

2009학년도 입학자

教 育 課 程

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

본 교육과정 편람은 매학기 수강신청에 참조할 수 있으며, 타 학과의 교육과정 및 다전공(부전공, 복수전공, 연계전공)등의 이수에 참고할 수 있습니다.

입학자 교육과정 편람은 우리 대학교 홈페이지(온라인도우미의 수업 정보)에 게시되며 변동사항은 강의시간표와 홈페이지를 통해 안내합니다.



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, 정신 세계의 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

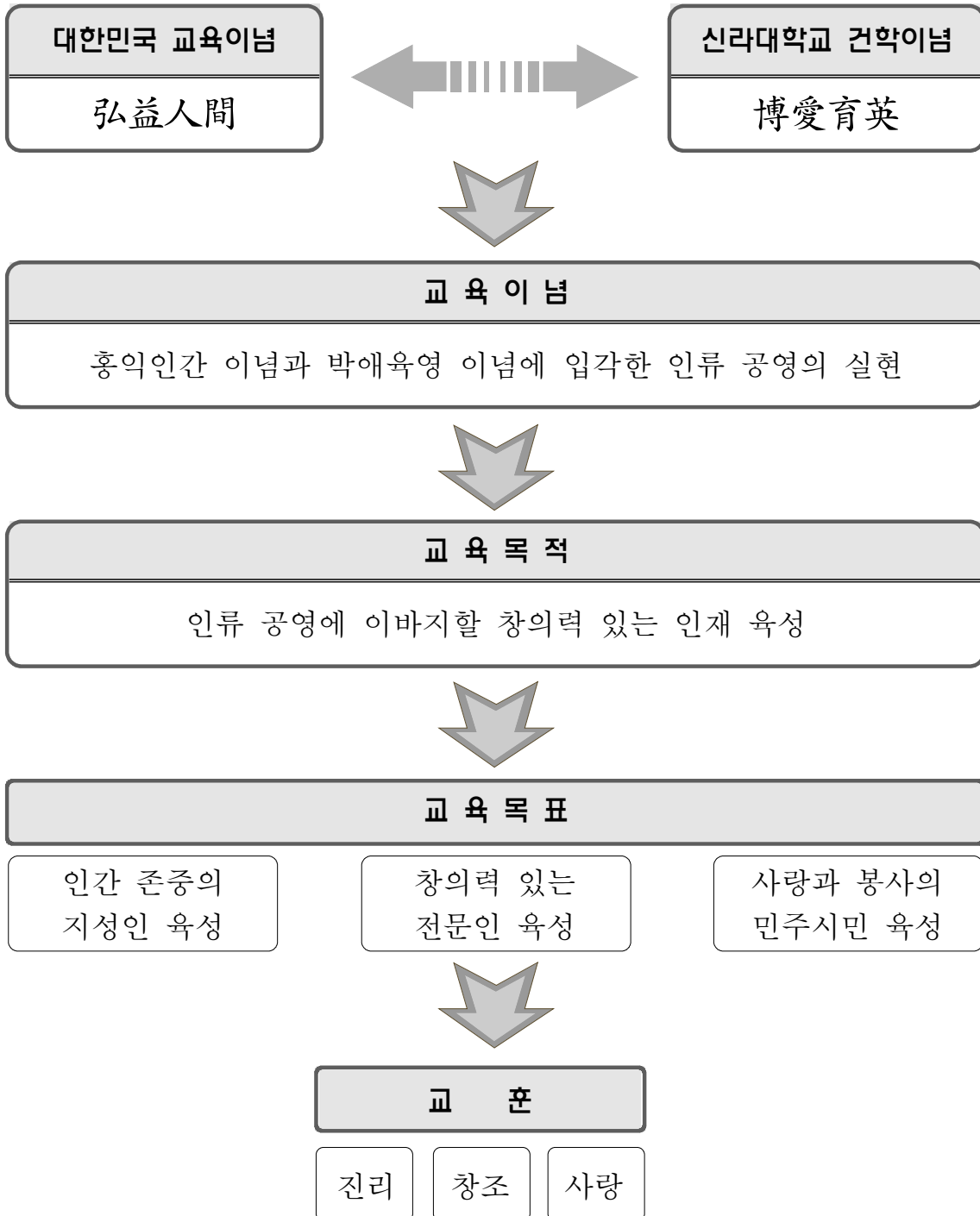
① 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.

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



목 차

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성	9
2. 교양, 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표	12
3. 교양교육 과정의 구성	14
4. 공학인증 교육과정의 구성	15
5. 교양교육 과정	16
6. 교양과정 제한과목 일람표	18
7. 기초필수교양 학점인정	19
8. 교직과정 설치학과(전공)	20
9. 교직과정표	21
10. 교직과정 설치학과의 기본이수과목 및 교과교육영역 전공과목	23
11. 평생교육사(2급) 자격이수과목	33

I. 교육과정 편성

1. 교육과정의 편성

1) 교육과정 구분

교육과정이란 학과(전공)별로 편성된 교육과정의 총체적인 개념으로 교양과정, 전공과정, 교직과정, 자유선택, 공학인증(전문교양, MSC) 등으로 구분한다.(학사규정 제13조)

- 교양과정 : 국제화·지식정보화 시대에 요청되는 의사소통 능력·합리적 사유능력·감성조절 능력을 배양하여 전문직업인으로서의 기본적 소양 함양을 위하여 편성된 교과목을 이수하는 과정
- 전공과정 : 학과(전공)의 특성과 전공에 부합되고 과목 상호간의 이수 순차 및 관련성, 학문동향을 충분히 고려하여 편성된 전공교육과정
- 교직과정 : 중등학교 2급 정교사, 사서교사, 영양교사, 보건교사, 특수학교 교사 자격증 취득을 위한 교육과정
- 자유선택 : 아래항의 내용으로 이수하여 취득한 학점을 자유선택이라 한다.
 - ① 다른 학과(전공)의 과목
 - ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목
 - ③ 자유강좌에서 개설하는 과목
 - ④ 취업촉진을 위해 개설한 과목(외국어심화과정)
 - ⑤ 기타 학사 관련 규정에서 자유선택으로 인정하는 과목
- 공학인증(전문교양, MSC) : 공학인증을 받기위해 필수로 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	3xxxx	
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(국제화, 정보화, 리더십), 일반선택교양, 전공기초교양의 3개 영역으로 나누어지며, 계열별 지정된 학점을 이수해야 한다.
- 교양교육과정 이수학점은 교양, 전공과정 학점배정 및 교양교육과정 구성표의 교양과목이수학점 범위 내에서 이수하여야 한다. 이 범위를 초과하는 학점은 졸업학점에 포함되지 아니한다.
- 자유강좌 : 교양과목의 교육목표를 충족하기 위하여 “교양교육과정”이외에 개설된 개방강좌, 특강, 사회봉사, 단기해외연수, 전인교육, 진로·직업지향, 국책사업수행에 필요한 교육프로그램 과목 등을 자유강좌라 하며 과목당 2학점, 6학점까지 이수할 수 있으며 진로·직업지향, 국책사업수행에 따른 교육프로그램 과목을 포함하여 이수할 경우에는 10학점까지 이수가 가능하다(이수한 학점은 자유선택으로 인정)

3) 전공교육과정

○전공개설학점(단과대학별 전공 개설학점 및 개설수업시수)

구 분		최대개설학점	최대개설시수	비 고
인문사회과학대학		90	90	
상경대학		90	90	
자연과학대학		90	110	
공과대학		90	110	
IT·디자인 대학	전체 학부(과)	90	110	미술계열 제외
	미술계열		117	
사범대학	전체 학과	90	90	이학교육계열 제외
	이학교육계열		93	
예술대학	전체학부(과)	90	117	음악학과 제외
	음악학부		100	

※ 간호학과 및 물리치료학과 개설학점(시수)는 따로 정함

※ 전공기초교양은 개설학점(시수)에 포함

※ 진로지도과정, 공학인증과목 및 교원자격검정령 시행규칙 별표3의 교과교육영역 전공과목 개설학점(시수) 제외함

○전공이수학점

- 단과대학별 전공과목은 전공필수(최소 22학점)를 포함하여 다음 학점을 취득해야 한다.

