

2024 학년도

교원양성과정 이수 안내



영남대학교

▶ 교직 홈페이지: <http://teaching.yu.ac.kr> ▶ 이메일: teaching@yu.ac.kr

대학 설립 목적 및 교육목표

영남대학교의 창학정신과 교육목적은 민족중흥의 동량을 양성하는 데 있다. 세계 최빈국이자 희망이 없던 시대에 오직 민족중흥과 선진조국을 향한 열정으로 설립된 영남대학교는 그동안 수많은 우수한 인재를 배출함으로써 우리나라가 한강의 기적을 이루는 데 크나큰 기여를 하였다. 이제 영남대학교는 대한민국을 넘어 세계를 이끌어갈 인재 양성을 위해 주어진 사회적 역할과 책임을 다하는 대학, 새로운 시대를 이끌어갈 인재를 양성하는 대학으로 거듭나고자 한다.

창 학 정 신

영남대학교는 지성의 전당으로서 애국정신을 바탕으로 하여 인간교육과 생산교육을 추진함으로써 민족중흥의 새 역사 창조에 기여함을 창학정신으로 삼는다.

교 육 목 적

영남대학교는 민주교육의 근본이념에 기하여 학술의 심오한 이론과,
그 광범정치한 응용방법을 교수 연구하며,
아울러 협동정신이 풍부한 지도적 인격을 도야함을 목적으로 한다.

교 육 목 표

영남대학교가 지향하는 교육목표는 창학정신에 제시된 교육이념을 바탕으로 하는 '민족의 대학', '세계 속의 대학'으로서의 사명을 다하는 데 두고 있다. 이에 따라 영남대학교는 민주교육의 근본이념에 기하여, 학술의 심오한 이론과 그 광범 정치한 응용방법을 교수 연구하며, 아울러 협동정신이 풍부한 지도적 인격을 도야함을 목적으로 하여 다음과 같은 교육목표를 세운다.



▣ 교원양성과정 교육 목표

- ◆ 교육현장에서 교육의 실천적 이론과 적용방법에 능숙한 준비된 교사를 기른다.
- ◆ 합리적 사고에 기초한 역사의식과 가치선택능력을 가진 교사를 기른다.
- ◆ 인격교육에 앞장설 수 있는 교사를 기른다.
- ◆ 민족문화를 계승 발전시키는데 기여할 수 있는 교사를 기른다.
- ◆ 세계화 시대가 요구하는 심성과 능력을 갖춘 교사를 기른다.
- ◆ 정보화 사회를 이해하고 거기에 적응할 수 있는 능력을 갖춘 교사를 기른다.
- ◆ 지방화시대에 맞추어 지역사회의 교육발전을 선도할 수 있는 교사를 기른다.

목 차

1. 교직과정 설치학부(과)전공	1
가. 교원자격종별	1
나. 교직과정 설치 학부(과)전공별 자격증 표시과목 및 선발인원	1
2. 교직과정 이수예정자 선발	4
가. 교직과정 이수예정자의 선발	4
나. 교직 복수전공 이수예정자의 선발	4
3. 교원자격 취득기준 관련 안내 및 이수 시 유의사항	5
가. 입학년도에 대한 해석	5
나. 교원자격 취득기준	6
다. 교원자격 취득기준 이수 시 유의사항	6
라. 교직 모의사정 조회 방법	7
4. 교직과목의 이수	8
가. 교직과목 편성 및 개설	8
나. 교육실습 영역 중 교육봉사활동 이수 안내	10
5. 전공과목의 이수	11
가. 표시과목별(자격종별) 기본이수과목 이수	11
나. 교직 복수(연계)전공 이수	11
다. 산업체 현장실습의 이수	12
라. 해당학과(전공)별 교과교육영역 과목	12
6. 교원자격 무시험검정 기타 합격요건 이수	14
7. 교원자격 무시험검정 신청	16
가. 신청자격	16
나. 신청절차	16
다. 교원자격증 발급	16
8. 기타 유의사항	16
[별표 1] 학부(과)전공별 기본이수분야(과목)	17
[별표 2] 교직 연계전공 기본이수분야(과목)	38
《 질의 응답 》	50

문의 : 교무처 교무팀 ☎ 810-1073

교원양성과정 이수지침

- ◆ **관련 근거** : 교원자격검정령 및 시행규칙, 교직과정 운영에 관한 규정 등
- ◆ **교원양성과정 이수** : 사범대학 학생 및 일반대학 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 소정의 교직과정을 이수하고 교원자격 무시험검정 합격요건을 충족할 경우 교원자격증을 받을 수 있다.

