	감염과 간호	2	2				
		전공기초	C0056	비판적사고와 추론	2	2		C0058	인간심리의 이해	2	2				
		전공필수	42487	간호학개론	3	3									
		전공선택	5A805	미생물학	1	1		5C841	해부학	3	3				
		전공선택						5B724	생리학	3	3				
		학점 계			16	17	0		학점 계	18	19	0			
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판·창의적사고	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	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	43185	모성간호학 I	★	2	2			
		전공필수	42462	건강사정실습	★	1	2	42466	아동간호학 I	★	2	2			
		전공필수	43758	성인간호학 I	★	2	2	43759	성인간호학 II	3	3				
		전공필수						44036	정신간호학 I	★	2	2			
전공선택		5A812	병리학	2	2										
전공선택	5A813	약리학	2	2											
학점 계			21	20	4		학점 계	19	17	4					
3	전공	진로지도					43302	진로지도 II-1	1	1					
		전공필수	45469	성인간호학임상실습 I	★	3	9	42475	성인간호학임상실습 II	4	12				
		전공필수	42470	아동간호학 II	2	2	42476	아동간호학 III	2	2					
		전공필수	42473	지역사회간호학 I	★	2	2	42479	지역사회간호학 II	2	2				
		전공필수	43188	모성간호학 II	2	2	43193	간호관리학 I	★	2	2				
		전공필수	43760	성인간호학 III	2	2	43194	모성간호학 III	2	2					
		전공필수	44037	정신간호학 II	2	2	43761	성인간호학 IV	3	3					
		전공필수	42467	기본간호학임상실습	1	3	44038	정신간호학 III	2	2					
		전공필수					44054	정신간호학임상실습 I	★	1	3				
		전공선택	5B883	인간관계론	2	2									
전공선택	5C415	임상영양학	1	1											
학점 계			17	13	12		학점 계	19	14	15					
4	전공	진로지도	43303	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	42481	아동간호학임상실습 I	★	2	6	42488	아동간호학임상실습 II	1	3				
		전공필수	42482	모성간호학임상실습 I	★	2	6	42489	모성간호학임상실습 II	1	3				
		전공필수	42484	지역사회간호학 III	2	2	42494	간호법규	1	1					
		전공필수	43199	간호관리학 II	1	1	42493	간호관리학임상실습	2	6					
		전공필수	43762	성인간호학 V	3	3	42491	지역사회간호학실습 II	1	3					
		전공필수	42485	지역사회간호학실습 I	★	2	6								
		전공필수	44039	통합시뮬레이션실습	1	2									
		전공필수	44055	정신간호학임상실습 II	2	6									
		전공필수	44156	졸업시험	0	0									
		전공선택	5C416	조사방법론	2	2	5A820	노인간호학	2	2					
		전공선택	5A818	응급간호학	★	2	2	5C417	보건프로그램개발및평가	2	2				
		전공선택					5B087	보건교육론	★	1	1				
		전공선택					5B088	보건교육방법론	1	1					
		전공선택					59782	간호연구	2	2					
전공선택					59814	보건통계	1	1							
학점 계			20	11	26		학점 계	15	10	15					
1학기 학점 계					74	61	42	2학기 학점 계					71	60	34

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

▶ 한국간호사 면허시험과목 성인간호학, 모성간호학, 아동간호학, 지역사회간호학, 정신간호학, 간호관리학, 기본간호학, 보건의약관계법규
▶ 미국간호사 면허시험 준비과목(교과통합형 문제) 성인간호학(Medical-Surgical Nursing), 아동간호학(Pediatric Nursing), 모성간호학(Childbearing & Women's Health Nursing), 정신간호학(Mental Health Nursing), 간호윤리
▶ 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 임상기술, 성인간호학 임상기술, 건강사정기술 3) 영어능력(TOEFL or TOEIC)

■ 교육목표

1. 교양 및 전공지식을 비판적, 창의적 사고를 통해 통합적으로 간호실무에 적용한다.
2. 대상자 및 건강관리팀과 효과적으로 의사소통하고 협력한다.
3. 간호실무의 법적·윤리적 기준을 이해하고 간호전문직관을 확립한다.
4. 변화하는 국내외 보건의료환경에 능동적으로 대응할 수 있는 리더십을 함양한다.
5. 간호 연구능력을 함양하여 근거기반 간호 실무에 적용한다.
6. 인간존중을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		간호사: 임상간호사, 지역사회 및 산업체 간호사, 보건교사, 보건교육사 간호: 보건행정가, 간호교육자, 연구자
4학년	실무형 교과목	간호연구(2), 보건통계(2), 보건교육론(2), 보건교육방법론(2)
	전공실습	모성간호학임상실습II(1,2), 정신간호학임상실습II(2), 지역사회간호학실습I,II(1, 2), 간호관리학임상실습(2), 아동간호학임상실습II(1,2), 통합시뮬레이션실습
	전공과목	성인간호학V(1), 간호관리학II(1), 응급간호학(1), 조사방법론(1), 지역사회간호학III(1), 간호법규(2), 노인간호학(2), 보건프로그램개발 및 평가(2)
3학년	전공실습	기본간호학임상실습 (1), 성인간호학임상실습I, II(1,2)
	전공과목	아동간호학II(1), 모성간호학III(1), 성인간호학III,IV(1,2), 정신간호학II,III(1,2), 간호관리학(2), 모성간호학III(2), 지역사회간호학I,II(1,2), 아동간호학III(2), 정신간호학임상실습I (2)
	기초의학	인간관계론(1), 임상영양학(1)
2학년	전공실습	기본간호학실습II(1,2), 건강사정실습(1)
	전공과목	기본간호학II(1,2), 아동간호학(2), 건강사정(1), 모성간호학(2), 성인간호학II(1,2), 정신간호학(2)
	기초의학	병리학(1), 약리학(1)
1학년	전공과목	간호학개론(1)
	기초의학	미생물학(1), 해부학(2), 생리학(2)
	전공기초 (교양)	성장과 발달(1), 비판적사고와 추론(1) 감염과 간호(2), 인간심리의 이해(2)

()는 학기를 의미함

■ 비교과교육과정 운영

- 학생들이 전원 BLS(basic life support) Provider 자격증을 획득하여 전문인으로서의 역량을 강화할 수 있도록 학과에서 지속적인 지원과 지지
- 학과 자체 동아리 활성화 및 지원 : 대일밴드, 라온제나 등
- 지역사회 연계 봉사활동 : 보건소 간호사업에 적극적인 협조 및 참여
- 외국어 능력 향상 : 진로지도 항목에 외국어 영역 포함시켜 학생들을 독려

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42301		진로지도 I-1	1	1			42298		1	1				
		전공기초	C0059		물리치료학개론	3	3			C0060		3	2	2			
		전공선택	5B556		해부학 및 실습	2	1	2		5B089		2	1	2			
		전공선택	5A159		의학용어	P/N	0	0									
	학점 계					16	16	2		학점 계					16	15	4
	2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4										
기초필수				글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
일반영역				일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
전공		전공필수	42736		증거에 기초한 치료접근	2	2			43646		3	2	2			
		전공필수	44134		운동조절론 및 실습	2	1	2									
		전공선택	5A613		신경과학 및 실습	2	1	2		5B560		3	2	2			
		전공선택	5A615		기능해부학 및 실습 II	3	2	2		5B561		2	1	2			
전공선택		5B557		운동생리학 및 실습	2	1	2		5B418		3	2	2				
전공선택		5B559		생역학 및 실습	2	1	2		5B562		2	2					
학점 계					22	18	10		학점 계					19	15	8	
3	전공	진로지도							43304		1	1					
		전공필수	43022		근골격계물리치료 및 실습 II	3	2	2	43025		3	2	2				
		전공필수							44135		2	1	2				
		전공필수							42742					P/N 0 0			
		전공선택	5C842		소아물리치료 및 실습II	3	2	2	5B417		3	2	2				
		전공선택	5A625		전기.광선치료 및 실습II	3	2	2	5B565		2	1	2				
		전공선택	5A167		보건통계학	2	2		5A179		2		6				
		전공선택	5B419		신경계물리치료 및 실습 I	3	2	2	5A180		2		6				
		전공선택	5B563		심폐물리치료 및 실습 II	3	2	2	5A181		2		6				
		전공선택	5B564		수치리학	2	2		5A182		1		3				
학점 계					19	14	10		학점 계					19	7	32	
4	전공	진로지도	43305		진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	43373		졸업논문	P/N	0	0		42507				P/N 0 0			
		전공선택	5A629		임상물리치료 및 실습	2	1	2	5A187		2	1	2				
		전공선택	5A186		지역사회중심물리치료학	2	2		5A453		3	3					
		전공선택	5B416		노인물리치료 및 실습 II	3	2	2	5A476		3	3					
		전공선택	5A188		근골격계물리치료임상실습 II	1		3	5B567		2	2					
		전공선택	5A189		신경계물리치료임상실습 II	1		3	5A478		2		6				
		전공선택	5A190		노인물리치료임상실습	2		6	5A479		2		6				
		전공선택	5A191		소아물리치료임상실습 II	2		6	5A480		2		6				
		전공선택	5A192		심폐물리치료임상실습 II	2		6	5A481		2		6				
학점 계					16	6	28		학점 계					20	10	28	
1학기 학점 계					73	54	50		2학기 학점 계					74	47	72	

■ 교육과정안내

- ▶ 물리치료사 국가고시 관련 필수 과목 : 운동 치료학 개론, 보장구 및 의지학, 전기 및 광선 치료학, 근골격계 물리치료 I & II, 신경계 물리치료 I & II, 심폐 물리치료, 소아 물리치료, 노인 물리치료, 공중 보건학, 보건 법규, 물리치료 개론, 해부학, 생리학, 기능해부학
- ▶ 졸업을 위해서는 지정된 기관에서 사회봉사 200시간 이상, 영어인증 (TOEIC 550, IELTS 6.0 이상) 취득, 졸업논문을 제출하여야 한다.

■ 교육목표

물리치료는 운동치료나 물리적인 요소들의 치료적 매개체를 이용해 질병, 사고 혹은 선천적인 질환 등으로 일시적이거나 영구적인 장애를 갖게 된 사람들에게 손상된 기능을 회복시키고 장애를 최소화하며, 나아가 질병이 발생하기 전에 체계적인 관리를 통해 질병의 발생을 예방할 수 있는 중요한 의료분야이므로, 재활분야와 건강관리 분야의 전문 지식과 기술을 습득시켜, 보다 양질의 의료 서비스 공급 및 국민 보건 향상에 기여할 유능한 물리치료사 양성을 목표로 함

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	의료기관	스포츠시설	보건의료 및 재활 관련 기관 및 연구소	대학원 진학	해외취업
↑					
비교과 영역	외부 전문의료기관 인성 프로그램	필라테스 스터디 그룹, 스포츠 물리치료 스터디 그룹	국제학술대회 발표 및 참가, ICF 특강	국제학술대회 발표 및 참가	국제학술대회 발표 및 참가
↑					
4학년	전문과목	임상물리치료학(1), 운동평가 및 처방(2), 지역사회중심 물리치료(1), 노인물리치료(1)			
	실무과목	공중보건(2), 보건법규(2), 보장구·의지학(1)			
↑					
3학년	공통과목	소아물리치료(1), 심폐물리치료(1), 전기 및 광선치료(1), 사회봉사(1-1, 1-2, 3-1), 임상실습(3-2, 4-1, 4-2)			
	지정과목	근골격계 물리치료(1), 신경계 물리치료(2), 노인 물리치료(2)			
↑					
2학년	공통과목	신경과학(1), 운동조절(1), 생역학(1), 기능해부학(1), 근골격계물리치료(2), 소아물리치료(2) 심폐물리치료(2), 연구방법론(2), 실용영어 (1-1, 1-2, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2)			
	지정과목	증거에 기초한 치료접근(1), 운동생리(1), 전기·광선치료(2)			
↑					
1학년	공통과목	해부학(1), 생리학(2)			
	전공기초	물리치료학개론(1), 기능해부학(2)			

구분		1 학 기					2 학 기						
과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
					이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
	기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
	일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전문영역		지정된 과목 중 택2	4	4			지정된 과목 중 택1	2	2			
전공	진로지도	43366	진로지도 I-1	1	1		43367	진로지도 I-2	1	1			
	전공기초	C0061	치아형태학	2	2		C0144	치주학	3	3			
	전공기초	C0062	치아형태학 실습	1		2							
	전공필수						44216	두경부해부학 및 실습	2	1	2		
	전공선택	5D267	일반생물학	1	1		5D564	구강미생물학 및 실습	2	1	2		
	전공선택	5D046	인체해부생리학	2	2		5D565	공중보건학	2	2			
학점 계				18	18	2	학점 계				19	18	4
교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4								
	기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판·창의적사고	2	2			
	일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
	일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2			
전공	전공필수	43701	임상치위생학 실습 I	1		2	43704	임상치위생학II	2	2			
	전공필수						43706	임상치과과정 실습II	2		4		
	전공선택	5C846	임상치위생학 I	2	2		5C852	임상치위생학 실습II	1		2		
	전공선택	5C848	임상치과과정 실습 I	2		4	5C856	구강생리학	2	2			
	전공선택	5C850	치과재료학	1	1		5C853	구강방사선학 I	1	1			
	전공선택	5C851	치과재료학 실습	1		2	5C854	구강방사선학 실습 I	1		2		
	전공선택	5C849	임상치과학 I	3	3		5C855	임상치과학II	3	3			
	전공선택						5D566	치과약리학	1	1			
	학점 계				19	16	8	학점 계				19	15
전공	진로지도						43368	진로지도 II-1	1	1			
	전공필수	43709	구강보건교육학	2	2		44016	구강병리학	2	2			
	전공필수	44017	구강방사선학II	1	1		43574	지역사회구강보건봉사	0				
	전공선택	5C857	임상치위생학III	2	2								
	전공선택	5C858	임상치위생학 실습III	1		2	5C866	지역사회구강보건학 실습	2		6		
	전공선택	5C862	구강보건교육학 실습	1		2	5C867	임상치위생학IV	2	2			
	전공선택	5C859	임상치과학 현장실습 I	3		9	5C868	임상치위생학 실습IV	1		2		
	전공선택	5D567	구강생화학	1	1		5C869	임상치과학 현장실습II	2		6		
	전공선택	5C860	구강방사선학 실습II	1		2	5C870	공중구강보건학	3	3			
	전공선택	5C861	임상치과학III	3	3		5B831	치과생활영어	2	2			
	전공선택	5C865	지역사회구강보건학	2	2		5D568	치과감염관리학	2	2			
	전공선택						5D569	임상치과심화과정 실습 I	1		2		
학점 계				17	11	15	학점 계				18	12	16
전공	진로지도	43369	진로지도 II-2	1	1								
	전공필수	43715	임상치위생학V	1	1								
	전공필수	43896	치과건강보험학	2	2								
	전공필수	44357	졸업시험	P/n	0	0							
	전공선택	5D570	구강보건통계학	2	2		5C875	보건의료법규	3	3			
	전공선택	5C871	임상치위생학 실습V	2		4	5C876	임상치과학 현장실습IV	2		6		
	전공선택	5C872	임상치과학 현장실습III	3		9	5C877	임상치위생학VI	1	1			
	전공선택	5D271	임상치과학IV	3	3		5C878	임상치위생학 실습VI	2		4		
	전공선택	5D571	관리치위생학 I (병원서비스코디네이터)	3	3		5D573	치위생세미나	1	1			
	전공선택	5C874	치과건강보험 실습	1		2	5B442	관리치위생학II	2	2			
전공선택	5D572	임상치과심화과정 실습II	1		2	5D690	임상치과심화과정 실습 III	1		2			
학점 계				19	12	17	학점 계				12	7	12
1학기 학점 계				73	57		2학기 학점 계				68	52	

■ 교육과정안내

- ▶ 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 : 예방치과치치, 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, 보건 의료법규
 - * 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 I (병원서비스코디네이터), 의료관광코디네이터
- ▶ 부서관(의무분과)
- ▶ 보건직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 보건행정학
- ▶ 의료기술직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 해부생리학, 생물학, 의료관계법규
- ▶ 심폐소생술 자격증 시험

■ 교육목표

국민의 구강보건 증진에 헌신할 수 있는 지식, 품성, 기술을 습득하도록 함으로써 치위생학 교육자 및 연구자, 구강보건전문인력, 임상전문가로서의 지도적 역량을 발휘할 수 있도록 기본 교육을 제공한다.

1. 인간존중의 지성과 덕을 겸비한 치과위생사를 육성한다.
2. 사랑과 봉사정신을 겸비한 아름다운 치과위생사를 육성한다.
3. 국민의 구강건강을 증진시킬 수 있는 예방치과치치자, 치과진료협조자, 구강보건교육자, 중간관리자로서 다기능, 전문성을 갖춘 치과위생사를 배출한다.
4. 다양한 구강관련 질환의 예방과 치료를 위해 필요한 과학적 문제해결능력을 개발하고 습득한다.
5. 스스로 학습, 연구, 평가할 수 있는 주체적 능력을 양성한다.
6. 글로벌 경쟁력에 걸맞은 자질과 능력을 겸비한 21세기를 선도할 치과위생사 양성한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		치과위생사				
		치과병·의원종합병원 대학병원	보건직공무원 의료기술직 공무원	보건교육사	치과병·의원 코디네이터, 의료관광코디네이터	대학원진학 (교수요원)
4학년	전공실습	↑				
	전공필수	임상치과학 현장실습Ⅲ(1), 임상치과학 현장실습Ⅳ(2)				
	전공선택	임상치위생학Ⅴ(1), 치과건강보험학(1) 구강보건통계학(1), 임상치위생학 실습Ⅴ(1), 임상치과학Ⅳ(1), 관리치위생학 I (병원서비스코디네이터)(1), 치과건강보험 실습(1), 임상치과심화과정 실습Ⅱ(1), 보건의료법규(2), 임상치위생학Ⅵ(2), 임상치위생학 실습Ⅵ(2), 치위생세미나(2), 관리치위생학Ⅱ(2), 임상치과심화과정 실습Ⅲ(2)				
3학년	전공실습	↑				
	전공필수	임상치과학 현장실습 I (1), 임상치과학 현장실습Ⅱ(2), 지역사회구강보건학실습(2)				
	전공선택	구강보건교육학(1), 구강방사선학Ⅱ(1), 구강병리학(2), 지역사회구강보건봉사(2) 임상치위생학Ⅲ(1), 임상치위생학 실습Ⅲ(1), 구강보건교육학 실습(1), 구강생화학(1), 구강방사선학 실습Ⅱ(1), 임상치과학Ⅲ(1), 지역사회구강보건학(1), 임상치위생학Ⅳ(2), 임상치위생학 실습Ⅳ(2), 공중구강보건학(2), 치과생활영어(2), 치과감염관리학(2), 임상치과심화과정 실습 I (2)				
2학년	전공필수	↑				
	전공선택	임상치위생학 실습 I (1), 임상치위생학Ⅱ(2), 임상치과과정 실습Ⅱ(2) 임상치위생학 I (1), 임상치과과정 실습 I (1), 치과재료학(1), 치과재료학 실습(1), 임상치과학 I (1), 임상치위생학 실습Ⅱ(2), 구강생리학(2), 구강방사선학 I (2), 구강방사선학 실습 I (2), 임상치과학Ⅱ(2), 치과약리학(2)				
1학년	전공기초	↑				
	전공필수	치아형태학(1), 치아형태학 실습(1), 치주학(2)				
	전공선택	두경부해부학 및 실습(2) 일반생물학(1), 인체해부생리학(1), 구강미생물학 및 실습(2), 공중보건학(2)				
비교과	자격증	↑				
	봉사	병원서비스코디네이터, 치과건강보험, 치과감염관리, 심폐소생술, BLS, 벌룬 아트				
	동아리	신라중학교 구강보건교육, 솔빛학교, 그리스도요양원, 장애인구강진료센터, 김해시 자원봉사센터 양치교실, 부산광역시 구강보건사업 관련 등				
	스터디그룹	치예동, WE함, DNA, 창의 그리고 아이디어 Oral Health Education, Pro-하이디아 A+				

학년	구분		1 학 기				2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수 이 론 실 기 설 계	과목 번호	교과목명	학 점	시간수 이 론 실 기 설 계							
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4		SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4							
		기초필수		실무컴퓨터	2	2		언어와 표현	2	2							
		기초필수						글로벌직업탐구	2	2							
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2											
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3		지정된 과목 중 택1	3	3							
	공통	진로지도	42287		진로지도 I-1	1	1	42284	진로지도 I-2	1	1						
		전공기초	C0127		안전교육	2	3	C0072	스키&스노우보드	2	3						
		전공기초						C0126	수영	2	3						
		전공선택	5C918		종합체육실기 I	2	3	5C919	종합체육실기II	2	3						
		전공선택	5C899		태권도	2	3										
학점 계					17	12	9	0	학점 계					17	12	9	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2		비판창의적사고	2	2							
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2		일반선택교양II 중 택1	2	2							
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2		일반선택교양II 중 택1	2	2							
	공통	전공필수						44141	운동생리학	★	3	3					
		전공선택	5C900		배드민턴	2	3	5C905	웨이트트레이닝	2	3						
		전공선택	5D360		농구	2	3	5C906	해양스포츠	♣	2	3					
	체육	전공선택	58957		체육측정평가	★	3	3	5A832	스포츠 경영학	3	3					
		전공선택	5C901		스포츠정보론	3	3	59543	여가와레크리에이션	★	3	3					
		전공선택	5C902		기능해부학	3	3	5C907	건강교육	2	2						
		전공선택						5C920	축구	2	3						
	특수	전공필수						44138	특수체육론	★	3	3					
전공선택		5C903		통합체육론	★	3	3	5C921	에어로빅댄스	2	3						
전공선택		5C904		운동발달	3	3											
학점 계					28	25	6	0	학점 계					28	20	12	0
3	공통	진로지도					43314	진로지도 II-1	1	1							
		전공필수	42791		스포츠마케팅	3	3	44140	운동역학	★	3	3					
		전공필수	44139		스포츠심리학	3	3										
		전공선택	5D359		체조	2	3										
	체육	전공필수	42792		스포츠사회학	★	3	3									
		전공선택	5C909		운동처방론	3	3	5A846	트레이닝방법론	3	3						
		전공선택						5A849	테니스	2	3						
		전공선택						5C922	탁구	2	3						
	특수	교과교육	5C908		체육교과교육론	3	3	5D716	체육교과교재연구 및 지도법	3	3						
		전공선택	5A842		지적장애체육	★	3	3	5A852	시각장애체육	★	3	3				
		전공선택	5A843		지체장애체육	★	3	3	5A853	청각장애체육	★	3	3				
특수	전공선택	5C910		유아체육론	3	3	5C911	특수체육진단및평가	★	3	3						
	전공선택	5C911		유아체육론	3	3	5C911	특수체육진단및평가	★	3	3						
	전공선택	5C910		유아체육론	3	3	5C911	특수체육진단및평가	★	3	3						
	교과교육	5D216		특수체육교과교육론	3	3	5D217	특수체육교과교재연구 및 지도법	3	3							
학점 계					29	27	3	0	학점 계					26	22	6	0
4	공통	진로지도	43315		진로지도 II-2	1	1										
		전공선택	43870		졸업실기시험	0	0	59577	운동학습및심리	★	3	3					
		전공선택						5C924	배구	2	3						
	체육	전공선택	5C912		스포츠이벤트기획론	♣	3	3	5C914	체육철학	★	3	3				
		전공선택	5C913		체육학연구법	3	3										
		교과교육	5A990		체육교과논리및논술	3	3										
	특수	전공선택	5C916		특수체육실기 I	2	3	5C917	특수체육실기II	2	3						
		전공선택	5C923		스포츠윤리학	3	3	5C925	운동손상학	3	3						
		전공선택						5C915	노인체육론	3	3						
		교과교육	5D218		특수체육교과논리및논술	3	3										
학점 계					18	16	3	0	학점 계					16	12	6	0
1학기 학점 계					92	80	21	0	2학기 학점 계					87	66	33	0

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

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

◆ 취업을 위한 취득 가능 자격증

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

◆ 학과 전공별 교육 과정 특징 안내

2015학년도 교육과정에서 웰빙체육학부는 전공트랙제 시행에 따라 학생의 전공 및 교과목에 있어서 선택권과 자율성을 보장하는데에 큰 의미가 있다고 보고 전공트랙을 공통과목과 고유과목의 특성에 부합되도록 편성하였다.

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

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

■ 교육목표

- 신체활동을 통한 교육, 즉 활발한 신체활동을 통한 知(지), 德(덕), 體(체)를 겸비한 전인적 인재양성 교육
- 이론적 지식과 운동 기능을 습득
- 운동기능습득에 필요한 운동 적성, 체육학의 이론과 연구에 필요한 지적능력과 과학적 사고를 함양
- 건전한 인성과 덕성을 갖춘 (특수)체육 지도자 육성
- 스포츠과학을 이끌어갈 체육학자 등 각종 체육분야의 전문인 양성

■ 교육과정 이수 로드맵

전공필수	학부 핵심과정 운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅, 스포츠심리학	
	전공별 심화과정	
전공기초	체육학전공 스포츠 사회학	특수체육전공 특수체육론
	학부 공통 기초과정 안전교육, 수영, 스키&스노우보드	
교양과정 전문영역	체육학 기초입문과정 비타민운동, 체육학개론	
진로지도	진로지도I-1, I-2, II-1, II-2	
전공교직	교직이수과정	
	운동생리학, 운동역학, 체육측정평가, 스포츠사회학 여가와레크리에이션, 체육철학, 운동학습및심리	특수체육론, 통합체육론, 지적장애체육 지체장애체육, 특수체육진단및평가 시각장애체육, 청각장애체육
교직기본이수과목	체육교과교육론, 체육교과논리및논술, 체육교과교재연구법 특수체육교과교육론, 특수체육교과논리및논술, 특수체육교과교재연구법	
전공선택	체육학 / 특수체육 전공선택과정	
	태권도, 종합체육실기 I, 종합체육실기 II 농구, 배드민턴, 웨이트트레이닝, 해양스포츠	
	체육측정평가, 스포츠정보론, 기능해부학, 축구 스포츠경영학, 여가와레크리에이션, 건강교육	통합체육론, 운동발달, 에어로빅댄스
	체조	
	운동처방론, 트레이닝방법론, 테니스, 탁구	지적장애체육, 지체장애체육, 유아체육론, 시각장애체육, 청각장애체육, 특수체육진단및평가
1학년	졸업실기시험, 배구, 운동학습및심리	
	체육철학, 스포츠이벤트기획론, 체육학연구법	특수체육실기 I, 특수체육실기 II, 노인체육론, 스포츠윤리학, 운동손상학
2학년		
3학년		
4학년		

2015 SILLA UNIVERSITY



경영대학

- 1) 경영학부
- 2) 세무회계학과
- 3) 광고홍보학과

학 년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2											
	공통	전공기초	C0132		경영학원론	3	3			C0133		회계학원론	3	3			
		진로지도	44251		진로지도 I-1	1	1			44252		진로지도 I-2	1	1			
		전공선택	5D396		e-비즈니스개론	3	3			5D398		경영통계학	3	3			
		전공선택	5D397		경영자료처리	3	3			5D399		증권시장론	3	3			
학점 계					17	18	0	0	학점 계					17	18	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		비판·창의적사고	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2					
	공통	전공필수	44255		재무관리	△	3	3		44258		인사관리	△	3	3		
		전공필수	44256		생산운영관리	△	3	3		44259		경영정보론	△	3	3		
		전공필수	44257		마케팅원론	△	3	3		44260		원가회계	△	3	3		
	경영학	전공선택	5D400		조직행위론	3	3			5D403		소비자행동론	3	3			
	경영 정보학	전공선택	5D401		서비스관리론	3	3			5D404		인터넷기술과 응용	3	3			
전공선택		5D402		중급회계	3	3			5D405		마케팅전략	3	3				
학점 계					27	28	0	0	학점 계					24	24	0	0
3	공통	진로지도							44253		진로지도 II-1	1	1				
		전공필수							44261		경영전략	△	3	3			
		전공선택	5D406		시장조사론	3	3										
		전공선택	5D407		투자론	3	3										
	경영학	전공선택	5D408		중소기업론	3	3			5D413		노사관계론	3	3			
		전공선택	5D409		공급사슬관리	3	3			5D414		파생상품이론	3	3			
		전공선택	5D410		브랜드관리	3	3			5D415		기술경영	3	3			
		전공선택								5D416		신제품개발론	3	3			
	경영 정보학	전공선택	5D411		e-ERP관리	3	3			5D417		IT프로젝트관리	3	3			
		전공선택	5D412		관리회계	3	3			5D418		회계정보시스템	3	3			
학점 계					21	21	0	0	학점 계					22	22	0	0
4	공통	진로지도	44254		진로지도 II-2	1	1										
		전공필수															
	경영학	전공선택	5D419		경영분석	3	3			5D424		경영조직이론과 실제	3	3			
		전공선택	5D420		광고론	3	3			5D425		국제재무관리	3	3			
		전공선택								5D426		국제마케팅	3	3			
	경영 정보학	전공선택	5D421		지식경영	3	3			5D427		e-비즈니스창업실무	3	3			
		전공선택	5D422		인터넷마케팅	3	3			5D428		유통관리론	3	3			
		전공선택	5D423		정보시스템감사	3	3			5D429		기업환경과 경영윤리	♣	3	3		
학점 계					16	16	0	0	학점 계					18	18	0	0
1학기 학점 계					81	83	0	0	2학기 학점 계					81	82	0	0

△경영학교육인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

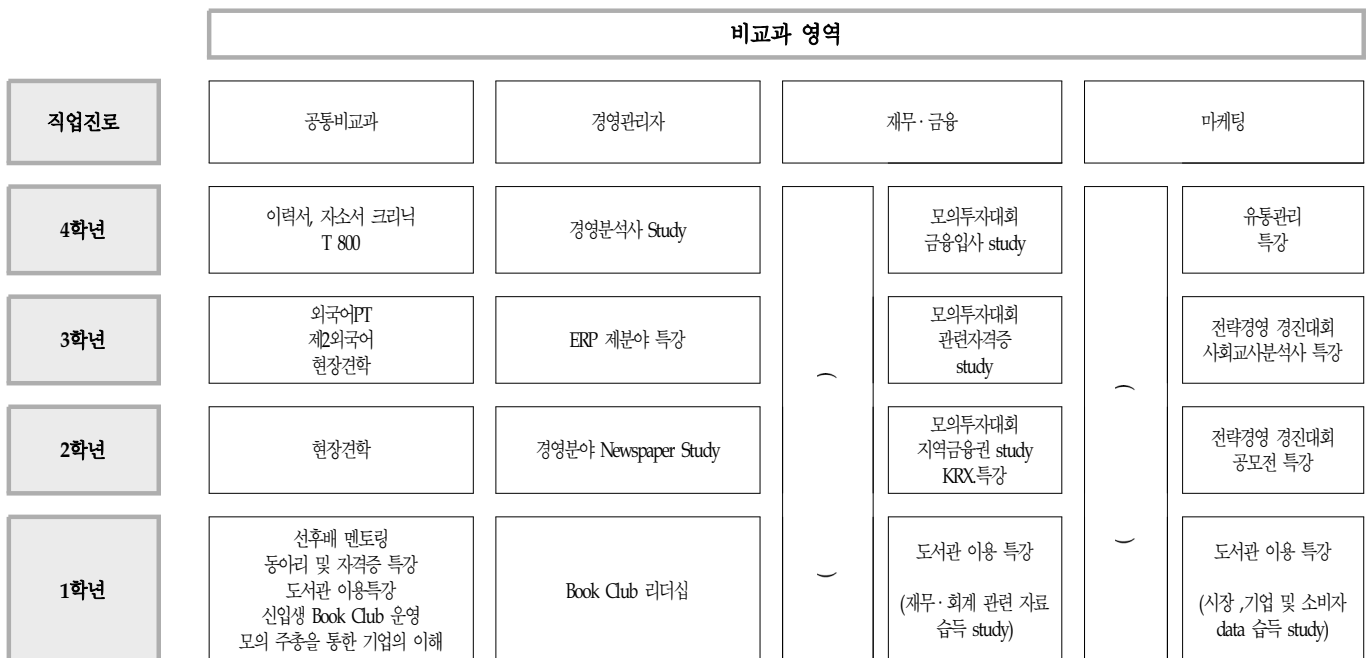
■ 교육과정안내

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

■ 교육목표

경영학전공	사명 (미션)	<ol style="list-style-type: none"> ① 국제화능력 제고 ② 창의능력 배양 ③ 실무능력 겸비 ④ 지역 경영 특이성 이해 ⑤ 녹색·윤리 경영 강화 			
	비전	동아시아 상위권의 창의적 실무중심 경영대학			
경영정보학전공	목표	1. 효율적인 경영학 교육을 위한 기반형성	2. 경영학 실현능력 향상을 위한 교육 강화	3. 국제적인 경영지식 함양을 위한 해외 경험강화 및 지역 경영특성교육	4. 경영 윤리 의식 함양
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 국제화된 첨단교육프로그램 운영을 통한 글로벌 스탠다드 인재양성 2. 산업체가 필요로 하는 실무능력을 겸비한 정보 시스템 전문인력 양성 3. 지역기반의 창의적 분석능력을 갖춘 IT 전문인력 양성 4. 사회적 책임을 다하는 정보윤리의식 함양 				

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

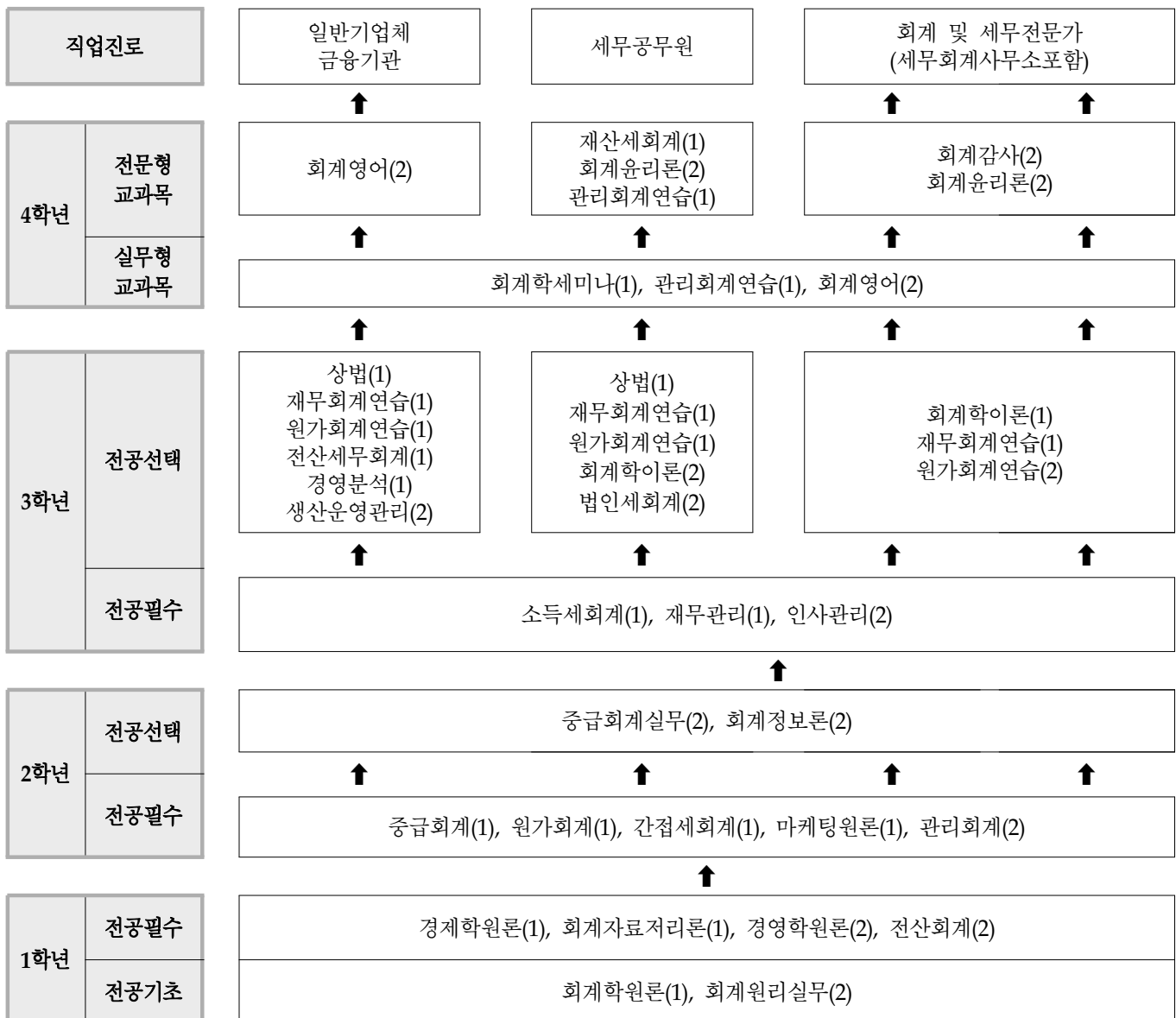
학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJPI·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4		
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2		
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42238		진로지도 I-1	1	1		42235	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0128		회계학원론	3	3		C0129	회계원리실무	3	3		
		전공선택	55604		경제학원론	3	3		55605	경영학원론	3	3		
		전공선택	5C809		회계자료처리론	3	3		5D361	전산회계	3	3		
학점 계					17	18		학점 계					17	18
2	교양	기초필수							SEPⅢ·SJPIII·SCPⅢ 중 택1	3	4			
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	43417		중급회계	3	3		41707	관리회계	3	3		
		전공필수	41706		원가회계	3	3							
		전공필수	43820		간접세회계	3	3							
		전공필수	43819		마케팅원론	3	3							
		전공선택							5D362	회계정보론	3	3		
전공선택							5B122	중급회계실무	3	3				
학점 계					18	18		학점 계					18	19
3	전공	진로지도						43292	진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	43826		소득세회계	3	3		44127	인사관리	3	3		
		전공필수	43414		재무관리	3	3							
		전공선택	56297		상법	3	3		5D363	생산운영관리	3	3		
		전공선택	5B991		재무회계연습	3	3		5C811	회계학이론	3	3		
		전공선택	59435		원가회계연습	3	3		5C810	경영분석	3	3		
		전공선택	5B993		전산세무회계	3	3		5C812	법인세회계	3	3		
학점 계					18	18		학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43293		진로지도 II-2	1	1							
		전공선택	5B997		관리회계연습	3	3		55894	회계감사	3	3		
		전공선택	5C813		회계학세미나	3	3		5C816	회계윤리론	3	3		
		전공선택	5B999		재산세회계	3	3		5C817	회계영어	3	3		
		LINC	5C814		현장실습I	3	0		5C815	현장실습II	3	0		
학점 계					13	10		학점 계					12	9
1학기 학점 계					66	64		2학기 학점 계					63	62