- ① 인사대, 상경대 55학점 이상
(다·부전공 이수시 40학점 이상)
 - ② 사범대 54학점 이상
 - ③ 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT·디자인대, 예술대 55학점 이상
(다·부전공 이수시 49학점 이상)
 - ④ 공과대(공학인증)는 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에서 정한 학점을 이수해야 한다.
- 제1전공에서 66학점 이상을 취득한 자에게는 심화과정 이수자로 인정하고 성적증명서 발행시 “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.

○복수전공

- 복수전공 이수자는 제1전공 이수학점과 다음 각호에 정한 대학별 전공학점을 이수해야 한다.

- ① 인사대, 상경대 36학점 이상
- ② 사범대 50학점 이상
- ③ 의생명과학대, 공과대(공학비인증), IT·디자인대, 예술대 45학점 이상
- ④ 공과대(공학인증) : 공학인증에서 정한 규정 및 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙에서 정한 학점을 이수해야 한다.

- 복수전공이나 부전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우 이미 이수한 학점은 자유선택으로 인정한다.
- 교원자격증을 취득하고자 하는 학생은 복수전공 이수학점과 별도로 교원자격증 취득에 필요한 전공학점(50학점 이상)을 반드시 이수하여야 한다.
- ※ 다전공 신청자가 다전공 학과(전공)의 전공기초교양을 이수하면 다전공학점으로 인정한다.

○연계전공

- 2개 이상의 학과(전공)가 연계하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공과 함께 연계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
- 2009학년도 개설 연계전공(2008학년도 입학자 적용) : 1)공통사회(교직이수자), 2)도덕·윤리(교직이수자), 3)GIS (Geographic Information System), 4)패션악세사리, 5)식품디자인, 6)텍스타일디자인, 7)신발소재공학, 8)논리논술 지도, 9)한국학, 10)패션머천다이징, 11)한중통상, 12)독서지도, 13)의용소재공학, 14)유아예술지도, 15)관광통역, 16)의생명화학, 17)국제크루즈전공
- 연계전공 이수자는 연계전공 공통교과목(9~12학점)과 지정교과목을 반드시 이수하여야 한다.
- ※ 해당 연계전공 교육과정표 참조
- 연계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우 이미 이수한 학점은 자유선택으로 인정한다.

5) 부전공

- 모든 학과(전공)는 부전공 학과(전공)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 부전공 학생수를 제한할 수 있다.
- 부전공 이수자는 부전공 학과(전공)의 개설 과목중에서 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- ※ 부전공 신청자가 부전공 학과(전공)의 전공기초교양을 이수하면 부전공학점으로 인정한다.

6) 졸업요건

- 8학기 이상 등록하고 총 132학점 이상 취득한 자
- 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5/4.5 이상인 자
- 교양과정은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 학과(전공)별 교양과목의 최소이수 학점을 취득해야 한다.
- 진로지도 과정을 이수해야 한다.(학사규정 제70조)
- 상기의 졸업요건이 구비되더라도 졸업논문(해당학과) 및 교양졸업시험에 합격하여야 한다.
- 조기졸업은 6학기 이상 등록하고 전공과목별 이수학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상인자는 조기졸업대상이 된다.
- 다전공자의 졸업요건(필수로 지정된 학과의 졸업논문 등)은 제1전공에서 이수하여야 한다.

2. 교양, 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표

● 교양과정 학점배정

이수구분	기초필수교양			일 반 선 택 교 양				전공기초교양	계
	영역	국제화	정보화	리더십	전문화	세계화	감성적지성	리더십	
개설학점	36	2	8	88	58	50	12	246	

● 전공과정 학점배정 및 졸업학점 기준표

단과대학	학부	학과 및 전공	코드	전공편성 학 점	졸업학점기준						계
					교양과목	진로 지도	전공과목		자유 선택	교직 과목	
							제1전공 이수시	다부전공 이수시			
인문 사회 과학 대학	-	국어국문학과	AA	90	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	일어일문학과	AD	86	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	영어영문학과	AB	98	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	사학과	AG	98	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	철학과	AF	97	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	보건행정학부 (HV)	보건행정학전공	AR	135	33~43	4	51이상	36이상			132이상
		행정학전공	AI		33~43	4	51이상	36이상			132이상
	법경찰학부 (HG)	법학전공	AL	132	33~43	4	51이상	36이상			132이상
		경찰학전공	AO		33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	국제관계학과	AH	90	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	중국학과	AJ	98	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	사회복지학과	AE	90	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	가족·노인복지학과	EA	97	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	문헌정보학과	AC	90	33~43	4	51이상	36이상			132이상
-	지리학과	BF	98	33~43	4	51이상	36이상			132이상	
상경 대학	-	경영학과	CB	98	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	경영정보학과	CF	81	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	광고홍보학과	AK	87	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	세무회계학과	CG	89	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	국제관광경영학과	CC	95	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	호텔·관광이벤트경영학과	CJ	90	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	경제학과	CA	90	33~43	4	51이상	36이상			132이상
	-	무역학과	CE	95	33~43	4	51이상	36이상			132이상

단과대학	학부	학과 및 전공	코드	전공편성 학점	졸업학점기준							
					교양과목 (전문교양)	MSC	진로 지도	전공과목		자유 선택	교직 과목	계
								제1전공 이수시	다부전공 이수시			
의생명 과학 대학	-	간호학과	EF	111	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	물리치료학과	EG	123	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	제약공학과	DE	89	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	생물과학과	BD	90	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	식품영양학과	EB	90	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	바이오식품소재학과	EE	88	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	체육학부 (H6)	운동과학전공	J1	142	33~43		4	51이상	45이상			132이상
특수체육전공	J3	33~43			4	51이상	45이상			132이상		
공과 대학	건축학부 (HU)	건축학전공	DG	129	30(18)	30	4	60이상				132이상
		건축공학전공	DA		30(18)	30	4	60이상				132이상
	-	자동차기계공학과	DD	92	30(18)	30	4	60이상				132이상
	-	전자공학과	DC	91	30(18)	30	4	60이상				132이상
	-	전자재료공학과	BC	78	30(18)	30	4	60이상				132이상
	-	환경공학과	BE	81	30(18)	30	4	60이상				132이상
	-	에너지응용화학학과	B4	83	30(18)	30	4	60이상				132이상
IT · 디자인 대학	컴퓨터정보 공학부(HF)	컴퓨터공학전공	BA	138	33~43		4	51이상	45이상			132이상
		모바일소프트웨어공학전공	BJ		33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	IT학과	BK	86	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	-	실내디자인학과	BG	90	33~43		4	51이상	45이상			132이상
	패션산업학부 (HQ)	패션디자인산업전공	E1	138	33~43		4	51이상	45이상			132이상
		패션소재디자인전공	E2		33~43		4	51이상	45이상			132이상
	커뮤니케이션 디자인학부 (HR)	시각커뮤니케이션디자인전공	E3	96	30~40		4	51이상	45이상			132이상
		만화·애니메이션디자인전공	E4	96	30~40		4	51이상	45이상			132이상
	-	산업디자인학과	DF	84	33~43		4	51이상	45이상			132이상
-	귀금속·보석디자인학과	E6	81	30~40		4	51이상	45이상			132이상	
사범 대학	-	교육학과	LA	92	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	유아교육과	LO	98	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	국어교육과	LB	98	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	일어교육과	LC	98	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	영어교육과	LD	95	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	역사교육과	LF	97	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	수학교육과	LP	88	24~34		4	50이상			22이상	132이상
	-	컴퓨터교육과	LM	93	24~34		4	50이상			22이상	132이상
예술 대학	-	음악학과	GA	98	30~40		4	51이상	45이상			132이상
	-	미술학과	GB	97	30~40		4	51이상	45이상			132이상
	-	공예학과	GD	90	30~40		4	51이상	45이상			132이상
	-	무용학과	JB	88	30~40		4	51이상	45이상			132이상