1. 교원양성과정 설치학부/과/전공

가. 교원자격 종별 설치 현황

연번	자격종 구분	설치 학부(과)
1	중등학교 정교사(2급)	(2)~(5)의 학과를 제외한 전 학부(과)·전공
2	유치원 정교사(2급)	유아교육과
3	특수학교 (중등) 정교사(2급)	특수체육교육과
4	전문상담교사(2급)	심리학과
5	영양교사(2급)	식품영양학과

나. 교원양성과정 설치 학부(과) . 전공별 자격증 표시과목 및 선발인원

※ 아래의 표시과목 및 선발인원은 교육부 승인사항으로 연도에 따라 변동될 수 있음

※ 편제 및 승인인원 : 2024학년도 기준 [2024년 사범대학 신입학 및 교직이수 선발에 적용]

대학	학부(과)	전공	자격증 표시 교과목	승인 인원	비고
인문 대학	국어국문학과		국어	5	
	일어일문학과		일본어	2	
	영어영문학과		영어	5	
	철학과		철학	3	
	역사학과		역사	5	
	문화인류학과		역사	3	
	소 계			23	
자연 과학 대학	수학과		수학	3	
	통계학과		수학	4	
	물리학과		물리	2	
	생명과학과		생물	2	
	소 계			11	

대학	학부(과)	전공	자격증 표시 교과목	승인 인원	비고
공과대학	파이버시스템공학과		섬유	2	
	기계공학부	기계시스템	기계	2	
		기계설계	기계	1	
		첨단기계	기계	2	
	전기공학과		전기	2	
	소 계			9	
디지털 융합대학	전자공학과		전자	3	
	컴퓨터학부	컴퓨터공학	정보.컴퓨터	6	2026까지 한시적 증원
		정보통신공학	통신	2	
	소 계			11	
사회 과학 대학	정치외교학과		일반사회	3	
	행정학과		일반사회	5	
	심리학과		전문상담교사(2급)	3	
	사회학과		일반사회	3	
	소 계			14	
경영 대학	경영학과		상업	5	
	경제금융학부	경제금융	일반사회	6	
	무역학부	무역학	상업	3	
	소 계			14	
생명 응용 과학 대학	원예생명과학과		식물자원.조경	3	
	식품공학과		식품가공	3	
	소 계			6	
생활 과학 대학	주거환경학과		가정	4	
	식품영양학과		영양교사(2급)	5	
	체육학부	체육학	체육	6	
		무용학		2	
	의류패션학과		의상	2	
	소 계			19	
사범 대학	교육학과		교육학	30	
	국어교육과		국어	30	
	영어교육과		영어	40	
	한문교육과		한문	30	
	수학교육과		수학	30	
	유아교육과		유치원정교사(2급)	30	
	특수체육교육과		특수학교(중등) 정교사 (2급) 체육	30	
	소 계			220	

대학	학부(과)	전공	자격증 표시 교과목	승인 인원	비고
예술 대학	회화과		미술	4	
	트랜스아트과		미술	2	
	시각디자인학과		디자인	3	
	산업디자인학과		디자인	3	
	생활제품디자인학과		디자인	3	
	음악학부	국악및작곡 (음악)	음악	2	
		성악	음악	2	
소 계				19	
글로벌 인재대학	중국어언어문화학과		중국어	5	
	소 계			5	
총 계				351	사범대 : 220명 교직이수 : 131명
연계 전공	도덕·윤리교육 (표시 과목 : 철학, 교육학)		도덕·윤리	해당 표시과목 주전공 교직과정 이수자만 이수 가능	
	통합과학교육 (표시 과목 : 물리, 화학, 생물)		통합과학		
	통합사회교육 (표시 과목 : 역사, 일반사회)		통합사회		
	기술·가정교육 (표시 과목 : 가정)		기술·가정		

※ 정보·컴퓨터 표시과목의 일시적 증원

- 정부와 교육부 정책에 따라 일시적으로 인원을 증원해 6명을 선발하며,
2027학년도부터 기존 승인인원(2022학년도 기준)인 '3명'을 선발 예정

※ 2023학년도 대비 2024학년도 교직과정 선발 대상 학부(과/전공)의 변경사항

2023학년도 기준	승인인원		2024학년도 변경	승인인원
기계IT대학 기계공학부 기계시스템 전공	2	⇒	공과대학 기계공학부 기계시스템 전공	2
기계IT대학 기계공학부 기계설계 전공	3		공과대학 기계공학부 기계설계 전공	1
기계IT대학 기계공학부 첨단기계 전공	2		공과대학 기계공학부 첨단기계 전공	2
기계IT대학 전기공학과	2		공과대학 전기공학과	2
기계IT대학 전자공학과	5		디지털융합대학 전자공학과	3
기계IT대학 컴퓨터공학과	6		디지털융합대학 컴퓨터학부 컴퓨터공학 전공	6
기계IT대학 정보통신공학과	2		디지털융합대학 컴퓨터학부 정보통신공학 전공	2