△경영학교육인증 필수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론, 회계학실무, 중급회계, 중급회계실무 원가회계, 관리회계, 간접세 회계, 법인세회계, 소득세회계
- ▶ 기업체 및 금융기관 취업준비 : 전산회계, 전산세무회계, 생산운영관리, 경제학원론, 재무관리, 마케팅원론, 경영정보론, 경영분석, 인사관리
- ▶ 공무원 수험준비 : 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 경제학원론, 재산세회계
- ▶ 자격증 취득 교과목
 - 1) 공인회계사 : 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 재무관리, 재산세회계, 회계감사
 - 2) 세무사 : 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습
 - 3) 전산회계검정, 재경관리사, 회계관리사 : 전산회계, 전산세무회계, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함 * 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJⅠ·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJⅡ·SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42217		진로지도 I-1	1	1		42214	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0111		PR개론	3	3		C0112	마케팅개론	3	3			
		전공선택	5D272		광고홍보제작기초Ⅰ	2	2		5D273	광고홍보제작기초Ⅱ	2	2			
		전공선택	5B516		광고학개론	3	3		5B499	크리에이티브전략	3	3			
	학점 계					19	20		학점 계					19	20
	2	교양	기초필수							SEPⅢ·SJⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4			
기초필수				비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
일반영역				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				
일반영역				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
전공		전공필수	44217		광고홍보전략실습Ⅰ	2	2		44218	광고홍보전략실습Ⅱ	2	2			
		전공필수	43943		광고PR조사방법실습Ⅰ	2	2		43944	광고PR조사방법실습Ⅱ	2	2			
		전공선택	5D133		광고기획워크숍	3	3		5B502	이벤트사례연구	3	3			
		전공선택	5A602		설득커뮤니케이션	3	3		5B503	뉴미디어광고사례연구	3	3			
		전공선택	5B500		카피라이팅	3	3		5B504	인문학크리에이티브	3	3			
		전공선택	5D134		이벤트기획론	3	3		5D135	PR기획론	3	3			
학점 계					22	22		학점 계					25	26	
3	전공	진로지도						43290	진로지도Ⅱ-1	1	1				
		전공필수	44219		광고홍보실무제작	2	2		44220	뉴미디어제작실습	2	2			
		전공필수	44172		광고홍보산학프로젝트	3	3								
		전공선택	5D136		영상콘텐츠제작	3	3		5A599	엔터테인먼트산업론	3	3			
		전공선택	5B505		세일즈프로모션기획	3	3		5B509	통합마케팅커뮤니케이션	3	3			
		전공선택	5C283		PR전략론	3	3		5B510	매스커뮤니케이션	3	3			
		전공선택							5D274	광고홍보포트폴리오제작	2	2			
		전공선택							5D275	사진영상프로젝트	3	3			
		LINC	5C201		현장실습Ⅰ	3	0		5C202	현장실습Ⅱ	3	0			
		LINC	5C203		캡스톤디자인Ⅰ	3	1	4	5C204	캡스톤디자인Ⅱ	3	1	4		
학점 계					20	15	4	학점 계					23	18	4
4	전공	진로지도	43291		진로지도Ⅱ-2	1	1								
		전공필수	41469		졸업시험	0	0								
		전공선택	5B512		Case StudyⅠ	3	3		5B514	Case StudyⅡ	3	3			
	학점 계					4	4		학점 계					3	3
1학기 학점 계					65	61	4	2학기 학점 계					70	67	4

■ 교육과정안내

▶ 취업준비 공통 교과목 광고PR조사방법실습I·II, 광고홍보제작기초 I·II, 광고홍보전략실습 I·II, 광고홍보실무제작, 광고홍보포트폴리오제작, 뉴미디어제작실습
▶ 세일즈프로모션·이벤트전문회사, 문화콘텐츠전문회사 취업준비 과목 : 이벤트기획론, 세일즈프로모션기획, 엔터테인먼트산업론, 이벤트사례연구, Case Study I, Case Study 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, 브랜드커뮤니케이션, 영상콘텐츠제작, 사진영상프로젝트 등
▶ PR대행사 및 각종조직(공기업, 사기업, 지자체, NGO 등)의 PR부서 취업준비 필요과목 : PR개론, 설득커뮤니케이션, PR기획론, PR기사작성, 마케팅PR론, 매스커뮤니케이션 등

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		이벤트·SP전문가	마케팅·광고전문가	커뮤니케이션 전략&제작전문가	PR홍보전문가
		세일즈프로모션, 이벤트 전문회사 및 문화콘텐츠전문회사	기업체, 공익기관 등 마케팅 부서 및 광고기획전문회사	광고대행사, 광고제작사 및 영상광고 프로덕션	중앙정부부처 및 지방자치단체 공보부처, NGO홍보부처 및 홍보대행사
4학년	실무형 교과목	Case Study II(4-2) Case Study I(4-1) 엔터테인먼트산업론(3-2) 세일즈프로모션기획(3-1)	통합마케팅커뮤니케이션 (3-2) 광고홍보포트폴리오 제작(3-2)	브랜드커뮤니케이션(4-1) 영상콘텐츠제작(3-1) 사진영상프로젝트(3-2)	마케팅PR론(4-2) 매스커뮤니케이션(3-2) PR전략론(3-1)
	3학년	전공선택			
		광고홍보실무제작(3-1), 광고홍보산학프로젝트(3-1), 뉴미디어제작실습(3-2)			
비교과교육과정		방학합숙특강, 산업시찰, 학과 학술 동아리 운영			
2학년	전공선택	이벤트기획론(1) 이벤트사례연구(2)	광고기획워크숍(1) 뉴미디어광고 사례연구(2)	카피라이팅(1) 인문학크리에이티브(2)	설득커뮤니케이션(1) PR기획론(2)
	전공필수	광고홍보전략실습I(1), 광고홍보전략실습II(2), 광고PR조사방법실습I(2), 광고PR조사방법실습II(2)			
비교과교육과정		방학합숙특강, 산업시찰, 학과 학술 동아리 운영			
1학년	전공기초	PR개론(1), 마케팅개론(2)			
	전공선택	광고학개론(1), 크리에이티브전략(2)			
	교양전문영역	광고홍보워크숍 I(1), 광고홍보워크숍 II(2)			
비교과교육과정		방학합숙특강, 산업시찰, 학과 학술 동아리 운영			

()는 학기를 의미함

2015 SILLA UNIVERSITY



의생명과학대학

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

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2									
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	44262		진로지도 I-1	1	1		44263		진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0134		일반화학	3	3		C0135		일반생물학	3	3		
		전공필수	44264		일반화학실험	2	0	4	44265		일반생물학실험	2	0	4	
학점 계					16	15	4	학점 계					16	15	4
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수								비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2									
	전공	전공필수	41758		약품분석화학실험	2	4		44230		제약생화학실험	2	4		
		전공선택	5C880		약품분석화학	3	3		5D317		제약생화학 I	3	3		
		전공선택	52962		제제공학 I	2	2		53045		제제공학II	2	2		
		전공선택	59585		생리학	3	3		5A867		의학세포생물학	3	3		
		전공선택	5B093		친환경 향장품학	♣	2	2	5A868		병리학	2	2		
학점 계					21	20	4	학점 계					18	16	4
3	전공	진로지도						43306		진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	44231		제약미생물학실험	2	4	41761		기기분석실험	2	4			
		전공선택	5D318		제약미생물학	3	3	53058		천연물약학	♣	3	3		
		전공선택	5C008		기능성식품학	3	3	5D321		제약분자생물학	3	3			
		전공선택	5D319		제약생화학II	3	3	53315		면역학	2	2			
		전공선택	59592		약리학	3	3	5C009		제약법규	2	2			
		전공선택	5D320		유기약품분석	2	2	56305		기기분석	2	2			
학점 계					16	14	4	학점 계					15	13	4
4	전공	진로지도	43307		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	44136		식의약발효공학	3	3								
		전공선택	5C883		식의약발효공학실험	2	4	53329		제제공학실험	2	4			
		전공선택	5D322		제약GMP 및 밸리데이션	3	3	5D326		약품공전	2	2			
		전공선택	5D323		약품독성학	2	2	53326		의약품마케팅	2	2			
		전공선택	5D324		바이오의약품공학	♣	3	3							
		LINC	5D325		제약캡스톤디자인	3	3	5C885		현장실습	3	0			
학점 계					17	15	4	학점 계					9	4	4
1학기 학점 계					70	64		2학기 학점 계					58	48	

♣ 녹색성장 · 에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통 과목 : 제약공학개론, 제제공학
- ▶ 기업체 취업시 필요 교과목 :약품분석화학, 약품분석화학실험, 생화학, 생화학실험, 미생물학, 미생물학 실험, 기기분석, 일반생물학, 기기분석실험, 식의약발효공학, 식의약 발효공학 실험
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 식품기사 : 기능성 식품학, 생화학, 식의약 발효공학
 - 생물공학기사 : 미생물학, 병리학
 - 산업위생관리사 : 독성학
 - 품질경영기사 : 연계전공(품질경영), 에코생물통계학, 현장실습

■ 교육목표

바이오산업학부 제약공학전공은 21세기 국가성장 동력산업 중 하나인 의약품 관련 산업 분야에서 제약공업에 종사할 수 있는 전문공학 기술자를 교육, 육성시키는 학과입니다.

제약공학은 기존의 화학합성 의약품 뿐만 아니라 생물의약품(Biological Pharmaceuticals), 화장품(Cosmetics), 및 건강식품(Nutraceuticals) 등을 포함하는 생명공학을 육성하여, 제약산업, 화장품산업, 건강 식품산업의 발전 및 인류복지에 기여할 수 있는 학문분야입니다.

따라서 바이오산업학부 제약공학전공은 생명공학을 바탕으로 제약공업에 관한 연구개발에 필요한 전문지식을 갖춘 신약개발전문가, 기능성 화장품 연구개발 전문가, 품질관리 및 공정관리 전문가, 마케팅 전문가, 신물질 개발 전문가 등을 양성합니다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	기업체(제약회사 등) (영업, QA, QC 등)	기업체(제약회사 등) (연구, 생산 등)	대학원, 연구소	
↑				
비교과 교육과정	취업연계강화프로그램, HACCP/GMP 교육과정이수, 취업캠프/산업시찰, 국가자격증스터디, 동아리, 진로 취업지도 특강, 해외선진지 기업 및 연구소 방문			
↑				
4학년	전문형 교과목	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)
	실무형 교과목	식의약발효공학실험(1), 제제공학실험(2), 현장실습(2), 진로지도II-2(1), 제약캡스톤디자인(1)		
↑				
3학년	전공선택	약리학(1), 기기분석(2), 제약법규(2)	약리학(1), 기기분석(2), 제약법규(2), 천연물약학(2), 제약미생물학(1)	제약생화학II(1), 면역학(2), 제약분자생물학(2), 제약미생물학(2), 유기약품분석(1)
	전공필수	제약미생물학실험(1), 기기분석실험(2), 진로지도II-1(2)		
↑				
2학년	전공선택	제제공학 I (1), 제제공학II(2), 병리학(2), 친환경 화장품학(1), 약품분석화학(1)	제제공학 I (1), 제제공학II(2), 병리학(2), 제약생화학(2)	생리학(1), 병리학(2), 의학세포생물학(2), 제약생화학(2)
	전공필수	약품분석화학실험(1), 제약생화학실험(2)		
↑				
1학년	전공기초 (교양)	일반화학(1), 일반화학실험(1), 일반생물학(2), 일반생물학실험(2), 바이오산업학개론(1), 유기화학(2), 진로지도 I -1(1), 진로지도 I -2(2)		

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2									
	전공	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
		진로지도	44262	진로지도 I-1	1	1			44263	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0134	일반화학	3	3			C0135	일반생물학	3	3			
	전공필수	44264	일반화학실험	2		4		44265	일반생물학실험	2		4			
학점 계					16	15	4	학점 계					16	15	4
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수								비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2									
	전공	전공필수							44267	생화학실험	2		4		
		전공필수							43027	생화학 II	2	2			
전공선택		5D681	천연물화학	3	3			5D432	일반미생물학	3	3				
	전공선택	5D430	영양과학	3	3			5D433	효소학	2	2				
	전공선택	5D431	생화학 I	3	3			5D434	식품화학 I	3	3				
학점 계					18	19	0	학점 계					18	16	4
3	전공	진로지도						43312	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44268	식품미생물학실험	2		4		43631	식품공학	3	3			
		전공필수	44269	분석화학실험	2		4								
		전공선택	5D436	식품미생물학	3	3			5D440	발효공학	3	3			
		전공선택	5D437	식품개발 및 마케팅	2	2			5D442	식품가공학실습	2		4		
		전공선택	59519	식품위생학	3	3			5D443	단위조작	2	2			
		전공선택	5D438	식품가공학	3	3			5D444	식품저장&포장학	2	2			
		전공선택	5D439	식품화학II	2	2			5D435	분자생물학	3	3			
	LINC							5D445	캡스톤디자인 I	2	2				
학점 계					17	13	8	학점 계					18	16	4
4	전공	진로지도	43313	진로지도 II-2	1	1									
		전공선택	5B532	공정관리(HACCP,GMP)	3	3			5D450	식품기기분석학실험	2		4		
		전공선택	5D446	수산가공학	3	3			5D451	식품평가 및 품질관리학	3	3			
		전공선택	5D447	식품기기분석학	3	3			5D452	기능성식품학	2	2			
		전공선택	5D448	기초통계학	2	2			5D453	식품위생관계법규	2	2			
			LINC	5D449	캡스톤디자인 II	3	3			5C898	현장실습	3	0		
학점 계					15	15	0	학점 계					12	7	4
1학기 학점 계					66	62	12	2학기 학점 계					64	54	16

■ 교육과정안내

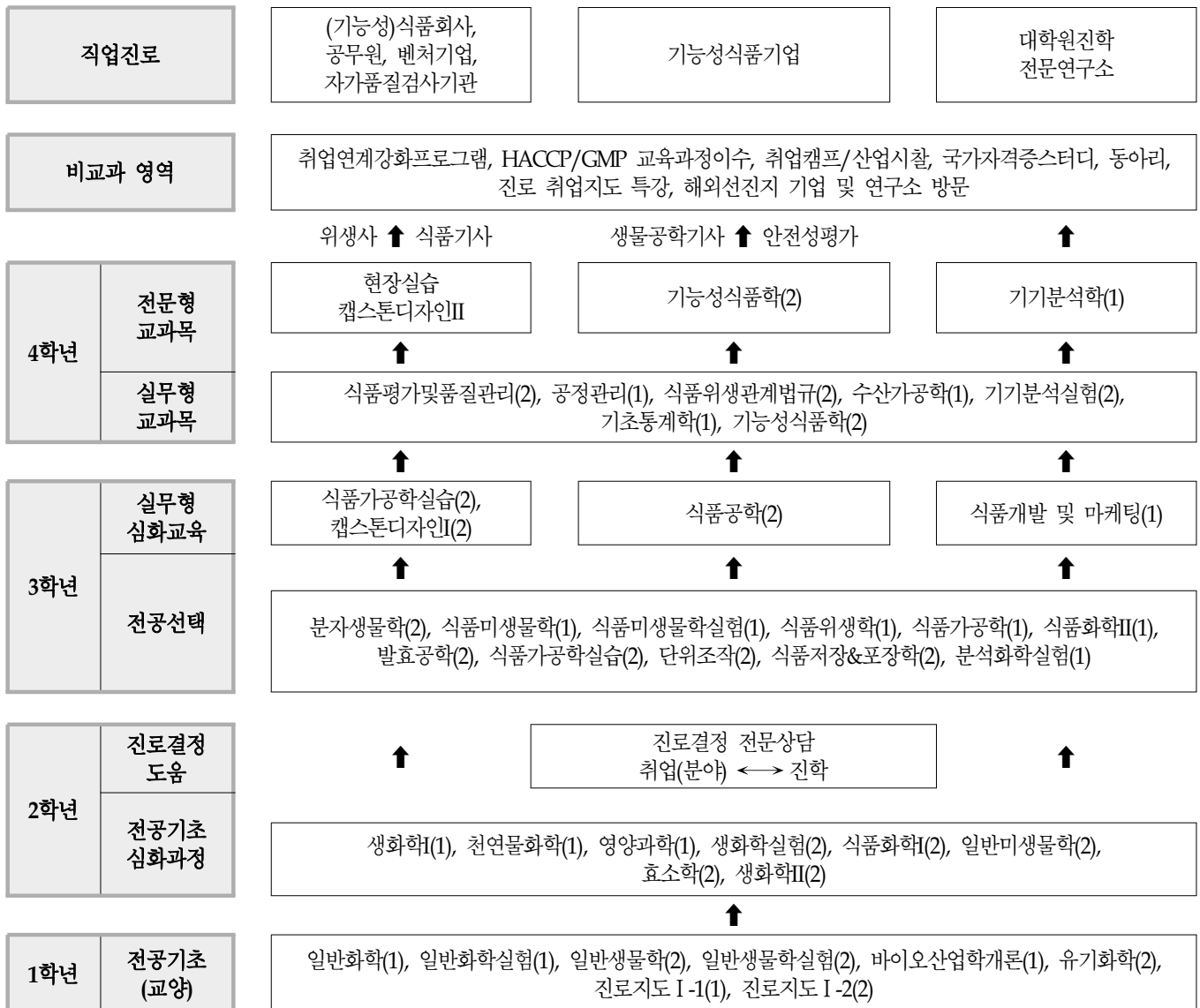
▶ 교육과정안내

- 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

■ 교육목표

- ▶ 일반식품(건강기능식품)제조, 품질관리 및 연구개발에 대한 기초 및 응용지식, 현장실습(대학내 GMP인증 식품공장, 식품분석센터, HACCP 교육훈련원, 학외 산학협력기업 및 연구소 등)을 통해 웰빙(well-being) 식품산업을 주도할 현장전문인재를 양성하고, 식품기업(일반 및 건강기능식품, 프랜차이즈 등), 연구소(기업 및 국공립연구소), 대학원진학, 식품관련공무원, 식품전문직 등으로 진출한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	실 습				이 론	실 험	실 습			
1	교양	기초필수		SEPI·SJI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJI·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42259		진로지도 I-1	1	1			42256		1	1				
		전공기초	C0067		야외채집 I	♣	3	3		C0068		♣	3	3			
		전공선택	5C887		일반미생물학	3	3			55897		3	3				
학점 계					17	18	0	0	학점 계					17	18	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII·SJIPIII·SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	41720		동물분류학 및 실험	3	2	3		41721		3	2	3			
		전공선택	50989		식물분류학 및 실험	3	2	3		50988		3	2	3			
		전공선택	58238		자원생물학	♣	3	3		5C888		♣	3	3			
학점 계					18	17	6	0	학점 계					18	16	6	0
3	전공	진로지도							43308		1	1					
		전공필수	41723		생화학 및 실험	3	2	3		41728		3	2	3			
		전공필수	41724		생태학 및 실험	♣	3	2	3								
		전공선택	54481		분자생물학 및 실험	3	2	3		51009		3	2	3			
		전공선택	51006		식물발생학	3	3			54482		3	2	3			
		전공선택	51014		동물발생학	3	3			51013		3	3				
		전공선택	5C889		식물조직배양	3	3			51015		3	3				
		전공선택								51017		♣	3	3			
학점 계					18	15	9	0	학점 계					19	16	9	0
4	전공	진로지도	43309		진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	41428		졸업논문	0											
		전공선택	5D575		세미나	3	3			50905		3	3				
		전공선택	51486		진화학	♣	3	3		51495		3	3				
		전공선택	5C886		유전공학	3	3										
		LINC								5D574		3	0				
		LINC								5C058		3	3				
학점 계					10	10	0	0	학점 계					12	9	0	0
1학기 학점 계					63	60			2학기 학점 계					66	59		

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

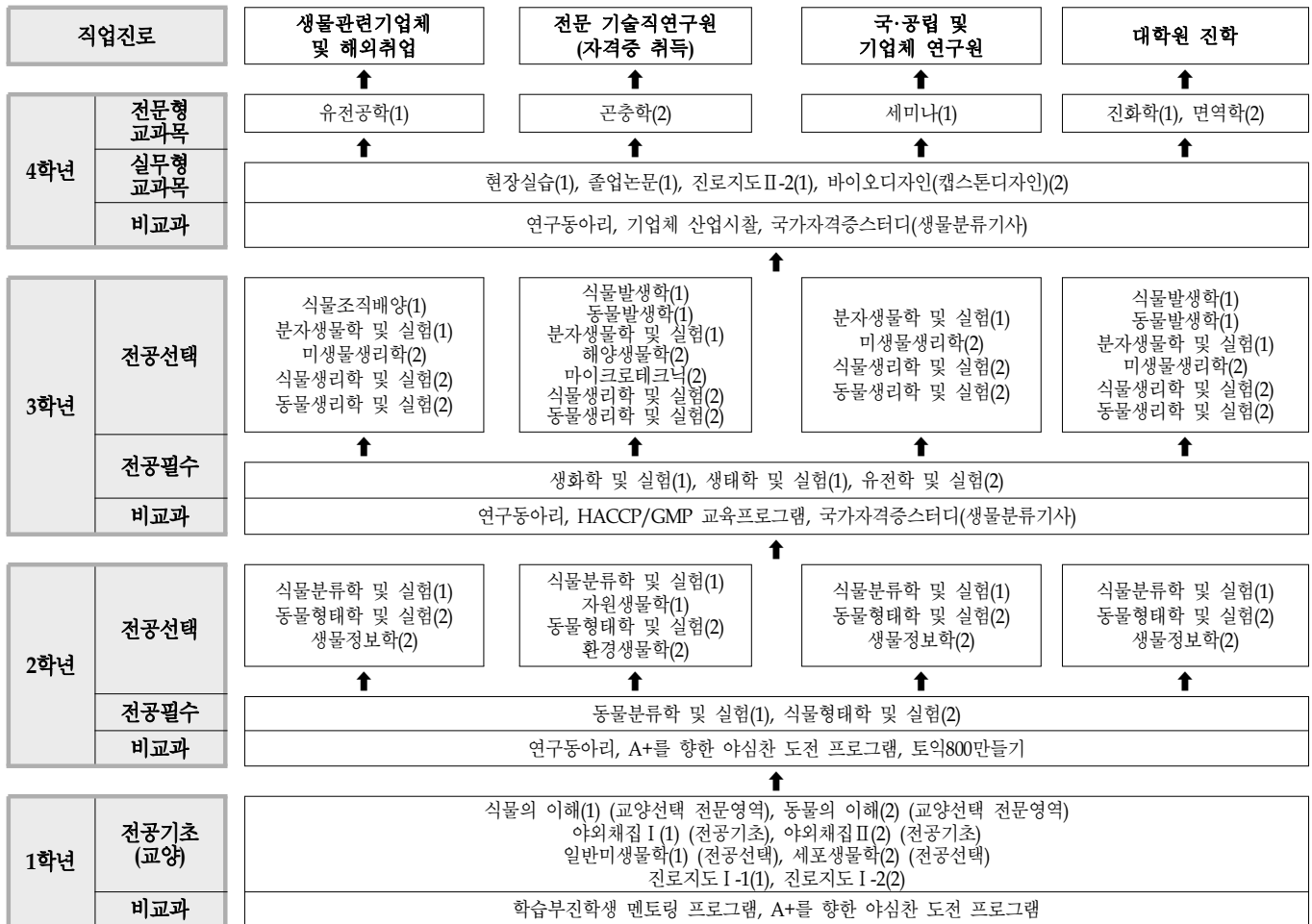
■ 교육과정안내

- ▶ 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 : 유전공학개론, 세포생물학, 미생물생리학, 분자생물학, 유전학, 일반미생물학
 - 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 : 식물조직배양, 생화학 및 실험, 일반미생물학, 분자생물학, 분자생물학 및 실험, 미생물생리학, 세미나, 현장실습, 바이오디자인(캡스톤디자인)
- ▶ 보건, 위생, 환경관련 기술직 공무원 시험준비에 필요한 교과목 : 동물생리학 및 실험, 생화학 및 실험, 일반미생물학, 미생물생리학, 자원생물학, 환경생물학, 생태학, 세미나, 현장실습, 바이오디자인(캡스톤디자인)

■ 교육목표

1. 생명과학분야의 전문 능력 함양
 - 1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 유전공학개론, 식물형태학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 세포생물학, 생화학 및 실험, 분자생물학 및 실험, 식물생리학 및 실험, 동물생리학 및 실험, 유전학 및 실험, 마이크로테크닉, 환경생물학, 곤충학
 - 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, 생물정보학, 생태학 및 실험, 식물발생학, 동물발생학, 일반미생물학, 미생물생리학, 식물조직배양, 해양생물학, 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, 세미나, 면역학, 생물 관련 교양생명의 기원과 진화, 성의 과학 등)
 - 2) 기타 목표달성 수단 - 세미나

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42273	진로지도 I-1	1	1			42270	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0107	실험조리	3	2	3		C0108	식품학	3	3			
학점 계					14	14	3	학점 계					14	15	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	44160	영양학	★	3	3								
		전공선택	5D081	식품미생물 I	3	3			55899	생화학 I	3	3			
		전공선택	53258	인체생리학	3	3			55900	식품화학 I	3	3			
		전공선택	59502	식생활관리	3	3			59503	식품미생물 II 및 실험	3	2	3		
		전공선택							59504	공중보건학	3	3			
		전공선택							5D082	영양화학 및 실험	3	2	3		
학점 계					21	22	0	학점 계					21	19	6
3	전공	진로지도						43310	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	44178	식품화학II 및 실험	3	2	3		44162	단체급식 및 실습	★	3	2	3	
		전공필수	44161	생화학II 및 실험	3	2	3								
		전공선택	50294	조리원리	3	3			54559	고급영양학	3	3			
		전공선택	59075	생애주기영양학	★	3	3		58858	식품위생학	★	3	3		
		전공선택	59508	식품구매	3	3			5D083	식사요법	3	3			
		전공선택	59653	지역사회영양학	3	3			5A235	분자영양학	3	3			
학점 계					18	16	6	학점 계					16	15	3
4	전공	진로지도	43311	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	41430	졸업시험	0	0			44163	영양사현장실습	3	2	2		
		전공선택	5D086	영양판정 및 실습	★	3	2	2	5D084	영양교육 및 상담실습	★	3	2	2	
		전공선택	50183	임상영양학	3	3			5C375	식품가공 및 저장학	3	3			
		전공선택	58859	급식경영관리	3	3									
		전공선택	5A417	식품위생법규	3	3									
		LINC	5D085	바이오디자인(캡스톤디자인)	3	2	3								
학점 계					16	14	5	학점 계					9	7	4
1학기 학점 계					69	66	14	2학기 학점 계					60	56	13

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 면허증 및 자격증 취득 시 필요한 교과목
 - 1) 영양사면허증 : 영양학, 생애주기영양학, 고급영양학, 식사요법, 임상영양학, 생화학, 인체생리학, 식품학 및 식품화학, 조리원리, 식품미생물학, 단체급식, 식품구매, 급식경영관리, 식품위생학, 식품위생관계법규, 영양교육, 영양판정
 - 2) 위생사면허증 : 식품학개론, 식품화학, 식품미생물학, 식품위생학, 공중보건학
 - 3) 조리사자격증 : 식품위생 및 법규, 식품학, 조리원리, 공중보건학, 실험조리
 - 4) 식품기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학
 - 5) 식품산업기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학
- ▶ 연구실 관련 필요 교과목 : 식품미생물학실험, 생화학실험, 식품화학실험, 영양화학실험, 분자생물학, 식품가공 및 저장학
- ▶ 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 면허증, 자격증 취득에 필요한 이론과 연구소, 외식산업매니저 및 푸드코디네이터, 대학원 진학에 필요한 실습, 실기 교육을 집중적으로 교수 받을 수 있다.

■ 교육목표

- ▶ 식품과 영양에 대한 과학적 지식 교육
- ▶ 사회의 변화에 대응하는 새로운 식문화 개발
- ▶ 국민의 건강관리 및 증진을 위한 전문인 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

2015 SILLA UNIVERSITY



공과대학

- 1) 건축학부 건축학전공(5년제)
- 2) 건축학부 건축공학전공
- 3) 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공
- 4) 메카트로닉스공학부 전자공학전공 · 전기공학전공
- 5) 에너지융합공학부 에너지환경공학전공
- 6) 에너지융합공학부 에너지응용화학전공
- 7) 에너지융합공학부 신소재공학전공
- 8) 컴퓨터정보공학부

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2												
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	42329	진로지도 I-1	1	1			42326	진로지도 I-2	1	1						
		전공기초	C0074	기초건축설계 I	4	8			C0075	기초건축설계 II	4	8						
		전공필수	43970	건축표현	3	2	2		43972	건축조형	3	2	2					
	학점 계					18	14	10	0	학점 계					18	14	10	0
	2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
기초필수				비판창의적사고	2	2												
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2							
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2							
전공		전공필수	44270	건축설계스튜디오 I	5	10			44272	건축설계스튜디오 II	5	10						
		전공필수	44271	서양건축사	3	3			44273	한국건축사	3	3						
		전공선택	5D454	건축계획	3	3			5D456	건축기획	3	3						
		전공선택	5D455	건축CAD I	3	2	2		5D457	건축CAD II	3	2	2					
학점 계					20	14	12	0	학점 계					21	16	12	0	
3	전공	진로지도						44294	진로지도 II-1	1	1							
		전공필수	44274	건축설계스튜디오 III	6	10			44278	건축설계스튜디오 IV	6	10						
		전공필수	44275	근대건축사	3	3			44279	현대건축	3	3						
		전공필수	44276	건축환경시스템	♣	3	3		44280	건축설비시스템	3	3						
		전공필수	44277	건축재료 및 구법	3	3			44281	건축시공 및 관리	3	3						
		전공선택	5D458	건축과 사회	3	3			5D459	건축과 예술	3	3						
	학점 계					18	12	10	0	학점 계					19	13	10	0
4	전공	진로지도	44295	진로지도 II-2	1	1												
		전공필수	44282	건축설계스튜디오 V	6	10			44285	건축설계스튜디오 VI	6	10						
		전공필수	44283	건축이론과 비평	3	3			44286	한국현대건축	3	3						
		전공필수	44284	건축구조디자인	3	3			44287	구조시스템	3	3						
		전공필수							44288	건축법규	3	3						
		전공선택	5D460	환경친화건축	♣	3	3		5D462	건축실무의 이해	3	3						
		전공선택	5D461	건축디지털디자인	3	2	2											
학점 계					19	12	12	0	학점 계					18	12	10	0	
5	전공	전공필수	44289	건축설계스튜디오 VII	6	10			44291	건축설계스튜디오 VIII	6	10						
		전공필수	44290	단지 및 도시계획	3	3			44292	건축설계실무	3	6						
		전공필수							44293	도시설계	3	3						
		전공선택	5D463	실내건축	3	3			5D466	BIM통합설계	3	2	2					
		전공선택	5D464	건축리모델링	3	2	2											
		전공선택	5D465	건축경영	3	3												
학점 계					18	11	12	0	학점 계					15	5	18	0	
1학기 학점 계					93	63	56	0	2학기 학점 계					91	60	60	0	

♣녹색성장·에코인중 교육과목

■ 교육목표

1. 건축학분야에 기여할 수 있는 창조적 학문의 능력배양
 - 건축의 역사, 사회, 문화와 도시적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 정립하고, 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축공간을 창조하는 건축적 사고능력을 배양
2. 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
3. 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

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		건축설계사무소, 인테리어사무소, 건축엔지니어링회사, 건축직공무원, 건축감리회사, 건설회사 설계실
5학년	전공선택	실내건축 및 리모델링(1), 건축경영(1), BIM 통합설계(2)
	전공필수	건축설계스튜디오VII(1), 단지 및 도시계획(1), 건축설계스튜디오VIII(2), 건축설계실무(2), 도시설계(2)
	비교과 과정	부산국제건축대전, 건축공모전, 공공디자인공모전, 건축답사
4학년	전공선택	환경친화건축(1), 건축디지털디자인(1), 건축실무의 이해(2)
	전공필수	건축설계스튜디오V(1), 건축이론과 비평(1), 건축구조디자인(1), 건축설계스튜디오VI(2), 한국현대건축(2), 구조시스템(2), 건축법규(2)
	비교과 과정	건축예비사, 부산국제건축대전, 건축공모전, 건축답사
3학년	전공선택	건축과 사회(1), 건축과 예술(2)
	전공필수	건축설계스튜디오III(1), 근대건축사(1), 건축환경시스템(1), 건축재료 및 구법(1) 건축설계스튜디오IV(2), 현대건축(2), 건축설비시스템(2), 건축시공 및 관리(2)
	비교과 과정	부산국제건축대전, 건축공모전, 건축답사
2학년	전공선택	건축계획(1), 건축 CAD I(1), 건축기획(2), 건축 CAD II(2)
	전공필수	건축설계스튜디오I(1), 서양건축사(1), 건축설계스튜디오II(2), 한국건축사(2)
	비교과 과정	울산건축대전, 건축답사
1학년	전공필수	건축표현(1), 건축조형(2)
	전공기초	기초건축설계 I (1), 기초건축설계 II(2)
	전문영역 교양	건축학개론(1), 건축구조의 이해(2)
	비교과 과정	건축답사

()는 학기를 의미함.

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2											
		전문영역			지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	42329		진로지도 I-1	1	1			42326		1	1					
		전공기초	C0074		기초건축설계 I	4		8		C0075		4		8				
		전공필수	43970		건축표현	3	2	2		43972		3	2	2				
	학점 계					18	14	10	0	학점 계					18	14	10	0
	2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
기초필수					비판창의적사고	2	2											
일반영역					일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
일반영역					일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
전공		전공선택	54442		구조역학 I	3	3			55071		3	3					
		전공선택	5D467		건축계획	3	3			5D469		3	3					
		전공선택	56447		건축환경공학	♣	3	3		5D470		3	2	2				
		전공선택	5D468		건축CAD I	3	2	2										
공학혁신									5D471		3			3				
학점 계					18	17	2	0	학점 계					19	16	2	3	
3	전공	진로지도							44296		1	1						
		전공필수							44298		3	3						
		전공필수							44299		3	3						
		전공필수							44300		3	3						
		전공선택	54449		건축시공 I	3	3			55626		3	3					
		전공선택	50463		건축설비 I	3	3			5D475		3	2	2				
		전공선택	5D472		건축적산	3	3			50464		3	3					
		전공선택	5D473		건축재료실험	3	2	2										
		전공선택	54451		철근콘크리트 구조 I	3	3											
		전공선택	5D474		공정관리	3	3											
학점 계					18	17	2	0	학점 계					19	18	2	0	
4	전공	진로지도	44297		진로지도 II-2	1	1											
		전공선택	5D476		건축공학설계	3		6		5D479		3	3					
		전공선택	5D477		전산구조설계	3	3			5D480		3	3					
		LINC								5D481		3			3			
		LINC								5D482		3			0			
		공학혁신	5D478		산학실무프로젝트	3												
학점 계					10	4	6	3	학점 계					12	6	0	3	
1학기 학점 계					64	52	20	3	2학기 학점 계					68	54	14	6	

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육목표

1. 건축공학 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성
 - 폭넓은 기초지식과 전문지식을 바탕으로 창의적 사고력과 설계능력을 겸비한 실무형 전문인력 양성
2. 국내외 경쟁력 향상과 산업수요에 부응하는 전문 능력 배양
 - 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 건축공학도 육성

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		건설회사, 건축감리회사, 건축엔지니어링회사, 건축시행사, 부동산건설팀, 건축직공무원, 건축구조설계사무소
4학년	전공선택	↑ 건축공학설계(1), 전산구조설계(1), 품질 및 안전관리(2), 건축방재(2) ↑
	공학혁신	↑ 산학실무프로젝트(1) ↑
	LINC	↑ 종합설계(캡스톤디자인)(2), 현장실습(2) ↑
	비교과과정	↑ 건설기술대전, 건설안전기사, 건축기사, 소방기사, 건축답사 ↑
3학년	전공선택	↑ 건축시공I(1), 건축설비(1), 건축적산(1), 건축재료실험(1), 철근콘크리트구조I(1), 공정관리(1), 건축법규(2), 철근콘크리트구조II(2), 건축구조실험(2), 건축설비II(2) ↑
	전공필수	↑ 건축시공II(2), 강구조(2) ↑
	비교과과정	↑ 건축답사 ↑
2학년	전공선택	↑ 구조역학I(1), 건축계획(1), 건축환경공학(1), 건축CAD I(1), 구조역학II(2), 건축재료학(2), 건축CAD II(2) ↑
	공학혁신	↑ 입문설계(창의공학설계)(2) ↑
	비교과과정	↑ 건축답사 ↑
1학년	전공필수	↑ 건축표현(1), 건축조형(2) ↑
	전공기초	↑ 기초건축설계I(1), 기초건축설계II(2) ↑
	전문영역	↑ 건축공학개론(1), 건축일반구조(2) ↑
	비교과과정	↑ 건축답사 ↑

()는 학기를 의미함.