3. 교양교육 과정의 구성

영역 구분	기 초 필 수 교 양				일반선택 교양	전공기초 교양	계	
	국제화 영역	정보화 영역	리더십 영역					
			비사범계열	사범계열				
이수과목 및 학점	1) 영어 [SEP I(3), II(3), SEP III(3), IV(3)] 4과목 12학점 2) 일어 [SJP I(3), II(3), SJP III(3), IV(3)] 4과목 12학점 3) 중국어 [SCP I(3), II(3), SCP III(3), IV(3)] 4과목 12학점	사무자동 (2학점)	논술지도 (2학점)	신라리더십 (2학점)	교사리더십 (2학점)	전문화영역, 세계화영역, 감성적지성화영역, 리더십영역 ※리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육) 필수이수	각 학부 (과·전공) 별로 지정	-
이수 학점	인문사회 계열	15학점	2학점	6학점		4학점	6학점	33학점
	이학계열	15학점	2학점	6학점		4학점	6학점	33학점
	공학계열	12학점	전문교양(18)					30학점
	사범계열	12학점	2학점	6학점		4학점	-	24학점
	예술계열	12학점	2학점	6학점		4학점	6학점	30학점

▶ 이수방법

- ① 기초필수교양(국제화영역)
 - i) 제1외국어는 SEP(영어), SJP(일본어), SCP(중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 12학점 필수 이수
 - ii) 제2외국어는 제1외국어에서 이수하지 않은 언어를 선택하여 3학점 필수 이수
 - iii) 제1외국어에서 일본어, 중국어를 택한 경우에는 제2외국어는 반드시 영어를 선택
(다만 공과대, 사범대, 예술대는 제2외국어를 필수로 하지 않음)
 - iv) 공과대는 영어 12학점(4과목) 필수 이수
- ② 기초필수교양(정보화영역) : 정보화영역 2학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ③ 기초필수교양(리더십영역) : 리더십영역 6학점 필수 이수(공학계열 제외)
- ④ 일반선택교양
 - i) 총 4개영역 중 4학점 필수 이수(공학계열 제외)
 - ii) 리더십영역 2학점(사범계열은 교사인성교육)은 필수 이수
- ⑤ 전공기초교양
 - 학부(과·전공)별 필수학점 이수

▶ 계열구분

- ① 인문·사회계열 : 인사대, 상경대
- ② 이학계열 : 의생명과학대, IT·디자인대(IT학과, 실내디자인학과, 패션산업학부, 산업디자인학과)
- 공학인증 비참여학과 : IT·디자인대(컴퓨터정보공학부)는 이학계열 준수
- ③ 공학계열
- 공학인증 참여학과 : 공과대학 전체학과
- ④ 사범계열 : 사범대
- ⑤ 예술계열 : 예술대, IT·디자인대(커뮤니케이션디자인학부, 귀금속·보석디자인학과)

4. 공학인증 교육과정의 구성

구분	MSC(30학점)			영어	전문교양(18학점)	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	기초수학 (3학점) 미적분학 (3학점) 공업수학 I (3학점)	기초물리 I (2학점) 기초물리실험 I (1학점) 기초물리II (2학점) 기초물리실험II (1학점) 기초물리III (3학점) 대학기초화학 (3학점)	기초화학 I (2학점) 기초화학실험 I (1학점) 기초화학II (2학점) 기초화학실험II (1학점) 기초화학III (3학점) 대학기초물리 (3학점)	컴퓨터응용 I (3학점) 컴퓨터응용 II (3학점)	1) 공학적사고와리더십 (3학점) 2) 공학적프리젠테이션기법 (3학점) 3) 미래첨단과학기술의이해 (3학점) 4) 창업과비즈니스방법론 (3학점) 5) 발명과특허 (3학점) 6) 미래사회외표준 (3학점)	
필수 (택 1)	공업수학II (3학점)		대학기초물리실험 (3학점)	-	-	
소계	(9~12)학점	(12~15)학점		-	-	
계		24학점		6학점	12학점	
					18학점	

▶ 이수방법

- ① MSC에서 30학점 필수이수
- ② Science(과학)의 경우 물리(화학) 및 화학(물리)영역 중에서 택1하여 12학점 필수이수
- ③ '물리'를 선택한 학생은 대학기초화학을 필수 이수하여야 하고, '화학'을 선택한 학생은 대학기초물리 필수 이수
- ④ 공업수학II, 대학기초물리실험 중에서 택1하여 필수이수(에너지응용화학과 제외)
 - ※ 에너지응용화학과의 경우 (공업수학 I · II) 및 (기초수리물리학 · 대학기초물리실험) 중에서 연택하여 2과목 필수이수
- ⑤ Mathematics(수학) 영역과 Science(과학)영역에서 24학점 필수 이수
- ⑥ 영어 및 전문교양에서 30학점 필수이수

5. 교양교육 과정

■ 기초필수교양

(2009학년도 입학자 적용)

구분	과목명	학점	1학년		2학년		구분	과목명	학점	1학년		2학년		
			1학기	2학기	1학기	2학기				1학기	2학기	1학기	2학기	
국제화	영어	SEP I	3	*			정보화	사무자동	2	A	B			
		SEP II	3		*			논술지도	2	B	A			
		SEP III	3			*			사고력개발	2	A	B		
		SEP IV	3					*	리더십	신라리더십 (교사리더십-사범계열A군)	2		A	B
	일어	SJP I	3	*										
		SJP II	3		*									
		SJP III	3			*								
		SJP IV	3				*							
	중국어	SCP I	3	*										
		SCP II	3		*									
		SCP III	3			*								
		SCP IV	3				*							

■ 일반선택교양

(2009학년도 입학자 적용)