2. 교직과정 이수예정자 선발

가. 교직과정 이수예정자의 선발

- (1) 선발대상: 교직과정이 설치된 학과(전공)의 2학년 재학생
- (2) 선발시기: 2학년 1학기 중 선발 실시(3~4월 경)
※ 선발인원이 승인인원에 미달될 경우, 2학기(9~10월 경)에 추가선발 실시
- (3) 신청자격: 3회 이상 등록하고, 1학년 수료학점 이상을 취득한 학생 (※학칙 제36조)

학년 \ 졸업학점	120학점	130학점	140학점	150학점	160학점	
					4년제	5년제
1학년	30	32	35	37	40	32

(4) 선발절차

- ① 교직과정 이수예정자 선발 신청 공고(영남대학교 교직안내 홈페이지)
- ② 교직과정 이수신청서 소속대학 행정실 제출
- ③ 교직과정 이수신청서 제출자 대상 교직 적성 및 인성 검사 실시
※ 불합격 판정 시 교직과정 이수 불가
- ④ 학과(전공)에서 선발인원 내에서 교직과정 이수예정자 추천
- ⑤ 성적, 적성, 인성 등을 고려하여 학부(과)장의 내신에 의해 학장이 추천하고, 교원양성위원회 심의 후 총장이 확정된 선발 결과 공고(교직 홈페이지)

(5) 선발기준

- ① 교직과정 이수신청서 제출자 중 교직 적성 및 인성 검사를 합격한 자
- ② 위 ①에 해당하는 학생 중 승인인원 내에서 평점 평균 성적순 상위인 자
※ 평균평점은 학기별 성적(학기 학수부 성적)을 통산하여 산출하며(계절학기 포함), F학점 및 재이수 이전 성적을 포함함
- ③ 평균평점 동점자 발생 시 학부(과)에서 기준을 정하여 선발함
- ④ 전부(과)한 학생은 해당 전공의 기존 입학자 선발 후 여석에 따라 선발 대상으로 확정 및 별도의 선발 절차를 진행함

나. 교직 복수전공 이수예정자의 선발

- (1) 승인인원: (교직과정) 교육부 승인인원의 200% 이내
(사범대학) 해당학과 입학정원의 60% 이내
- (2) 선발대상 및 절차
 - 가) 선발대상: 교원양성과정을 이수 중인 자로서 복수전공의 교원자격 취득 희망자
 - 나) 선발절차 및 유의사항
 - ① 일반 복수전공 신청 및 선발 확정이 선행되어야 하므로 해당 선발 절차 진행
 - ② 일반 복수전공이 선발 확정되었을 경우, 선발공고에 따라 이수신청서를 소속 대학에 제출(구체적인 신청기간과 방법 등은 교직 홈페이지 공지 참조)
 - ②-1. 사범대학 내에서의 교직 복수전공 및 교직 연계전공의 경우, 일반 복수전공 이수 확정 시 별도의 절차 없이 복수전공의 교직이수가 자동 확정됨.

- ②-2. 단, 사범대학 학생이 일반대학 교직과정 학과(전공)로 교직 복수전공 시 신
청서 제출 필수

(3) 선발기준

- 가) 전 학년/학기별 성적의 평점평균이 높은 자(F학점 및 재이수 이전 성적 포함)
나) 전 학년 총점이 높은 자

다. 교원양성과정 이수자 자격상실

- 교원양성과정 이수자로 선발된 자(사범대 포함)가 전부(과)를 하는 경우

3. 교원자격 취득기준 관련 안내 및 이수 시 유의사항

가. 입학년도에 대한 해석

※ 입학년도에 대한 해석

- ① 사범대학 신입학: 신입학한 학년도 기준
② 사범대학 편입학: 편입학을 통하여 입학한 학년에 재학 중인 학생의 신입학 학년도 기준
예) 2022년에 3학년으로 편입하는 학생의 경우: 2022년 3학년은 2020년에 입학한
학생의 재학 학년이므로 2020년을 입학년도 검정기준으로 적용
③ 교직과정 이수자 : 신입학한 학년도와 관계없이 '교직과정 선발년도-1'을
이수자의 입학년도로 검정기준 적용 (교직이수는 2학년에 선발이 원칙)
예) 2019년 입학자가 휴학 후 2022년 2학년으로 복학하여 교직이수 대상자로 선발될 경우,
'선발년도(2022년)-1'인 2021년에 해당하는 검정기준 적용
④ (교직) 복수전공 이수자 : 복수전공 선발년도와 관계없이 주전공 입학년도에 따른 검정기준 적용
예) 2020년 입학자가 2022년 복수전공 대상자로 선발되어 복수전공을 이수할 경우,
주전공 및 복수전공 모두 2020년 입학생 기준의 검정기준 적용 (표시과목 변경 포함)