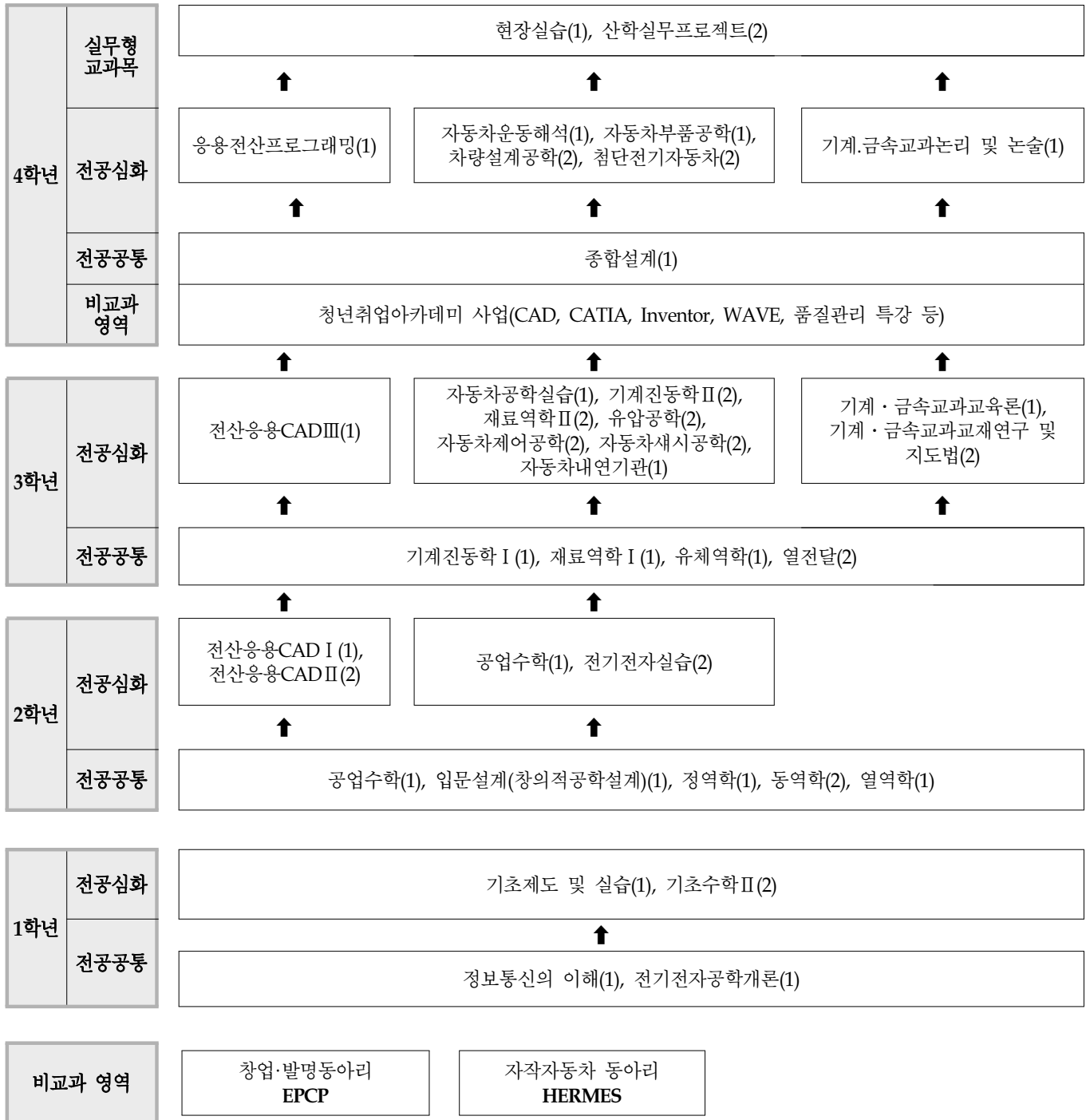
학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2											
		전문영역			지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	42722		진로지도 I-1	1	1		42723	진로지도 I-2	1	1						
		전공기초	C0120		기초제도 및 실습	3	2	2	C0121	기초수학II	3	3						
		전공필수	44221		정보통신의 이해	3	3		44222	전기전자공학개론	3	3						
	학점 계					17	17	2	0	학점 계					17	18	0	0
	2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
기초필수					비판창의적사고	2	2											
일반영역					일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
일반영역					일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
전공		전공필수							44352	열역학	3	3						
		전공선택	57283		정역학	3	3		57279	동역학	3	3						
		전공선택	5B850		전산응용 CAD I	3	1	4	5B851	전산응용 CAD II	3	1	4					
		전공선택	5C940		공업수학	3	3		5B852	전기전자실습	3	1	4					
		공학혁신	5C941		입문설계(창의공학설계)	3		3										
		학점 계					18	13	4	3	학점 계					19	16	8
3	전공	진로지도						43318	진로지도 II-1	1	1							
		전공필수	43744		재료역학 I	3	3											
		전공필수	43745		유체역학	3	3											
		전공선택	5C942		기계진동학 I	3	3		5B856	기계진동학II	3	3						
		전공선택	5B854		전산응용 CAD III	3	1	4	5B857	재료역학II	3	3						
		전공선택	5B855		자동차공학실습	3	2	2	5B858	유압공학	3	3						
		전공선택	5D657		자동차내연기관	3	3		5C943	열전달	3	3						
		전공선택							5B859	자동제어공학	3	3						
		전공선택							5B860	자동차새시공학	3	3						
	교과교육	5A985		기계·금속교과교육론	3	3		5D717	기계·금속교과교재연구 및 지도법	3	3							
학점 계					21	18	6	0	학점 계					22	22	0	0	
4	전공	진로지도	43319		진로지도 II-2	1	1											
		전공선택	5B862		자동차운동해석	3	3		5B866	차량설계공학	3	3						
		전공선택	5B863		자동차부품공학	3	3		5B867	첨단전기자동차	3	3						
		전공선택	5B864		응용전산프로그래밍	3	1	4										
		LINC	5C945		현장실습	3	0											
		LINC	5C944		종합설계	3		3										
		공학혁신							5B868	산학실무프로젝트	3			3				
		교과교육	5A987		기계·금속교과논리 및 논술	3	3											
학점 계					19	11	4	3	학점 계					9	6	0	3	
1학기 학점 계					75	59	16	6	2학기 학점 계					67	62	8	3	

★교직과정 기본이수과목

■ 교육목표

<p>▶ 실용적이고 도덕적인 전문공학도 육성</p> <ul style="list-style-type: none"> · 창의적 설계능력 고양 · 인간 보호적 사고 함양 · 전공지식 응용능력 함양

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2											
	공통	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	42322	진로지도 I-1	1	1			42319	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0120	기초제도 및 실습	3	2	2		C0121	기초수학 II	3	3					
	전공필수	44221	정보통신의 이해	3	3			44222	전기전자공학개론	3	3						
학점 계					17	17	2	0	학점 계					17	18	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		비판·창의적사고	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	공통	전공필수	41914	디지털논리회로	3	3											
		전공선택	5D276	응용프로그래밍	2	1	2		5D279	전자회로 I	3	3					
		전공선택	5D277	전기자기학	★	3	3		5D280	VHDL설계	2	1	2				
		전공선택							5D281	디지털논리회로실험	2		4				
		전공선택	5D278	회로이론 I	★	3	3		5D282	전자회로실습 I	2		4				
		전공선택							5D283	회로이론 II 및 실습	3	2	2				
전자	전공선택						5D284	전자파응용	★	3	3						
학점 계					20	20	2	0	학점 계					19	13	12	0
3	공통	진로지도							44226	진로지도 II-1	1	1					
		전공선택	5D285	전자회로II	3	3			5D293	마이크로설계	2	1	2				
		전공선택	5D286	전자회로실습 II	2		4										
		전공선택	5D287	FPGA설계	2	1	2										
	전자	전공필수	44223	통신이론	★	3	3		44224	RF 회로설계		3	3				
		전공선택	5D288	전자통신실습	3	2	2		5D294	안테나공학	★	3	3				
		전공선택							5D295	디지털통신공학	★	3	3				
	전기	교과교육	5D289	전기.전자.통신교과교육론	3	3			5D296	전기.전자.통신교과교육연구 및 지도법	3	3					
		전공필수	44228	전력공학 I	3	3			44225	PLC제어공학	3	3					
		전공선택	5D290	전력전자	3	3			5D297	전력공학 II	3	3					
		전공선택	5D291	마이크로프로세서	3	3			5D298	전동기제어	3	3					
		전공선택	5D292	센서전자공학	3	3			5D299	송배전공학	3	3					
		학점 계					28	24	8	0	학점 계					27	26
4	공통	진로지도	44227	진로지도 II-2	1	1											
		전공필수	44229	졸업논문	0	0											
		전공선택	5D300	PCB설계	3	3											
		공학혁신							5D309	산학실무프로젝트	3	3					
	전자	LINC	5D301	종합설계(캡스톤디자인)	3		3		5D310	산업체현장실습	3	0	0				
		전공선택	5D302	마이크로파공학	★	3	3		5D311	무선통신 및 실험	3	2	2				
		전공선택	5D303	디지털제어실무	3	2	2		5D312	지능로봇제어	3	3					
		전공선택	5D304	소출력무선통신실무	3	2	2		5D313	차세대이동통신	3	3					
		교과교육	5D305	전기.전자.통신교과논리 및 논술	3	3											
		전기	전공선택	5D306	전력시스템공학	3	3			5D314	전력전자응용	3	3				
전공선택	5D307		CNC제어공학	3	3			5D315	로봇틱스실무	3	3						
전공선택	5D308		제어시스템공학	3	3												
학점 계					28	23	7	0	학점 계					21	17	2	0
1학기 학점 계					93	84	19	0	2학기 학점 계					84	74	16	0

★교직과정 기본이수과목

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	공학 인증	세계화		SEP I	◆	3	4			SEPⅡ	◆	3	4				
		MSC	B0001	기초수학		3	3		B0007	미적분학		3	3				
		MSC	B0035	기초화학 I		3	3		B0037	기초물리학 I		3	3				
		MSC	B0005	기초화학실험 I		1		2	B0038	기초물리학실험 I		1		2			
		MSC	B0036	컴퓨터응용 I		2	2		B0039	컴퓨터응용Ⅱ		2	2				
		전문교양	A0001	공학적사고와 리더십		3	3		A0011	공학윤리 및 발표기법		3	3				
	전공	진로지도	44350	진로지도 I-1	◆	1	1		44359	진로지도 I-2	◆	1	1				
전공기초		C0152	신재생에너지공학	♣	3	3		C0153	에너지부품소재공학	♣	3	3					
학점 계					19	19	2	0	학점 계					19	19	2	0
2	공학 인증	세계화	10207	SEPⅢ	◆	3	4										
		MSC	B0013	공업수학 I		3	3		B0016	공업수학Ⅱ		3	3				
		MSC	B0040	기초화학Ⅱ		3	3		B0044	기초화학Ⅲ		3	3				
		전문교양							A0004	창업과 비즈니스방법론		3	3				
	전공	전공필수	44174	수질오염론	★♣◆	3	3		42006	대기오염개론	★♣◆	3	3				
		전공필수	43814	폐기물개론	♣◆	3	3		44363	상하수도공학	◆	3	2	1			
		전공선택	5D702	환경공학교육론	★♣◆	3	3		5C978	입문설계(창의공학설계)	◆	3		3			
학점 계					18	19	0	0	학점 계					18	14	0	4
3	공학	전문교양	A0017	미래첨단과학기술의 이해		3	3		A0006	미래사회와 표준		3	3				
	전공	진로지도							43324	진로지도 II-1	◆	1	1				
		전공선택	5B960	수리수문학	♣◆	3	3		5D114	집진공학	◆	3	2	1			
		전공선택	5D703	신재생에너지응용공학	♣◆	3	3		58626	유해가스처리공학	◆	3	3				
		전공선택	5D112	생물학적 폐수처리공학	◆	3	2	1	5B965	폐기물실험 및 실습		3	1	4			
		전공선택	5B427	대기측정실험 및 실습		3	1	4	5B966	수질오염실험 및 실습		3	1	4			
		전공선택	5B963	상하수도공학실험 및 실습		3	1	4									
		교과교육	5A976	환경교과교육론		3	3		5D721	환경교과교재연구 및 지도법		3	3				
학점 계					21	16	8	1	학점 계					19	14	8	1
4	공학	전문교양	A0016	공학과 환경시스템		3	3										
	전공	진로지도	43325	진로지도 II-2	◆	1	1										
		전공필수							43816	종합설계(캡스톤디자인)	◆	3		3			
		전공선택	5D781	환경장치공학설계	◆	2		2	5B970	산학실무프로젝트	◆	3		3			
		전공선택	5D780	연소 및 에너지공학	♣◆	2	2		5D711	환경생태공학	♣◆	3	3				
		전공선택	58285	대기확산 및 모델링		3	3		5D139	토양오염론	★♣◆	3	3				
		전공선택	5D712	고도폐수처리공학설계	◆	3		3	5D723	환경영향평가		2	2				
		전공선택							5D140	환경보호론	★	3	3				
		전공선택							5A372	환경정책 및 법규	★	3	3				
		LINC	5C979	현장실습	◆	3	0										
교과교육	5A978	환경교과논리 및 논술		3	3												
학점 계					17	9	0	5	학점 계					20	14	0	6
1학기 학점 계					75	63	10	6	2학기 학점 계					76	61	10	11

◆공학인증 필수과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육목표

신라대학교 에너지환경공학 프로그램은 '국제화', '거점화', '중점화'로 요약되는 프로그램 특성화 방향을 효과적으로 달성하고 국내외 기후변화대응에 걸맞게 국가 및 국제사회에 기여할 수 있는 미래지향적 에너지환경공학 전문인을 양성하기 위하여 다음과 같이 구체적인 교육목표를 설정하였다.

1. 충실한 소양 및 공학기초 교육과 전문화, 특성화된 전공교육
2. 창의적으로 실용적인 종합설계 능력배양의 설계교육
3. 산업체의 요구사항을 수렴하는 시대에 맞는 현장 중심의 현실적 교육
4. 환경공학 교육의 국제적 인정으로 국제화, 미래화 대응교육

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		정부의 환경공무원, 환경관리공단, 연구소 학계 및 환경플랜트회사, 환경오염 방지 설계 및 시공회사, 환경시설 전문 관리인 등으로 진출가능	대학원 진학
		환경관련자격증 취득 ↑ (대기, 수질, 폐기물, 토양, 소음진동, 온실가스 등)	
		1학기	2학기
4학년	전공선택	진로지도Ⅱ-2(1)(전공필수) 환경장치공학설계(2) 연소 및 에너지공학(2) 대기확산 및 모델링(3) 환경생태공학(3)	산학실무프로젝트(3) 고도폐수처리공학설계(3) 토양오염론(3) 환경영향평가(2) 환경보호론(3) 환경정책 및 법규(3)
	전공필수		종합설계(캡스톤디자인)(3)
	전문교양	공학과 환경시스템(3)	
	LINC	현장실습(3)	
3학년	전공선택	수리수문학(3) 신재생에너지공학(3) 생물학적 폐수처리공학(3) 대기측정실험 및 실습(3) 상하수도공학실험 및 실습(3)	진로지도Ⅱ-1(1)(전공필수) 집진공학(3) 유해가스처리공학(3) 폐기물실험 및 실습(3) 수질오염실험 및 실습(3)
	전문교양	미래첨단과학기술의 이해(3)	미래사회와 표준(3)
2학년	전공선택		입문설계(창의공학설계)(3)
	전공필수	환경공학교육론(3) 수질오염론(3) 폐기물개론(3)	대기오염개론(3) 상하수도공학(3)
	전문교양		창업과 비즈니스방법론(3)
	MSC	공업수학Ⅰ(3) 기초화학Ⅱ(3)	공업수학Ⅱ(3) 기초화학Ⅲ(3)
세계화영역	SEPⅢ(3)(교양필수)		
1학년	전공기초	신재생에너지공학(3) 진로지도Ⅰ-1(1)(전공필수)	에너지부품소재공학(3) 진로지도Ⅰ-2(1)(전공필수)
	전문교양	공학적사고와 리더십(3)	공학윤리 및 발표기법(3)
	MSC	기초수학(3) 기초화학Ⅰ(3) 기초화학실험Ⅰ(1) 컴퓨터응용Ⅰ(2)	미적분학(3) 기초물리학Ⅰ(3) 기초물리학실험Ⅰ(1) 컴퓨터응용Ⅱ(2)
	세계화영역	SEPⅠ(3)(교양필수)	SEPⅡ(3)(교양필수)

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	공학 인증	세계화		SEPI	3	4				SEPⅡ	3	4					
		MSC	B0001	기초수학	3	3			B0007	미적분학	3	3					
		MSC	B0035	기초화학 I	3	3			B0037	기초물리학 I	3	3					
		MSC	B0005	기초화학실험 I	1	2			B0038	기초물리학실험 I	1	2					
		MSC	B0036	컴퓨터응용 I	2	2			B0039	컴퓨터응용Ⅱ	2	2					
		전문교양	A0001	공학적사고와 리더십	3	3			A0011	공학윤리 및 발표기법	3	3					
	전공	진로지도	44350	진로지도 I-1	1	1			44359	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0152	신재생에너지공학	♣	3	3		C0153	에너지부품소재공학	♣	3	3				
학점 계					19	19	2	0	학점 계					19	19	2	0
2	공학 인증	세계화		SEPⅢ	3	4											
		MSC	B0040	기초화학 II	3	3			B0025	일반화학	3	3					
		MSC	B0041	기초화학실험 II	2	4			B0042	기초물리학Ⅱ	2	2					
		MSC							B0043	전공기초수학	2	2					
	전공	전공선택	57203	물리화학 I	◇	3	3		57208	물리화학 II	3	3					
		전공선택	5B910	분석화학 I	◇	3	3		5C981	분석화학Ⅱ	◇	3	3				
		전공선택	57204	유기화학 I	◇	3	3		57209	유기화학 II	3	3					
		전공선택	5D704	입문설계(창의공학설계)	◇	2		2	5B911	에너지소재물리화학실험	3		6				
학점 계					19	16	4	2	학점 계					19	16	6	0
3	공학	전문교양	A0012	특허와 논문작성기법	3	3			A0013	과학기술과 인류문명	3	3					
	전공	진로지도							43326	진로지도 II-1	1	1					
		전공필수	44377	에너지융용화학설계프로젝트 I	1		1		44378	에너지융용화학설계프로젝트Ⅱ	1		1				
		전공필수	43776	물리소재화학	◆	2	2		43780	유기소재화학	◆	2	2				
		전공필수							42932	X선구조결정학	◆	2	2				
		전공선택	5D705	무기화학 I	◇	3	3		5D707	무기화학 II	◇	3	3				
		전공선택	5B914	태양에너지소재	♣	2	2		5B918	전기소재화학	♣	2	2				
		전공선택	5C983	기기분석화학	◇	2	2		5B921	화학양론		2	2				
		전공선택	5B915	에너지소재무기화학실험	♣	3		6	5C989	에너지소재분석화학실험	♣	2		4			
		전공선택	5D706	응용화학설계 I	◇	3		3	5B917	수소/연료전지 소재	♣	2	2				
		전공선택							5D708	응용화학설계Ⅱ	◇	3		3			
학점 계					19	12	6	4	학점 계					23	17	4	4
4	전공	진로지도	43327	진로지도 II-2	1	1											
		전공필수	44379	에너지융용화학설계프로젝트Ⅲ	◆♣	1		1	44175	산업기사프로젝트	♣	2	2				
		전공필수	44364	기초고분자화학		2	2										
		전공필수	44365	무기소재화학	◆	2	2										
		전공필수	41532	졸업논문		0	0										
		전공선택	5C990	에너지소재유기화학실험	♣	2		4	5C991	에너지융용화학세미나	♣	1	1				
		전공선택	5D709	신재생에너지산업	♣	2	2										
		전공선택	5B039	에너지회로이론	♣	2	2										
		전공선택	5D710	산학실무설계프로젝트		3		3									
		LINC	5B923	종합설계		3		3	5C993	현장실습		3		0			
학점 계					18	9	4	7	학점 계					6	3	0	0
1학기 학점 계					75	56	16	13	2학기 학점 계					67	55	12	4

◆공학인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

<p>◎ 복수·부전공 핵심과목 : 유기화학 I,II, 물리화학 I,II, 무기화학 I,II, 분석화학 I,II(24학점) ♣ 녹색성장·에코인증 교육과목 : 에너지응용화학설계프로젝트 I, II, II, 에너지소재물리화학실험, 태양에너지소재, 에너지소재무기화학실험, 수소/연료전지소재, 전기소재화학, 에너지소재분석화학실험, 신재생에너지산업, 화학양론, 에너지소재유기화학실험, 에너지회로이론, 에너지응용화학세미나, 산업기사프로젝트</p>
--

■ 교육목표

<p>▶ 국가와 사회에 기여하는 에너지응용화학 분야의 현장 실무형 전문 인력 육성 - 창의적 설계능력과 신기술 습득 능력 및 전공지식 응용능력의 함양 ▶ 지역사회를 선도하는 국제화된 에너지응용화학 인력 양성 - 공학적 리더십과 팀워크 정신 및 체계화된 언어 소통 능력의 배양</p>
--

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	응용화학 분야 : 전기·전자 부품소재 분야, 나노응용소재 제조 분야, 금속 표면처리 분야, 석유화학공업 분야, 대학원 진학						
↑							
4학년	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">전문형 교과목</td> <td>에너지응용화학설계프로젝트 III(1), 기초고분자화학(1), 무기소재화학(1), 에너지소재유기화학실험(1), 신재생에너지산업(1), 에너지회로이론(1), 산업기사프로젝트(2), 에너지응용화학세미나(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">실무형 교과목</td> <td>산학실무설계프로젝트(1), 종합설계(1), 현장실습(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비교과 과정</td> <td>학부생 중심 국제-국내 연구논문발표/어학능력향상</td> </tr> </table>	전문형 교과목	에너지응용화학설계프로젝트 III(1), 기초고분자화학(1), 무기소재화학(1), 에너지소재유기화학실험(1), 신재생에너지산업(1), 에너지회로이론(1), 산업기사프로젝트(2), 에너지응용화학세미나(2)	실무형 교과목	산학실무설계프로젝트(1), 종합설계(1), 현장실습(2)	비교과 과정	학부생 중심 국제-국내 연구논문발표/어학능력향상
전문형 교과목	에너지응용화학설계프로젝트 III(1), 기초고분자화학(1), 무기소재화학(1), 에너지소재유기화학실험(1), 신재생에너지산업(1), 에너지회로이론(1), 산업기사프로젝트(2), 에너지응용화학세미나(2)						
실무형 교과목	산학실무설계프로젝트(1), 종합설계(1), 현장실습(2)						
비교과 과정	학부생 중심 국제-국내 연구논문발표/어학능력향상						
↑							
3학년	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">공학인증</td> <td>특허와 논문작성기법(1), 과학기술과 인류문명(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전 공</td> <td>에너지응용화학설계프로젝트 I(1), 물리소재화학(1), 무기화학 I (1), 태양에너지소재(1), 기기분석화학(1), 에너지소재무기화학실험(1), 응용화학설계 I (1), 에너지응용화학설계프로젝트II(2), 유기소재화학(2), X-선 구조결정학(2), 무기화학II(1), 전기소재화학(2), 화학양론(2), 에너지소재분석화학실험(2), 수소/연료전지소재(2), 응용화학설계II(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비교과 과정</td> <td>산업기사 자격증/학부개별연구프로젝트</td> </tr> </table>	공학인증	특허와 논문작성기법(1), 과학기술과 인류문명(2)	전 공	에너지응용화학설계프로젝트 I(1), 물리소재화학(1), 무기화학 I (1), 태양에너지소재(1), 기기분석화학(1), 에너지소재무기화학실험(1), 응용화학설계 I (1), 에너지응용화학설계프로젝트II(2), 유기소재화학(2), X-선 구조결정학(2), 무기화학II(1), 전기소재화학(2), 화학양론(2), 에너지소재분석화학실험(2), 수소/연료전지소재(2), 응용화학설계II(2)	비교과 과정	산업기사 자격증/학부개별연구프로젝트
공학인증	특허와 논문작성기법(1), 과학기술과 인류문명(2)						
전 공	에너지응용화학설계프로젝트 I(1), 물리소재화학(1), 무기화학 I (1), 태양에너지소재(1), 기기분석화학(1), 에너지소재무기화학실험(1), 응용화학설계 I (1), 에너지응용화학설계프로젝트II(2), 유기소재화학(2), X-선 구조결정학(2), 무기화학II(1), 전기소재화학(2), 화학양론(2), 에너지소재분석화학실험(2), 수소/연료전지소재(2), 응용화학설계II(2)						
비교과 과정	산업기사 자격증/학부개별연구프로젝트						
↑							
2학년	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">공학인증</td> <td>기초화학II(1), 기초화학실험II(1), 일반화학(2), 기초물리학II(2), 전공기초수학(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전 공</td> <td>물리화학 I(1), 분석화학 I(1), 유기화학 I(1), 입문설계(창의공학설계)(1), 물리화학III(2), 분석화학III(2), 유기화학II(2), 에너지소재물리화학실험(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비교과 과정</td> <td>진로탐색/연구주제 탐색</td> </tr> </table>	공학인증	기초화학II(1), 기초화학실험II(1), 일반화학(2), 기초물리학II(2), 전공기초수학(2)	전 공	물리화학 I(1), 분석화학 I(1), 유기화학 I(1), 입문설계(창의공학설계)(1), 물리화학III(2), 분석화학III(2), 유기화학II(2), 에너지소재물리화학실험(2)	비교과 과정	진로탐색/연구주제 탐색
공학인증	기초화학II(1), 기초화학실험II(1), 일반화학(2), 기초물리학II(2), 전공기초수학(2)						
전 공	물리화학 I(1), 분석화학 I(1), 유기화학 I(1), 입문설계(창의공학설계)(1), 물리화학III(2), 분석화학III(2), 유기화학II(2), 에너지소재물리화학실험(2)						
비교과 과정	진로탐색/연구주제 탐색						
↑							
1학년	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">공학인증</td> <td>기초수학(1), 기초화학 I (1), 기초화학실험 I (1), 컴퓨터응용 I (1), 공학적사고와 리더십(1), 미적분학(2), 기초물리학 I (2), 기초물리학실험 I (2), 컴퓨터응용II(2), 공학윤리 및 발표기법(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전공기초</td> <td>신재생에너지공학(1), 에너지부품소재공학(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비교과 과정</td> <td>리더십/기초수학능력 배양</td> </tr> </table>	공학인증	기초수학(1), 기초화학 I (1), 기초화학실험 I (1), 컴퓨터응용 I (1), 공학적사고와 리더십(1), 미적분학(2), 기초물리학 I (2), 기초물리학실험 I (2), 컴퓨터응용II(2), 공학윤리 및 발표기법(2)	전공기초	신재생에너지공학(1), 에너지부품소재공학(2)	비교과 과정	리더십/기초수학능력 배양
공학인증	기초수학(1), 기초화학 I (1), 기초화학실험 I (1), 컴퓨터응용 I (1), 공학적사고와 리더십(1), 미적분학(2), 기초물리학 I (2), 기초물리학실험 I (2), 컴퓨터응용II(2), 공학윤리 및 발표기법(2)						
전공기초	신재생에너지공학(1), 에너지부품소재공학(2)						
비교과 과정	리더십/기초수학능력 배양						

()는 학기를 의미함

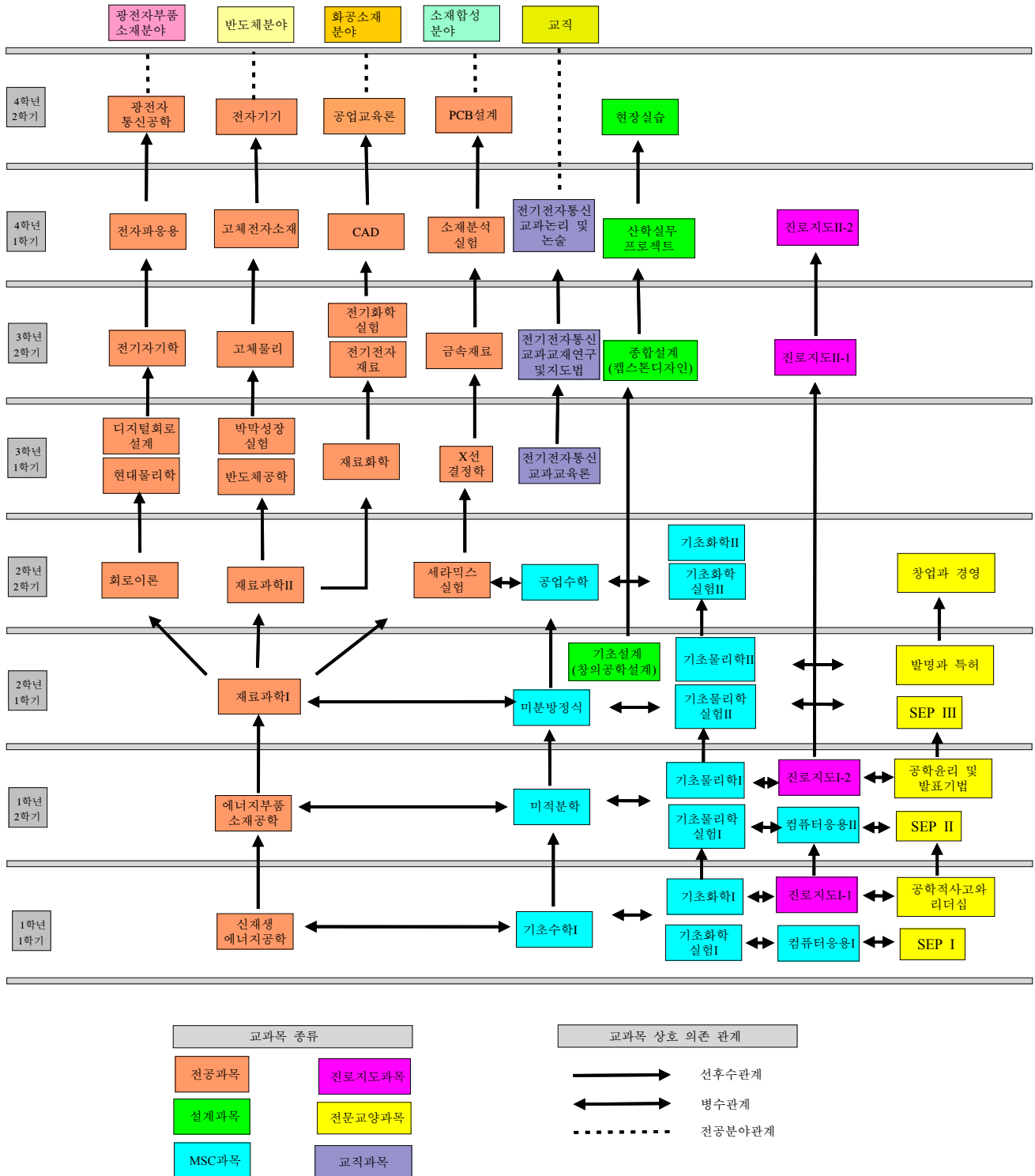
학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	공학 인증	세계화		SEP I	3	4				SEPⅡ	3	4					
		MSC	B0001	기초수학	3	3			B0007	미적분학	3	3					
		MSC	B0035	기초화학 I	3	3			B0037	기초물리학 I	3	3					
		MSC	B0005	기초화학실험 I	1		2		B0038	기초물리학실험 I	1		2				
		MSC	B0036	컴퓨터응용 I	2	2			B0039	컴퓨터응용Ⅱ	2	2					
		전문교양	A0001	공학적사고와 리더십	3	3			A0011	공학윤리 및 발표기법	3	3					
	전공	진로지도	44350	진로지도 I-1	1	1			44359	진로지도 I-2	1	1					
	전공기초	C0152	신재생에너지공학	♣	3	3			C0153	에너지부품소재공학	♣	3	3				
학점 계					19	19	2	0	학점 계					19	19	2	0
2	공학 인증	세계화		SEPⅢ	3	4											
		MSC	B0045	미분방정식	3	3			B0046	공업수학	3	3					
		MSC	B0047	기초물리학Ⅱ	3	3			B0049	기초화학Ⅱ	3	3					
		MSC	B0048	기초물리학실험Ⅱ	1		2		B0050	기초화학실험Ⅱ	1		2				
		전문교양	A0014	발명과특허	3	3			A0015	창업과 경영	3	3					
	전공필수	44360	재료과학 I	◆	3	3			44361	재료과학Ⅱ	◆	3	3				
	전공선택	5D696	기초설계(창의공학설계)	◇	3		3		5C970	회로이론	◇★	3	3				
	전공선택							5C969	세라믹스실험	◇	2		4				
학점 계					19	16	2	3	학점 계					18	15	6	0
3	전공	진로지도							43322	진로지도 II-1		1	1				
		전공필수	44362	반도체공학	◆★	3	3			43433	전기자기학	◆★	3	3			
		전공선택	5C973	X-선결정학	◇	3	3			58354	고체물리	◇	3	3			
		전공선택	5D697	재료화학	◇	3	3			5B893	전기전자재료	◇	3	3			
		전공선택	5C974	박막성장실험	◇	2		4		5D700	금속재료	◇	3	3			
		전공선택	5D698	현대물리학	◇	3	3			5D699	전기화학실험	◇	2		4		
		전공선택	5C972	디지털회로설계	★	3		3		5C975	종합설계(캡스톤디자인)	◇	3		3		
		교과교육	5B903	전기·전자·통신교과교육론		3	3			5D722	전기·전자·통신교과교육연구 및 지도법		3	3			
학점 계					20	15	4	3	학점 계					21	16	4	3
4	전공	진로지도	43323	진로지도 II-2		1	1										
		전공필수	44147	고체전자소재	◆	3	3										
		전공선택	5B897	전자파응용	★	3	3			5B247	광전자통신공학	◇	3	3			
		전공선택	5D701	소재분석실험	◇	2		4		5B901	전자기기	★	3	3			
		전공선택	5D782	CAD		3		3		5B900	PCB설계	◇	3		3		
		전공선택								5B902	공업교육론	★	3	3			
		LINC	5B895	산학실무프로젝트		3		3		5C999	현장실습		3	0			
		교과교육	5B898	전기·전자·통신교과논리 및 논술		3	3										
학점 계					18	10	7	3	학점 계					15	9	0	3
1학기 학점 계					76	60	15	9	2학기 학점 계					73	59	12	6

◆공학인증 필수과목, ◇ 전공선택 중 공학인증 필수과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육목표