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
전문화 영역 (28)	고객과 마케팅	2	*		감성적 지성 (36)	건축과 주거문화	2	*	
	생명공학과 미래사회	2	*			대중예술의 이해	2	*	
	생활과 법률	2	*			동양사상의 이해	2	*	
	생활속의 물리	2	*			문학과 인간	2	*	
	전략적 IT활용	2	*			문학이론과 감상	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			사회문제와 사회복지	2	*	
	지식·정보사회의이해	2	*			삶과 철학	2	*	
	컴퓨터일반	2	*			성의 과학	2	*	
	프리젠테이션	2	*			여성학	2	*	
	현대사회와 PR	2	*			영미문학과 영화	2	*	
	현대행정의 이해	2	*			음악의 이해	2	*	
	EDI와 전자상거래	2	*			인간발달과 가족	2	*	
	기업과 경영	2		*		지식정보사회와 윤리	2	*	
	발명특허 개론	2		*		체육I(현대사회와스포츠,볼링,구기)	2	*	
	법과 경제	2		*		한국의 문화 유산	2	*	
	생명의 기원과진화	2	*			환경과 의복	2	*	
	생활속의 화학	2		*		가족과 결혼	2		*
	워드프로세서	2		*		그리스 신화	2		*
	지구환경의현재와미래	2		*		디자인의 이해	2		*
	창업론	2		*		매스컴과 현대사회	2		*
	데이터관리	2		*		미술의 이해	2		*
	과학사 이해(사이버)	2	*	*		복식과 문화	2		*
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*		부산의 하루	2		*
	생활과 수리과학(사이버)	2	*	*		시민사회와 자원봉사	2		*
	인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*		역사속의 여성	2		*
	정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*		인간행동과 심리	2		*
	포드샵(사이버)	2	*	*		자동차와 인간문화생활	2		*
	현대생활과 세금(사이버)	2	*	*		체육II(라켓스포츠)	2		*
세계화 영역 (17)	국제관계의 이해	2	*			체육III(운동과건강)	2		*
	국제매너와 지구촌여행	2	*			한국문학의 전통과 사상	2		*
	독일어	2	*			한국사의 재조명	2		*
	아시아문화와 역사	2	*			현대문화비판	2		*
	중국문화의 이해	2	*			현대인의 삶과 종교	2		*
	중국현대 정치사의 영웅들	2	*			해양문화와 인간생활	2		*
	중급 영어회화	2	*			현대인의정신건강(사이버)	2	*	*
	중급 TOEIC	2	*			웰빙과 식생활(사이버)	2	*	*
	고급 영어회화	2		*	리더십 (6)	갈등관리와 협상	2	A	B
	고급 TOEIC	2		*		성공관리자의 연구	2	A	B
	불어	2		*		인간관계와 커뮤니케이션	2	A	B
	서양문화사	2		*		이미지 리더십	2	A	B
	실용한자	2		*		창의력개발과 시스템사고	2	A	B
	유럽사회탐구	2		*		교사인성교육(사범계열만 신청)	2	*	
	일본문화의 이해	2		*					
	업무영어(사이버)	2	*	*					
	취업수험영어(사이버)	2	*	*					

※ 일반선택교양의 개설학기는 변경될 수 있음
 ※※ 일반선택교양의 경우 리더십영역(사범계열은 교사리더십)에서 2학점 의무 이수(리더십 외 타영역에서 단과대학별 필요학점 이수)
 ※※ 교양과목은 주·야간 모두 1개분반씩 개설하는 것을 원칙으로 한다. ※※2년 연속 폐강(주간) 되는 과목은 폐강함을 원칙으로 한다.
 ※※ "A"군: 인문사회과학대, 의생명과학대, 사범대 "B"군: 상경대, IT디자인대, 예술대

■ 전공기초교양

(2009학년도 입학자 적용)

대 학	학부(과)·전공	교 과 목		학점 (시수)계	비 고
		1 학 기(학점/시수)	2 학 기(학점/시수)		
인사대	국어국문학과	문학입문(3/3)	초급한문(3/3)	6(6)	
	일어일문학과	표준일어 I (3/3)	표준일어II(3/3)	6(6)	
	영어영문학과	영문강독 I (3/3)	영문강독II(3/3)	6(6)	
	사학과	서양사개론(3/3)	동양사개론(3/3)	6(6)	
	철학과	철학이야기(3/3)	행복의철학(3/3)	6(6)	
	보건행정학부	전산학(3/3)	정보사회론(3/3)	6(6)	
	법경찰학부	현대생활과법률(3/3)	경찰과사회(3/3)	6(6)	
	국제관계학과	국제화시대세상보기(3/3)	배낭메고세계일주(3/3)	6(6)	
	중국학과	기초중국어 I (3/3)	기초중국어II(3/3)	6(6)	
	사회복지학과	사회문제론(3/3)	자원봉사론(3/3)	6(6)	
	가족·노인복지학과	아동발달(3/3)	노년학(3/3)	6(6)	
	문헌정보학과	전공기초영어(3/3)	전공기초한자(3/3)	6(6)	
	지리학과	지역과환경(3/3)	지리학발달사(3/3)	6(6)	
상경대	경영학과	회계원리(3/3)	경제학원론(3/3)	6(6)	
	경영정보학과	경영학원론(3/3)	회계학원론(3/3)	6(6)	
	광고홍보학과	PR개론(3/3)	마케팅개론(3/3)	6(6)	
	세무회계학과	경제학원론(3/3)	경영학원론(3/3)	6(6)	
	국제관광경영학과	지구촌관광(3/3)	프로페셔널투어리즘(3/3)	6(6)	
	호텔·관광이벤트경영학과	지구촌관광(3/3)	여가사회론(3/3)	6(6)	
	경제학과	통계의이해(3/3)	회계원리(3/3)	6(6)	
무역학과	경제학원론(3/3)	회계원리(3/3)	6(6)		
의생명 과학대	간호학과	간호과정과비판적사고(2/2)	성장과발달(2/2), 감염과간호(3/3)	6(6)	
	물리치료학과	일반생물및실험(3/4)	일반화학및실험(3/4)	6(8)	
	제약공학과	일반화학(3/3)	유기화학(3/3)	6(6)	
	생물과학과	일반생물학 I (3/3)	일반생물학II(3/3)	6(6)	
	식품영양학과	생활화학(3/3)	유기화학 I (3/3)	6(6)	
	바이오식품소재학과	바이오식품소재개론 I (3/3)	바이오식품소재개론II(3/3)	6(6)	
	체육학부	비타민운동(2/2), 해양훈련(2/3)	건강교육(2/2)	6(7)	
IT대	컴퓨터정보공학부	컴퓨터개론(3/3)	웹디자인(3/4)	6(7)	
	IT학과	컴퓨터개론(3/3)	프로그래밍기초(3/4)	6(7)	
	실내디자인학과	드로잉(3/4)	표현기법(3/4)	6(8)	
	패션산업학부	복식디자인론(3/3)	패션소재디자인(3/3)	6(6)	
	커뮤니케이션디자인학부	디자인론(2/2), 2D디자인 I (2/3)	2D디자인II(2/3)	6(8)	
	산업디자인학과	기초디자인(3/3)	디자인조형기법(3/3)	6(6)	
	귀금속·보석디자인학과	주얼리표현기법 I (2/3)	주얼리표현기법II(2/3), 귀금속도면제도(2/3)	6(9)	
예술대	음악학과	음악학개론(3/3)	기초음악감상(3/3)	6(6)	
	미술학과	미술의역사 I (3/3)	미술의역사II(3/3)	6(6)	
	공예학과	조형실습 I (2/3)	기초소묘(2/3), 평면조형디자인(2/3)	6(9)	
	무용학과	무용학입문(3/3)	무용감상법(3/3)	6(6)	

6. 교양과정 제한과목 일람표

(2009학년도 입학자 적용)