※ 교직과정 이수자의 입학년도 해석은 2018학년도 선발자부터 적용

나. 교원자격 취득기준

구분	주전공	복수전공
① 전공과목	○ 특수체육교육과 제외 50학점 이상 ※ 세부기준 학과별 상이 1. 기본이수과목 7분야 21학점 이상 포함 * 학과별 기준 상이 2. 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함 * 전문상담, 영영교사 제외 (○○교육론, ○○교재연구및지도법, ○○논리및논술)	주전공의 기준과 동일
	○ 특수체육교육과 : 80학점 이상 1. 특수교육관련 전공과목 42학점 이상 ※ 기본이수과목 7분야 21학점 이상 포함 2. 체육(표시과목)관련 38학점 이상 ※ 기본이수과목 7분야 21학점 이상 포함 ※ 교과교육영역 3과목 8학점 이상 포함 3. '특수교육 기본교육과정' 3과목 7학점 이수 ※ 전공필수 교과목 中 '특수교육교육과정(체육)' '특수교육교육과정(진로와 직업)' '특수교육교육과정(재활)'	
② 교직과목	○ 24학점 이상	해당없음
	- 교직이론 12학점(6과목) 이상	
	- 교직소양 4과목 8학점 ※ 아래 기준적용 대상 설명 참조 특수교육학개론 / 학교폭력예방및학생의이해 교직실무 / 디지털교육	
	- 교육실습영역 4학점 : 학교현장실습 / 교육봉사활동	
③ 성적기준	○ 전공과목 환산점수 평균 75점 이상, 교직과목 환산점수 평균 80점 이상	주전공의 기준과 동일
④ 기 타	○ 교직 적성 및 인성 검사 적격판정 2회 이상	
	○ 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상	
	○ 성인지 교육 2~4회 이상(연 1회 이수 / 사범대학 4회, 교직과정 2회)	
	○ 산업체현장실습 이수확인서(공업계 표시과목 취득자에 한함)	
	○ 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참)을 교무팀으로 제출하여야 교원자격증 발급 가능	

[교직과목 中 '교직소양' 영역 이수 기준의 적용 대상 구분]

대상 구분	이수 기준	이수 대상 교과목
2024년 이후 사범대학 신입학자	교직소양영역 4과목 8학점 이수	특수교육학개론 학교폭력예방및학생의이해 교직실무 디지털교육
2025년 이후 교직이수 선발자		
2026년 이후 사범대학 편입학자		
2023년 이전 사범대학 신입학자	교직소양영역 3과목 6학점 이수	특수교육학개론 학교폭력예방및학생의이해 교직실무
2024년 이전 교직이수 선발자		
2025년 이전 사범대학 편입학자		

다. 교원자격 취득기준 이수 시 유의사항

- (1) 교원자격증 취득을 위해 주전공과 복수전공의 기본 졸업요건 충족은 필수입니다.
- (2) 교직 복수전공(연계전공 포함) 이수자는 주전공과 복수전공의 교원자격 취득기준을 모두 충족해야 모든 교원자격증의 발급이 가능합니다.
 - 주전공의 교원자격 취득 기준을 충족하지 못한 경우, 복수전공 교원자격 역시 취득 불가
 - 주전공의 교원자격 취득 기준을 충족하였으나 복수전공의 요건을 충족하지 못하고 졸업할 경우 주전공의 교원자격만 취득 가능
- (3) 마약류 중독여부 검사와 성범죄 이력 등에서 결격사유가 발생할 시, 졸업 가능 여부 및 교원자격 취득요건 충족 여부와 무관하게 교원자격 취득이 불가합니다.
- (4) **4학년 2학기까지 소속 학과(학부/전공)의 기본 졸업학점은 충족하였으나, 교원자격증 취득을 위한 교과목 이수 요건을 충족하지 못하였을 경우, '졸업유예'를 신청하고 초과 학기를 등록하여 교원자격 취득요건을 충족하여야 합니다.**

※ 졸업유예 신청 대상자 예시 (신청 전 교무팀에 문의하여 확실하게 점검 요망)