- 신소재 전공지식을 갖춘 전문지식인 교육
- 신소재 엔지니어로서의 현장 적용 능력 육성
- 사회적 책임 의식을 가지며, 원활한 의사소통이 가능한, 국제 경쟁력 있는 신소재 공학인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEP I·SJI I·SCPI 중 택1	3	4				SEP II·SJI II·SCPI II 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수								글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2											
	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	42350	진로지도 I-1	1	1			42347	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0145	프로그래밍논리	3	2	2		C0146	비주얼프로그래밍	3	2	2				
전공선택		5D579	IT직업탐구	3	3			5D578	논리설계	3			3				
학점 계					17	17	2	0	학점 계					17	14	2	3
2	교양	기초필수		SEP III·SJI III·SCPI III 중 택1	3	4											
		기초필수								비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
	공통	전공필수	41765	컴퓨터구조	★	3	3		41766	운영체제	★	3	3				
		전공필수							42943	데이터통신		3	3				
		전공선택	5D581	C프로그래밍 I		3	2	2	5D582	C프로그래밍 II		3	2	2			
전공선택	5D576	JAVA프로그래밍 I		3	2	2	5D577	JAVA프로그래밍 II		3	2	2					
전공선택	5D584	시스템운영 I		3	2	2											
학점 계					19	17	6	0	학점 계					18	16	4	0
3	공통	진로지도						43328	진로지도 II-1		1	1					
		전공필수	44332	데이터베이스	★	3	2	2	44333	소프트웨어공학	★	3	3				
		전공선택	5D580	자료구조		3	2	2	5D590	웹프로그래밍 I		3	2	2			
		공학혁신	5D586	입문설계(창의공학설계)		3		3	5D599	산학실무프로젝트		3		3			
	컴공	전공선택	5D587	C#프로그래밍		3	2	2	5A260	알고리즘	★	3	3				
		전공선택	57950	컴퓨터네트워크	★	3	3		59970	네트워크실무		3	2	2			
		전공선택	5A045	임베디드시스템개론		3	3		5D603	임베디드프로그래밍		3	2	2			
		전공선택							5D606	컴퓨터비전		3	2	2			
	교과교육	5D607	정보컴퓨터교과교육론		3	3		5D608	정보컴퓨터교과재연구및지도법		3	3					
	IT	전공선택	5D583	C++프로그래밍		3	2	2	5D588	데이터베이스프로그래밍		3	2	2			
		전공선택	5A259	모바일프로그래밍 I		3	2	2	5A261	모바일프로그래밍 II		3	2	2			
전공선택		5D585	시스템운영 II		3	2	2	5D589	영상처리		3	2	2				
학점 계					30	21	12	3	학점 계					34	24	14	3
4	공통	진로지도	43329	진로지도 II-2		1	1										
		LINC	5D595	종합설계(캡스톤디자인)		3		3	5D605	현장실습		3		3			
	컴공	전공선택	5A262	인공지능	★	3	3		5D596	정보보안		3	3				
		전공선택	5D594	클라우드컴퓨팅		3	3		5D597	3D컴퓨터그래픽		3	2	2			
		전공선택	5D593	앱설계		3		3	5D600	소프트컴퓨팅		3	3				
		교과교육	5D609	정보컴퓨터교과논리및논술		3	3										
	IT	전공선택	5D602	데이터베이스설계		3		3	5D598	컴퓨터그래픽		3	2	2			
		전공선택	5D591	웹프로그래밍 II		3	2	2	5D601	빅데이터처리		3	2	2			
		전공선택	5D604	고급모바일프로그래밍		3	2	2									
		전공선택	5D592	객체지향설계		3		3									
학점 계					28	14	4	12	학점 계					18	12	6	3
1학기 학점 계					94	69	24	15	2학기 학점 계					87	66	26	9

★교직과정 기본이수과목

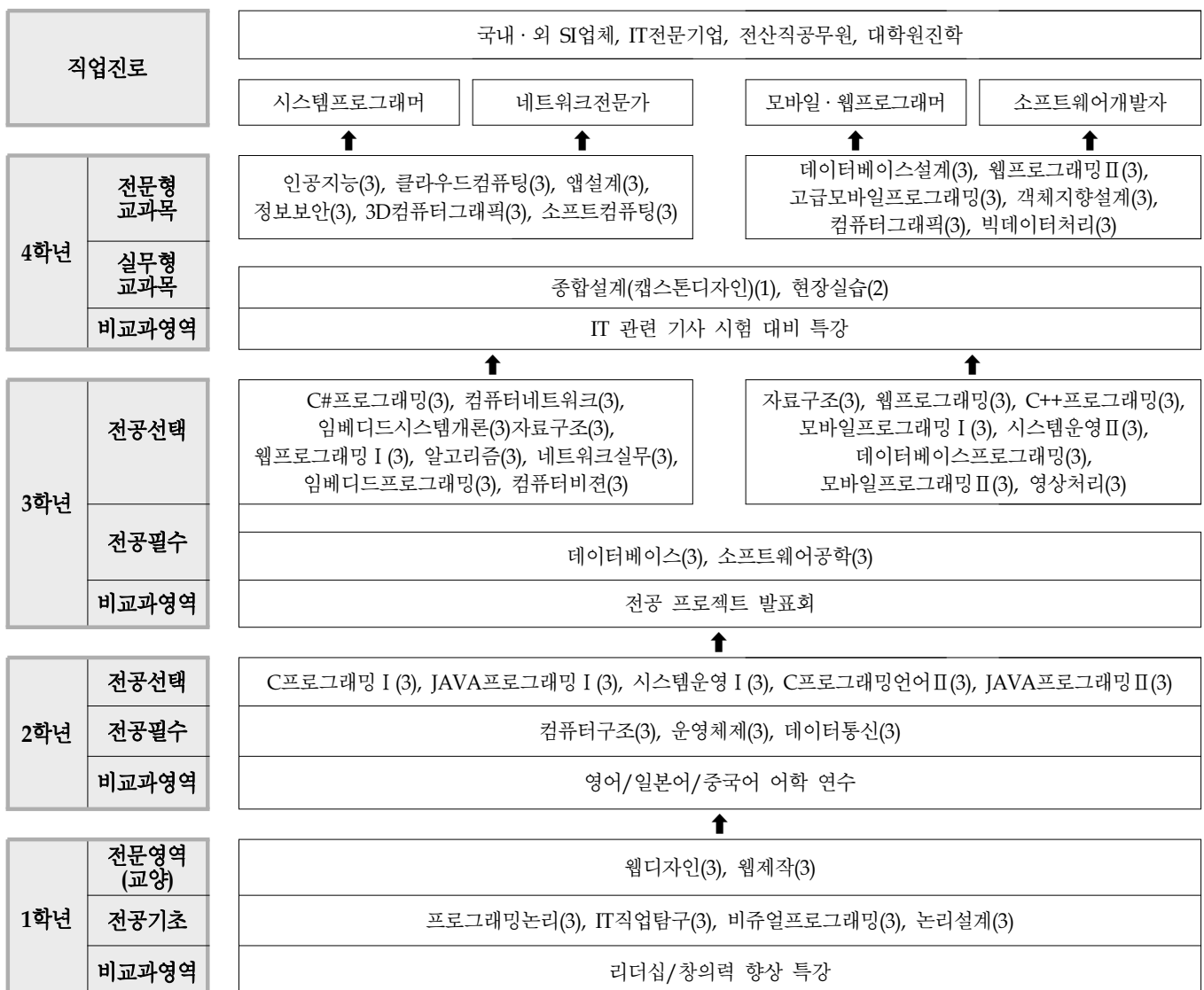
■ 교육과정안내

- ▶ 교육과정 안내 : 컴퓨터정보공학부의 교육과정은 「아름다운 인성과 외국어 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자」를 양성합니다. 컴퓨터정보공학부의 전통적인 교과과정이 제공되며 이를 바탕으로 네트워크 관련 기술, 인터넷 및 웹 프로그래밍 기술, SI(시스템통합) 기술, 영상처리 기술, 인공지능, 임베디드시스템 프로그래밍, 각종 모바일 프로그래밍 등 최첨단의 실용 기술의 교육 과정을 제공합니다.
- ▶ 교육과정의 흐름 : 전공기초 (1, 2학년) → 전공심화 (3학년) → 실무프로젝트 (3, 4학년)
- ▶ 직업진로 : 컴퓨터정보공학부의 교육과정은 외국어 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자를 양성토록 맞추어져 있으며, 졸업 후에는 IT기업체, 데이터전문가, 전산직 공무원, 대학원진학, 보안전문가 등으로 진출합니다. IT기업체로 진출하면 시스템통합 소프트웨어 개발, 엔터테인먼트 소프트웨어 개발, 네트워크 프로그래밍, 인터넷 또는 모바일 프로그래밍, 시스템 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, 사용자 인터페이스 개발 등의 업무를 수행합니다.

■ 교육목표

1. 인격 소양과 책임의식을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천하는 민주시민을 양성한다.
2. 기초 과학과 정보기술의 기본지식을 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.

■ 교육과정 이수 로드맵



2015 SILLA UNIVERSITY



디자인·예술대학

- 1) 실내디자인학과
- 2) 패션디자인산업학과
- 3) 산업디자인학과
- 4) 귀금속·보석디자인학과
- 5) 시각디자인학과
- 6) 음악학과
- 7) 미술학과
- 8) 무용학과

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ-SJPⅠ-SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42336		진로지도 I-1	1	1		42333	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0089		제도 및 도학	3	5		C0090	공간디자인실습	3	5			
		전공선택	5C021		조형디자인	3	5		5D014	표현기법	3	5			
학점 계					17	12	10	학점 계					17	12	10
2	교양	기초필수							SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4				
		기초필수		비판창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
	전공	전공필수							43835	주거공간디자인	3	5			
		전공필수							43836	실시설계	3	5			
		전공선택	5D015		디자인사고와 계획각론	3	3		5C026	현대디자인사	3	3			
		전공선택	5A928		실내디자인사	3	3		5C027	실내환경과 설비 ♣	3	3			
		전공선택	5C022		전공표현기법	3	5		5C173	고급 디지털테크닉	3	5			
		전공선택	5C024		실내구조와 법규	3	3								
전공선택	5C172		3D시뮬레이션	3	5										
학점 계					21	15	10	학점 계					24	16	15
3	전공	진로지도						43332	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	43837		상업공간디자인	3	5	43839	문화·전시공간디자인	3	5				
		전공필수	43838		업무·의료공간디자인	3	5								
		전공선택	5C028		디자인트렌드와 방법론	3	3	5A279	디자인매니지먼트	3	3				
		전공선택	5C029		실내요소디자인	3	3	5C174	색채와 조명디자인	3	4				
		전공선택	5A282		실내환경론 ♣	3	3	5C192	공간연출디자인	2	4				
학점 계					15	9	10	학점 계					12	4	13
4	전공	진로지도	43333		진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	43874		졸업작품	0	0								
		전공선택	56564		재료의 시공 및 적산	3	3	5C032	디자인세미나	3	3				
		LINC	5D016		캡스톤실내디자인Ⅰ	3	5	5D017	캡스톤실내디자인Ⅱ	3	5				
		LINC						5D018	현장실습	3	0				
학점 계					7	4	5	학점 계					9	3	5
1학기 학점 계					60	40	35	2학기 학점 계					62	35	43

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

◆ 교육과정안내

실내디자인학과의 교육과정 특징은 실용학문으로써의 특성을 살린 취업 지향적이며 실무위주의 교과목으로 편성되었다. 졸업 후 현장에서 바로 실무인 역할을 수행할 수 있는 전문성을 바탕으로 한 실무진 양성을 목표로 구성되었다.

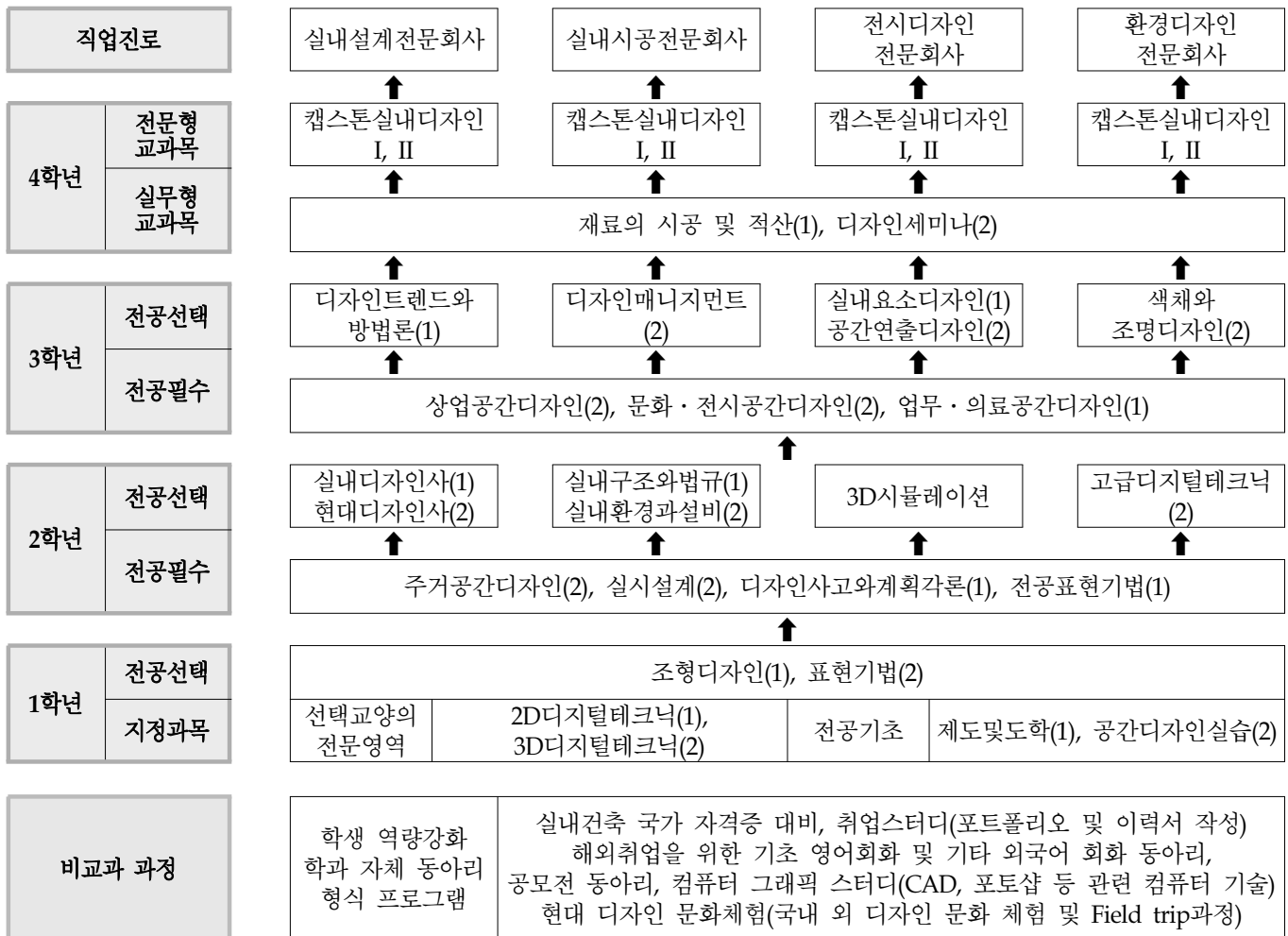
- ▶ 취업준비 공통교과목 - 실시설계, 재료의시공및적산, 환경디자인
- ▶ 자격증취득시 필요 교과목

- (1) 실내건축기사 - 제도및도학, 실내디자인사, 실내구조와법규, 실내환경과설비, 재료의시공및적산, 디자인 사고와 계획각론, 전공표현기법, 실시설계
- (2) 건축기사 - 제도및도학, 실내디자인사, 실내구조와법규, 실내환경과설비, 실시설계, 재료의시공및적산, 디자인 사고와계획각론, 실내요소디자인

■ 교육목표

실내디자인학과는 인간의 환경에 있어 아름답고 쾌적한 공간을 창조하며 바람직한 실내 환경을 연구하기 위하여 공간에 대한 체계적인 이론을 바탕으로 주거, 상업, 전시, 업무, 문화, 의료공간을 비롯하여 가구디자인, 조명 디자인과 같은 다양한 디자인 교과목을 통하여 기능적, 구조적, 심미적인 공간을 창조할 수 있는 실내디자인으로서의 능력과 자질을 습득할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수				
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계		
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPII-SCPII 중 택1	3	4				
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3				
	전공	진로지도	44232	진로지도 I-1	1	1			44233	진로지도 I-2	1	1				
		전공기초	C0124	인체와 의복구성원리	3	4			C0125	패션과 산업	3	3				
		전공선택	5D327	패션소재섬유	3	3			5D328	색채연구	3	3				
								5D329	패션드로잉	2		3				
학점 계					17	15	4		학점 계					19	18	3
2	교양	기초필수							SEPⅢ-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
	전공	전공필수	44236	한국의복구성실습	3	4			44238	패션마케팅	3	3				
		전공필수	44237	평면구성 및 메이킹	3	4										
		전공선택	5D330	현대의복연구	3	3			5D333	니트디자인	3	2	2			
		전공선택	5D331	텍스타일패턴디자인	3	2	2		5D334	한국의상디자인	3		4			
		전공선택	5D332	천연염색 및 실습	♣	3	2	2	5D335	패션디자인	2		3			
							5D336	천연염색 제품생산	♣	3	2	2				
학점 계					21	13	12		학점 계					23	17	11
3	전공	진로지도						44234	진로지도 II-1	1	1					
		전공필수						44239	패션소재분석	3	2	2				
		전공선택	5D337	패션리테일링	3	3			57933	패션정보와 머천다이징	3	2	2			
		전공선택	5D338	디지털텍스타일	3	2	2		5D341	특수의상연구	3		4			
		전공선택	57056	한국복식문화사	3	3			5D342	서양복식문화사	3	3				
		전공선택	5D339	텍스처와 프린팅	3	2	2		5D343	패션디자인 CAD	2		3			
		전공선택	5D340	입체구성	2		3									
학점 계					14	10	7		학점 계					15	8	11
4	전공	진로지도	44235	진로지도 II-2	1	1										
		전공필수	44240	봉제과학	3	3										
		전공필수	41617	졸업작품	0	0										
		전공선택	5D344	유행심리와 비즈니스	3	3			5D348	패션비주얼머천다이징	2		3			
		전공선택	5D345	테크니컬디자인	2		3		5D349	섬유제품개발	3	2	2			
		LINC	5D346	현장실습	2		0		5D350	패션캡스톤디자인 II	2		3			
		LINC	5D347	패션캡스톤디자인 I	2		3									
학점 계					13	7	6		학점 계					7	2	8
1학기 학점 계					65	45	29		2학기 학점 계					64	45	33

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

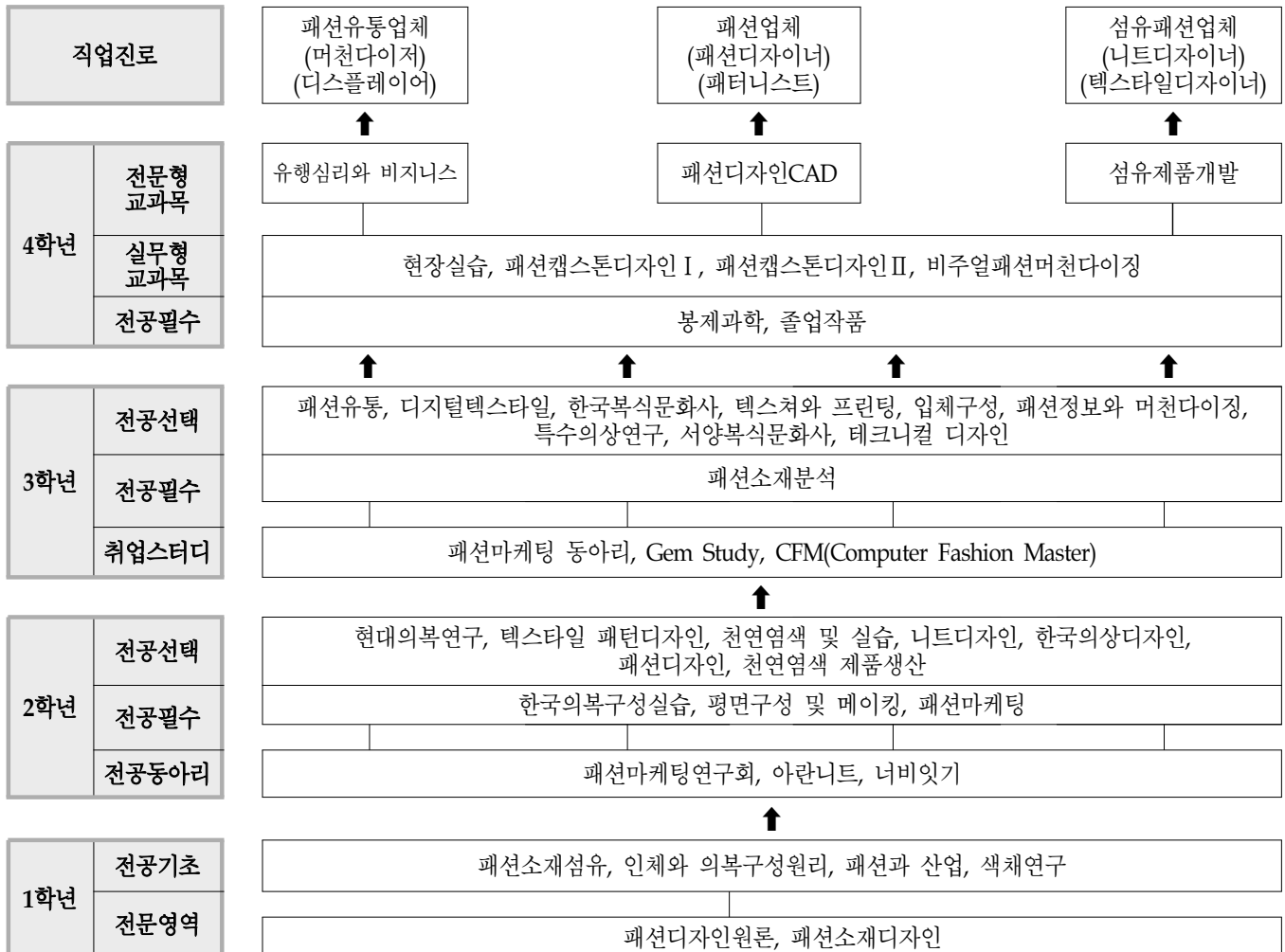
■ 교육과정안내

- ▶ 취업준비 공통교과목 : 패션캡스톤디자인 I, 패션캡스톤디자인 II, 졸업작품, 현장실습
- ▶ 자격증 취득시 필요 교과목
 - 1) 패션디자인산업기사 : 패션마케팅, 패션디자인, 입체구성, 패션소재섬유, 섬유제품개발, 봉제과학
 - 2) 양장기능사 : 입체구성, 평면구성 및 메이킹, 패션소재섬유, 봉제과학
 - 3) 패션머천다이징산업기사 : 패션마케팅, 패션정보와머천다이징, 패션리테일링, 패션디자인론, 패션소재디자인, 패션소재섬유, 섬유제품개발
 - 4) 컬러리스트 : 패션디자인론, 패션정보와머천다이징, 패션디자인, 색채연구
 - 5) 샵마스트 1급, 3급 : 패션비주얼머천다이징, 패션정보와머천다이징, 유행심리와 비지니스
 - 6) 의류기사 : 패션메이킹, 한국의복구성실습, 패션소재섬유, 봉제과학, 현장실습, 섬유제품개발
 - 7) 한복기능사 : 한국의복구성실습, 한국의상디자인, 한국복식문화사
 - 8) 편물기능사, 편물산업기사 : 니트디자인, 텍스타일 패턴디자인, 패션소재섬유, 섬유제품개발
 - 9) 컴퓨터그래픽기능사 : 디지털 텍스타일, 텍스타일 패턴디자인
 - 10) 염색가공기술사 : 천연염색 및 실습, 천연염색 제품생산, 텍스처와프린팅, 색채연구
 - 11) 섬유디자인산업기사 : 색채연구, 패션소재섬유, 섬유제품개발, 텍스처와프린팅, 디지털 텍스타일, 텍스타일 패턴디자인

■ 교육목표

- 1) 과학적, 창의적, 심미적인 의생활 환경을 창조할 수 있는 능력 배양
- 2) 패션산업을 주도해 나갈 수 있는 전문인 양성
- 3) 섬유패션산업체의 연구 개발요원, 의류기사, 패션산업기사, 염색전문가, 교사, 니트디자이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너, 디스플레이어, 패션머천다이저 등으로서 인격 및 자질 함양

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJPI·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42343		진로지도 I-1	1	1		42340	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0097		디자인 스케치Ⅰ	3	1	3	C0098	디자인 스케치Ⅱ	3	1	3		
	전공선택	5A655		컴퓨터 표현기법Ⅰ	2	1	2	5A656	컴퓨터 표현기법Ⅱ	2	1	2			
학점 계					16	14	5	학점 계					16	14	5
2	교양	기초필수							SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4				
		기초필수		비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
	전공	전공필수	44158		제품디자인실습	3	1	3							
		전공필수	43597		자동차디자인Ⅰ	2	1	2	43598	스케치렌더링Ⅱ	2	1	2		
		전공선택	5A657		디지털2D디자인Ⅰ	2	1	2	5A663	디지털2D디자인Ⅱ	2	1	2		
		전공선택	5A658		디지털3D디자인Ⅰ	2	1	2	5A664	디지털3D디자인Ⅱ	2	1	2		
		전공선택	5A661		스케치렌더링Ⅰ	2	1	2	5A665	자동차디자인Ⅱ	2	1	2		
		전공선택	5C407		산업디자인 기획Ⅰ	2	1	2	5C408	산업디자인 기획Ⅱ	2	1	2		
학점 계					19	12	13	학점 계					19	15	10
3	전공	진로지도						43338	진로지도Ⅱ-1	1	1				
		전공필수	42024		운송기기디자인Ⅰ	3	1	3	42026	운송기기디자인Ⅱ	3	1	3		
		전공필수							44159	디자인평론	2	2			
		전공선택	5A662		유니버설디자인Ⅰ	2	1	2	5B165	유니버설디자인Ⅱ	2	1	2		
		전공선택	5A670		디지털2D디자인Ⅲ	2	1	2	5B164	디지털3D디자인Ⅲ	2	1	2		
		전공선택	5B161		에코 환경디자인Ⅰ	♣	3	1	3	5B162	에코 환경디자인Ⅱ	♣	3	1	3
		LINC	5D037		캡스톤제품디자인Ⅰ	3	1	3	5D038	캡스톤제품디자인Ⅱ	3	1	3		
학점 계					13	5	13	학점 계					16	8	13
4	전공	진로지도	43339		진로지도Ⅱ-2	1	1								
		전공필수	43880		졸업작품	0	0								
		전공선택	5D041		산업디자인 인턴십Ⅰ	2	1	2	5D042	산업디자인 인턴십Ⅱ	2	1	2		
		전공선택	5C404		운송기기디자인Ⅲ	2	1	2	5C175	운송기기디자인Ⅳ	2	1	2		
		전공선택	5B166		에코.환경디자인프로젝트Ⅰ	♣	2	1	2	5B167	에코.환경디자인프로젝트Ⅱ	♣	2	1	2
		LINC	5D043		디자인현장실습Ⅰ	3	0		5D044	디자인현장실습Ⅱ	3	0			
학점 계					10	4	6	학점 계					9	3	6
1학기 학점 계					58	35	37	2학기 학점 계					60	40	34

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

▶ 자격증 취득시 필요 교과목 :

- 1) CAD/CAM 운용 자격증 : 디지털 2D디자인, 디지털 3D디자인
- 2) 컴퓨터 그래픽 운용기능사 : 디지털2D디자인, 컴퓨터 표현기법
- 3) 제품디자인 신입기사 : 제품디자인실습, 캡스톤 제품디자인, 산업디자인기획, 디자인현장실습 등
- 4) 디자인 기술사 : 기초디자인, 디자인 조형기법 등

▶ 취업준비 공통 교과목 : 캡스톤제품디자인(I, II), 산업디자인 인턴십(I, II), 디자인현장실습(I, II), 디지털 2D디자인(I, II, III), 디지털 3D디자인(I, II, III)

■ 교육목표

산업디자인학과에서는 풍부한 감성과 뛰어난 창의력을 바탕으로 미래사회가 지향하는 생활문화 창조와 다양한 지식산업분야의 창조경제에 기여할 유능한 산업디자이너 양성을 목표로 학문적 연구 역량과 실무적 실기능력을 익히고 체득하는데 목표를 두고 있다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		일반기업체 디자인실, 디자인 전문회사, 디자인 연구소, 디자인 컨설팅트
		↑
4학년	공통과목	산업디자인 인턴십 I,II, 운송기기디자인 III,IV, 에코·환경디자인프로젝트 I,II
	지정과목	졸업작품, 디자인현장실습 I,II
	비교과과정	국제공모전(IF, REDDOT, IDEA 등)
		↑
3학년	공통과목	디지털 2D 디자인III, 디지털 3D 디자인III, 유니버설 디자인 I,II, 에코·환경디자인 I,II
	지정과목	캡스톤제품디자인 I,II, 운송기기디자인 I,II, 디자인 평론
	비교과과정	전국디자인공모전(대한민국 산업디자인전람회, 부산 산업디자인전람회 등, 각 시·도 공모전), 학과 스터디 그룹 운영
		↑
2학년	공통과목	디지털 2D 디자인 I,II, 디지털 3D 디자인 I,II, 스케치렌더링 I,II, 산업디자인기획 I,II
	지정과목	제품디자인 실습, 자동차 디자인 I, II
	비교과과정	각 기업공모전, 기관 디자인 공모전, 학과 스터디 그룹 운영
		↑
1학년	공통과목	컴퓨터 표현기법 I, II
	지정과목	기초디자인, 디자인 조형기법, 디자인스케치 I, II
	비교과과정	학과 스터디 그룹 운영, 기초전공역량 강화 실기과정 운영

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 기	실 계				이 론	실 기	실 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ-SJPⅠ-SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	42364	진로지도 I-1	1	1			42361	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0093	주얼리구조	3	3			C0094	귀금속도면제도	3	3			
		전공선택	5D509	기초패션디자인Ⅰ	2		3		5D510	기초패션디자인Ⅱ	2		3		
								5D025	주얼리표현기법	2		3			
학점 계					16	15	3	학점 계					18	15	6
2	교양	기초필수							SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4				
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2									
	전공	전공필수	43094	주얼리CADⅠ	1		2		43096	주얼리CADⅡ	1		2		
		전공필수	44334	기초세공Ⅰ	2		3		44335	기초세공Ⅱ	2		3		
		전공필수	43093	주얼리렌더링Ⅰ	1		2								
		전공선택	59679	왁스모델링Ⅰ	2		3		5A755	왁스모델링Ⅱ	2		3		
		전공선택	59682	귀금속재료학	2	2			59898	장신구사	2	2			
		전공선택	5A753	보석학Ⅰ(유색보석)	2	2			59899	보석학Ⅱ(다이아몬드)	2		3		
전공선택	5D511	디자인전개방법Ⅰ	2		3		5D512	디자인전개방법Ⅱ	2		3				
전공선택							5D026	주얼리 렌더링Ⅱ	1		2				
학점 계					18	10	13	학점 계					19	10	16
3	전공	진로지도						43340	진로지도Ⅱ-1	1	1				
		전공필수	42032	귀금속주조기법Ⅰ	2		3		43100	귀금속주조기법Ⅱ	2		3		
		전공필수	43099	보석감정감별Ⅰ	2		3		42033	보석감정감별Ⅱ	2		3		
		전공선택	59788	귀금속세공Ⅰ	2		3		5A760	귀금속세공Ⅱ	2		3		
		전공선택	5D515	보석제품디자인Ⅰ	2		3		5D516	보석제품디자인Ⅱ	2		3		
		전공선택	5A758	패션주얼리디자인Ⅰ	2		3		5A761	패션주얼리디자인Ⅱ	2		3		
		전공선택	5D513	주얼리CADⅢ	2		3		5D514	주얼리CADⅣ	2		3		
학점 계					12	0	18	학점 계					13	1	18
4	전공	진로지도	43341	진로지도Ⅱ-2	1	1									
		전공필수	43882	졸업작품	0	0									
		전공선택	5D517	보석제품디자인Ⅲ	2		3		5D518	보석제품디자인Ⅳ	2		3		
		전공선택	5A765	패션주얼리디자인Ⅲ	2		3		5A766	패션주얼리디자인Ⅳ	2		3		
		전공선택	5C178	캡스톤디자인	1		2		5A767	주얼리마케팅	2		2		
		전공선택							5D519	주얼리디스플레이	2		3		
		전공선택							5C179	현장실습	P/N	2		4	
학점 계					6	1	8	학점 계					10	2	13
1학기 학점 계					52	26	51	2학기 학점 계					60	28	53

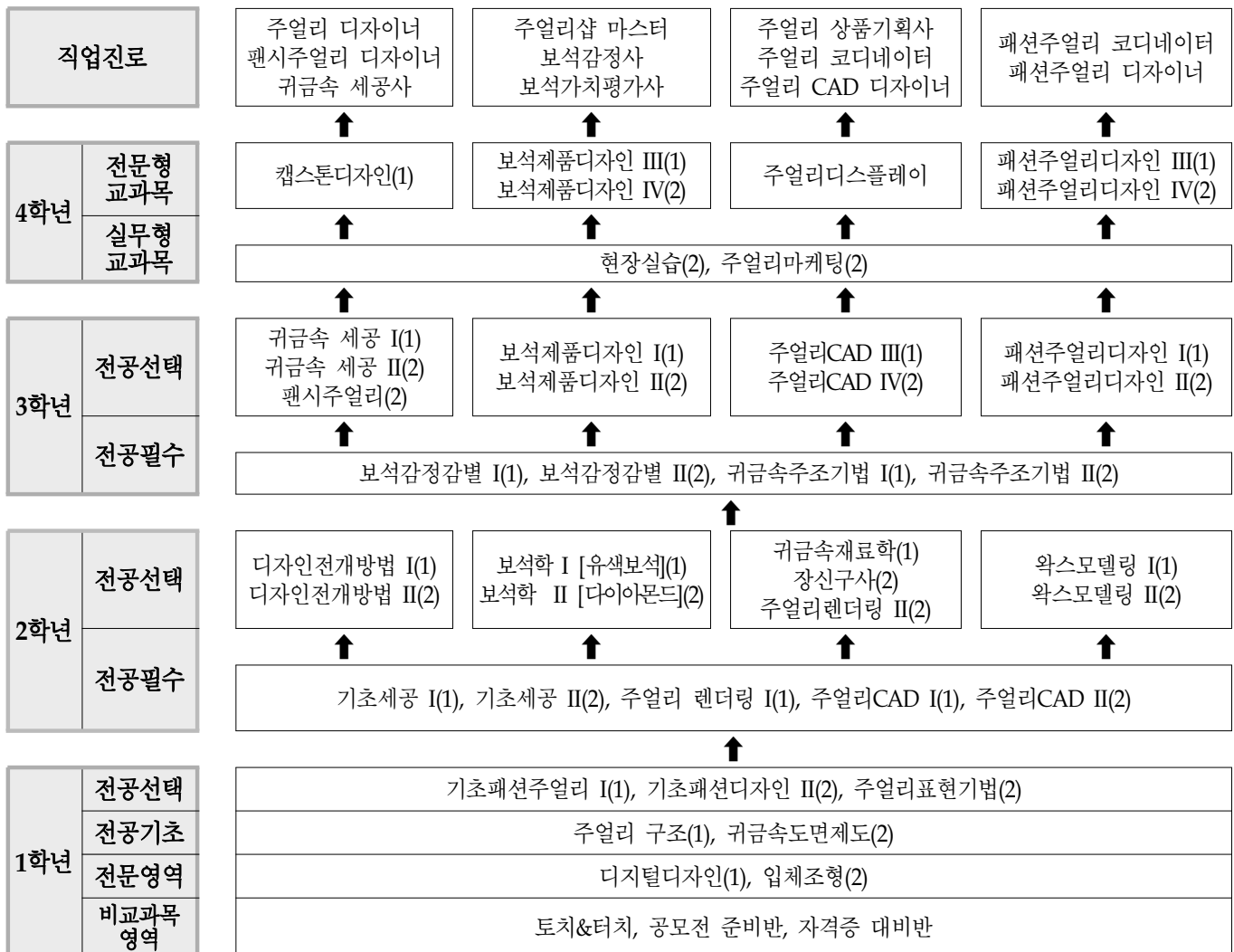
■ 교육과정안내

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

■ 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

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJPI·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	43674	진로지도 I-1		1	1		43675	진로지도 I-2		1	1		
		전공기초	C0150	기초소요	★	3		3	C0151	발상과트레이닝		3		3	
		전공선택	5D116	디자인론		2		2							
학점 계					16	14	3	학점 계					14	12	3
2	교양	기초필수							SEPⅢ·SJPIII·SCPⅢ 중 택1	3	4				
		기초필수		비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2									
	전공	전공필수							43678	일러스트Ⅱ		2		3	
		전공필수							43696	디자인사		2		2	
		전공선택	57793	색채학	★	3		3	5B792	디지털프린팅		2		3	
		전공선택	5B785	타이포그래피 I		2		3	5D028	디지털그래픽		2		3	
		전공선택	5B786	일러스트 I		2		3	56780	타이포그래픽Ⅱ		2		3	
		전공선택	5D783	컴퓨터그래픽	★	2		3	5D029	웹디자인Ⅱ	★	2		3	
		전공선택	5B788	웹디자인 I	★	2		3							
전공선택	5B789	그래픽디자인	★	2		3									
전공선택	5D117	기초조형	★	2		3									
학점 계					21	9	18	학점 계					19	10	15
3	전공	진로지도						43688	진로지도Ⅱ-1		1		1		
		전공필수	44376	모바일디자인		2		3	43689	그린패키지디자인Ⅱ	♣	2		3	
		전공필수							44170	시각현장실습		3		0	
		전공필수							44169	아이덴티티디자인Ⅱ		2		3	
		전공필수							43942	캡스톤디자인		2		2	
		전공선택	5B794	실내디자인	★	2		3	5B800	디자인매니지먼트		2		2	
		전공선택	5D034	시각디자인	★	2		2	5B805	디스플레이	★	2		3	
		전공선택	5D033	그린패키지디자인 I	♣	2		3	5D784	영상디자인	★	3	2	2	
		전공선택	5D031	광고디자인 I		2		3	5B801	광고디자인Ⅱ		2		3	
		전공선택	5D032	아이덴티티디자인 I		2		3	5B803	에디토리얼디자인Ⅱ		2		3	
		전공선택	5D123	에디토리얼디자인 I		2		3							
교과교육	5C281	디자인·공예교과교육론		3		3	5D720	디자인·공예교과교육연구및지도법		3		3			
학점 계					17	5	18	학점 계					24	10	17
4	전공	진로지도	43693	진로지도Ⅱ-2		1		1							
		전공필수	43876	졸업작품		0		0							
		전공선택	5B811	커뮤니케이션디자인Ⅰ		2		3	5D130	커뮤니케이션디자인Ⅱ		2		3	
		전공선택	5B812	세미나		2		2	5B820	디자인방법론		2		2	
		전공선택	5D128	디자인프로젝트Ⅰ		2		3	5B821	디자인프로젝트Ⅱ		2		3	
		전공선택	5D129	시각포트폴리오Ⅰ		2		3	5B822	시각포트폴리오Ⅱ		2		3	
		교과교육	5D153	디자인·공예교과교육론 및 논술		3		3							
학점 계					12	6	9	학점 계					8	2	9
1학기 학점 계					66	34	51	2학기 학점 계					65	34	53

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

▶ 취업시 필요교과목

- 1) 디자인 에이전시 및 광고 대행사 : 디자인프로젝트, 커뮤니케이션디자인, 세미나, 현장실습, 광고디자인
- 2) 출판, 편집 관련사 : 에디토리얼디자인, 일러스트, 타이포그래피, 광고디자인, 시각포트폴리오
- 3) 포장디자인 관련사 : 그린패키지디자인, 디지털이미지디자인, 디자인매니지먼트, 그래픽디자인, 기초조형
- 4) 웹 및 IT 관련사 : 웹디자인, 타이포그래피, 모바일디자인, 디지털이미지디자인

■ 교육목표

시각디자인학과는 커뮤니케이션 수단으로서 디자인이론과 기업과 제품의 브랜드디자인, 포장디자인, 편집디자인, 웹 디자인 등의 시각디자인분야에 대한 이론 및 실기의 체계적인 교육을 통하여 지식정보화와 문화사회에서 요구하는 미래 지향적인 창의력과 표현력을 교육한다.