학부(과)·전공(Code)	제 한 과 목		비 고
	영역	과목명	
일어일문학과(AD)	기초필수(국제화)	SJP I, II, III, IV	
영어영문학과(AB)	세계화	중급TOEIC, 중급영어회화, 고급TOEIC, 고급영어회화	
사학과(AG)	감성적지성	한국사의재조명	
	세계화	서양문화사, 아시아문화와역사	
보건행정학부(HV)	전문화	현대행정의이해	
국제관계학과(AH)	세계화	국제관계의이해, 유럽사회탐구	
중국학과(AJ)	세계화	중국현대정치사의영웅들, 중국문화의이해	
사회복지학과(AE)	감성적지성	시민사회와 자원봉사, 사회문제와 사회복지	
가족노인복지학과(EA)	감성적지성	인간발달과 가족, 가족과결혼	
경영학과(CB)	전문화	고객과마케팅, 기업과경영	
경영정보학과(CF)	전문화	기업과경영	
광고홍보학과(AK)	전문화	고객과마케팅, 현대사회와PR	
세무회계학과(CG)	전문화	생활경제이야기(사이버), 기업과경영, 현대생활과세금(사이버)	
경제학과(CA)	전문화	생활경제이야기(사이버), 기업과경영	
무역학과(CE)	전문화	생활경제이야기(사이버), 기업과경영	
간호학과(EF)	감성적지성	인간발달과가족, 인간행동과심리	
	리더십	인간관계와커뮤니케이션	
생물과학과(BD)	전문화	생명의기원과진화	
식품영양학과(EB)	감성적지성	웰빙과식생활(사이버)	
체육학부(H6)	감성적지성	체육 I (현대사회와스포츠, 볼링, 구기) 체육 II (라켓스포츠, 운동과건강)	
환경공학과(BE)	전문화	지구환경의현재와미래	
컴퓨터정보공학부(HF)	전문화	워드프로세서, 인터넷활용과정보관리(사이버), 정보통신과뉴미디어(사이버), 컴퓨터일반	
패션산업학부(HQ)	감성적지성	복식과문화	
산업디자인학과(DF)	감성적지성	디자인의이해	
유아교육과(LO)	감성적지성	인간행동과심리, 인간발달과가족	
국어교육과(LB)	감성적지성	문학이론과감상	
역사교육과(LF)	감성적지성	한국사의재조명	
	세계화	서양문화사, 아시아문화와역사	
컴퓨터교육과(LM)	전문화	컴퓨터일반, 워드프로세서	

※ 해당 학부(과) · 전공에 소속된 학생은 전공과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.

7. 기초필수교양 학점인정

(2009학년도 입학자 적용)

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
국제화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	520점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 477점 이상
			Computer Based : 153점 이상
			iBT : 53점 이상
	TEPS	406점 이상	
	SEP I, II, III, IV	TOEIC	635점 이상
		TOEFL	Paper-Based : 517점 이상
			Computer Based : 187점 이상
iBT : 67점 이상			
TEPS	522점 이상		
국제화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	3급
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III, IV	일본어능력시험	1급, 2급
		JPT	550점 이상
국제화 (중국어)	SCP I	H·S·K 4급	
	SCP I, II	H·S·K 5급	
	SCP I, II, III	H·S·K 6급	
	SCP I, II, III, IV	H·S·K 7급 이상	
정보화	사무자동 (2학점 인정)	국제자격증	MOS Core/Expert/MASTER MCP OCP SCJP CCNA ICDL
		국가자격증	워드프로세스 1급 정보처리산업기사/기사 전자계산기조작용용기사 컴퓨터활용능력 2급/1급
		민간자격증	PC활용능력평가지험 600점 이상 E-TEST Professionals 700점 이상

- ▶ 기초필수교양 국제화 및 정보화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표 상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.
- ▶ 공학교육인증에 참여하는 학부(과)의 학생(2008학년도 이후 공과대학 입학자)은 정보화영역 '사무자동' 과목의 자격증 대체 학점인정은 불가함

8. 교직과정 설치학과(전공)

(2009학년도 입학자 적용)

대 학	설치학과(전공)	표 시 과 목	비 고
인문사회 과학대학	영어영문학과	영 어	
	사학과	역사, 공통사회	
	철학과	철학, 도덕·윤리	
	중국학과	중 국 어	
	가족·노인복지학과	가 정	
	문헌정보학과		사서교사
	지리학과	지리, 공통사회	
상경대학	경영학과	상업정보	
	국제관광경영학과	관 광	
	무역학과	상업정보	
의생명 과학대학	간호학과		보건교사
	식품영양학과		영양교사
	운동과학전공	체 육	
	특수체육전공	체 육	특수학교(중등)교사
공과대학	자동차기계공학과	기계·금속	
	전자공학과	전기·전자·통신	
	환경공학과	환 경	
IT·디자인 대 학	컴퓨터공학전공	정보·컴퓨터	
	패션디자인산업전공	의상	
	패션소재디자인전공	의상	
	시각커뮤니케이션디자인전공	디자인·공예	
	만화·애니메이션디자인전공	디자인·공예	
예술대학	음악학과	음 악	
	미술학과	미 술	
	공예학과	디자인·공예	
	무용학과	체 육	
계	26개 학과(전공)		

9. 교직과정표

• 사범계열 / 비사범계열

(2009학년도 입학자 적용)

구 분	최저이수기준	학년	학기	과 목	학점	시간	비고
교직이론	14학점 이상 (7과목 이상)	1	1/2 공통 개설	교육학개론	2	2	
		2		교육철학 및 교육사	2	2	
		2		교육과정 및 교육평가	2	2	
		2		교육심리	2	2	
		3		교육방법 및 교육공학	2	2	
		3		교육사회	2	2	
		3		교육행정 및 교육경영	2	2	
		3		생활지도 및 상담	2	2	
교직소양	4학점 이상	3	2	교직실무	2	2	
		4	1	특수아동의 이해 (영재교육 포함)	2	2	
교육실습	4학점 이상	2	1/2 공통개설	교육봉사활동	2	60	
		4	1	학교현장실습	2	4주	

● 교사자격증 취득 관련 수강신청 참고사항

- 교사자격증 취득을 위해서는 반드시 주전공·복수전공 해당 학과(전공)에서 개설하는 학과(전공) 지정 기본이수과목을 수강해야 함(동일·대체과목 인정 불가)
- 교사자격증을 취득하고자 하는 학생은 복수전공 이수학점과 별도로 교원자격증 취득에 필요한 전공학점(50학점 이상)을 반드시 이수하여야 함(2006~2008입학자는 전공학점 42학점 이상)
- 2009학년도 입학자부터 교과교육영역이 전공과목(5xxxx)으로 개설됨
 - 교과교육영역(♠)에는 '교과교육론'과 '교과논리및논술'을 포함하여 8학점 이상 이수하여야 함
 - 2008입학자까지는 교과교육영역이 교직과정으로 개설됨(6xxxx)