- ① 교원자격 취득을 위한 전공과목 이수 부족(50학점 이상 혹은 학과별 상이)
 - ※ 기본이수과목 이수 관련 사항 포함(7분야 21학점 이상 이수 혹은 학과별 상이)
- ② 교직과목 이수 기준 미달(교육봉사/학교현장실습 포함)
- ③ 전공/교직과목의 환산점수 평균이 75점/80점에 미달되는 경우
- ④ 교원자격 취득을 위하여 기타 교과목 혹은 현장실습 등의 추가 이수가 필요한 경우

라. 교직 모의사정 조회 방법

※ 수강신청 전후를 비롯하여 상시 확인 필수

- URP 종합정보시스템 → 교직원관리 → 교직모의사정조회 확인

① 교원자격 취득기준 및 이수현황 ② 교직영역/교과교육영역 이수내역

③ 기본이수분야별 해당지정과목 이수내역 등을 수시로 점검하시기 바랍니다.

영남대학교 학생종합정보시스템(반응형) UNIVERSITY RESOURCE PLANNING

사용 안내 | 교직모의사정조회

학번	성명	영문성명	성별
학년	생년월일	등록	학기
졸업최저학점	대학	학부(과)	전공
취득학점	학점상태	배정상태	최종변동
최종변동일자	① 입학구분	②	③

교직정보

교원자격취득기준 및 이수현황				교직영역/교과교육영역 이수내역				기본이수분야별 해당지정과목 이수내역								
구분	교직		전공		교과교육 영역학점		기본이수분야 (기준)		기본이수 분야 1 (취득)		기본이수 분야 2 (취득)					
	학점	환산점수	학점	환산점수	기준	취득	기준	취득	기준	취득	기준	취득				
주전공·복수전공교과목	22	8	80	89.9	80	40	7	75	91.3	8	6	특수교육 관련 7분야 (21학점) 이상 이수, 표시교육(체육) 관련 ...	5	12	4	12

④ 누적성적(환산점수)

기준점수	-	취득점수	90.7	취득학점	112
------	---	------	------	------	-----

⑤ 교직 영역별 학점

교직이론	기준학점(과목수)	취득학점(과목수)	교직사항	기준	취득	교육실습	기준	취득
12(6)	4(2)	6	4	4	4	0		

⑥ 이수여부

교육실습	교육봉사	봉사시간
<input type="radio"/> Y <input checked="" type="radio"/> N	<input type="radio"/> Y <input checked="" type="radio"/> S <input checked="" type="radio"/> N	

⑦ 적성·인성검사 결과

※ 2012학번 이전 → 적격만점 1회 이상
※ 2013학번 이후 → 적격만점 2회 이상

⑧ 응급처치 및 심폐소생술 실습 내역

※ 이수기준: 2회 이상

⑨ 성인지 교육 이수 내역

일자	이수 여부	비고(교육명)
2023-01-03	Y	2022-2 학교폭력예방및학생의미...

⑩ 특수체육교육과 취득학점 내역

구분	취득기준	취득학점
특수	42	17
표시과목	38	23
취득학점 계:	80	40

교직이수현황조회
교직모의사정조회
교직복수전공 신청
교직복수전공 신청내역
교육봉사활동 계획 등록
교육봉사활동 내용 등록
학교현장실습 신청
적성·인성 검사 신청
적성·인성 검사 신청내역
적성 및 인성결과
교원자격취득시점검정신청
응급처치 및 심폐소생술 교육신청
응급처치 및 심폐소생술 교육 신청내역

4. 교직과목의 이수

가. 교직과목 편성 및 개설 (※ 일반대학 교직과정 이수자 기준)

영역	교과목명	학년	학점		2013학년도 이후 입학자부터
			1학기	2학기	
교직 이론	교육학개론	2	2		○
	교육행정및교육경영	2	2		○
	교육사회	2	2		○
	교육심리	2	2		○
	생활지도	2	2		○
	교육과정	3	2		○
	교육평가	3	2		○
	교육방법및교육공학	3	2		○
	교육철학및교육사	3	2		○
	소 계				6과목 12학점 이상
교직 소양	교직실무	3	2		○
	특수교육학개론	3	2		○
	학교폭력예방및학생의이해	2	2		○
	디지털교육	2	2		6쪽의 해당 교과목 추가 관련 이수대상자 확인 필수
	소 계				4과목 8학점 이상
교과 교육 영역	○○교육론				3과목 8학점 이상 이수 ※ 전공 학점에 포함 ※ 전문상담/영양교사 제외
	○○교재연구및지도법				
	○○논리및논술				
	소 계				-
교육 실습	학교현장실습	4	2	-	○
	교육봉사활동	4	2		○
	소 계				4학점 이상
합 계					24학점 이상