현대사회에서 절실히 요구되는 디자인기획자, 일러스트레이터, 포장디자이너, 편집디자이너의 배출로 디자인에이전시와 광고 대행사 등의 산업계, 교육계, 언론계, 공공기관, 연구소 등의 사회 전반에 활동할 수 있는 전문인으로 우리사회에서 필요한 인재를 교육한다.

- 1) 새로운 패러다임의 미래지향적 시각디자인 교육
- 2) 국제적이며 실무능력을 갖춘 시각디자인 전문 인력 육성
- 3) 국가와 지역사회 발전을 도모할 수 있는 리더십교육과 특성화교육
- 4) 풍부한 양질의 문화창조지향 시각디자인 교육

■ 시각디자인전공 교육과정 이수 로드맵

직업진로				,	IT
4학년	실무형 교과목	디자인프로젝트 I,II(1,2)	커뮤니케이션디자인 I,II(1,2)	시각포트폴리오 I,II(1,2)	
	전문형 교과목	디자인.공예교과논리 및 논술(1), 세미나(1), 디자인방법론(2), (전공필수) 졸업작품			
	비교과	공모전, 전문가자격대비, 취업캠프, 국내·외 취업과정대비반 및 인턴십			
3학년	전공 선택	광고디자인 I,II(2), 아이덴티티디자인 I(1), 디자인매니지먼트(2), 실내디자인(1)	아이덴티티디자인 I(1), 그린패키지디자인 I(1), 시각디자인(1), 디자인매니지먼트(2)	에디토리얼디자인II(2), 디자인매니지먼트(2), 광고디자인 I,II(2)	모바일디자인II(2), 디자인매니지먼트(2), 에디토리얼디자인II(2)
	전공 필수	캡스톤디자인(2), 모바일디자인 I(1), 그린패키지디자인II(2), 시각현장실습(2), 아이덴티티디자인II(2)			
	비교과	전공관련동아리, 공모전, 전문가자격대비, 산·학·관 프로젝트 참여			
2학년	전공 선택	그래픽디자인(1), 디지털프린팅(2), 디지털그래픽(2)	디지털이미지디자인(1), 그래픽디자인(1), 기초조형(1)	타이포그래피 I,II(1,2), 일러스트 I(1), 디지털프린팅(2)	웹디자인 I,II(1,2), 디지털이미지디자인(1), 디지털그래픽(2)
	전공 필수	일러스트II(2), 디자인사(2)			
	비교과	전공관련동아리, 공모전, 예술·디자인캠프, 방학특강			
1학년	전공 기초	디자인론(1), 2D디자인 (1), 기초디지털그래픽(2), 발상파트레이닝(2)			
	비교과	전공관련동아리, 공모전, 예술·디자인캠프, 방학특강			

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I·SJP I·SCP I 중 택1	3	4				SEP II·SJP II·SCP II 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	42434		진로지도 I-1	1	1			42431		진로지도 I-2	1	1				
		전공기초	C0099		시창·청음 I ★	2		2		C0101		시창·청음 II ★	2		2			
		전공기초	C0100		이태리어디션	1		1		C0102		독일어디션	1		1			
		전공필수								42056		합창 II	1		2			
		전공선택	53322		합창 I	1		2										
		전공선택	57889		컴퓨터음악 I	1		1		57891		컴퓨터음악 II	1		1			
		전공선택	59733		관악합주 I	1		1		59735		관악합주 II	1		1			
		전공선택	59734		현악합주 I	1		1		59736		현악합주 II	1		1			
	피아노	전공필수								41834		전공실기 II(피아노) ★	2		2			
		전공선택	58861		전공실기 I(피아노) ★	2		2										
	작곡	전공필수								41835		전공실기 II(작곡, 컴퓨터음악) ★	2		2			
		전공선택	58862		전공실기 I(작곡, 컴퓨터음악) ★	2		2										
	관현악	전공필수								41836		전공실기 II(관현악) ★	2		2			
		전공선택	58863		전공실기 I(관현악) ★	2		2										
	성악	전공필수								41837		전공실기 II(성악) ★	2		2			
		전공선택	58864		전공실기 I(성악) ★	2		2										
	학점 계					27	12	18	0	학점 계					27	12	18	0
	2	교양	기초필수								SEP III·SJP III·SCP III 중 택1	3	4					
			기초필수			비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2				
			일반영역			일반선택교양 II 중 택1	2	2										
일반영역					일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
공통		전공필수	42060		합창 III	1		2		42062		합창 IV	1		2			
		전공필수								43964		연주실습 I	0		0			
		전공선택	51427		부전공실기 I(피아노)	1		1		51428		부전공실기 II(피아노)	1		1			
		전공선택	51421		부전공실기 I(작곡)	1		1		51422		부전공실기 II(작곡)	1		1			
		전공선택	51425		부전공실기 I(관현악)	1		1		51426		부전공실기 II(관현악)	1		1			
		전공선택	51423		부전공실기 I(성악)	1		1		51424		부전공실기 II(성악)	1		1			
		전공선택	57892		컴퓨터음악 III	1		1		57893		컴퓨터음악 IV	1		1			
		전공선택	59737		관악합주 III	1		1		59740		관악합주 IV	1		1			
		전공선택	59738		현악합주 III	1		1		59741		현악합주 IV	1		1			
		전공선택	53572		건반화성학 I	2		2		53944		건반화성학 II	2		2			
		전공선택	5A768		화성법 I ★	2		2		5A770		화성법 II ★	2		2			
		전공선택	5A769		서양음악사 I ★	2		2		5A771		서양음악사 II ★	2		2			
전공선택		51433		합주 III	1		2		53940		합주 IV	1		2				
피아노		전공필수	41839		전공실기 III(피아노)	2		2		41843		전공실기 IV(피아노)	2		2			
작곡		전공필수	41840		전공실기 III(작곡, 컴퓨터음악)	2		2		41844		전공실기 IV(작곡, 컴퓨터음악)	2		2			
관현악		전공필수	41841		전공실기 III(관현악)	2		2		41845		전공실기 IV(관현악)	2		2			
성악		전공필수	41842		전공실기 III(성악)	2		2		41846		전공실기 IV(성악)	2		2			
학점 계					29	10	21	0	학점 계					30	12	21	0	

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
3	공통	진로지도						43358	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수	42064	합창 V		1	2		42066	합창 VI	1		2				
		전공필수	43965	연주실습 II		0	0										
		전공선택	51505	부전공실기 III(피아노)		1	1		51504	부전공실기 IV(피아노)	1		1				
		전공선택	51479	부전공실기 III(작곡)		1	1		51478	부전공실기 IV(작곡)	1		1				
		전공선택	51483	부전공실기 III(관현악)		1	1		51482	부전공실기 IV(관현악)	1		1				
		전공선택	51481	부전공실기 III(성악)		1	1		51480	부전공실기 IV(성악)	1		1				
		전공선택	51461	지휘법 I		2	2		51458	지휘법 II	2	2					
		전공선택	58009	대위법 I		2	2		58010	대위법 II	2	2					
		전공선택	53575	관현악법 I		2	2		53950	관현악법 II	2	2					
		전공선택	5A773	음악분석 및 형식론 I	★	2	2		5A775	음악분석 및 형식론 II	★	2	2				
		전공선택	58870	불어덕션		1	1		58875	영어덕션	1		1				
		전공선택	5C017	피아노 페다고지 I		1	1		5C018	피아노 페다고지 II	1		1				
		전공선택	58871	성악문헌 I		1	1		58876	성악문헌 II	1		1				
		전공선택	58868	컴퓨터음악 V		1	1		58663	컴퓨터음악 VI	1		1				
		전공선택	59742	관악합주 V		1	1		59745	관악합주 VI	1		1				
		전공선택	59743	현악합주 V		1	1		59746	현악합주 VI	1		1				
		전공선택	5A774	피아노양상블 I		2	2		5A776	피아노양상블 II	2		2				
		전공선택	51438	합주 V		1	2		53945	합주 VI	1		2				
	전공선택							5C445	음악교수학습방법	2	2						
	교과교육	5A991	음악교과교육론		3	3											
	피아노	전공필수	41847	전공실기 V(피아노)		2	2	41063	전공실기 VI(피아노)	2		2					
	작곡	전공필수	41848	전공실기 V(작곡, 컴퓨터음악)		2	2	41851	전공실기 VI(작곡, 컴퓨터음악)	2		2					
관현악	전공필수	41849	전공실기 V(관현악)		2	2	41061	전공실기 VI(관현악)	2		2						
성악	전공필수	41850	전공실기 V(성악)		2	2	41059	전공실기 VI(성악)	2		2						
학점 계					33	13	22	0	학점 계					33	13	22	0
4	공통	진로지도	43359	진로지도 II-2		1	1										
		전공필수	43884	졸업연주(실기)		0	0				0		0				
		전공선택	51522	합창 VII		1	2		51521	합창 VIII	1		2				
		전공선택	57894	현대음악론		2	2		51529	음악미학	2	2					
		전공선택	59751	피아노양상블 III		1	1		59754	피아노 양상블 IV	1		1				
		전공선택	57119	실내악 I		2	2		57120	실내악 II	2		2				
		전공선택	5B143	오페라.뮤지컬워크숍 I		2	2		5B144	오페라.뮤지컬워크숍 II	2		2				
		전공선택	5A777	피아노반주법 I	★	2	2		5A780	피아노반주법 II	★	2	2				
		전공선택	5A778	합창.합주지도법 I	★	2	2		5A781	합창.합주지도법 II	★	2	2				
		전공선택	57895	컴퓨터음악 VII		1	1		57896	컴퓨터음악 VIII	1		1				
		전공선택	59749	관악합주 VII		1	1		59752	관악합주 VIII	1		1				
		전공선택	59750	현악합주 VII		1	1		59753	현악합주 VIII	1		1				
		전공선택	51520	합주 VII		1	2		51519	합주 VIII	1		2				
		전공선택	5C377	음악교육프로그램기획제작및시연		2	2		55641	국악개론	★	2	2				
		전공선택	5C447	문화정책및문화예술교육의이해		2	2		5C448	예술교육상담	2	2	0				
	전공선택							5C019	예술경영개론	2		2					
	교과교육	5D718	음악교과교재연구 및 지도법		3	3		5C449	음악교과논리 및 논술	3	3						
	피아노	전공선택	54183	전공실기VII(피아노)		2	2	51549	전공실기VIII(피아노)	2		2					
	작곡	전공선택	57336	전공실기VII(작곡,컴퓨터음악)		2	2	57338	전공실기VII(작곡,컴퓨터음악)	2		2					
관현악	전공선택	54182	전공실기VII(관현악)		2	2	51547	전공실기VIII(관현악)	2		2						
성악	전공선택	54185	전공실기VII(성악)		2	2	53957	전공실기VIII(성악)	2		2						
학점 계					32	10	24	0	학점 계					33	9	26	0
1학기 학점 계					121	45	85	0	2학기 학점 계					123	46	87	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 심오한 음악예술의 진리 탐구 교과목 : 음악미학, 음악학개론
- ▶ 음악전문 기능인으로서의 전공별 이론 및 실제의 이해와 연구 : 시창·청음, 대위법, 음악사, 건반화성학, 이태리어 디션, 독일어디션, 불어디션, 영어디션, 음악문헌, 지휘법, 관현악법, 음악형식과 분석, 피아노문헌, 현대작곡기법, 컴퓨터음악
- ▶ 음악을 통한 인격완성과 창의성개발 교과목 : 합창, 합주, 실내악, 오페라·뮤지컬워크숍
- ▶ 중등학교 음악교사 및 전문음악연주가로서의 전문적 자질 함양 교과목 : 음악교과교육론, 음악교과교재연구및지도법, 음악교과논리및논술, 전공실기
- ◆ 교육과정 안내
음악의 이론과 실기에 대한 깊이있는 교육을 통해 향후 우리사회의 정신문화를 주도할 전문 음악인의 양성을 통해 교육과정이 편성되어있다.

■ 교육목표

음악학과는 음악예술의 진리탐구, 예술적 감수성과 창의성을 개발하고 음악을 통해 인격완성에 힘쓰고 전인교육을 목표로 한다.
 전문 음악인으로서의 전공별 이론 및 실기와 급변하는 현대사회에서 필요한 지식을 다양하고 체계적인 교습방법을 통해 습득하게 한다.
 졸업 후의 진로를 위해 방과후 실기교사, 각 음악단체 단원, 전문반주자, 지도자, 중등학교.음악교사 및 전문 음악 연주가로서 전문적 자질을 위한 교육에도 중점을 두어 각 전공별 특성에 맞는 폭넓고 세부적이며 전문적인 교육과정을 통해 인재를 배출하는데 그 목적이 있다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로	전문연주자, 중등교사, 음악미디어계, 음악학원운영			
↑				
4학년	전문형 교과목	오페라·뮤지컬워크숍(1)(2) 실내악(1)(2)	국악개론(2) 합창·합주지도법 피아노반주법(1)(2)	현대작곡기법(1)(2) 음악미학(2)
	실무형 교과목	전공실기(1), 전공실기(2), 졸업논문(연주회)(1), 합창, 합주(1)(2)		
	비교과	오케스트라연주활동, 피아노 듀오연주활동		
↑				
3학년	전공선택	불어디션(1) 지휘법(1)(2) 피아노 앙상블(1)(2)	관현악법(1)(2) 음악분석 및 형식론(1)(2) 대위법(1)(2)	피아노문헌(1)(2) 성악문헌(1)(2)
	전공필수	전공실기(1), 전공실기(2), 연주실습(2), 합창, 합주(1)(2)		
	비교과	윈드오케스트라연주활동, 스트링연주활동		
↑				
2학년	공통과목	관악, 현악합주(1)(2) 합창, 합주(1)(2) 건반화성학(1)(2)	컴퓨터음악(1)(2) 화성법(1)(2) 서양음악사(1)(2)	서양음악사(1)(2) 부전공실기(1)(2)
	지정과목	전공실기(1), 전공실기(2), 연주실습(1), 합창, 합주(1)(2)		
	비교과	합창연주회, 음악회관람		
↑				
1학년	공통과목	전공실기(1), 전공실기(2), 합창, 합주(1)(2) 음악학개론(1), 음악감상과 비평(2), 시창·청음		
	지정과목			
	비교과목	합창연주회, 음악회 관람		

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	42441	진로지도 I-1	1	1			42438	진로지도 I-2	1	1						
		전공기초	C0103	미술학개론	3	3			C0104	서양미술사	3	3						
	한국화	전공선택	5D047	임모 I	2	3			5D048	임모Ⅱ	2	3						
		전공선택	5D049	수묵담채화 I	2	3			5D050	수묵담채화Ⅱ	2	3						
		전공선택	5C308	기초드로잉	2	3			5C311	창작드로잉	2	3						
	서양화	전공선택	57775	기초조형 I(서양화)	2	3			57780	기초조형 II(서양화)	2	3						
		전공선택	5D052	인체드로잉 I	2	3			5D053	인체드로잉Ⅱ	2	3						
		전공선택	5C309	기초표현 I	2	3			5C312	기초표현 II	2	3						
	조각	전공선택	5D054	기초조형 I(조각)	2	3			5D055	기초조형 II(조각)	2	3						
		전공선택	57121	드로잉 I	2	3			5D056	드로잉Ⅱ	2	3						
		전공선택	5C310	초상조각연구 I	2	3			5C313	초상조각연구 II	2	3						
	학점 계					32	15	27	0	학점 계					32	15	27	0
	2	교양	기초필수							SEPⅢ-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
			기초필수		비판창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
			일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2											
			일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		공통	전공선택	5A782	예술론	3	3			54211	한국미술사	★	3	3				
전공선택			57132	인체해부학	2	2			5C434	미술 교수학습 방법		2	2					
전공선택			57133	색채학	★	2	2		53981	사진		2	2					
전공선택			5C314	디지털미디어연구 I	2	2			5C340	디지털미디어연구 II		2	2					
한국화		전공필수	42638	한국화실기 I	★	2	3		42651	한국화실기 II	★	2	3					
		전공필수	43120	전통공간의 재해석 I	2	3												
		전공선택	5C315	재료 및 기법연구 I	2	3			5D059	전통공간의 재해석Ⅱ		2	3					
		전공선택	5C316	혼합매체연구 I	2	3			5C341	재료 및 기법연구 II		2	3					
서양화		전공필수	43123	회화 I	★	2	3		43134	회화 II	★	2	3					
		전공필수	43124	조형실습 I	2	3												
		전공선택	5C317	표현기법 I	2	3			5D060	조형실습Ⅱ		2	3					
		전공선택	5C318	매체연구 I	2	3			5C343	표현기법 II		2	3					
조각		전공선택							5C344	매체연구 II		2	3					
		전공필수	43130	현대조각연구 I	★	2	3		43141	현대조각연구Ⅱ	★	2	3					
		전공필수	43127	인체조각연습 I	2	3												
		전공선택	5D057	금속조각연습 I	2	3			5D061	인체조각연습Ⅱ		2	3					
전공선택		5C319	컴퓨터조형 I	2	3			5D058	금속조각연습Ⅱ		2	3						
전공선택							5C345	컴퓨터조형 II		2	3							
학점 계					39	15	36	0	학점 계					40	17	36	0	

학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
3	공통	진로지도							43360	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수	43953	미술		3	3											
		전공선택	5C435	미술감상 및 비평		3	3		54210	현대미술론	★	3	3					
		전공선택	5D062	판화	★	2	3		5C347	전시기획론		3	3					
		전공선택	5C322	미술치료입문		2	2		5D065	서예	★	2	3					
		전공선택							5C348	아동발달과 미술심리		2	2					
		교과교육	5A994	미술교과교육론		3	3		5D719	미술교과교재연구 및 지도법		3	3					
	한국화	전공필수	42667	현대한국화 I		2	3		42682	현대한국화 II		2	3					
		전공필수	43142	창의적 관점과 사고 I		2	3											
		전공선택	5C323	아트인라이프 I		2	3		5D066	창의적 관점과 사고II		2	3					
		전공선택	5C324	수묵애니메이션 I		2	3		5C349	아트인라이프 II		2	3					
		전공선택							5C350	수묵애니메이션 II		2	3					
	서양화	전공필수	43145	회화 III		2	3		43156	회화 IV		2	3					
		전공필수	43146	조형연구 I		2	3											
		전공선택	5C325	전공실기 I		2	3		5D067	조형연구II		2	3					
		전공선택	5C326	창작스튜디오 I		2	3		5C351	전공실기 II		2	3					
		전공선택							5C352	창작스튜디오 II		2	3					
	조각	전공필수	43152	현대조각연구 III		2	3		5C354	현대조각연구 IV		2	3					
		전공필수	43149	인체조각연구 I		2	3											
		전공선택	5D063	설치미술 I		2	3		5D068	인체조각연구II		2	3					
		전공선택	5C327	프로젝트조각연구 I		2	3		5D064	설치미술II		2	3					
		전공선택							5C353	프로젝트조각연구 II		2	3					
	학점 계					37	14	36	0	학점 계					38	15	36	0
	4	공통	진로지도	43361	진로지도 II-2		1	1										
			전공필수	43886	졸업작품		0	0										
			전공선택	5D069	현대미술과 비평		3	3		5D230	예술행정 및 경영		3	3				
			전공선택	5C329	문화정책 및 문화예술교육의 이해		2	2		5C355	미술교육프로그램 기획,제작 및 시연		2	2				
			전공선택	5D070	전공과 창업		1	1		5C356	예술교육상담		2	2				
			전공선택							5D071	전공과 취업		1	1				
			교과교육	5A996	미술교과논리 및 논술		3	3										
한국화		전공선택	5C337	현대한국화 III		2	3		5C358	현대한국화 IV		2	3					
		전공선택	5C330	생활미술		1	2		5D072	P/T & 포트폴리오(한국화)		1	2					
		전공선택	5C331	졸업작품연구 I(한국화)		2	3		5C360	졸업작품연구 II(한국화)		2	3					
서양화		전공선택	5C332	전공연구 I		2	3		5C361	전공연구 II		2	3					
		전공선택	50197	현대회화연구 I		2	3		5C362	현대회화연구 II		2	3					
		전공선택	5C333	현대조형연구		1	2		5D073	P/T & 포트폴리오(서양화)		1	2					
조각		전공선택	5C334	창작연구 I		2	3		5C364	창작연구 II		2	3					
		전공선택	5C335	졸업작품연구 I(조각)		2	3		5C365	졸업작품연구 II(조각)		2	3					
		전공선택	5C336	공모작품연구 I		1	2		5D074	P/T & 포트폴리오(조각)		1	2					
학점 계					25	10	24	0	학점 계					23	8	24	0	
1학기 학점 계					133	54	123	0	2학기 학점 계					133	55	123	0	

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

실기와 이론에 대한 깊이 있는 교육으로 21세기 문화의 시대를 이끌 전문 미술인의 양성을 위해 교육과정이 편성되어 있음.

- 미술 전문 작가의 능력과 창의성 개발 교과목 : 수묵담채화, 드로잉, 기초조형, 초상조각연구, 전통공간의 재해석, 매체연구, 회화, 조형실습, 컴퓨터조형, 인체조각, 현대조각, 창의적 관점과 사고, 현대한국화, 수묵애니메이션, 아트 인 라이프, 창작스튜디오, 프로젝트 조각연구 등
- 미술인으로서 진취적이고 합리적인 자질함양 교과목 : 미술의 역사, 미술학개론, 서양미술사, 미학, 예술론, 한국미술사, 전시기획론, 현대미술론, 현대미술세미나
- 중등학교 미술교사 및 문화예술교육사로서의 전문적 자질함양 교과목 : 미술교과교재연구 및 지도법, 미술교과교육론, 미술교과 논리 및 논술, 미술교수학습방법, 미술감상 및 비평, 문화정책 및 문화예술교육의 이해, 미술교육프로그램 기획·제작 및 시연, 예술교육상담
- 미술전문인으로서의 지식, 감성적 자질 함양 교과목 : 인체해부학, 색채학, 사진, 디지털미디어연구, 판화, 미술치료입문, 서예, 아동발달과 미술심리, 예술행정 및 경영, 전공과 창업, 전공과 취업

■ 교육목표

1. 진취적이고 합리적인 예술인으로서 자질 함양
2. 중등학교 미술교사로서 능력과 자질 배양
3. 전문 작가로서 지적 능력 확립
4. 미술전문인으로서의 지식, 감성적 자질 함양

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		한국화가, 서양화가, 조각가, 중등학교, 미술교사, 예술경영(행정)가, 환경조각가, 영상작가, 무대미술가, 문화예술교육사, 도시재생전문가, 학예사, 교육에듀케이터, 문화해설사 대학원		
4학년	전공선택	현대미술과 비평(1), 전공과 창업(1), 예술행정 및 경영(2), 전공과 취업(2)		
		문화정책 및 문화예술교육의 이해(1), 미술 교과논리 및 논술(1), 통합예술교육프로그램 기획·제작 및 시연(2), 예술교육상담(2)		
	전공필수 비교과	현대한국화Ⅲ·Ⅳ(1)(2) 졸업작품연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 생활미술(1) P/T&포트폴리오(2)	전공연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 현대회화연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 현대조형연구(1) P/T&포트폴리오(2)	창작연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 졸업작품연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 공모작품연구(1) P/T&포트폴리오(2)
		진로지도Ⅱ-2(1), 졸업작품(2) 공모전Ⅳ, 도시재생 전문가 양성과정Ⅱ, 학예사 자격증 과정Ⅱ, 전업작가 프리랜서 전문가 양성 과정		
3학년	전공선택	미술치료입문(1), 전시기획론(2), 아동발달과 미술심리(2)		
		미술감상 및 비평(1), 판화(1), 미술교과교육론(1), 현대미술론(2), 서예(2), 미술교과교재연구 및 지도법(2)		
	전공필수 비교과	아트인라이프Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 수묵애니메이션Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 창의적 관점과 사고Ⅱ(2)	전공실기Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 창작스튜디오Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 조형연구Ⅱ(2)	프로젝트조각연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 설치미술Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체조각연구Ⅱ(2)
		미술(1), 진로지도Ⅱ-1(2) 전공관련동아리Ⅲ, 공모전Ⅲ, 도시재생 전문가 양성과정Ⅰ, 학예사 자격증 과정Ⅰ		
2학년	전공선택	예술론(1), 인체해부학(1), 사진(2), 디지털미디어연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2)		
		색채학(1), 한국미술사(2), 미술 교수학습 방법(2)		
	전공필수 비교과	재료 및 기법연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 혼합매체연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 전통공간의 재해석Ⅱ(2)	표현기법Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 매체연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 조형실습Ⅱ(2)	금속조각연습Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 컴퓨터조형Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체조각연습Ⅱ(2)
		전공관련동아리Ⅱ, 공모전Ⅱ, 현장스케치Ⅱ		
1학년	전공선택	임묘Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 수묵담채화Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 기초드로잉(1) 창작드로잉(2)		
		기초조형Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체드로잉Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 기초표현Ⅰ·Ⅱ(1)(2)		
	전공기초 전공필수 비교과	한국화 실기Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 전통공간의 재해석Ⅰ(1)	회화Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 조형실습Ⅰ(1)	현대조각연구Ⅰ·Ⅱ(1)(2) 인체조각연습Ⅰ(1)
		미술학개론(1), 서양미술사(2)		
		진로지도Ⅰ-1(1), 진로지도Ⅰ-2(2) 전공관련동아리Ⅰ, 공모전Ⅰ, 현장스케치Ⅰ		

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	42455	진로지도 I-1	1	1			42452	진로지도 I-2	1	1					
		전공기초	C0154	전공실기 I(무용공연-한국)	1	2			C0157	전공실기 II(무용공연-한국)	1	2					
		전공기초	C0155	전공실기 I(무용공연-현대)	1	2			C0158	전공실기 II(무용공연-현대)	1	2					
		전공기초	C0156	전공실기 I(무용공연-발레)	1	2			C0159	전공실기 II(무용공연-발레)	1	2					
		전공필수	44353	즉흥무용 I	2	2											
		전공선택	57110	전공실기 I(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5A412	전공실기 II(사회무용-댄스스포츠)	1	2					
전공선택	5B145	전공실기 I(사회무용-재즈-힙합)	1	2			5C037	전공실기 II(사회무용-힙합)	1	2							
학점 계					18	12	12	0	학점 계					16	12	10	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판창의적사고	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	전공필수	44354	무용교육론	★	3	3		41393	서양무용사	2	2					
		전공필수	44369	무용사(한국무용사)	★	2	2										
		전공선택	58670	무용음악	2	1	1		5D660	즉흥무용 II	2	2					
		전공선택	5D659	발레레퍼토리	2	2			5D668	무용교수학습방법(초등,중등,일반)	★	3	3				
		전공선택	5C039	무용작가연구	2	2			5C438	창의적 방법을 통한 무용교수법	2	2					
		전공선택	58738	전공실기III(무용공연-한국)	1	2			5D662	전공실기IV(무용공연-한국)	2	2					
전공선택	58739	전공실기III(무용공연-현대)	1	2			5D663	전공실기IV(무용공연-현대)	2	2							
전공선택	58740	전공실기III(무용공연-발레)	1	2			5D664	전공실기IV(무용공연-발레)	2	2							
전공선택	5D078	전공실기III(사회무용-재즈-힙합)	1	2			5D665	전공실기IV(사회무용-재즈-힙합)	2	2							
전공선택	5D661	전공실기III(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5D666	전공실기IV(사회무용-댄스스포츠)	2	2							
학점 계					22	14	13	0	학점 계					26	15	12	0
3	전공	진로지도						43364	진로지도 II-1	1	1						
		전공필수	42019	안무법 I	★	2	1	1	42632	무용제작법	2	2					
		전공필수	42633	예술론	2	2											
		전공선택	5D667	무용창작워크숍 I	★	3	3		5D658	안무법 II	2	1	1				
		전공선택	5A250	무용기능학	2	2			58744	무용미학입문	2	2					
		전공선택	5D669	조명디자인	2	2			5D637	무용창작워크숍 II	2	2					
		전공선택	5D670	현대무용레퍼토리	2	2			5D674	필라테스	1	2					
		전공선택	5C045	전공실기V(무용공연-한국)	★	2	2		5C049	전공실기VI(무용공연-한국)	2	2					
		전공선택	5C046	전공실기V(무용공연-현대)	★	2	2		5C050	전공실기VI(무용공연-현대)	2	2					
		전공선택	5C047	전공실기V(무용공연-발레)	★	2	2		5C051	전공실기VI(무용공연-발레)	2	2					
전공선택	5C044	전공실기V(사회무용-댄스스포츠)	2	2			5C048	전공실기VI(사회무용-댄스스포츠)	2	2							
전공선택	5D671	전공실기V(사회무용-재즈-힙합)	2	2			5D675	전공실기VI(사회무용-재즈-힙합)	2	2							
교과교육	5D672	무용교과교육론	3	3			5D676	무용교과교육연구 및 지도법	3	3							
학점 계					26	8	18	0	학점 계					23	9	15	0
4	전공	진로지도	43365	진로지도 II-2	1	1											
		전공필수	43888	졸업작품(논문)	0	0											
		전공선택	5C042	동양무용사	2	2			5C455	예술교육상담	2	2					
		전공선택	5C454	문화정책 및 문화예술교육의 이해	2	2			5C397	무용교수학습프로그램개발	2	2					
		전공선택	5B152	전공실기VII(무용공연-한국)	1	2			5B156	전공실기VIII(무용공연-한국)	1	2					
		전공선택	5B153	전공실기VII(무용공연-현대)	1	2			5B157	전공실기VIII(무용공연-현대)	1	2					
		전공선택	5B154	전공실기VII(무용공연-발레)	1	2			5B158	전공실기VIII(무용공연-발레)	1	2					
		전공선택	5B151	전공실기VII(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5B155	전공실기VIII(사회무용-댄스스포츠)	1	2					
		전공선택	5D677	전공실기VII(사회무용-재즈-힙합)	1	2			5D680	전공실기VIII(사회무용-재즈-힙합)	1	2					
		전공선택	5D678	무용레퍼토리(한국무용레퍼토리)	★	2	2										
교과교육	5D679	무용교과논리 및 논술	3	3													
학점 계					15	8	12	0	학점 계					9	4	10	0
1학기 학점 계					81	42	55	0	2학기 학점 계					74	40	47	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 전공성적 B학점 이상인 자에게 전문 법인체에서 발급되는 유·초등 무용지도자 자격증 수여
- ▶ 한국문화예술진흥원에서 인정하는 문화예술사자격증 수여
- ▶ 비교과과목 이수자에게 무용심리재활치료사증 수여

■ 교육목표

신라대학교 무용학과는 무용예술과 학문적 발전에 기여하는 21C 창조적 전문 무용인을 양성하는데 목적을 두고 무용실기와 이론에 관한 전문지식을 함양하기 위하여 무용전공을 무용공연전공, 사회무용전공, 무용교육전공으로 나누어 교육을 하고 있다.

또한 무용의 이론적 지식과 실기적 훈련을 결합하기 위한 장으로 재학생발표회, 지역순회공연, 졸업생 발표회 등을 마련하고 있으며 이를 통해 창작의 기회와 안무능력, 그리고 실제무대제작과정의 경험을 넓히고, 하계방학에 열리는 섬머아트캠프를 통해 세계적인 안무가 및 무용가, 이론가를 초청하여 창의적인 능력을 고취시키며 지금 현시대의 흐름을 반영하는 무용예술의 방향을 제시하는 통합적 사고를 기르는데 힘쓰고 있다.