- 2009년부터 달라지는 교직과정
- 교원자격무시험검정 합격요건

구분	2008학년도 입학자까지 ※ 2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함	2009학년도 입학자부터 ※ 2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함
전공과목	<ul style="list-style-type: none"> ○ 42학점 이상 ※ 특수학교의 경우 72학점 이상 (체육 표시과목 관련 전공과목 30학점, 특수교육관련 전공과목 42학점) - 기본이수과목 14학점(5과목) 이상 포함 ※ 특수학교의 경우 특수학교(공통) 및 표시과목별 기본이수과목 각각 14학점 이상 총 28학점 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 50학점 이상 ※ 특수학교의 경우 80학점 이상 - 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 ※ 특수학교의 경우 특수학교(공통) 및 표시과목별 기본이수과목 각각 21학점 이상 총 42학점 - 교과교육영역 8학점 이상 포함
교직과목	<ul style="list-style-type: none"> ○ 20학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교과교육 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 2학점 이상 ※ 단, 보건·사서·영양·전문상담교사는 교과교육 4학점을 제외한 16학점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 22학점 이상 - 교직이론 14학점(7과목) 이상 - 교직소양 4학점(2과목) 이상 - 교육실습 4학점 이상
성적기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사범대학·교육대학원 졸업자 : 없음 ○ 교직과정 이수자 : 전공과목과 교직과목의 평균성적 각각 80점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 졸업전체 평균성적 75/100점 이상
기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업체 현장실습 이수확인서(공업계 표시과목 취득자에 한함) ○ 간호사 면허증 또는 영양사 면허증(보건교사 또는 영양교사에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업체 현장실습 이수확인서(공업계 표시과목 취득자에 한함) ○ 기타 대학의 장이 별도로 정하는 기준 - 교직 적·인성검사 - 일정 수준 이상의 외국어능력 (외국어 교사자격증 취득자에 한함) ○ 간호사 면허증 또는 영양사 면허증 (보건교사 또는 영양교사에 한함)

- 교직과목의 영역별 구성

구분	2008학년도 입학자까지 ※ 2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함	2009학년도 입학자부터 ※ 2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함
교직이론	<ul style="list-style-type: none"> ○ 14학점 이상(7과목 이상) -교육학개론 -교육철학 및 교육사 -교육과정 및 교육평가 -교육방법 및 교육공학 -(교육용 소프트웨어 활용에 관한 과목) -교육심리 -교육사회 -교육행정 및 교육경영 -기타 교직이론에 관한 과목 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 14학점 이상(7과목 이상) -교육학개론 -교육철학 및 교육사 -교육과정 -교육평가 -교육방법 및 교육공학 -교육심리 -교육사회 -교육행정 및 교육경영 -생활지도 -그 밖의 교직이론에 관한 과목
교과교육 (보건교사, 사서교사, 전문상담교사, 영양교사는 제외)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4학점 이상(2과목 이상) 교과교육론 교과교재연구 및 지도법 논리 및 논술에 관한 과목 기타 교과교육에 관한 과목 	
교직소양		<ul style="list-style-type: none"> ○ 4학점 이상 -특수아동의 이해(2학점 이상) ※영재교육 영역 포함 -교직실무(2학점 이상)
교육실습	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2학점(4주) -교육실습 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4학점 이상 -학교현장실습(2학점 이상) -교육봉사활동(2학점 이내 포함 가능)
합계	총 20학점	총 22학점

10. 교직과정 설치학과의 기본이수과목 및 교과교육영역 전공과목

● 기본이수과목

(2009학년도 입학자 적용)

※ 기본이수과목	표시과목(교사자격증에 기재되는 담당 과목명)의 자격증을 취득하기 위하여 관련학과에서 개설하는 기본적인 과목으로 사범대 및 교직과정 설치학과의 교직 이수자는 법령에 의거 7과목(21학점) 이상을 반드시 이수해야 한다.
※ 비교란의 ☆ 과목	의 경우 I, II를 다 이수해야 기본이수과목을 인정한다.
※ 기본이수 과목 중	교과교육영역에 해당하는 과목을 교과교육영역으로 이수하는 경우 중복하여 인정할 수 있으나, 전체 전공학점(50학점 이상)에는 중복하여 포함할 수 없다.
※ 특수 체육 전공	교직이수자의 경우 특수체육전공과 운동과학전공의 기본이수과목 7과목(21학점) 을 각각 이수해야 한다.

표시과목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
국 어	국 어 교 육 과	국어교육론 (1분야)	3	1~5분야 1과목 이상 이수
		국어사 (2분야)	3	
		국어학개론 (2분야)	3	
		국어문법론 (2분야)	3	
		국문학개론 (3분야)	3	
		국문학사 (3분야)	3	
		문학교육론 (4분야)	3	
		표현교육론 (5분야)	3	
		이해교육론 (5분야)	3	
영 어	영 어 영 문 학 과	영어학개론	3	
		영어회화 I	3	
		영어응용음성학	3	
		현대영문법	3	
		실용영작문	3	
		영미문화의 이해	3	
		영미문학개관	3	
		영문강독Ⅲ	3	
	영 어	영 어 교 육 과	영어회화 I	3
			영어회화Ⅱ	3
			영어독해 I	3
			영어독해Ⅱ	3
			영어작문 I	3
			영어작문Ⅱ	3
			영어교육론	3
			영문학개론Ⅱ	3
			영미문화의이해및지도	3
			영어음성음운론	3
			영어학개론	3
			영어문법	3
일본어	일 어 교 육 과	일본어회화 I	3	
		일어문법연구 I	3	
		일문장독해 I	3	
		일본문화	3	
		일작문지도론	3	
		일본어학개론	3	
		일본문학개론	3	
		일본어교육론	3	

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고
수학	수학교육과	수학교과교육론	3	
		정수론	3	
		복소해석학 I	3	택1
		복소해석학 II	3	
		해석학 I	3	택1
		해석학 II	3	
		선형대수 I	3	택1
		선형대수 II	3	
		현대대수학 I 및연습	3	택1
		현대대수학 II	3	
		위상수학 I 및연습	3	택1
		위상수학 II	3	
		미분기하학 I	3	택1
		미분기하학 II	3	
		기하학일반	3	
		확률및통계	3	
		조합및그래피이론	3	
		중국어	중국학과	중국어초급회화 I
중국어중급회화 I	3			
중국어고급회화 I	3			
중국어 강독 I	3			
중국어문법	3			
중국문학의이해	3			
고대중국어기초	3			
중국어작문	3			
중국문화와 중국어	3			
관광	국제관광경영학과	관광학원론	3	
		관광지리학	3	
		호텔경영론	3	호텔·관광
		관광법규	3	
		관광개발론	3	
		여행사경영론	3	
		관광정책론	3	
역사	사학교육과	역사교육론 (1분야)	3	15분야 1과목 이상 이수
		역사학개론 (2분야)	3	택1
		한국사학사 (2분야)	3	
		한국전근대사 I (3분야)	3	역사교육과
		한국전근대사 II (3분야)	3	
		한국근현대사 I (3분야)	3	역사교육과
		한국근현대사 II (3분야)	3	
		한국사상·문화사 (3분야)	3	
		동아시아전근대사 I (4분야)	3	
		동아시아전근대사 II (4분야)	3	
		동아시아근현대사 I (4분야)	3	
		동아시아근현대사 II (4분야)	3	
		서양전근대사 I (4분야)	3	
		서양전근대사 II (4분야)	3	
		서양근현대사 I (4분야)	3	
		서양근현대사 II (4분야)	3	
		동서교류사 (4분야)	3	역사교육과
		현대세계와한국 (5분야)	3	역사교육과

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고
철학	철학	윤리학개론	3	
		서양철학사	3	
		동양철학사	3	
		인식론	3	
		한국철학사	3	
		형이상학	3	
		철학고전탐색	3	
지리	지리	한국지리	3	
		지형학	3	
		기후학	3	
		도시지리학	3	
		경제지리학	3	
		원격탐사	3	
		환경지리학	3	
공통사회	사학 지리 역사교육	공통사회교육론 (1분야)	3	(1)분야에서 1과목, (2)~(4)분야 중 각 분야에서 3과목 이상 이수(주전공 표시과목 해당 분야 제외)
		정치와사회 (2분야)	3	
		경제와사회 (2분야)	3	
		문화와사회 (2분야)	3	
		법과사회 (2분야)	3	
		한국사개론 (3분야)	3	
		동양사개론 (3분야)	3	
		서양사개론 (3분야)	3	
		역사학개론 (3분야)	3	
		자연지리학 (4분야)	3	
		인문지리학 (4분야)	3	
		한국지리 (4분야)	3	
세계지리 (4분야)	3			
상업정보	경영	회계원리	3	
		경영학원론	3	
		마케팅관리론	3	
		비즈니스영어 I	3	
		경영정보론	3	
		경제학원론	3	
		중급회계	3	
	무역	회계원리	3	
		무역실무	3	
		무역영어	3	
		경영학원론	3	
		무역학원론	3	
		경제학원론	3	
		물류관리론	3	