※ 사범대학은 기본 구성은 같으나 학과별 교과목의 개설 학기 및 학점 등이 일부 상이할 수 있으므로, 학과 행정실 및 교무팀에 문의하는 등 별도 확인 필요

※ 단, 교육학과의 경우 '교직이론' 과목군의 전공 대체인정 기준 별도 확인 필수

나. 교직 대체인정 교과목 이수 (사범대학 교육학과)

- 1) 교육학과는 교직이론이 전공과목으로 개설되어 전공을 교직과목으로 대체 인정
- 2) 교육학과 교원양성과정 이수자 대상 교직과목 이수 모델(안)

영역	전공교과목명 (대체인정 대상 교직과목명)	학년	학점		이수구분
			1학기	2학기	
교직이론	교육학원론 (교육학개론)	1	3	-	전공선택
	교육심리 (교육심리)	1	-	3	전공선택
	교육사회학 (교육사회)	2	3	-	전공선택
	교육평가 (교육평가)	2	-	3	전공선택
	교육사 (교육철학및교육사)	2	3	-	전공선택
	교육철학 (교육철학및교육사)	3	3	-	전공선택
	교육행정 (교육행정및교육경영)	3	3	-	전공선택
	교육과정 (교육과정)	3	-	3	전공선택
	교육공학 (교육방법및교육공학)	3	-	3	전공선택
	소 계				6개 교과목 18학점 이상
교직소양	교직실무	3	-	2	교직
	특수교육론	3	3	-	전공필수
	디지털교육	2	-	2	교직
	학교폭력예방및학생의이해	2	2	-	교직
	소 계				3과목 7학점
교과교육영역	교수-학습이론	2	3	-	전공필수
	교육학교재연구	3	-	3	전공필수
	교육논리및논술	4	3	-	전공필수
	소 계				3과목 9학점
교육실습	학교현장실습	4	2	-	교직
	교육봉사활동	4	2		교직
	소 계				4학점
요약	전공 30학점 이상 / 교직 10학점으로 총 40학점 이상 이수 시 요건 충족				

※ '교육철학'과 '교육사' 전공교과목은 '교육철학및교육사'라는 동일한 교직이론과목으로 대체인정 → 두 교과목을 모두 이수해도 교직과목으로는 하나를 이수한 것으로 간주 (단, 이수학점은 3학점 두 과목을 도합해 6학점으로 인정)

⇒ 해당 두 교과목을 모두 이수할 경우, 교직이론과목 이수요건 충족을 위해 '교직이론' 영역 대체인정 전공과목 5개를 더 이수하여 총 7과목 21학점을 이수해야 함.

다. 교육실습 중 교육봉사활동 이수 안내: 60시간 이상 실시 (2학점)

(1) 교육봉사활동이란?

- 예비교원이 가진 재능을 교육부가 인정하는 기관에서 유·초·중·고등학생(학교 밖 청소년, 방송통신중·고등학교 포함)을 대상으로 교육적인 방법으로 봉사하는 것

(2) 교육봉사활동 대상기관(교육부 고시 제6조제9항)

- ① 「유아교육법」 제2조에 따른 유치원, 「초·중등교육법」 제2조에 따른 학교
- ② 「재외국민 교육지원 등에 관한 법률」 제2조에 따른 한국학교
- ③ 「평생교육법」 제31조제2항에 따른 학력인정 평생교육시설
- ④ 공공기관이 인정한 비영리기관
 - 국가 또는 지방자치단체에 등록되어 인가증·허가증 등이 있고, 비영리기관임을 확인할 수 있는 고유번호증을 보유한 기관 (※ 기관 등록 요청 시 필수 제출)
 - 아동복지센터(지역아동센터), 청소년수련원, 어린이집(2020년 이후) 등
- ⑤ 기타 교원양성대학의 장이 교육적인 목적을 고려하여 교육봉사활동에 적합함을 인정하는 기관

※ 주의사항

성인 대상 활동은 교육부 지침에 따라 교육봉사활동 인정 불가.
단, 시·도 교육청 및 소속기관 등에서 설치/운영하는 교육센터는 인정 가능하므로 반드시 사전 확인 필요. (성인대상 학력인정 문해교육기관 포함)

<확인방법>

- ① 시·도 교육청 홈페이지에서 각 교육청이 직접 운영 혹은 관리하는 시설 확인
- ② 국가문해교육센터(www.le.or.kr) 홈페이지 접속 후 '기관안내' 부분 확인
→ 광역문해교육기관/프로그램 운영기관/학력인정기관 관련 조회 화면에서 검색