■ 교육과정 이수 로드맵

		교과 영역	비교과 Track
직업진로		중등교사, 예술교육전문사, 예술무용전문단원, 전문무용가, 무용기획 및 무용행정가, 무용학원운영 등	무용심리재활치료사, 유아무용교사
		↑	
4학년	공통과목	동양무용사(1), 무용교수학습프로그램개발(2)	무용치료 무용치료 Fieldwork
	지정과목	전공실기Ⅶ-택1(1), 전공실기Ⅲ-택1(2)	무용영어 유아무용영어 Fieldwork
		↑	↑
3학년	공통과목	안무법Ⅰ(1), 예술론(1), 무용기능학(1), 무용창작워크숍Ⅰ(1), 안무법Ⅱ(2), 무용제작법(2), 무용미학입문(2), 무용창작워크숍Ⅱ(2)	무용치료 지체장애아를 위한 무용, 재활스트레칭
	지정과목	전공실기Ⅴ-택1(1), 사회무용Ⅰ(재즈, 힙합)(1) 전공실기Ⅵ-택1(2), 사회무용(Ⅱ재즈, 힙합)(2)	무용영어 유아발레영어Ⅱ, 놀이영어Ⅱ
		↑	↑
2학년	공통과목	한국무용사(1), 무용교육론(1), 무용음악(1), 무용작가연구(1), 서양무용사(2), 즉흥무용(2), 무용교수학습방법(초등, 중등, 일반)(2), 창의적 방법을 통한 무용교수법(2)	무용치료 노인을 위한 무용, 유아를 위한 무용
	지정과목	전공실기Ⅲ-택1(1), 댄스스포츠(1) 전공실기Ⅳ-택1(2), 댄스스포츠(2)	무용영어 유아발레영어Ⅰ, 놀이영어Ⅰ
		↑	↑
1학년	공통과목	무용학입문(1), 무용감상법(2)	무용치료 무용움직임치료입문, 놀이치료
	지정과목	전공실기Ⅰ-택1(1), 전공실기Ⅱ-택1(2)	무용영어 유아무용영어입문

2015 SILLA UNIVERSITY



사범대학

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

학년	구분		1 학 기						2 학 기					
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPⅠ·SJPI·SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ·SJPII·SCPⅡ 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42378	진로지도 I-1	1	1			42375	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0001	교육학개론	★	3	3		C0002	교사론	★	3	3	
		전공필수	44089	교육사	★	3	3							
		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	
학점 계					20	21		학점 계					20	21
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2		
	전공	전공필수	44090	학교-학급경영	★	3	3							
		전공선택	5C687	교육과정	★	2	2		5C688	교수-학습이론	★	3	3	
		전공선택	5C420	교육통계		3	3		58378	교육경영학		2	2	
		전공선택	5A706	원격교육론		3	3							
		교과교육	5A967	교육학교과교육론		3	3		5A969	교육학교과논리 및 논술		3	3	
		학점 계					21	22		학점 계				
3	전공	진로지도						43342	진로지도 II-1		1	1		
		전공필수	43521	교육공학	★	3	3		42755	교육사회학	★	3	3	
		전공필수							43661	학교심리 및 상담론		3	3	
		전공선택	5A697	평생교육프로그램개발론		3	3		5A703	교육정책론	★	3	3	
		전공선택	5B284	교육조직관리론	★	3	3		5B767	기업교육론		3	3	
		전공선택	5B763	청소년문제행동론		3	3		5D161	평생교육경영론		3	3	
		전공선택	51821	비교교육학	★	3	3							
		교과교육	5D732	교육학교과교재연구 및 지도법		3	3							
학점 계					18	18		학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43343	진로지도 II-2		1	1							
		전공선택	5C689	교육행정	★	2	2		5B768	교육조사방법론		3	3	
		전공선택	53528	현대교육사조		3	3		5D160	평생교육실습		3	3	
		전공선택	5A702	성인학습 및 상담		3	3							
학점 계					9	9		학점 계					6	6
1학기 학점 계					68	70		2학기 학점 계					56	57

★교직과정 기본이수과목

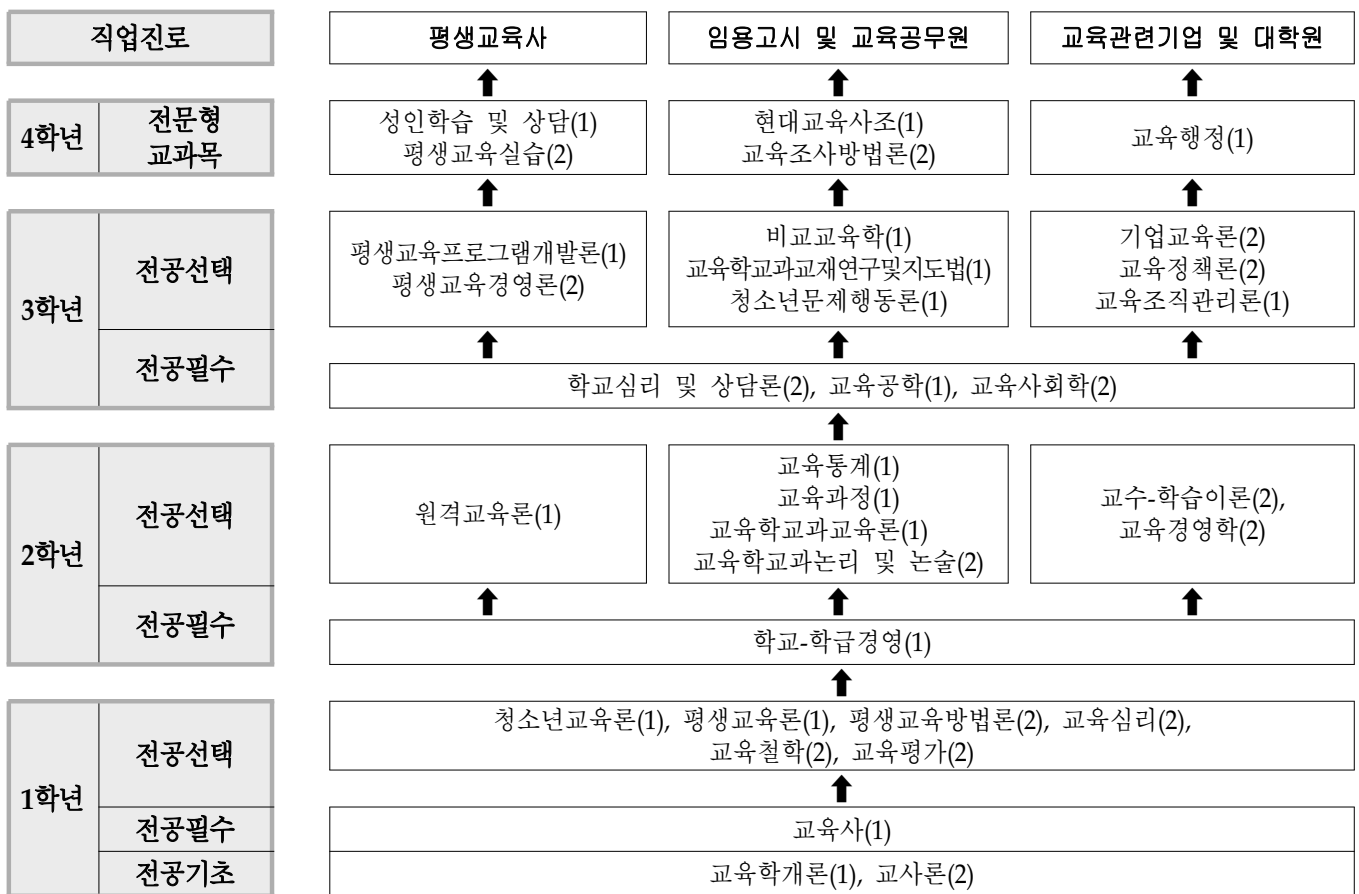
■ 교육과정안내

- ▶ 평생교육사(2급) 자격이수 과목
평생교육론, 평생교육방법론, 원격교육론, 평생교육프로그램개발론, 교육사회학, 평생교육실습, 성인학습및상담, 평생교육경영론, 청소년교육론, 기업교육론, 교육조사방법론, 교육공학
- ▶ 상담심리 연계전공 자격이수 과목
청소년교육론, 교육심리, 교수-학습이론, 청소년문제행동론, 학교심리 및 상담론, 성인학습 및 상담, 교육조사방법론(심리학개론, 집단상담 및 지도, 성격심리학, 이상 및 임상심리학)

■ 교육목표

교육학과는 미래 교육자로서의 덕성을 기르고 바른 교육관 확립을 목표로 중등학교 교사의 교과지도 자질을 계발하거나 또는 교육 및 상담전문가로서 갖추어야 할 전문능력을 함양하고자 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

■ 비교과과정

- ▶ 학과 동아리
모레노 - 상황극을 통한 심리치료기법 연구, 상담심리 및 구체적인 상담치료기법을 배우고자 함.
해방구 - 독서토론을 통한 비판적 이해와 심층탐구 및 교육에 관한 독서토론을 통해 이해력을 기르고 독서토론 결과를 재구성하여 학술제 공연을 함.
학술부 - 이슈가 되고 있는 여러 교육학적 쟁점에 대해 조사·연구하여 발표하는 학생자치의 학술활동. 교육에 대한 이해력, 비판력을 함양하고자 함.
- ▶ 교육답사
전통교육·대안학교·각종학교 등 학교 밖에서 이루어지는 다양한 교육의 현장을 직접 만나보고, 교육관의 지평을 넓히는 활동

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPⅠ-SJPⅠ-SCPⅠ 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42385	진로지도 I-1		1	1		42382	진로지도 I-2		1	1		
		전공기초	C0003	유아교육론	★	3	3		C0004	영아발달		3	3		
		전공선택	5A710	기악Ⅰ		3	3		59685	유아교육의 철학적 기초		3	3		
		전공선택							5A711	기악Ⅱ		3	3		
학점 계					14	15			학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역								일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수							44091	기악Ⅲ		3	3		
		전공선택	59687	아동미술		3	3		5A714	유아놀이지도	★	3	3		
		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					22	23			학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43344	진로지도Ⅱ-1		1	1			
		전공필수	44093	아동관찰 및 행동연구		3	3		41787	유아교육연구법		3	3		
		전공필수	44092	유아관찰 및 실습		3	3		43086	아동생활지도		3	3		
		전공선택	5C694	유아음악교육		3	3		5C697	아동수지도		3	3		
		전공선택	5A717	영유아보육과정		3	3		5A719	아동문학		3	3		
		전공선택							5C699	보육실습		3	0		
		교과교육	5D733	유아교과교재연구 및 지도법		3	3								
학점 계					15	15			학점 계					16	13
4	전공	진로지도	43345	진로지도Ⅱ-2		1	1								
		전공필수	41539	졸업시험		0	0								
		전공선택	5C700	부모교육	★	3	3		5C702	보육교사론		3	3		
		전공선택	5C698	아동과학지도		3	3		5D610	창의매체활용교육		3	3		
		전공선택	5C696	아동안전관리		3	3		5C695	아동복지	★	3	3		
		전공선택	5C701	유아문화예술경영		3	3								
		교과교육	5B011	유아교과논리 및 논술		3	3								
학점 계					16	16			학점 계					9	9
1학기 학점 계					67	69			2학기 학점 계					63	61

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

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

▶ 보육교사2급

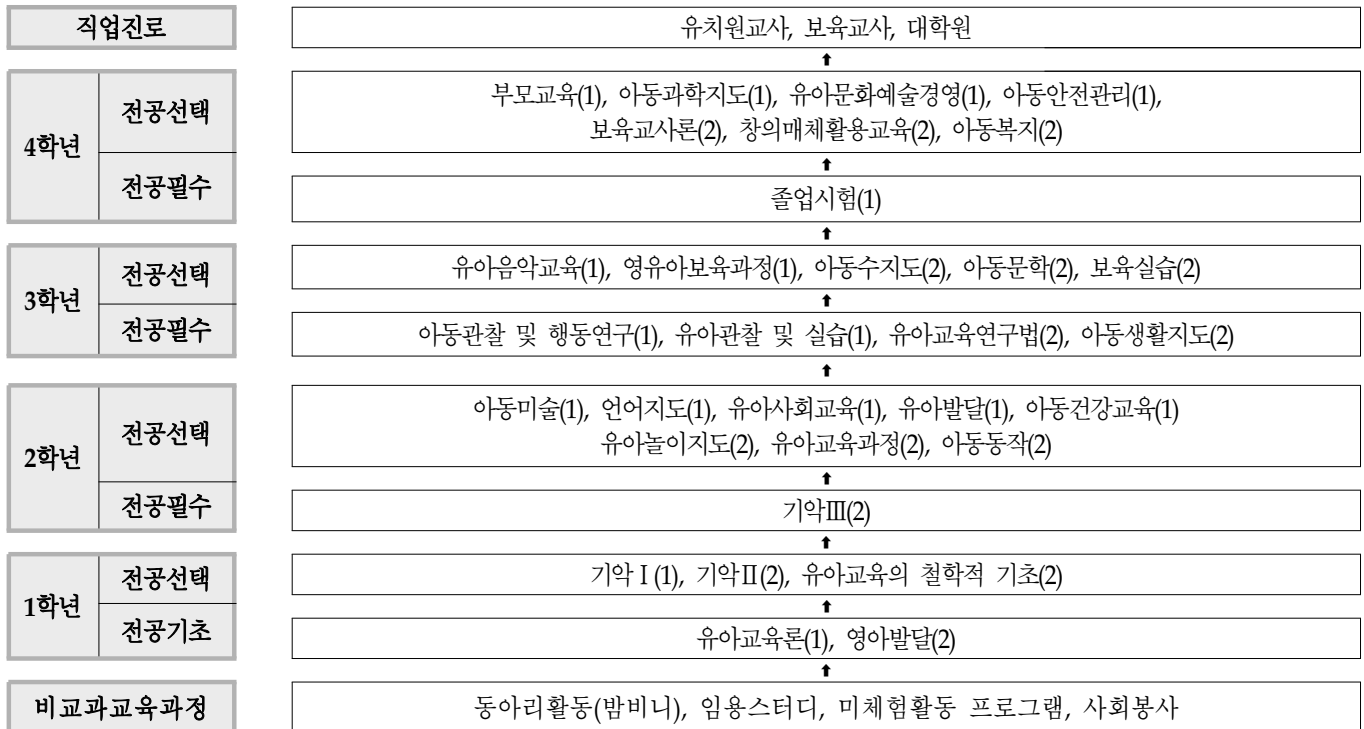
영역	교과목	이수과목(점수)
보육필수	아동복지(론), 보육학개론, 영아발달, 유아발달 보육과정, 보육교사론	6과목(18학점)필수
발달 및 지도	인간행동과 사회환경, 아동관찰 및 행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동이해, 장애아지도	1과목(3학점)이상 선택
영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악, 아동동작, 아동미술, 아동수지도, 아동과학지도, 영유아프로그램 개발과 평가, 영유아교수방법(론)	6과목(18학점)이상 선택
건강·영양 및 안전	아동건강교육, 아동간호학, 아동안전관리, 아동영양학, 정신건강(론)	2과목(6학점 이상 선택)
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 보육정책(론), 어린이집 운영과 관리	1과목(3학점)이상 선택
보육실습 전체	보육실습	1과목(3학점)필수
17과목(51학점)이상		

- 법적으로 인가받은 정원 15명 이상의 어린이집 또는 교육과정과 방과후 과정을 운영하는 유치원에서 4주 160시간 이상 (9시~19시 중 하루 8시간이상) 보육실습을 이수하여야 함.

■ 교육목표

- » 영.유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아교육·영아보육 전문가로서의 자질과 사명감을 함양한다.
- » 영.유아의 신체, 언어, 사회, 인지, 정서 및 창의성 발달에 대한 이해와 영.유아 환경의 중요성에 대한 인식을 높인다.
- » 영.유아 교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 영.유아의 발달수준과 특성에 맞는 교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.
- » 영.유아관련 제반 문제에 대한 상담 및 지도 능력을 배양하며, 유아교육·영아보육 관련기관의 운영 및 관리능력을 육성한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기					2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42392	진로지도 I-1	1	1			42389	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0005	국어교육론	★	3	3		C0006	국문학개론	★	3	3	
		전공필수							40559	국어학개론	★	3	3	
		전공선택	53316	문학교육론	★	3	3		5D351	다문화 한국어교육론		3	3	
전공선택	56685	고전문학강독		3	3									
학점 계					17	18		학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2		
	전공	전공필수							44094	고전문학교육론	3	3		
		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		5D353	고전시가론		3	3			
학점 계					19	20		학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43346	진로지도 II-1	1	1			
		전공필수	43215	현대소설교육론	3	3			41793	국문학사	★	3	3	
		전공선택	5C705	현대시교육론	3	3			5C703	표현교육론	★	3	3	
		전공선택	53535	국어학강독	3	3			5C410	한문교육론		3	3	
		전공선택	5A893	이해교육론	★	3	3		5D358	문학교육과정론		3	3	
		전공선택	5A894	고소설교육론	3	3			5D357	인문중심 창의 융합교육		3	3	
		전공선택	5D356	다문화 스토리텔링 교육	3	3								
		교과교육	5B297	국어교과교육론	3	3			5D734	국어교과교재연구 및 지도법	3	3		
학점 계					21	21		학점 계					19	19
4	전공	진로지도	43347	진로지도 II-2	1	1								
		전공필수	41791	국어사	★	3	3							
		전공선택	52724	국어의미론	3	3			5C707	수필교육론	★	3	3	
		전공선택	5A897	국어과평가론	3	3								
		교과교육							5D352	국어교과논리 및 논술		3	3	
학점 계					10	10		학점 계					6	6
1학기 학점 계					67	69		2학기 학점 계					63	64

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

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 국어전문지식을 구비하여 교육행정분야의 전문가로 진출할 수 있으며, 다양한 사회요구에 따라 언론, 기획, 교육관련기업 및 출판분야의 전문직으로도 진출할 수 있는 교육과정을 갖추고 있다.

■ 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.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42399	진로지도 I-1	1	1			42396	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0007	기초일어 I	3	3			C0008	문장으로배우는일본한자	3	3			
		전공필수							44095	일본어회화II	3	3			
		전공선택	56000	일본어회화 I	★	3	3		52010	기초일어 II	3	3			
전공선택	5C708	일본문화	★	3	3										
학점 계					17	18			학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2			
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	41795	일본어회화 III	3	3			44096	일음성교육론	3	3			
		전공선택	5C709	일본어문법 I	★	3	3		5C710	일본어문법II	3	3			
		전공선택	53333	실용일본어	3	3			56003	일본어회화IV	3	3			
전공선택	55129	일본열도기행	3	3			5C711	일본어강독 I	★	3	3				
학점 계					19	20			학점 계					18	18
3	전공	진로지도						43348	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	40608	일문학사 I	3	3									
		전공필수	43602	청취일본어	3	3									
		전공선택	5C712	일본어강독II	3	3			54229	일문학사II	3	3			
		전공선택	53544	일어회화지도론 I	3	3			53898	일어회화지도론 II	3	3			
		전공선택		일본어교육현장릴레이강좌	3	3			5C713	일본어작문	★	3	3		
		전공선택							59709	일어회교육론	3	3			
교과교육	5A939	일본어교과교육론	3	3			5D735	일본어교과교재연구 및 지도법	3	3					
학점 계					18	18			학점 계					16	13
4	전공	진로지도	43349	진로지도 II-2	1	1									
		전공선택	5C714	일어학특강 I	3	3			59710	일어학특강 II	3	3			
		전공선택	56005	일본어학개론	★	3	3		59711	일문학특강	3	3			
		전공선택	56006	일본문학개론	★	3	3		59712	일어교육특강	3	3			
		교과교육	5A941	일본어교과논리 및 논술	3	3									
학점 계					13	13			학점 계					9	9
1학기 학점 계					67	69			2학기 학점 계					60	58

★교직과정 기본이수과목

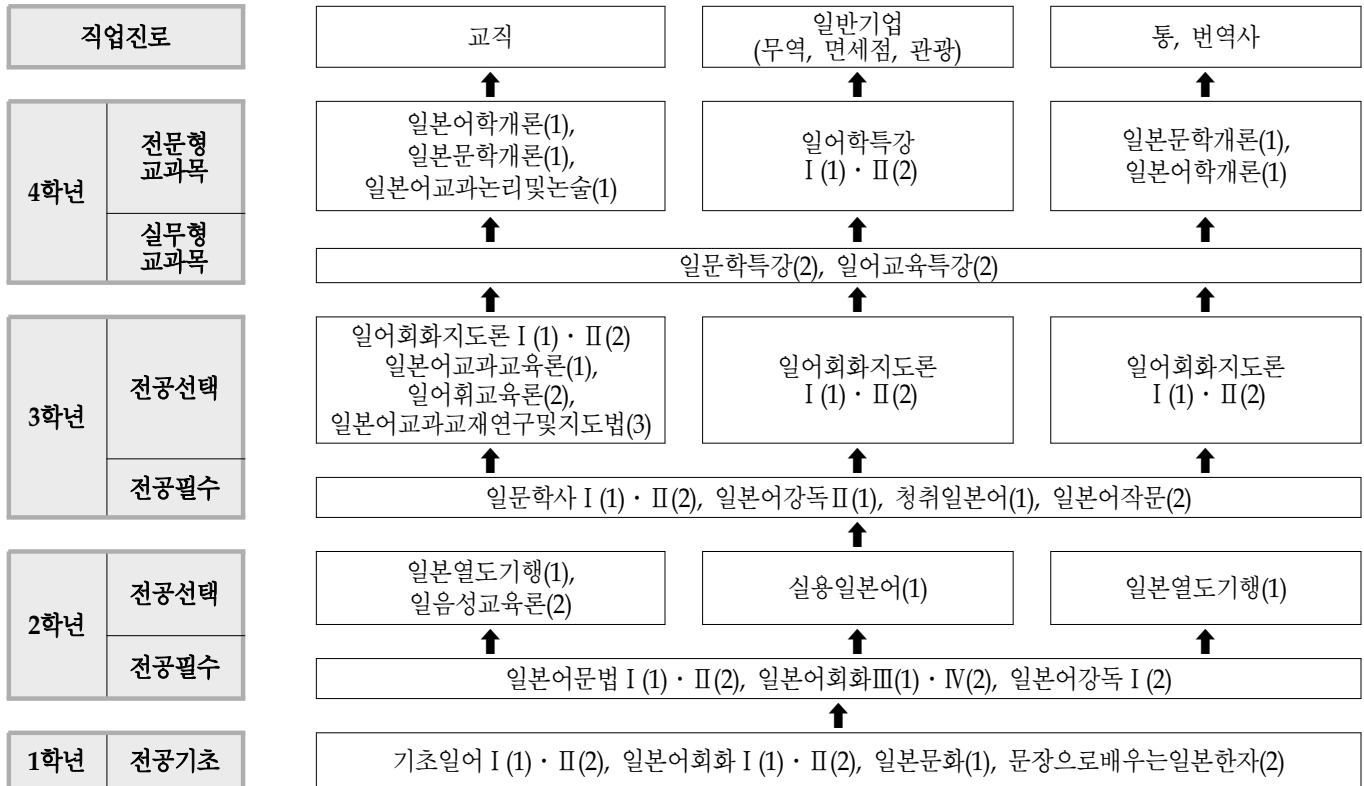
■ 교육과정안내

- ▶ 임용고시 수험준비에 필요한 과목 : 일본어문법 I · II, 일본어강독 I · II, 일어회교육론, 일문학사 I · II, 일본어학개론, 일본문화, 일본문학개론, 일본문학특강, 일어학특강 I · II, 일음성교육론
- ▶ 자격증 취득시 필요한 과목
 - 1) 일본어 능력 자격증 : 기초일어 I · II, 문장으로배우는일본한자, 일본어회화 I · II, 일본어문법 I · II
 - 2) 가이드 능력 자격증 : 일본어회화 I · II, 일본문화, 일본열도기행
 - 교육현장 지도시 필요한 과목 : 일본어교과교육론, 일본어교과교재연구 및 지도법, 일본어교과논리 및 논술

■ 교육목표

진취적이고 합리적인 세계관의 확립과, 전문적인 일본어 사용능력의 획득을 토대로 유능한 일본어 교사 및 일본어 전문직을 양성한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

■ 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 주부산일본국총영사관에서 주최하는 일본어 학술토론대회에 참가
아카조라	축구 동아리 (체육활동 지원)	건강한 신체에서 건강한 정신이 나온다, 선후배가 함께하는 자유로운 분위기의 학과 내 축구 동아리

학년	구분		1 학 기					2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42406	진로지도 I-1	1	1		42403	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0009	영어문법	★	3	3	C0010	영어청취	3	3			
		전공필수	43523	영어회화	★	3	3							
		전공선택	56008	영어독해	★	3	3	56648	영어작문	★	3	3		
전공선택						5B289	중급영어독해		3	3				
학점 계					17	18		학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판·창의적사고	2	2			
		일반영역							일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역				2	2		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	40657	영문학개론	★	3	3	43087	영어음성음운론	★	3	3		
		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				
전공선택						5B293	고급영어회화		3	3				
학점 계					22	23		학점 계					21	21
3	전공	진로지도					43350	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	41281	영어교육론	★	3	3							
		전공선택	53552	영어의형태와 음운		3	3	54947	영어단편소설지도법		3	3		
		전공선택	56018	영미시지도법		3	3	5C716	영어의미론		3	3		
		전공선택	5D364	글로벌다문화교육의실제		3	3	5D365	영어중심창의융합교육		3	3		
		전공선택						5A907	영어기능별지도법		3	3		
	교과교육	5A936	영어교과교육론		3	3	5D736	영어교과교재연구 및 지도법		3	3			
학점 계					15	15		학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43351	진로지도Ⅱ-2		1	1							
		전공선택	5C717	영미문화	★	3	3	5B073	영어특강		3	3		
		전공선택	5B072	교실영어연습		3	3							
		전공선택	5D366	NIE융합교육		3	3							
		교과교육	5A938	영어교과논리 및 논술		3	3							
학점 계					13	13		학점 계					3	3
1학기 학점 계					67	69		2학기 학점 계					57	58

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

1. 영어교사 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영문학 개론, 영어음성음운론, 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, 영어회화II, 영어교육론, 글로벌다문화교육의 실제, 영어의 형태와 음운, 영미문화, 영어중심창의융합교육, 영어의미론, NIE 융합교육
3. 교수법을 위한 과목 : 영어교육론, 영어기능별지도법, 영어교과교재연구 및 지도법, 영어교과교육론, 영어교과논리 및 논술, NIE 융합교육
4. 영미문화 이해를 위한 과목 : 영문학개론, 영국문학의이해, 글로벌다문화교육의 실제, 영미문화

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기				2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42413	진로지도 I-1	1	1			42410	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0011	동양사개론	3	3			C0012	한국사강독 및 연구론	3	3			
		전공선택	56023	한국사개론	3	3			52166	서양근대사	3	3			
		전공선택	59720	서양사개론	3	3			5B250	동아시아고대사	3	3			
학점 계					17	18			학점 계					17	18
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2			
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	전공선택	51719	서양중세사	3	3			53916	한국중세사	3	3			
		전공선택	52158	한국고대사	3	3			56246	일본사	3	3			
		전공선택	5A734	역사학개론	3	3			59723	서양근대사	3	3			
전공선택	5D611	역사교육과 문화적 상상력	3	3			5B252	동아시아근대사	3	3					
전공선택	5B251	동아시아중세사	3	3			5B295	역사교육론	3	3					
학점 계					22	23			학점 계					21	21
3	전공	진로지도						43352	진로지도 II-1	1	1				
		전공필수	41808	서양현대사	3	3			41809	한국현대사	3	3			
		전공필수	43090	동아시아사강독및연구론	3	3			43092	서양사강독 및 연구론	3	3			
		전공필수	43517	동아시아현대사	3	3									
		전공선택	58387	한국근대사	3	3			5D612	세계사교육과 다문화이해	3	3			
		전공선택							5B253	사학사	3	3			
		교과교육	5D737	역사교과교재연구 및 지도법	3	3			5A952	역사교과교육론	3	3			
학점 계					15	15			학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43353	진로지도 II-2	1	1									
		전공필수	43378	졸업시험	0	0									
		전공선택	5A742	현대세계와 한국	3	3			5D614	역사와 민주시민교육	3	3			
		전공선택	5A743	한국사상·문화사	3	3			5A746	동서교류사	3	3			
		전공선택	5D613	역사교육과 멀티미디어	3	3			5A747	유적발굴현장실습	P/N	2			
		교과교육	5A954	역사교과논리 및 논술	3	3									
학점 계					13	13			학점 계					8	6
1학기 학점 계					67	69			2학기 학점 계					62	61

★교직과정 기본이수과목

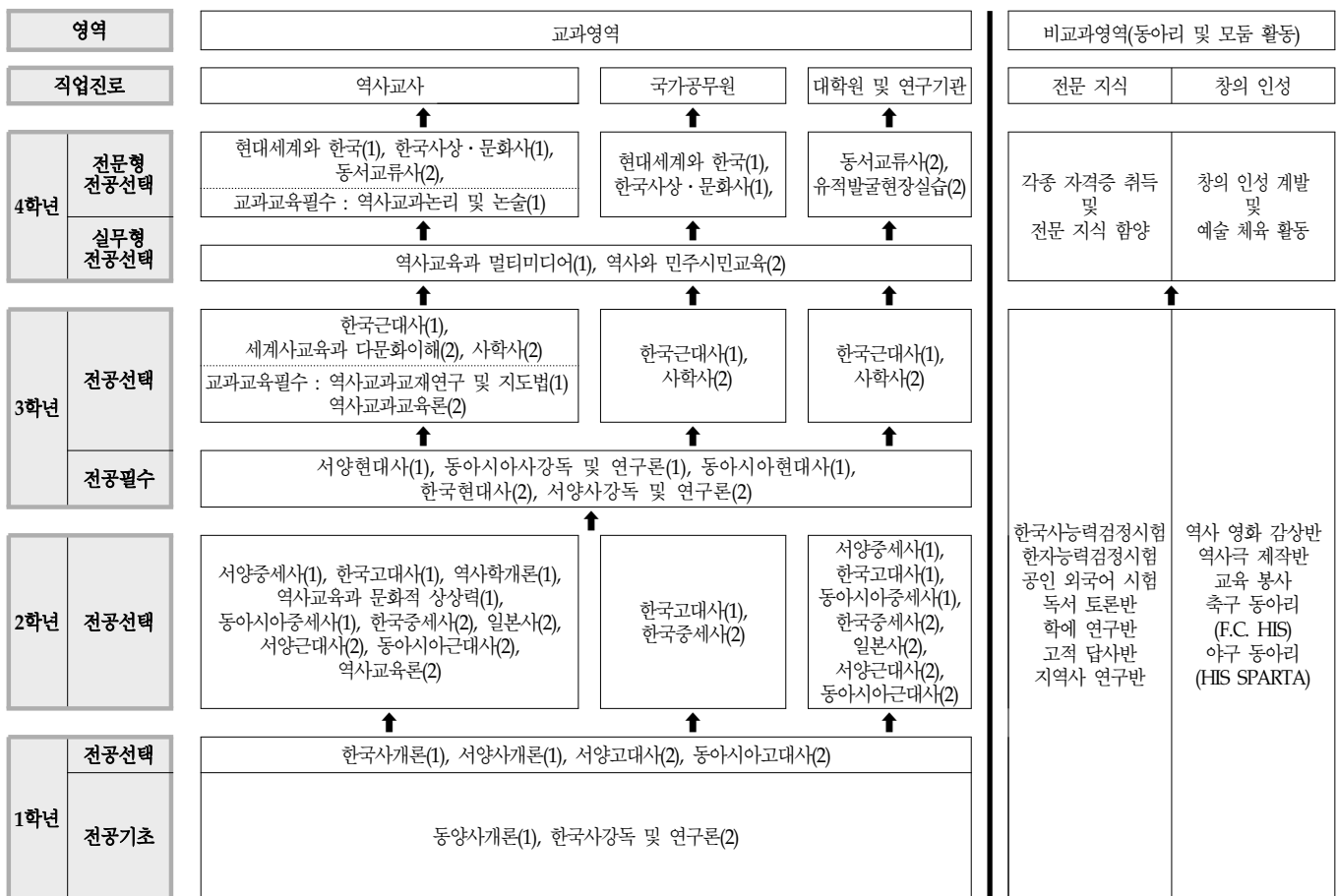
■ 교육과정안내

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 / 한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 현대세계와 한국 중 택 1 / 한국사상·문화사, 동서교류사, 사학사 중 택 1 / 역사교육론 / 역사학개론을 포함하여 총 7과목(21학점) 이상을 이수해야 함.
 - 2) 교원자격검정을 위한 교과교육영역 전공과목은 역사교과교육론, 역사교과교재연구 및 지도법, 역사교과논리 및 논술로 3과목 모두 이수해야 함.
3. 전공기초영역 전공과목 : 동양사개론, 한국사강독 및 연구론
4. 전공필수영역 전공과목 : 서양사강독 및 연구론, 동아시아사강독 및 연구론, 한국현대사, 서양현대사, 동아시아현대사, 졸업시험

■ 교육목표

역사교육과는 한국사와 세계사에 관한 전문지식과 역사학도로서의 자긍심과 뚜렷한 역사의식을 갖춘 중등학교 사회과 교사를 양성한다. 아울러 세계화 시대의 선도적인 민주시민에게 필요한 전문성과 열정을 갖춘 예비역사교사와 교육전문가를 양성한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



()는 학기를 의미함

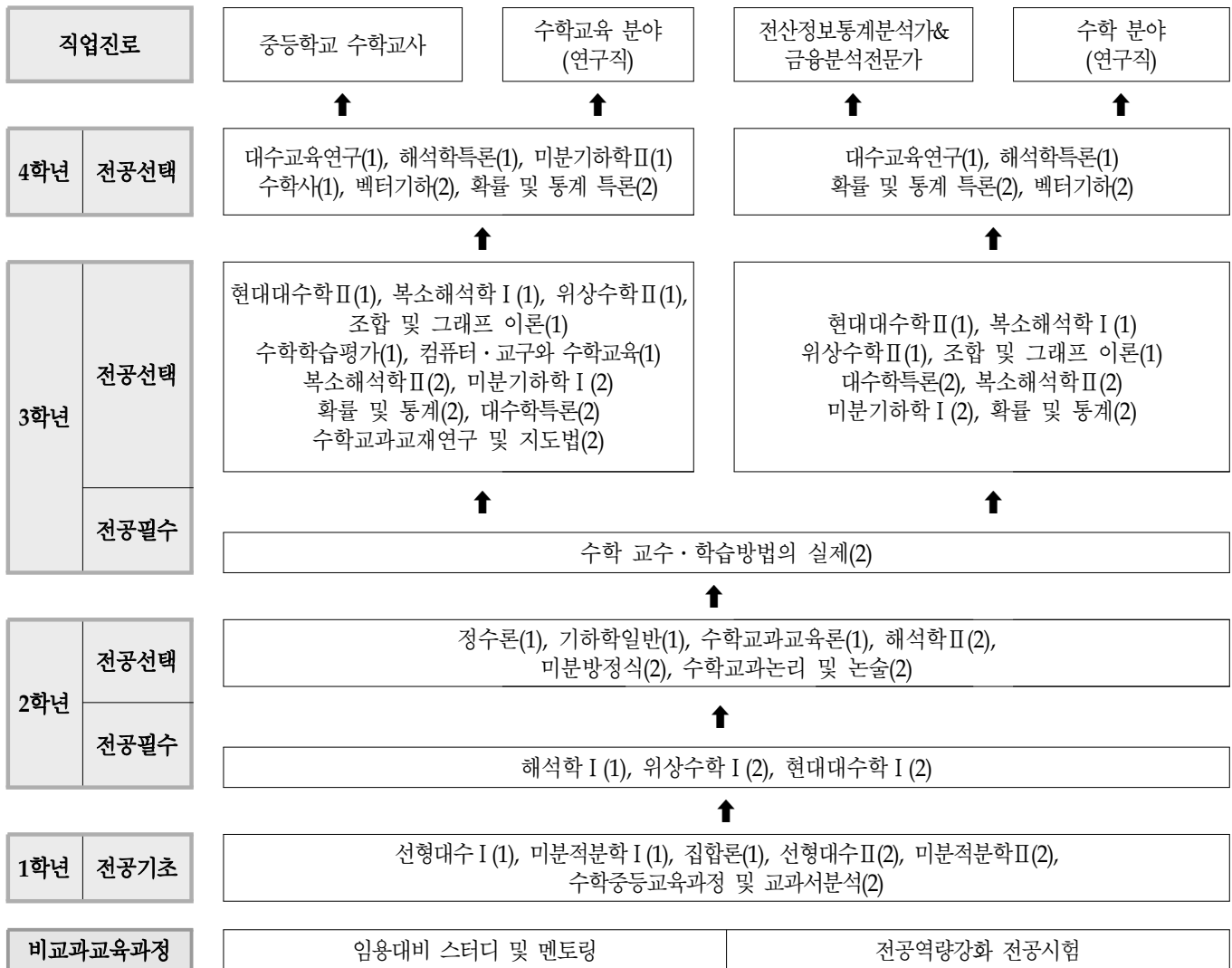
학년	구분		1 학 기				2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4		
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2		
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2		
	전공	진로지도	42420	진로지도 I-1	1	1			42417	진로지도 I-2	1	1		
		전공기초	C0013	미분적분학 I	3	3			C0014	선형대수II	★	3	3	
		전공선택	5C718	선형대수 I	★	3	3		5B517	수학중등교육과정및교과서분석		3	3	
		전공선택	59726	집합론		3	3		58405	미분적분학II		3	3	
학점 계					17	18			학점 계					
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2		
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2		
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2		
	전공	전공필수							43605	현대대수학 I	★	3	3	
		전공필수	43604	해석학 I	★	3	3		43606	위상수학 I	★	3	3	
		전공선택	58392	정수론	★	3	3		58407	해석학II	★	3	3	
		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	
학점 계					19	20			학점 계					
3	전공	진로지도						43354	진로지도 II-1		1	1		
		전공필수						40161	미분기하학 I	★	3	3		
		전공필수						44241	수학중심 창의융합교육		3	3		
		전공선택	58396	현대대수학II	★	3	3		5C722	복소해석학II	★	3	3	
		전공선택	5A035	복소해석학 I	★	3	3		5A203	확률 및 통계	★	3	3	
		전공선택	5C720	위상수학II	★	3	3		5B068	대수학특론		3	3	
		전공선택	5C721	조합 및 그래프이론	★	3	3							
		전공선택	5A901	수학학습평가		3	3							
		전공선택	5A902	컴퓨터·교구와 수학교육		3	3							
		교과교육							5D738	수학교과교재연구 및 지도법		3	3	
학점 계					18	18			학점 계					
4	전공	진로지도	43355	진로지도 II-2	1	1								
		전공선택	5C725	확률 및 통계특론		3	3		5B070	벡터기하		3	3	
		전공선택	5C723	미분기하학II	★	3	3							
		전공선택	5C724	해석학특론		3	3							
		전공선택	5D368	다문화수학사		3	3							
		전공선택	5B365	대수교육연구		3	3							
학점 계					16	16			학점 계					
1학기 학점 계					70	72			2학기 학점 계					