표시 과목	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
교육학	교육학 과	교육학개론	3	
		교육심리	2	
		평생교육론	3	
		교육철학	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
		교사론	3	
		생활지도및학교상담	3	
		교수학습이론	3	
		교육경영학	2	
		교육공학및교육방법	3	
		교육연구방법	3	
		비교교육학	3	
		교육사회학	3	
		교육행정	2	
		학교및학급경영	3	
교육정책론	3			
도덕·윤리	철학 과 교육학 과	도덕·윤리교육론	3	
		윤리학개론	3	
		동양윤리사상	3	
		한국윤리교육사	3	
		민주주의론	3	
		통일교육론	3	
		시민교육론	3	
가정	가족·노인복지학과	가족학	3	
		가정경영	3	
		가족복지론	3	
		가족생활교육론	3	
		기본영양학	3	식영
		섬유재료학 I	3	패션
		실내계획각론	3	실내
환경	환경공학 과	대기오염개론	3	
		수질관리학	3	
		토양오염복원론	3	
		환경정책및법규	3	
		환경생태공학	3	
		환경영향평가	3	
		환경공학개론	3	

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고		
정보·컴퓨터	컴퓨터공학전공	자료구조	3			
		컴퓨터구조	3			
		운영체제	3			
		데이터베이스	3			
		디지털논리	3			
		컴퓨터네트워크	3			
		프로그래밍언어론	3			
	컴퓨터교육과	컴퓨터프로그래밍Ⅰ	3			
		컴퓨터프로그래밍Ⅱ	3			
		논리회로	3			
		이산구조	2			
		데이터구조	3			
		컴퓨터구조	3			
		정보통신윤리교육	2			
		알고리즘	3			
		프로그래밍언어론	3			
		운영체제	3			
		데이터베이스	3			
		컴퓨터네트워크	3			
		시스템프로그래밍	3			
		인공지능	3			
		소프트웨어공학	3			
		시스템분석및설계	3			
		전기·전자·통신	전자공학과	회로이론및실습Ⅰ	3	택1
				회로이론및실습Ⅱ	3	
				통신이론및시스템	3	
마이크로프로세서	3					
무선통신및실험	3					
전자기학	3					
디지털회로설계	3					
디지털통신및실험	3					
전자회로실습Ⅰ	3					
초고주파공학	3					
기계·금속	자동차기계공학과	재료역학Ⅰ	3			
		열역학	3			
		기계진동학Ⅰ	3			
		차량전기전자실습	3			
		내연기관	3			
		유체역학	3			
		선형제어	3			
체육	운동과학전공	체육측정평가	3			
		체육철학	3			
		운동생리학	3			
		운동역학	3			
		스포츠사회학	3			
		특수체육론	3			
		여가와레크리에이션	3			
	무용학과	무용교육론	2			
		체육측정평가	3	운동과학		
		체육철학	3	운동과학		
		운동생리학	3	운동과학		
		운동역학	3	운동과학		
		스포츠사회학	3	운동과학		
		특수체육론	3	운동과학		
여가와레크리에이션	3	운동과학				

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고
음 악	음 악 학 과	전공실기 I	2	☆
		전공실기 II	2	
		시창·청음 I	1	☆
		시창·청음 II	1	
		합창·합주지도법 I	2	☆
		합창·합주지도법 II	2	
		국악개론	2	
		서양음악사 I	2	☆
		서양음악사 II	2	
		화성법 I	2	☆
		화성법 II	2	
		음악분석및형식론 I	2	☆
		음악분석및형식론 II	2	
		피아노반주법 I	2	☆
		피아노반주법 II	2	
		미 술	미 술 학 과	수묵담채화 I (한국화 전공)
수묵담채화 II (한국화 전공)	2			
한국화 실기 I (한국화 전공)	2			
한국화 실기 II (한국화 전공)	2			
수묵애니메이션 I (한국화 전공)	2			
수묵애니메이션 II (한국화 전공)	2			
현대한국화 I (한국화 전공)	2			
현대한국화 II (한국화 전공)	2			
현대한국화 III (한국화 전공)	2			
현대한국화 IV (한국화 전공)	2			
기초조형 I (서양화 전공)	2			택2
기초조형 II (서양화 전공)	2			
화화 I (서양화 전공)	2			
화화 II (서양화 전공)	2			
화화 III (서양화 전공)	2			
화화 IV (서양화 전공)	2			
전공연구 I (서양화 전공)	2			
전공연구 II (서양화 전공)	2			
표현기법 I (서양화 전공)	2			
표현기법 II (서양화 전공)	2			
기초조형 I (조각 전공)	2			택2
기초조형 II (조각 전공)	2			
창작연구 I (조각 전공)	2			
창작연구 II (조각 전공)	2			
인체조각연습 I (조각 전공)	2			
인체조각연습 II (조각 전공)	2			
현대조각연구 I (조각 전공)	2			
현대조각연구 II (조각 전공)	2			
인체조각연구 I (조각 전공)	2			
인체조각연구 II (조각 전공)	2			
한국미술사	3			택1
예술론	3			
색채학 I	2			택1
색채학 II	2			
현대미술론	3			택1
미학	3			
판화 I	2			택1
판화 II	2			

표시과목	관련학과	기본이수과목	학점	비고			
디자인·공예	공예학과	기초소묘	2	택1			
		조형실습 I	2				
		조형실습 II	2				
		색채학	2	택1			
		목질제품디자인 I	4				
		목질제품디자인 II	4				
		공예제도	2	택1			
		기초목조형디자인 I	2				
		기초목조형디자인 II	2				
		기초칠예디자인 I	2				
		기초칠예디자인 II	2	택1			
		도자 I	4				
		도자 II	4				
		CAD I	2				
	CAD II	2	택1				
	CAD III	2					
	CAD IV	2					
	시각커뮤니케이션디자인학과 만화·애니메이션디자인학과	기초소묘	2				
		기초조형	3				
		그래픽디자인	2				
		영상디자인	2				
		실내디자인	2				
		디스플레이	2				
컴퓨터그래픽		3					
색채학		2					
웹디자인		3					
패션디자인		2					
의상	패션디자인산업전공 패션소재디자인전공	서양의복구성학	2	택1			
		패션마케팅	3				
		섬유재료학 I	3				
		섬유재료학 II	3	택1			
		의류정리학	2				
		복식사회심리학	3				
		니트디자인	2				
		한국복식문화사	3				
		서양복식문화사	3				
		측색과배색	3				
		유아교육론	3				
		(유치원교사)	유아교육과		유아교육과정	3	
					유아놀이지도	3	
유아관찰및실습	3						
유아언어교육	3						
유아사회교육	3						
유아음악교육	3						
이동발달	3						
유아교육기관운영관리	2						
이동복지	3						
유아교사론	2						
(사서교사)	문헌정보학과			분류학	3		
				정보봉사론	3		
		목록학	3				
		독서지도론	3				
		도서관전산화	3				
		학교도서관운영	3				
		정보매체론	3				
		정보검색	3				