(3) 교육봉사활동의 내용: 교육적 내용의 프로그램 운영 및 지식 전달이 원칙

인정활동 (교육적인방법)	보조교사, 부진아 학생지도, 방과후교사, 초등돌봄교실 및 자유학기제 관련 활동, 다문화학생지도, 학생 생활지도 관련 활동, 재능기부 등
불인정활동	시험감독, 자율학습감독, 교무업무보조, 도서정리, 방역, 배식 등

(4) 교육봉사활동 이수절차: 교직원홈페이지(teaching.yu.ac.kr) 참조 (봉사 실시 전 필독)

- ① 교육봉사활동 계획 등록 → ② 교무팀 승인 → ③ 교육봉사활동 내용 등록/활동소감 입력 → ④ 교무팀 승인 → ⑤ 60시간 이상 진행 완료 시, 교육봉사활동 확인서 출력 및 직인 날인 후 지도교수 방문 → ⑥ 수강신청 + 활동확인서 제출

(5) 유의사항

- 교육봉사활동 기관에서 지원금(교통비 포함)을 일 2만원 이상 수령할 경우 교육봉사활동으로 인정되지 않습니다.
- 학교현장실습 기간 중 해당 학교에서의 교육봉사활동은 인정되지 않습니다.
(퇴근 후 교육봉사활동 시에도 인정하지 않음)

5. 전공과목의 이수

가. 표시과목별(자격종별) 기본이수과목 이수

(1) 기본이수과목(또는 분야)

교원자격증을 취득하기 위해 반드시 이수하여야 할 전공과목으로 '교육부 고시'로 정하며, 학부(과)·전공별로 "해당 지정과목"을 이수 기준에 따라 이수하여야 한다.

(2) 기본이수과목의 이수학점 적용 기준

구분	2009학년도 이후 입학자 (2011학년도 이후 편입학자 포함)	교직연계전공 이수자
이수 기준	[별표1] 참조 : 7분야 21학점 이상 혹은 학과별 별도 기준에 따름	[별표2] 참조

※ 기본이수과목으로 지정된 교양/일반선택 교과목을 이수한 경우, 기본이수과목 이수 학점(내역)에는 포함되나, 전공과목 이수 학점(내역)에는 포함되지 않음.

나. 교직 복수전공(연계전공 포함) 이수

사범대학생 및 교직과정 이수예정자가 교직설치학과(전공) 또는 사범대학 학과를 교직 복수전공하면 별도의 교원자격 표시과목으로 인정받을 수 있다. (단, 주전공 교원자격 요건이 우선 충족되어야 함)

(1) 동일계열 복수전공

동일계열 내에서 교직복수(연계)전공을 하는 경우, 교과교육영역 3과목(8학점)은 교원자격증 무시험검정 시 중복하여 인정한다.(단, 졸업 최소이수학점은 기본적으로 이수하여야 함)

(2) 연계전공

가) 도덕윤리, 통합사회, 통합과학, 기술가정교육 연계전공은 교원양성과정 이수자 중 다음 표시과목 관련학과(전공) 소속 학생만 이수할 수 있다.

전공명	표시과목	관련 표시과목(학과)
도덕윤리교육	도덕·윤리	교육학(교육학과), 철학(철학과)
통합사회교육	통합사회	일반사회 : 사회학과/정치외교학과/행정학과/경제금융전공 역사 : 역사학과/문화인류학과
통합과학교육	통합과학	물리(물리학과), 생물(생명과학과)
기술가정교육	기술·가정	가정(가족주거학과)

※ 관련 학과를 복수전공으로 이수하는 경우 연계전공 신청 대상이 아님을 유의할 것
예) 철학과를 (교직)복수전공 이수 중인 학생은 도덕윤리교육 전공을 별도로 이수 불가

나) 통합과학 및 통합사회 표시과목은 기본이수과목 또는 분야별 해당지정과목을 제외한 나머지 **연계전공 학점**을 아래의 분야에서 균형 있게 이수하여야 한다.

- 통합사회 : 일반사회, 역사, 지리, 윤리 분야
- 통합과학 : 물리, 화학, 생물, 지구과학 분야

다) 연계전공의 경우 주전공에서 이수한 전공과목을 최대 18학점(통합과학, 통합사회는 최대 29학점)까지 중복인정이 가능하며, **관련학과(전공)에서 중복인정 과목으로 지정한 과목을 이수**하여야 한다.

다. 산업체 현장실습의 이수

(1) 공업계 표시과목 교원양성과정 이수자는 『직업교육훈련촉진법』 제7조의 규정에 의한 산업체 현장실습을 4주 이상 이수하여야 한다.