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ **중등 교사 임용 준비 교과목** : 선형대수 I, 선형대수 II, 미분적분학 I, 미분적분학 II, 해석학 I, 해석학 II, 집합론, 정수론, 기하학일반, 미분방정식, 현대대수학 I, 현대대수학 II, 위상수학 I, 위상수학 II, 조합 및 그래프 이론, 복소해석학 I, 복소해석학 II, 대수학특론, 미분기하학 I, 미분기하학 II, 확률 및 통계, 대수교육연구, 해석학특론, 벡터기하, 확률 및 통계 특론, 수학과중등교육과정 및 교과서분석, 수학교과교육론, 수학교과논리 및 논술, 수학 학습평가, 컴퓨터·교구와 수학교육, 수학교수·학습방법의 실제, 수학교과교재연구 및 지도법, 수학사
- ◆ **학과(전공)별 교육과정 특징 안내**
 수학교육과 교육과정은 중등교사 임용 준비에 맞추어서 교육과정을 편성하였다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	42427	진로지도 I-1	1	1		42424	진로지도 I-2	1	1			
		전공기초	C0147	비주얼언어프로그래밍	3	2	2	C0015	컴퓨터프로그래밍	★	3	2	2	
		전공선택	5A876	인터넷과 컴퓨터교육	3	3		52981	논리회로	★	3	3		
		전공선택	5D615	문제해결향상프로그래밍교육	3	2	2	5A879	이산구조	★	3	3		
학점 계					17	16		학점 계					17	17
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판창의적사고	2	2			
		일반영역							일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	전공필수	41824	데이터구조	★	3	3	43213	알고리즘	★	3	3		
		전공필수	44336	객체지향프로그래밍교육	3	3		44337	창의융합프로그래밍교육		3	2	2	
		전공선택	56039	컴퓨터구조	★	3	3	5A881	프로그래밍언어론	★	3	3		
전공선택	5B257	정보통신윤리	★	2	2	5A882	정보교과교수법		2	2				
전공선택						5B112	이러닝시스템구축 및 운영		3	3				
학점 계					18	19		학점 계					20	19
3	전공	진로지도					43356	진로지도 II-1		1	1			
		전공필수	41827	운영체제	★	3	3							
		전공선택	56623	데이터통신		3	3	52966	컴파일러		3	3		
		전공선택	56621	데이터베이스	★	3	3	56625	컴퓨터네트워크	★	3	3		
		전공선택	5D617	ICT활용 STEAM교육론		3	3	56626	데이터베이스교육실제연구		3	3		
		전공선택						5A883	시스템프로그래밍	★	3	3		
		교과교육	5A979	정보-컴퓨터교과교육론		3	3	5D739	정보-컴퓨터교과교재연구및지도법		3	3		
학점 계					15	15		학점 계					16	16
4	전공	진로지도	43357	진로지도 II-2		1	1							
		전공필수	41443	졸업시험		0	0							
		전공선택	52960	인공지능	★	3	3	5D619	컴퓨터중심창의융합의실제		3	3		
		전공선택	5A884	소프트웨어공학	★	3	3	5A887	정보교과평가방법론		3	3		
		전공선택	5D616	컴퓨터교육론	★	3	3	5D620	클라우드컴퓨팅	♣	3	3		
		전공선택						5D618	시스템분석 및 설계	★	3	3		
		교과교육	5A981	정보-컴퓨터교과논리 및 논술		3	3							
학점 계					13	13		학점 계					12	12
1학기 학점 계					63	63		2학기 학점 계					65	64

★교직과정 기본이수과목

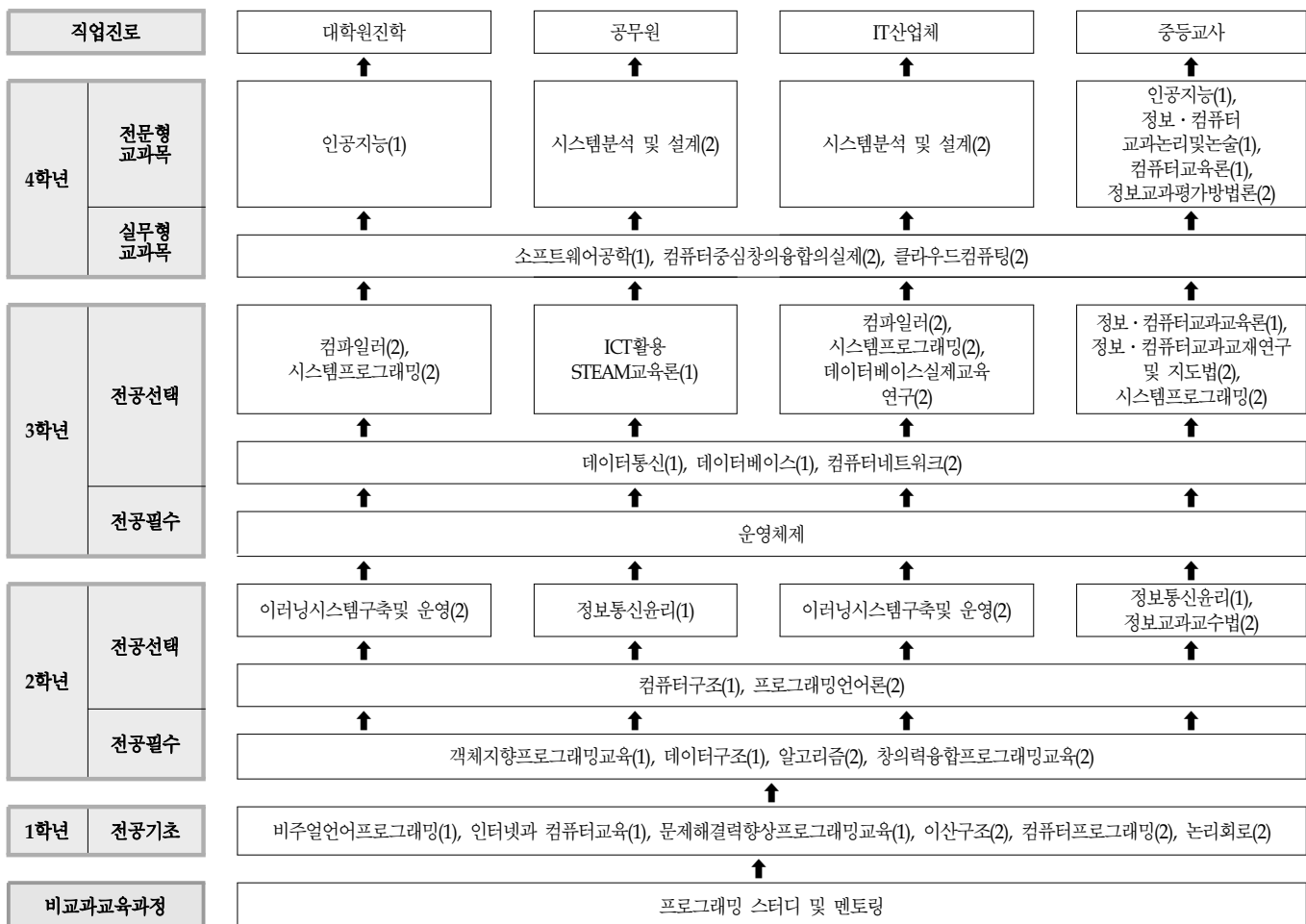
■ 교육과정안내

<ul style="list-style-type: none"> ◆ 교육과정 특징 ▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 - 컴퓨터프로그래밍, 비주얼컴퓨터프로그래밍, 문제해결력향상프로그래밍교육, 창의력향상프로그래밍교육 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 컴퓨터관련 회사에 취업 하려면 필수적으로 프로그래밍 능력을 배양하여야하며, 본과의 컴퓨터프로그래밍 과정을 수강하면서 이를 준비 할 수 있다. ◇ 문제해결력향상프로그래밍교육과 창의력향상프로그래밍교육과정을 통해 현장에서 요구하는 문제해결능력을 배양 할 수 있다. ▶ 임용고시 수험준비 필요 교과목- 논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 임용고시 외에 전산공무원 수험준비를 위한 필수 과목들이다. ▶ 자격증 취득시 필요 교과목 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 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 도움이 된다. ▶ 전공실무형 교과목 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 소프트웨어공학, 멀티미디어이용교육방법론, 그린IT 기술과 정보교육, 이러닝시스템 구축 및 운영 ◇ 전공영역 현장적합도 평가에서 요구된 교과목으로 전공 실무능력을 배양 할 수 있다. ▶ 대학원 진학준비 교과목 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 인공지능, 컴파일러, 시스템프로그래밍, 컴퓨터구조, 데이터구조 ◇ 컴퓨터교육대학원 및 일반대학원 진학을 위한 필수 교과목들이다.
--

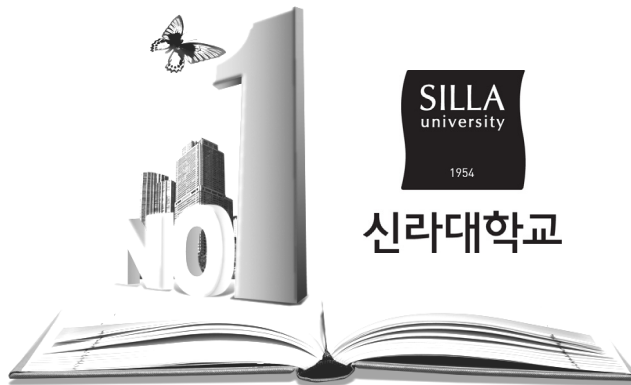
■ 교육목표

<ol style="list-style-type: none"> 1. 진취적이고 합리적인 교육관 확립 2. 컴퓨터 교육자로서의 자질 배양 3. 컴퓨터 전문가로서의 능력 함양
--

■ 교육과정 이수 로드맵



III. 연계전공 교육과정



2015 SILLA UNIVERSITY



2014 입학자 적용 연계전공

- 1) 공통사회전공 (교직이수자) - 역사교육과
- 2) GIS·지적전공 - 지리학과
- 3) 패션주얼리전공 - 패션산업학부
- 4) 신발소재공학전공 - 에너지응용화학과
- 5) 패션머천다이징전공 - 패션산업학부
- 6) 한중통상전공 - 중국어중국학과
- 7) 독서지도전공 - 문헌정보학과
- 8) 유아예술지도전공 - 유아교육과
- 9) 대중매체창작전공 - 국어국문학과
- 10) 관광지리전공 - 지리학과
- 11) 품질관리전공 - 제약공학과
- 12) 스마트폰앱전공 - 컴퓨터교육과
- 13) 상담심리전공 - 교육학과
- 14) 그린에너지 융·복합전공 - 환경공학과
- 15) 녹색건물 및 에너지등급평가전공 - 환경공학과
- 16) 클라우드빅데이터전공 - 컴퓨터공학과
- 17) HACCP/GMP전공 - 식품영양학과 <신설>
- 18) 창의·융합교육전공 - 영어교육과 <신설>

1 공통사회전공(SA) 교직이수자

연 계 전 공

■ 주관학과 : 역사교육과 (LF)

■ 참여학과 : 지리학과 (BF)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
1	LF	56022	★♣한국사개론	3	3			BF	5C791	★인문지리학	3	3		
	LF	C0011	★♣동양사개론	3	3			BF	C0040	★한국지리	3	3		
	LF	59720	★♣서양사개론	3	3									
	BF	5C790	★자연지리학	3	3									
	학점 계				12	12			학점 계				6	6
2	LF	5A734	★♣역사학개론	3	3			SA	56330	★정치와 사회	3	3		
								SA	5B294	★공통사회교육론	3	3		
	학점 계				3	3			학점 계				6	6
3	SA	5A482	지리교육자료제작및활용	3	3			SA	5C105	♠공통사회교과교재및연구법	3	3		
	SA	5A961	♠공통사회교과교육론	3	3			SA	5B052	★문화와사회	3	3		
	학점 계				6	6			학점 계				6	6
4	SA	55650	★법과사회	3	3			SA	55997	★경제와 사회	3	3		
	SA	5A963	♠공통사회교과논리및논술	3	3			SA	56336	★세계지리	3	3		
	학점 계				6	6			학점 계				6	6
1학기 학점 계				27	27			2학기 학점 계				24	24	

■ 교육과정 안내(★교직과정 기본이수과목, ♠교직과정 교과교육영역과목, ♣사학과 공통이수 인정과목)

- ▶ 지리학과와 사학과의 교직이수자, 사범대학 역사교육과 학생만 이수 가능함
- ▶ 교직과정 기본이수과목(★)과 교과교육영역과목(♠)을 포함하여 50학점 이상을 이수하여야 '공통사회' 전공이수를 인정함
- ▶ 공통사회 연계전공 이수학생이 공통사회 연계전공에 개설된 교과목과 동일한 교과목을 제1전공에서 이수한 경우 15학점까지 학점을 중복 인정함

■ 주관학과 : 지리학과(BF)

■ 참여학과 : 컴퓨터공학과(BA)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	SB	5D824	◆지적학 I	3	3			SB	57392	◆공간데이터베이스	3	3		
	BF	56422	CAD	3	3			SB	5D825	◆지적학 II	3	3		
	BA	43587	자료구조	3	3			BF	5A565	GIS	3	3		
	BA	54864	컴퓨터구조	3	3			BA	5B450	C++프로그래밍	3	2	실습2	
	BA	5B449	시스템운영	3	2	실습2		BA	43590	운영체제	3	3		
	학점 계				15	14	2		학점 계				15	14
3	SB	5B054	◆GIS응용	3	3			SB	5D827	◆지적관계법규	3	3		
	SB	5D826	◆토지정보체계론	3	3			BF	5B407	측량 및 지형공간정보	3	3		
	BF	5B406	측지 및 지적실무	3	3			BF	5B409	원격탐사와 지리자료분석	3	3		
	학점 계				9	9			학점 계				9	9
4	BF	5B410	현대도시문제의 이해	3	3			BA	5D080	웹프로그래밍 I	3	2	실습2	
	학점 계				3	3			학점 계				3	2
1학기 학점 계				27	26	2		2학기 학점 계				27	25	4

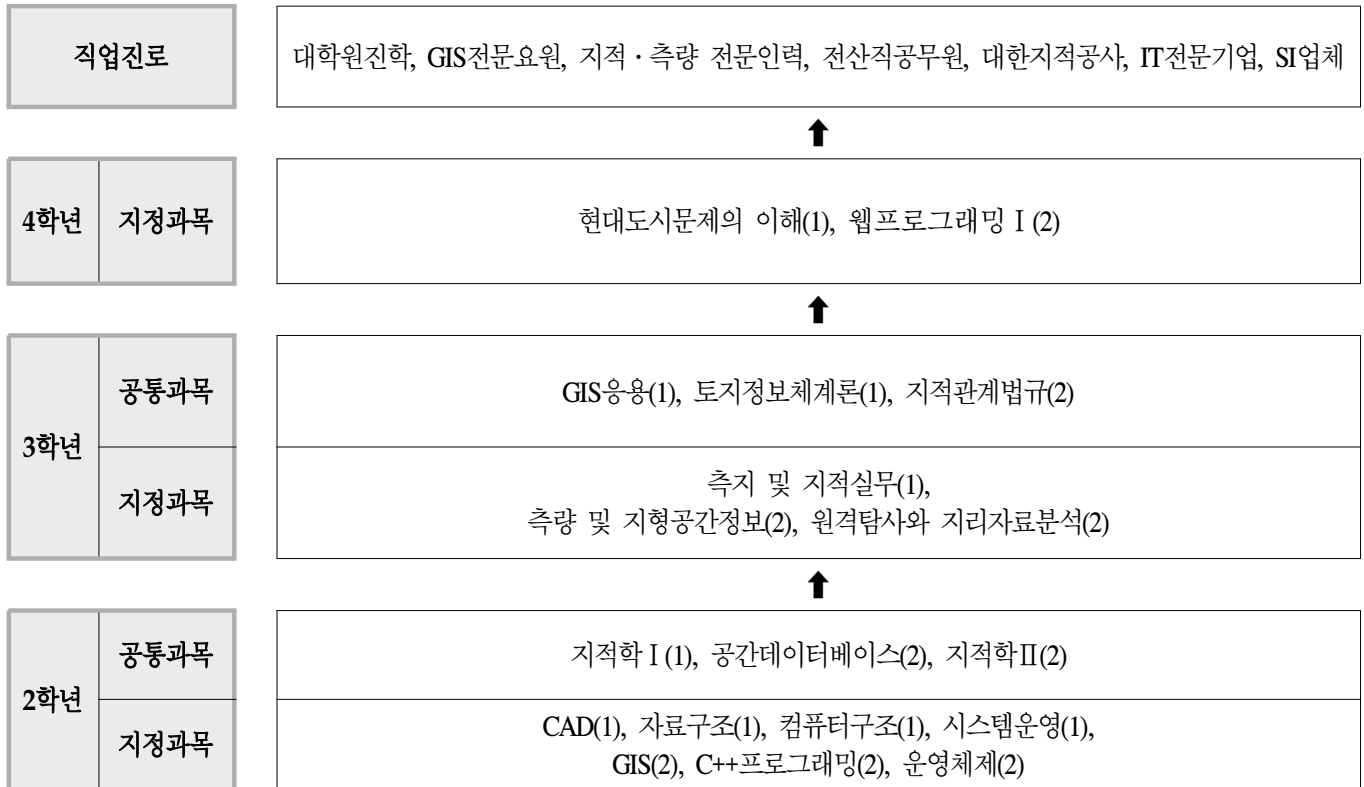
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
지리학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	67학점
컴퓨터공학과					49학점	76학점
참여 이외 학과		-			24학점	B학점

■ 교육목표

- GIS·지적 연계전공과정을 통해 GIS와 지적관련 전문인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ()는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 패션산업학부(HQ)

■ 참여학과 : 귀금속·보석디자인학과(E6)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	SP	59850	◆패션산업론	3	3			SP	58052	◆패션경영관리	3	3		
	HQ	5C296	현대의복연구	3	3			HQ	59152	패션디자인	2		실습3	
	CB	43397	마케팅원론	3	3			HQ	59154	패션마케팅	3	3		
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3			CB	43394	마케팅전략	3	3		
								AK	5D135	PR기획론	3	3		
								AK	5B504	인문학 크리에이티브	3	3		
	학점 계				12	12		학점 계				17	15	3
3	SP	58051	◆패션광고	3	3			SP	5B344	◆글로벌패션마케팅	3	3		
	HQ	43947	패션유통	3	3			HQ	59160	패션정보와머천다이징	3	2	실습2	
	HQ	5C299	패션스타일링	2		실습3		HQ	59159	민속의상	3	3		
	CB	50809	시장조사론	3	3			AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
	AK	5C283	PR전략론	3	3			AK	5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
	CB	44120	경영전략	3	3									
	학점 계				17	15	3	학점 계				15	14	2
4	HQ	5C297	패션사회심리학	3	3			HQ	5C303	패션비주얼머천다이징	2		3	
	HQ	43948	패션과예술	3	3									
	학점 계				6	6		학점 계				2		3
1학기 학점 계				35	33	3	2학기 학점 계				34	29	8	

■ 연계전공 최소이수방법

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

4

신발소재공학전공(SJ)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 에너지응용화학과(B4)

■ 참여학과 : 패션산업학부(HQ)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	SJ	58021	◆신발소재공학개론	3	3			SJ	58024	◆접착제공학	3	3		
	B4	44148	물리화학 I	3	3			SJ	58025	◆피혁소재공학	2	2		
	B4	44149	분석화학 I	3	3			B4	44151	무기화학 I	3	3		
	HQ	41963	섬유재료학 II	3	3			B4	57208	물리화학 II	3	3		
								HQ	5D021	니트구성실습	3	2	실습2	
	학점 계				12	12	0		학점 계				14	13
3	SJ	58022	◆인체공학	2	2			B4	5C987	X선 구조결정학	2	2		
	B4	5C984	유기화학 II	3	3			B4	5C989	에너지소재분석화학실험	3		실험6	
	B4	5B915	에너지소재무기화학실험	3		실험6		HQ	5D022	디지털텍스타일	3	2	실습2	
	HQ	41970	의류소재분석 I	3	2	실습2		HQ	5C300	의류소재분석 II	3	2	실습2	
	HQ	59893	측색과 배색	3	2	실습2		HQ	59165	염색이론및실험	3	2	실습2	
	학점 계				14	9	10		학점 계				14	8
4	SJ	58023	◆신발소재세미나	2	2			B4	5C991	에너지응용화학세미나	2	2		
	B4	5C990	에너지소재유기화학실험	3		실험6		HQ	5A693	기능복과기능성소재	3	3		
	B4	5B039	에너지회로이론	2	2									
	HQ	41973	봉제과학	3	3									
학점 계				10	7	6		학점 계				5	5	0
1학기 학점 계				36	28	16		2학기 학점 계				33	26	14

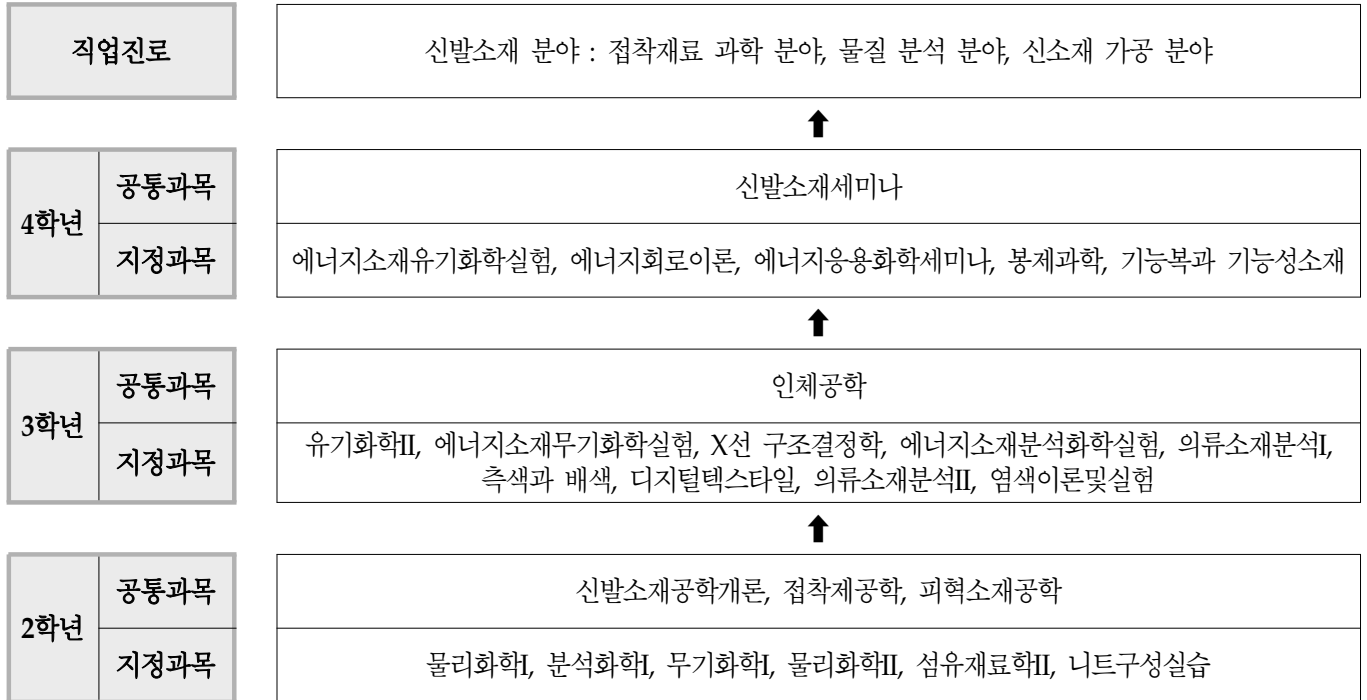
■ 연계전공 최소이수방법

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

■ 교육목표

부산지역의 특화 산업인 신발 산업의 핵심소재에 관한 이론적 지식과 관련 기술 및 노하우를 학습하여 졸업생들이 지역산업의 발전에 중추적인 역할을 수행할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



5

패션머천다이징전공(SP)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 패션산업학부(HQ)

■ 참여학과 : 경영학부 경영학전공(CB), 광고홍보학과(AK)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	SP	59850	◆패션산업론	3	3			SP	58052	◆패션경영관리	3	3		
	HQ	5C296	현대의복연구	3	3			HQ	59152	패션디자인	2		실습3	
	CB	43397	마케팅원론	3	3			HQ	59154	패션마케팅	3	3		
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3			CB	43394	마케팅전략	3	3		
								AK	5D135	PR기획론	3	3		
								AK	5B504	인문학 크리에이티브	3	3		
	학점 계				12	12		학점 계				17	15	3
3	SP	58051	◆패션광고	3	3			SP	5B344	◆글로벌패션마케팅	3	3		
	HQ	43947	패션유통	3	3			HQ	59160	패션정보와머천다이징	3	2	실습2	
	HQ	5C299	패션스타일링	2		실습3		HQ	59159	민속의상	3	3		
	CB	50809	시장조사론	3	3			AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
	AK	5C283	PR전략론	3	3			AK	5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
	CB	44120	경영전략	3	3									
학점 계				17	15	3	학점 계				15	14	2	
4	HQ	5C297	패션사회심리학	3	3			HQ	5C303	패션비주얼머천다이징	2		실습3	
	HQ	43948	패션과예술	3	3									
학점 계				6	6		학점 계				2		3	
1학기 학점 계				35	33	3	2학기 학점 계				34	29	8	

■ 연계전공 최소이수방법

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

■ 주관학과 : 중국어중국학과(AJ)

■ 참여학과 : 경영학부 경영정보학전공(CF), 경영학부 세무회계학전공(CG), 무역학과(CE)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	SS	59851	◆비즈니스중국어 I (business Chinese I)	3	3		SS	59852	◆비즈니스중국어 II (business Chinese II)	3	3			
	CF	44123	마케팅원론	3	3		CF	44122	인사관리	3	3			
	CG	43820	간접사회계	3	3		CG	41707	관리회계	3	3			
	CG	43417	중급회계	3	3									
	CE	42551	무역실무	3	3									
	CE	5C835	국제전자상거래론	3	3									
	학점 계				18	18		학점 계				9	9	
3	SS	59853	◆중국비즈니스특강 I (China business special lecture I)	3	3		SS	59854	◆중국비즈니스특강 II (China business special lecture II)	3	3			
	AJ	41870	중국어중급회화 I	3	3		AJ	55296	중국어중급회화 II	3	3			
	CE	5C836	국제마케팅	3	3		AJ	59842	중국시장마케팅	3	3			
							CF	59873	인터넷마케팅	3	3			
							CE	57590	무역결제론	3	3			
	학점 계				9	9		학점 계				15	15	
4	AJ	55299	중국어고급회화 I	3	3		AJ	58095	중국외교정책론	3	3			
							CE	58198	무역사례연구	3	3			
	학점 계				3	0		학점 계				6	6	
1학기 학점 계				30	27		2학기 학점 계				30	30		

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
중국어중국학과, 무역학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	67학점
경영정보학전공, 세무회계학전공					49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

국경 없는 무한경쟁의 시대를 맞이하여 기업 및 국가기관에서는 국제적인 감각을 갖춘 통상 전문 인력을 절실히 요구하고 있다. 한중통상 전공은 중국어와 무역 실무 지식을 함양하여 특화된 신라인 육성을 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		국영기업체	단체	기업체	공무원
		대한무역투자진흥공사, 대외경제 정책 연구원, 부산 발전 연구원 등	무역협회, 한국 무역대리점 협회	중국 현지 기업, 중국 진출 우리나라 기업	통상 관력직, 관세직 공무
		↑			
4학년	지정과목	중국어고급회화 I (1), 중국외교정책론(2), 무역사례연구(2)			
		↑			
3학년	공통과목	중국비즈니스특강 I (1), 중국비즈니스특강II(2)			
	지정과목	중국어중급회화 I (1), 국제마케팅(1), 관리회계(1), 중국어중급회화II(2), 중국시장마케팅(2), 인터넷마케팅(2), 무역결제론(2)			
		↑			
2학년	공통과목	중국지역세미나 I (1), 중국지역세미나II(2)			
	지정과목	인사관리(1), 간접사회계(1), 중급회계(1), 무역실무(1), 마케팅원론(2), 국제전자상거래론(2)			

※ ()는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 문헌정보학과(AC)

■ 참여학과 : 국어국문학과(AA), 유아교육과(LO)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	AC	41872	장서관리론	3	3		AA	40432	현대문학사	3	3			
	AC	42536	정보봉사론	3	3		AA	52903	국문학강독	3	3			
	AA	5B063	현대시강독	3	3		LO	5C692	유아교육과정	3	3			
	학점 계				9	9		학점 계				9	9	
3	ST	59855	◆독서치료론	3	3		ST	59856	◆동화구연	3	3			
	AC	59405	독서지도론	3	3		AC	59409	공공도서관경영	3	3			
	AA	52896	소설론	3	3		AA	56478	문예창작론	3	3			
	AA	5C726	대중매체와 문학	3	3		LO	43086	아동생활지도	3	3			
							LO	5A719	아동문학	3	3			
	학점 계				12	12		학점 계				15	15	
4	ST	59857	◆현대명작의 이해	3	3		LO	5C702	보육교사론	3	3			
	AA	5A152	편집의 이론과 실제	3	3									
	LO	5C700	부모교육	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				3	3	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				27	27		

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
문헌정보학과 국어국문학과	9학점	18학점	9학점	36학점	40학점	67학점
유아교육과					54학점	81학점
참여 이외 학과	-	27학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

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

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		초·중·고등학교 사서교사, 유아교사, 독서논술 전문학원 강사
		↑
4학년	공통과목	현대명작의 이해
	지정과목	부모교육, 보육교사론
		↑
3학년	공통과목	독서치료론, 동화구연
	지정과목	독서지도론, 아동문학
		↑
2학년	공통과목	없음
	지정과목	없음

■ 주관학과 : 유아교육과(LO)

■ 참여학과 : 음악학과(GA), 미술학과(GB), 무용학과(JB)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	LO	59687	아동미술	3	3			GB	54211	한국미술사	3	3		
	GB	57133	색채학	2	2			LO	5C691	아동동작	3	3		
	GA	5A769	서양음악사 I	2	2			JB	5C396	무용교수학습방법 (초등,중등,일반)	2	2		
	GA	51427	부전공실기 I(피아노)	1		실기1		JB	5C438	창의적 방법을 통한 무용교수법	2	2		
	GB	5A782	예술론	3	3			GA	5A771	서양음악사II	2	2		
	GB	57132	인체해부학	2	2			GA	51428	부전공실기II(피아노)	1		실기1	
	JB	42010	무용교육론	2	2									
학점 계				15	14	1		학점 계				13	12	1
3	SW	5A142	◆유아예술교육	3	3			SW	5A144	◆창의성개발및지도	3	3		
	LO	5C694	유아음악교육	3	3			JB	5C052	무용창작워크숍 II	2	1	실기1	
	LO	5B775	유아교과교재및연구법	3	3			GB	54210	현대미술론	3	3		
학점 계				9	9			학점 계				8	7	1
4	SW	5A143	◆유아예술치료	3	3			LO	5C702	보육교사론	3	3		
	GA	57894	현대음악론	2	2			GA	55641	국악개론	2	2		
								JB	5C397	무용교수학습프로그램개발	2	2		
학점 계				5	5			학점 계				7	7	
1학기 학점 계				29	28	1		2학기 학점 계				28	26	2

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
유아교육과	9학점	18학점	9학점	36학점	54학점	81학점
음악학과, 미술학과, 무용학과					49학점	76학점
연계전공 참여 이외 학과		-			27학점	B학점

■ 교육목표

1. 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아예술교육전문가로 자질과 사명감을 함양한다.
2. 유아예술교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 유아예술교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.
3. 유아예술교육관련 문제에 대한 지도 능력을 기른다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		유아교육기관 예술 특기 교육자(음악, 미술, 무용 등)
		↑
4학년	공통과목	유아예술치료(1)
	지정과목	현대음악론(1), 유아교사론(2), 국악개론(2), 무용교수학습프로그램개발(2)
		↑
3학년	공통과목	유아예술교육(1), 창의성개발 및 지도(2)
	지정과목	유아음악교육(1), 유아교과교재연구 및 지도법(1), 무용창작워크숍Ⅱ(2), 현대미술론(2)
		↑
2학년	공통과목	-
	지정과목	아동미술(1), 서양음악사Ⅰ(1), 부전공실기Ⅰ(피아노)(1), 예술론(1), 인체해부학(1), 색채학(1), 무용교육론(1), 아동동작(2), 한국미술사(2), 무용교수학습방법(2), 창의적 방법을 통한 무용교수법(2), 서양음악사Ⅱ(2), 부전공실기Ⅱ(피아노)(2)

※ ()는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 국어국문학과(AA)

■ 참여학과 : 경영학부 경영학전공(CB), 광고홍보학과(AK)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S2	5B055	◆언어의 이해	3	3			S2	5B056	◆매스미디어론	3	3		
	AA	42972	국어문법론	3	3			CB	43394	마케팅전략	3	3		
	CB	43397	마케팅원론	3	3			AK	5D135	PR기획론	3	3		
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3			AK	5B504	인문학크리에이티브	3	3		
	AK	5D134	이벤트기획론	3	3									
	AK	5B500	카피라이팅	3	3									
	AA	5C726	대중매체와 문학	3	3									
학점 계				18	18			학점 계				12	12	
3	S2	5B057	◆매체언어론	3	3			AA	56478	문예창작론	3	3		
	AA	5A506	국어정서법	3	3			CB	50684	소비자행동론	3	3		
	AK	5C283	PR전략론	3	3			AK	44171	사보제작실습	2	2		
학점 계				9	9			학점 계				8	8	
4	AA	5A152	편집의 이론과 실제	3	3			S2	5B058	◆편집연습	3	3		
	CB	5B415	광고론	3	3			AA	5A509	논술지도론	3	3		
학점 계				6	6			학점 계				6	6	
1학기 학점 계				33	33			2학기 학점 계				26	26	

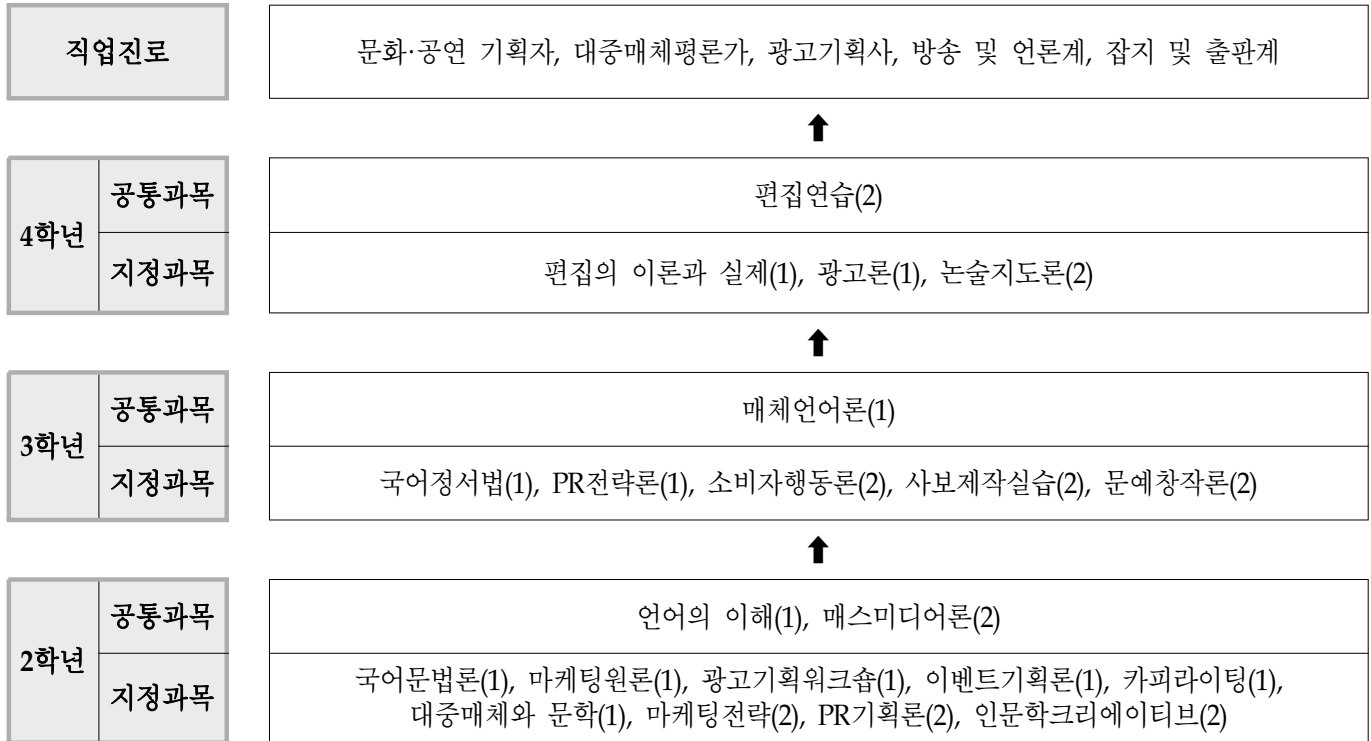
■ 연계전공 최소이수방법

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

■ 교육목표

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

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ()는 학기를 의미함

10 관광지리전공(S3)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 지리학과(BF)