표시 과 목(자격종별)	관 련 학 과	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	영양교육및상담실습	3	택1
		기본영양학	3	
		생애주기영양학	3	
		단체급식및실습	3	
		식품위생학및실험	3	
		영양관정및실습	3	
		식이요법및실습	3	
		식품학	3	
(특수(중등)교사)	특 수 체 육 전 공	조리원리	3	택1
		특수체육론	3	
		장애이진단및평가	3	
		통합체육론	3	
		지적장애체육	3	
		지체장애체육	3	
		시각장애체육	3	
		청각장애체육	3	
(보건교사)	간 호 학 과	발달장애체육	3	택1
		보건교육	2	
		간호관리학 I	2	
		간호관리학 II	1	
		간호관리학임상실습	2	
		기본간호학 I	2	
		기본간호학실습 I	1	
		기본간호학 II	2	
		기본간호학실습 II	2	
		기본간호학임상실습	1	
		인간관계론	2	
		학생상담이론과 실제	3	
		감염과간호	2	
		미생물학	1	
		미생물학실습	1	
		병리학	2	
		생리학	2	
		생리학실습	1	
		생화학	1	
		생화학실습	1	
		약리학	2	
		임상영양학	1	
		해부학	2	
		해부학실습	1	
		건강사정	2	
		건강사정실습	1	
		이동간호학 I	2	
		이동간호학 II	2	
		이동간호학 III	2	
		이동간호학임상실습 I	2	
		이동간호학임상실습 II	1	
		성인간호학 I	3	
		성인간호학 II	4	
		성인간호학 III	3	
		성인간호학 IV	3	
		성인간호학임상실습 I	3	
		성인간호학임상실습 II	4	
		정신간호학 I	2	
		정신간호학 II	2	
		정신간호학임상실습 I	2	
		정신간호학임상실습 II	1	
		지역사회간호학 I	2	
지역사회간호학 II	2			
지역사회간호학 III	2			
지역사회간호학실습 I	1			
지역사회간호학실습 II	2			
응급간호학	2			

• 교과교육영역 전공과목

(2009학년도 입학자 적용)

- 교과교육영역 전공과목(♠)은 사범대 및 교직과정 설치학과의 교직 이수자의 경우 법령에 의거 자격증 취득을 위하여 8학점 이상을 반드시 이수해야 함

표시 과목	관 련 학 과	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
국 어	국 어 교 육 과	국어교육론	1	1	3	3	
		국어교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		국어교과논리및논술	1	2	3	3	
영 어	영 어 영 문 학 과	영어교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
	영 어 교 육 과	영어교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
일 본 어	일 어 교 육 과	일본어교육론	3	1	3	3	
		일본어교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
수 학	수 학 교 육 과	수학교육론	2	1	3	3	
		수학교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
중 국 어	중 국 학 과	중국어교육론	3	1	3	3	
		중국어교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		중국어교과논리및논술	4	1	3	3	
관 광	국 제 관 광 경 영 학 과	관광교육론	3	1	3	3	
		관광교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		관광교과논리및논술	4	1	3	3	
역 사	사 학 과	역사교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	2	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
	역 사 교 육 과	역사교육론	2	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	2	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
철 학	철 학 과	철학교육론	3	1	3	3	
		철학교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		철학교과논리및논술	4	1	3	3	
지 리	지 리 학 과	지리교육론	3	1	3	3	
		지리교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		지리교과논리및논술	4	1	3	3	
공 통 사 회	사 학 과 지 리 학 과 역 사 교 육 과	공통사회교육론	3	1	3	3	
		공통사회교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		공통사회교과논리및논술	4	1	3	3	
상 업 정 보	경 영 학 과	상업정보교육론	3	1	3	3	
		상업정보교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		상업정보교과논리및논술	4	1	3	3	
	무 역 학 과	상업정보교육론	3	1	3	3	
		상업정보교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		상업정보교과논리및논술	4	1	3	3	

표시 과 목	관 련 학 과	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
교 육 학	교 육 학 과	교육학교육론	2	1	3	3	
		교육학교과교재연구및지도법	3	1	2	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
도덕·윤리	철 교 육 학 과	도덕·윤리교육론	3	1	3	3	
		도덕·윤리교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		도덕·윤리교과논리및논술	4	1	3	3	
가 정	가 족 · 노 인 복 지 학 과	가정교육론	3	1	3	3	
		가정교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		가정교과논리및논술	4	1	3	3	
환 경	환 경 공 학 과	환경교육론	3	1	3	3	
		환경교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		환경교과논리및논술	4	1	3	3	
정 보 · 컴 퓨 터	컴 퓨 터 공 학 전 공	정보·컴퓨터교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	정보·컴퓨터교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
전 기 · 전 자 · 통 신	전 자 공 학 과	전기·전자·통신교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
기 계 · 금 속	자 동 차 기 계 공 학 과	기계·금속교육론	3	1	3	3	
		기계·금속교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		기계·금속교과논리및논술	4	1	3	3	
체 육	운 동 과 학 전 공	체육교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
	무 용 학 과	체육교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
음 악	음 악 학 과	음악교육론	3	1	3	3	
		음악교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		음악교과논리및논술	4	1	3	3	
미 술	미 술 학 과	미술교육론	3	1	3	3	
		미술교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		미술교과논리및논술	4	1	3	3	
디 자 인 · 공 예	공 예 학 과	디자인·공예교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
	커 뮤 니 케 이 션 디 자 인 학 부	디자인·공예교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
의 상	패 션 디 자 인 산 업 전 공 패 션 소 재 디 자 인 전 공	의상교육론	3	1	3	3	
		의상교과교재연구및지도법	3	2	2	3	
		의상교과논리및논술	4	1	3	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교육론	2	2	3	3	
		유아교과교재연구및지도법	3	1	2	3	
		유아교과논리및논술	4	1	3	3	

11. 평생교육사(2급) 자격이수과목

(2009학년도 입학자 적용)

구 분	개 설 학 과	관 련 과 목	개 설 학 년	개 설 학 기	학 점	비 고
필수과목	교 육 학 과	평생교육론	1	1	3	15학점 이 상
		평생교육방법론	1	2	3	
		평생교육프로그램개발론	3	1	3	
		평생교육실습	3	2	3	
		평생교육경영론	4	2	3	
선택과목	철 학 과	시민교육론	3	1	3	3학점 이 상
	교 육 학 과	성인학습및상담	4	1	3	
	교 육 학 과	원격교육론	2	1	3	3학점 이 상
		교육사회학	3	2	3	
		기업교육론	3	2	3	

비 고

* 평생교육사 2급 자격은 관련 필수과목 15학점을 포함하여, 시민교육론, 성인학습및상담 중 택1, 원격교육론, 교육사회학, 기업경영론 중 택1하여 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 4주 간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.

평생교육법시행규칙 평생교육 관련 과목(제5조제1항 관련)

과정	구분	과목명
양성 과정	필수	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론
		평생교육실습(4주간)
	선택	아동교육론, 청소년교육론, 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자해득 교육론, 특수교육론, 성인학습 및 상담 (1과목 이상 선택하여야 함)
		교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적 자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝, 사이버)교육론, 기업교육론, 환경 교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상 선택하여야 함)
<p>비 고</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과목의 내용이 동일하다는 평생교육진흥원장의 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 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주 간 현장실습을 포함한 수업 과정으로 구성한다. 		