■ 참여학과 : 국제관광학과(CC)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기타						이 론	기타	
2	S3	5B059	◆관광학개론	3	3			S3	5B060	◆관광마케팅	3	3		
	CC	41286	관광사업론	3	3			CC	5C819	여행사경영론	3	3		
	학점 계				6	6		학점 계				6	6	
3	S3	5B061	◆지오투어리즘	3	3			BF	5A571	관광지리학	3	3		
	BF	5B404	지구환경변화와 자연재해	3	3			CC	5A392	크루즈해양관광론	3	3		
	CC	42913	항공사경영론	3	3			CC	5A393	세계문화비교	3	3		
	CC	5A389	엔터테인먼트산업론	3	3			CC	5A394	관광정책론	3	3		
								BF	44117	문화역사지리학	3	3		
학점 계				12	12		학점 계				15	15		
4	S3	5B062	◆관광자원론	3	3			BF	59427	환경지리학	3	3		
	BF	5B412	개발도상국 지역연구	3	3			BF	5B414	세계화시대의 세계지리	3	3		
	CC	5A396	여행상품기획론	3	3									
학점 계				9	9		학점 계				6	6		
1학기 학점 계				27	27		2학기 학점 계				27	27		

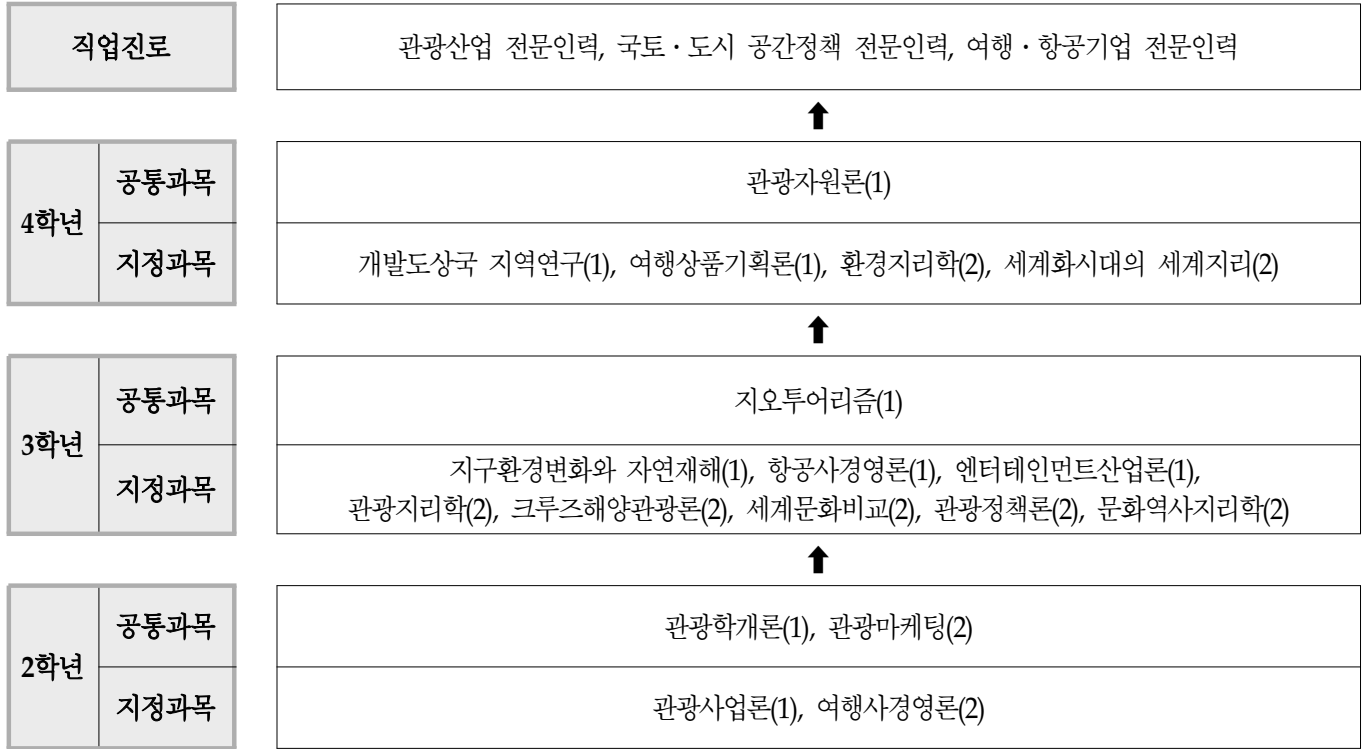
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
지리학과, 국제관광학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	67학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

관광지리 연계전공 과정을 통해 관광 전문 인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ()는 학기를 의미함

11 품질관리전공(S5)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 제약공학과(DE)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S5	5B345	◆통계적품질관리 I	3	3			S5	5B348	◆통계적 품질관리II	3	3		
	S5	5B346	◆실험계획법 I	3	3			S5	5B349	◆실험계획법 II	3	3		
	S5	5B347	◆샘플링 검사	3	3			S5	5B350	◆관리도	3	3		
	학점 계				9	9		학점 계				9	9	
3	S5	5B351	◆생산시스템	3	3			S5	5B353	◆신뢰성관리	3	3		
	S5	5B352	◆품질경영	3	3			S5	5B354	◆통계실무	3	3		
	학점 계				6	6		학점 계				6	6	
4	S5	5B355	◆관리도활용실무	3	3			S5	5B358	◆품질관리현장실무	3	3		
	S5	5B356	◆실험계획실무	3	3			S5	5B359	◆신뢰성관리실무	3	3		
	S5	5B357	◆샘플링검사실무	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				6	6	
1학기 학점 계				24	24		2학기 학점 계				21	21		

■ 교육목표

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

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		품질관리 기사, 품질관리사, 품질관리 기능사
		↑
4학년	공통과목	관리도활용실무, 실험계획실무, 샘플링검사실무, 품질관리현장실무, 신뢰성관리실무
	지정과목	-
		↑
3학년	공통과목	생산시스템, 품질경영, 신뢰성관리, 통계실무
	지정과목	-
		↑
2학년	공통과목	통계적 품질관리 I, 실험계획법 I, 샘플링검사, 통계적품질관리II, 실험계획법II, 관리도
	지정과목	-

12 스마트폰앱전공(S6)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 컴퓨터교육과(LM)

■ 참여학과 : 컴퓨터공학과(BA), 시각디자인학과(E3)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	LM	41824	데이터구조	3	3			BA	43590	운영체제	3	3		
	LM	43212	문제 해결력 향상 프로그래밍 교육	3	2	실습2		BA	5B450	C++프로그래밍	3	2	실습2	
	BA	54864	컴퓨터구조	3	3			E3	5D029	웹디자인II	3	2	실기2	
	BA	43802	C프로그래밍	3	2	실습2								
	E3	5B788	웹디자인 I	2		실기3								
	학점 계				14	10	7		학점 계				9	7
3	S6	5B535	◆모바일운영체제	3	3			S6	5B538	◆모바일 UI/UX	3	3		
	BA	5B455	모바일프로그래밍 I	3	2	실습2		BA	5B461	모바일프로그래밍 II	3	2	실습2	
	E3	5B798	영상디자인	3	2	실기2		E3	5B808	영상편집	2		실기3	
	E3	44157	모바일디자인 I	2		실기3		LM	56625	컴퓨터 네트워크	3	3		
	LM	56623	데이터통신	3	3									
	학점 계				14	10	7		학점 계				11	8
4	S6	5B541	◆앱개발방법론	3	3			S6	5B543	◆모바일콘텐츠	3	3		
	학점 계				3	3		학점 계				3	3	
1학기 학점 계				31	23	14		2학기 학점 계				23	18	9

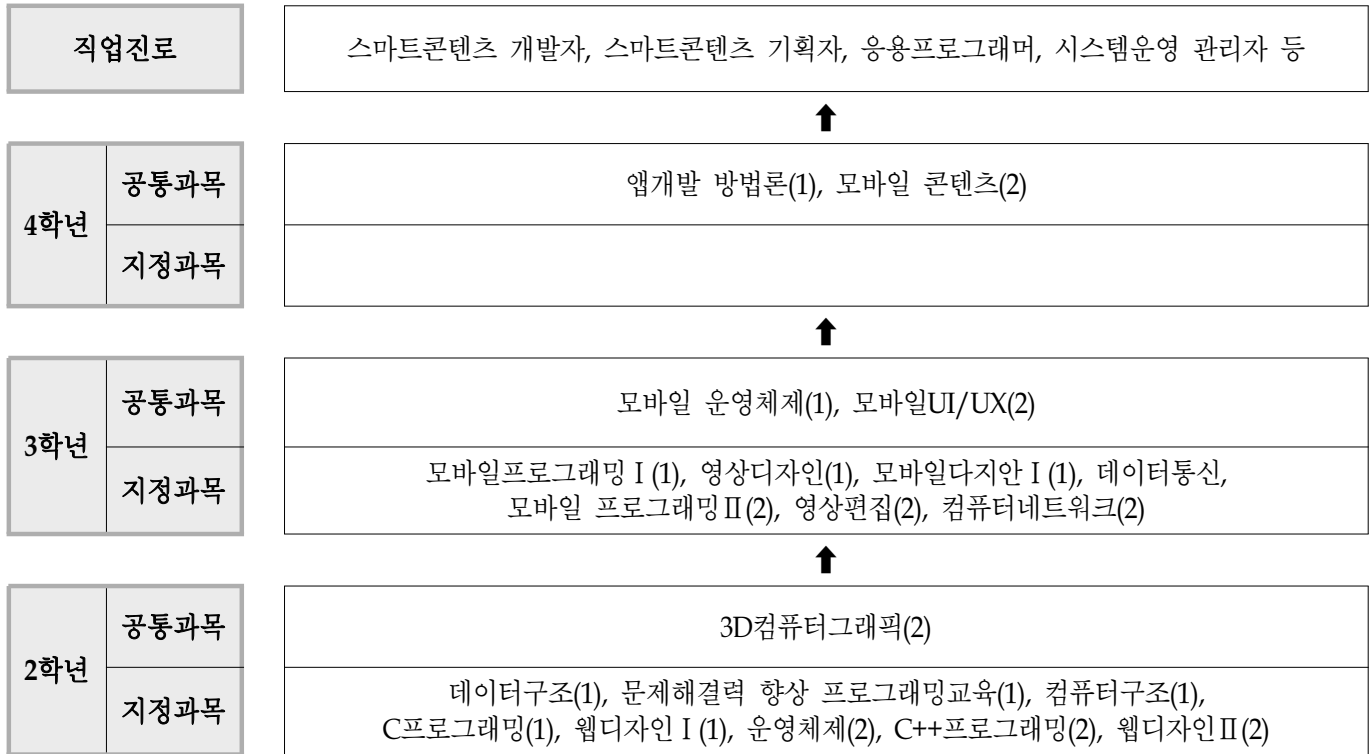
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
컴퓨터교육과	9학점	15학점	12학점	36학점	54학점	81학점
컴퓨터공학과, 시각디자인학과					49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

스마트폰 앱 프로그램 경험이 없는 학부학생이 안드로이드 환경에서 운영되는 어플리케이션 프로그램을 개발할 수 있도록 교과목을 구성한다. 이 과목을 이수한 학생은 실무 혹은 일상생활에서 사용할 수 있는 어플리케이션을 개발할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



13 상담심리전공(S7)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 교육학과(LA)

■ 참여학과 : 가족·노인복지학과(EA)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
1	LA	5C419	청소년교육론	3	3		LA	5C684	교육심리	2	2			
							EA	C0036	인간행동과 사회환경	3	3			
	학점 계				3	3		학점 계				5	5	
2	S7	5C264	◆심리학개론	3	3		EA	5A207	상담이론	3	3			
							LA	5C688	교수-학습이론	3	3			
	학점 계				3	3		학점 계				6	6	
3	S7	5C265	◆집단상담 및 지도	3	3		S7	5C266	◆성격심리학	3	3			
	EA	5A212	가족상담	3	3		LA	43661	학교심리 및 상담론	3	3			
	LA	5B763	청소년문제행동론	3	3		EA	55010	정신건강	3	3			
							EA	5C274	건강가정론	3	3			
	학점 계				9	9		학점 계				12	12	
4	EA	5A218	심리측정 및 평가	3	3		S7	5C267	◆이상 및 임상심리학	3	3			
	LA	5A702	성인학습 및 상담	3	3		LA	5B768	교육조사방법론	3	3			
	학점 계				6	6		학점 계				6	6	
1학기 학점 계				21	21		2학기 학점 계				29	29		

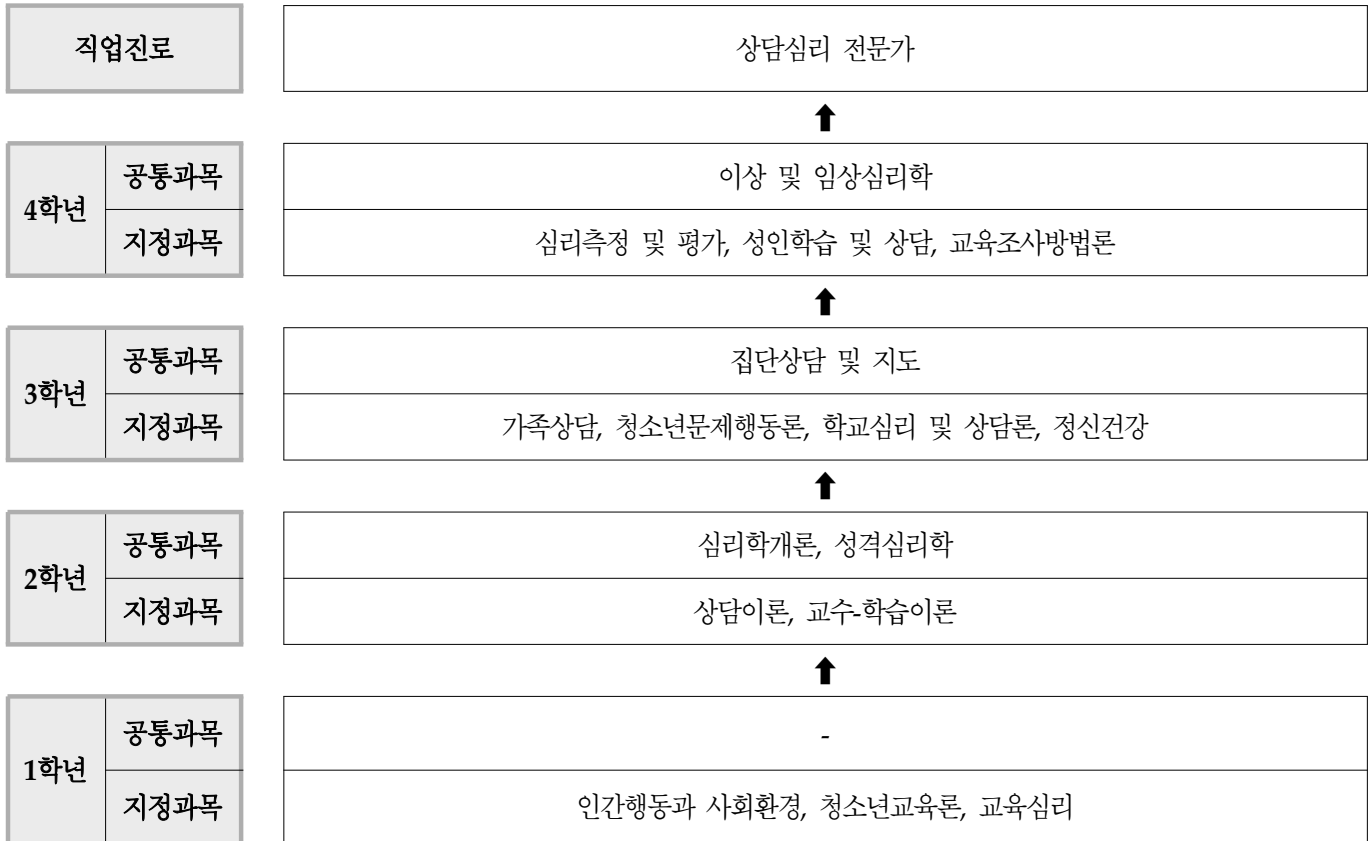
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
교육학과	9학점	15학점	12학점	36학점	54학점	81학점
가족노인복지학과					40학점	67학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

심리적 문제와 삶의 부적응으로 고통 받는 이들이 늘어가는 현대 사회에서 전문적 자질과 건전한 심성을 갖춘 상담심리 전문가를 교육·양성하는 것을 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



14 그린에너지 융·복합전공(S8)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 환경공학과(BE)

■ 참여학과 : 에너지융용화학(B4), 컴퓨터공학과(BA), 건축학부(HU), 신소재공학과(BC), 자동차기계공학과(DD)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	S8	5C423	◆그린에너지융복합소재	3	3			S8	5C424	◆그린에너지융복합플랜트	3	3		
	BE	43814	●폐기물개론	3	3			BE	B0029	●환경화학III	3	3		
	DD	57283	●정역학	3	3			DD	5B853	●자동차내연기관	3	3		
	B4	44148	●물리화학 I	3	3			B4	5B911	●에너지소재물리화학실험	3		실험6	
	HU	5C382	●건축계획	3	3			HU	5C929	●건축재료학	3	3		
	BC	43507	●물리전자	3	3			BC	5C970	●회로이론	3	3		
	BA	5B449	●시스템운영	3	2	실습2		BA	43591	●데이터통신	3	3		
	학점 계				21	20	2		학점 계				21	18
3	S8	5C425	◆그린에너지융복합화학	3	3			S8	5C426	◆그린에너지공학응용	3	3		
	BE	5B961	●신재생에너지공학	3	3			BE	58626	●유해가스처리공학	3	3		
	DD	43746	●열역학	3	3			DD	5C943	●열전달	3	3		
	B4	5B914	●태양에너지소재	2	2			B4	5B917	●수소/연료전지소재	2	2		
	HU	5C933	●건축설비 I	3	3			HU	42904	●건축시공 II	3	3		
	BA	5B452	●알고리즘	3	3			BA	5B458	●네트워크특강	3	3		
	BC	43509	●재료물리화학	3	3			BC	43433	●전자자기학	3	3		
	학점 계				20	20			학점 계				20	20
4	BE	5C433	●환경장치공학설계	3	3			BE	5D139	●토양오염론	3	3		
	DD	5B862	●자동차운동해석	3	3			DD	5B867	●첨단전기자동차	3	3		
	B4	5B039	●에너지회로이론	2	2			B4	5C992	●산업기사프로젝트	2	2		
	HU	5C936	●건축공학설계	3		실습6		HU	5C939	●품질 및 안전관리	3	3		
	BA	5B464	●인공지능	3	3			BA	5C271	●컴퓨터그래픽	3	2	실습2	
	BC	44147	●고체전자소재	3	3			BC	5B901	●전자기기	3	3		
	학점 계				17	14	6		학점 계				17	16
1학기 학점 계				58	54	8		2학기 학점 계				58	51	11

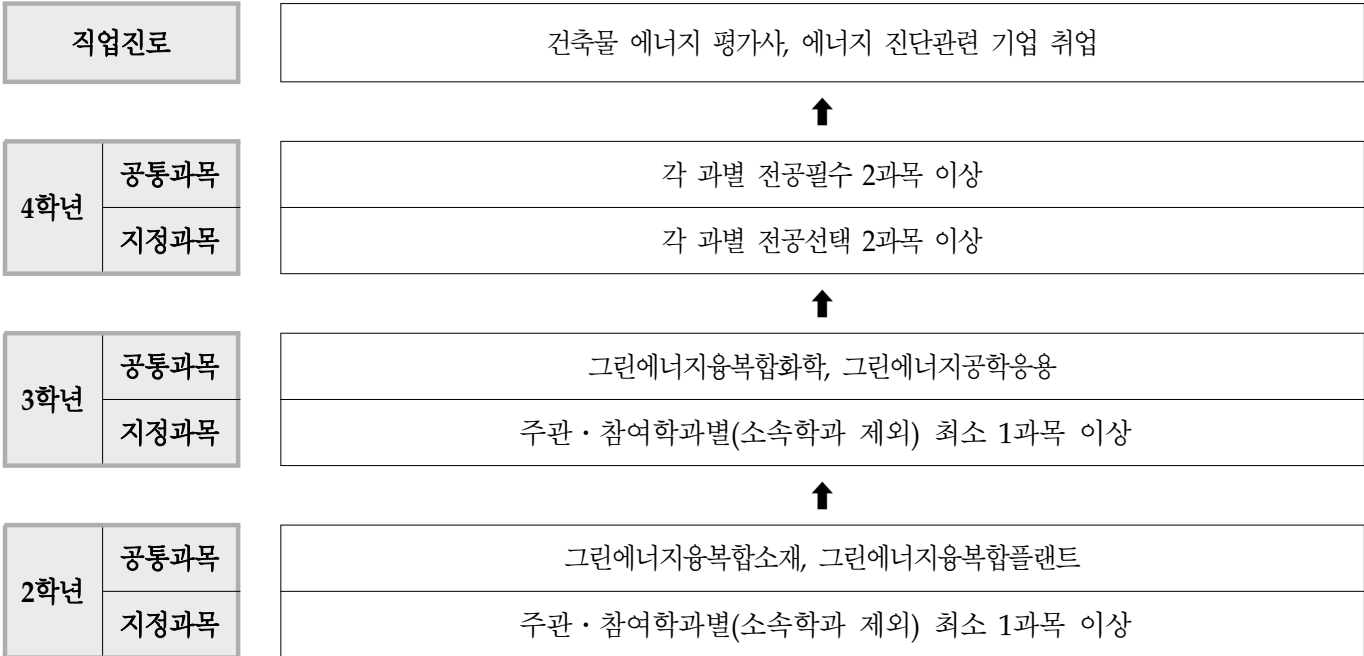
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
환경공학과, 컴퓨터공학과, 건축학부, 신소재공학과, 자동차기계공학과, 에너지융용화학	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	79학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색 기술 분야 전문가 양성과 그린에너지 융복합 분야 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



15 녹색건물 및 에너지등급평가전공(S9)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 환경공학과(BE)

■ 참여학과 : 에너지융화학(B4), 컴퓨터공학과(BA), 건축학부(HU), 신소재공학과(BC), 자동차기계공학과(DD)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	S9	5C428	◆저에너지건물계획	3	3			S9	5C430	◆고효율건물설비시스템	3	3		
	BE	43814	◎폐기물개론	3	3			DD	5B853	◎자동차내연기관	3	3		
	DD	57283	◎정역학	3	3			B4	5B911	◎에너지소재물리화학실험	3		실험6	
	B4	44148	◎물리화학 I	3	3			BA	43591	◎데이터통신	3	3		
	BC	43507	◎물리전자	3	3									
	학점 계			15	15			학점 계			12	9	6	
3	S9	5C431	◆녹색건물에너지평가실무	3	3			S9	5C432	◆녹색건물에너지성능진단 및 ECO3 프로그램 활용	3	3		
	BE	5B961	◎신재생에너지공학	3	3			BE	58626	◎유해가스처리공학	3	3		
	DD	43746	◎열역학	3	3			DD	5C943	◎열전달	3	3		
	B4	5B914	◎태양에너지소재	2	2			B4	5B917	◎수소/연료전지소재	2	2		
	HU	5C933	◎건축설비 I	3	3			HU	42904	◎건축시공 II	3	3		
	BA	5B452	◎알고리즘	3	3			BA	5B458	◎네트워크특강	3	3		
	BC	43509	◎재료물리화학	3	3			BC	43433	◎전기자기학	3	3		
	학점 계			20	20			학점 계			20	20		
4	BE	5C433	◎환경장치공학설계	3	3			BE	5D139	◎토양오염론	3	3		
	DD	5B862	◎자동차운동해석	3	3			DD	5B867	◎첨단전기자동차	3	3		
	B4	5B039	◎에너지회로이론	2	2			B4	5C992	◎산업기사프로젝트	2	2		
	HU	5C936	◎건축공학설계	3		실습6		BC	5B901	◎전자기기	3	3		
	BA	5B464	◎인공지능	3	3									
	BC	44147	◎고체전자소재	3	3									
	학점 계			17	14	6		학점 계			11	11		
	1학기 학점 계			52	49	6		2학기 학점 계			43	40	6	

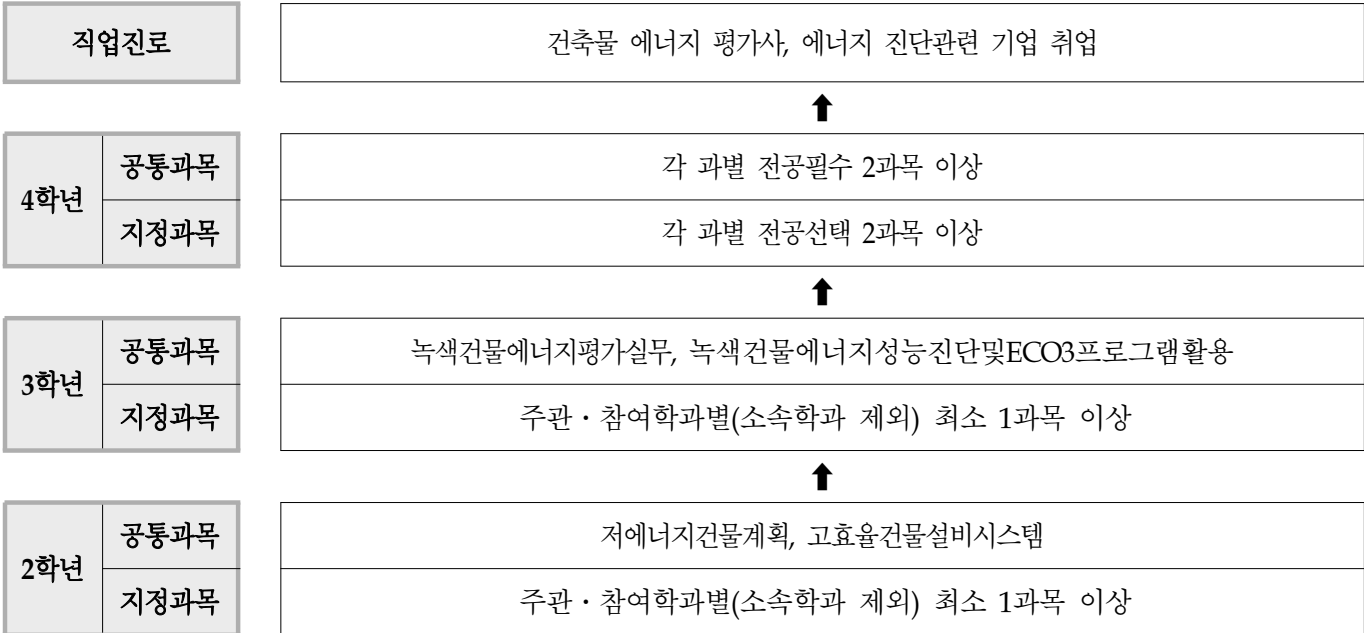
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
환경공학과, 컴퓨터공학과, 건축학부, 신소재공학과, 자동차기계공학과, 에너지융화학	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	79학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색건물 및 에너지등급 평가사 및 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



16 클라우드빅데이터전공(TA)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 컴퓨터공학과(BA)

■ 참여학과 : IT학과(BK), 컴퓨터교육과(LM), 수학교육과(LP), 경영학부 경영정보학전공(CF)

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이 론	기 타						이 론	기 타		
2	BA	5B449	시스템운영	3	2	실습2		BA	43591	데이터 통신	3	3			
	LP	43604	해석학 I	3	3			LP	58407	해석학 II	3	3			
	CF	56515	인터넷기술과 응용	3	3			BK	5D005	자료구조	3	2	실습2		
	BK	5D002	컴퓨터구조	3	3			LM	43213	알고리즘	3	3			
	학점 계				12	11	2		학점 계				12	11	2
3	LM	56621	데이터베이스	3	3			BK	5C522	소프트웨어공학	3	3			
	BA	5B454	비주얼프로그래밍	3	2	실습2		LP	5A203	확률 및 통계	3	3			
	LM	41827	운영체제	3	3			LM	56625	컴퓨터네트워크	3	3			
	TA	5D094	◆클라우드데이터 센터 구축	3	3			CF	59873	인터넷마케팅	3	3			
	TA	5D095	◆빅데이터 개론	3	3			TA	5D096	◆빅데이터 모델링	3	3			
	학점 계				15	14	2		학점 계				15	15	
4	BK	5D009	빅데이터	3	2	실습2		LP	5B070	벡터기하	3	3			
	CF	56180	정보시스템감사	3	3										
	TA	5D097	◆시스템 가상화	3	3										
	학점 계				9	8	2		학점 계				3	3	
1학기 학점 계				36	33	6		2학기 학점 계				30	29	2	

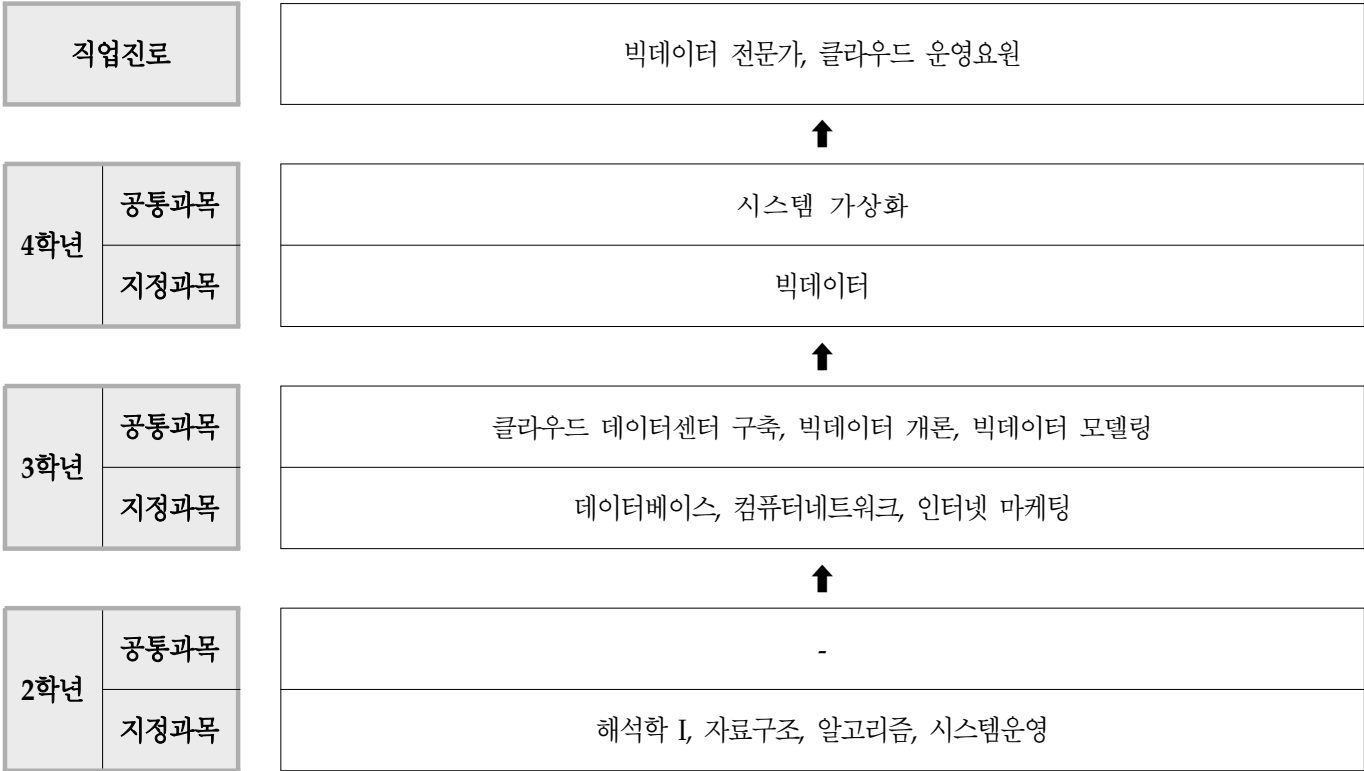
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
컴퓨터공학과, IT학과, 경영정보학과	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	79학점
컴퓨터교육과, 수학교육과					54학점	84학점
참여 이외 학과					-	24학점

■ **교육목표**

현업에서 바로 활용될 수 있는 빅데이터 및 분석 능력을 가진 실무 인재 및 클라우드 시스템 운영 인력을 양성한다.

■ **교육과정 이수 로드맵**



17 HACCP/GMP전공(TB)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 식품영양학과(EB)

■ 참여학과 : 제약공학과(DE), 생물과학과(BD), 바이오식품소재학과(EE)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고
					이론	실습						이론	실습	
2	TB	5D236	HACCP개론	3	3	0		TB	5D238	Validation	3	3	0	
		5D237	GMP개론					EB	59504	공중보건학				
	EB	5D081	식품미생물 I	3	3	0		EB	55900	식품화학 I	3	3	0	
	DE	5C880	약품분석화학	3	3	0		DE	5A867	의학세포생물학	3	3	0	
	EE	42761	생화학 I	3	3	0		EE	5D088	발효공학	3	3	0	
	BD	58238	자원생물학					BD	5A634	생물정보학	3	3	0	
	2학년 1학기 학점 계				12	12	0	2학년 2학기 학점 계				18	18	0
3	TB	5D239	인허가프로세스	3	3	0		TB	5D240	시설설비론	3	3	0	
	EB	59508	식품구매	3	3	0		EB	58858	식품위생학	3	3	0	
	DE	5C008	기능성식품학	3	3	0		DE	53298	분자생물학	3	3	0	
	DE	59592	약리학	3	3	0		DE	53058	천연물약학	3	3	0	
	EE	5C894	식품개발 및 마케팅	3	3	0		DE	5C009	제약법규	2	2	0	
	BD	5C889	식물조직배양	3	3	0		EE	43312	식품공학	3	3	0	
								EE	5A640	기능성식품학	3	3	0	
							BD	51017	해양생물학	3	3	0		
3학년 1학기 학점 계				18	18	0	3학년 2학기 학점 계				23	23	0	
4	EB	5A417	식품위생법규	3	3	0		EB	5C375	식품가공 및 저장학	3	3	0	
	DE	5C884	제약유전공학	3	3	0		DE	53326	의약품마케팅	2	2	0	
	DE	53003	GMP	3	3	0		EE	59527	식품포장학	3	3	0	
	EE	44164	식품평가 및 품질관리학	3	3	0		EE	5C372	공정관리(HACCP, GMP)	3	3	0	
	BD	5C886	유전공학	3	3	0		BD	51495	면역학	3	3	0	
4학년 1학기 학점 계				15	24	0	4학년 2학기 학점 계				14	12	0	
1학기 학점 계				45	45	0	2학기 학점 계				55	55	0	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
식품영양학과, 바이오산업학부, 생명과학과	9학점	18학점	12학점	36학점	49학점	76학점

■ 교육목표

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

■ 교육과정 이수 로드맵

		HACCP 관련 식품회사 및 외식업체, 바이오산업체	GMP 관련 제약업체, 바이오산업체
↑			
4학년	공통과목		
	지정과목	식품위생법규, 제약유전공학, GMP, 식품평가 및 품질관리학, 유전공학	식품가공 및 저장학, 의약품마케팅, 공정관리(HACCP, GMP), 면역학
↑			
3학년	공통과목	인허가프로세스, 시설설비론	
	지정과목	식품구매, 기능성식품학, 식품개발 및 마케팅, 식물조직배양	식품위생학, 천연물약학, 제약법규, 기능성식품학, 해양생물학
↑			
2학년	공통과목	HACCP 개론, Validation	GMP 개론, Validation
	지정과목	식품미생물 I, 약품분석화학, 생화학, 자원생물학	공중보건학, 의학세포생물학, 발효공학, 생물정보학

18 창의·융합교육전공(TC)

연 계 전 공

- 주관학과 : 영어교육과(LD)
- 참여학과 : 국어교육과(LB), 수학교육과(LP)

★필수과목 ●공통과목 ◆교과융합과목 ■다문화융합과목

학 년	1학기						2학기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	TC	5D648	★●교과융합교육론	3	3			TC	5D650	★●다문화교육론	3	3		
	TC	5D649	★●융합독서지도	3	3			LP	5D367	★◆STEAM교육론	3	3		
	LB	5D354	◆매체융합교육론	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				6	6	
3	TC	5D651	●외국교육과정 및 교과서 탐구	3	3			TC	5D653	●다문화 상담의 실제	3	3		
	TC	5D652	●다문화 학습자의 이해	3	3			LB	5D357	◆인문중심 창의융합교육	3	3		
	LB	5D356	■다문화 스토리텔링 교육	3	3			LD	5D365	◆영어중심 창의융합교육	3	3		
	LD	5D364	■글로벌 다문화교육의 실제	3	3			LP	44241	◆수학중심 창의융합교육	3	3		
	학점 계				12	12		학점 계				12	12	
4	TC	5D654	★●창의융합교육 프로그램 개발 및 실제	3	3			TC	5D655	★●창의융합교육 자율연구	3	3		
	LD	5D366	◆NIE융합교육	3	3									
	LP	5D368	■다문화수학사	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				3	3	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				21	21		
전문교양				교사인성교육(2학점), 글로벌다문화의 이해(2학점), 한국의 문화유산(2학점), 행복교육론(2학점)										

연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공(교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목 / 공통선택과목(●)	공통필수 교과목(★●)	계(A)		
영어교육과, 국어교육과, 수학교육과	9학점	15학점 <참여학과별 각 1과목이상> (단, 국어교육과, 영어교육과는 STEAM교육론(★◆) 포함)	12학점	36학점	54학점	81학점

■ 교육목표

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

■ 교육과정 이수 로드맵