☞ 산업체 범위 : 『직업교육훈련촉진법』에 의해 노동부장관과 현장실습 계약을 체결한 산업체, 대학의 장과 교육실습이나 현장실습 계약을 체결한 산업체 또는 대학의 장이 현장실습을 요청하여 동의서를 받은 산업체

(2) 해당 표시과목 : 건설, 전기·전자·통신(전기, 전자, 통신), 기계·금속(기계, 재료), 화공·섬유(화공, 섬유)

라. 해당학과(전공)별 교과교육영역 과목

해당학과(전공)	교과목명 (학점)		
	교과교육론 (3)	교과교재연구및지도법 (3)	교과논리및논술 (2)
국어국문학과	국어교육론	국어교재연구및지도법	국어논리및논술
일어일문학과	일본어교육론	일본어교재연구및지도법	일본어논리및논술
영어영문학과	영어교육론	영어교재연구및지도법	영어논리및논술
철학과	철학교육론	철학교재연구및지도법	철학논리및논술
역사학과 / 문화인류학과	역사교육론	역사교재연구및지도법	역사논리및논술
수학과 / 통계학과	수학교육론	수학교재연구및지도법	수학논리및논술
물리학과 / 생명과학과	과학교육론	과학교재연구및지도법	과학논리및논술
기계시스템전공 기계설계전공 첨단기계전공 전기공학과 전자공학과 정보통신공학과 파이버시스템공학과	공업교육론	공업교재연구및지도법	공업논리및논술

해당학과(전공)	교과목명(학점)		
	교과교육론(3)	교과교재연구및지도법(3)	교과논리및논술(2)
사회학과 행정학과 정치외교학과 경제금융전공	사회교육론	사회교재연구및지도법	사회논리및논술
경영학과 무역학전공 컴퓨터공학과	상업정보교육론	상업정보교재연구및지도법	상업정보논리및논술
원예생명과학과 식품공학과	농업교육론	농업교재연구및지도법	농업논리및논술
주거환경학과	가정교육론	가정교재연구및지도법	가정논리및논술
체육학전공 무용학전공	체육교육론	체육교재연구및지도법	체육논리및논술
의류패션학과	의상교육론	의상교재연구및지도법	의상논리및논술
교육학과	교수-학습이론	교육학교재연구	교육논리및논술(3)
국어교육과	국어교육론	국어교재연구및지도법	국어교과논리및논술(3)
영어교육과	영어교육론	영어교재연구및지도법	영어논리및논술
한문교육과	한문교육론	한문교재연구및지도법	한문논리및논술
수학교육과	수학교육론	수학교재연구및지도법	수학논리및논술
유아교육과	유아교과교육론	유아교과교재연구및지도법	유아교과논리및논술
특수체육교육과	특수체육교육론	특수체육교재연구및지도법	특수체육논리및논술
회화과 트랜스아트과	미술교육론	미술교재연구및지도법	미술논리및논술
시각디자인학과 산업디자인학과 생활제품디자인학과	디자인교육론	디자인교재연구및지도법	디자인논리및논술
음악과 / 성악과	음악교육론	음악교재연구및지도법	음악논리및논술
중국어언어문화학과	중국어교육론	중국어교재연구및지도법	중국어논리및논술
통합사회교육전공	사회교육론	사회교재연구및지도법	사회논리및논술
통합과학교육전공	과학교육론	과학교재연구및지도법	과학논리및논술
기술가정교육전공	기술가정교육론	기술가정교재연구및지도법	기술가정논리및논술
도덕윤리교육전공	도덕윤리교육론	도덕윤리교재연구및지도법	도덕윤리논리및논술(3)

6. 교원자격 무시험검정 기타 합격기준 요건

교원자격 취득을 위하여서는 교육과정 이수 요건 외에도 교육부에서 지정한 아래 기타 합격기준 요건을 모두 충족하여야 한다.

가. 기타 합격기준 요건 및 요건별 이수 기준 등

구분	상세 내용
교직 적성 및 인성 검사	<ul style="list-style-type: none"> • 이수기준 : 2회 이상 적격 판정 (사범대학 / 교직이수자 공통) • 문제유형 : CBT / 4지 선다형(100문항) • 판정기준 : 각 영역별 50점 이상 & 총점 290점 이상
응급처치 및 심폐소생술 실습	<ul style="list-style-type: none"> • 이수기준 : 2회 이상 실습 이수(사범대학 / 교직과정 공통) • <u>교내에서 실시하는 실습을 우선적으로 이수하되,</u> 불가피한 경우 아래 설명된 별도의 교육 등으로 대체 인정 가능 (이수 인정 가능 여부에 관하여 교무팀/사범대학에 사전 확인 요망) ※ 대체 인정 가능한 교육의 예시 <ol style="list-style-type: none"> 1) 우리 대학의 관련 전공과목 이수 및 성적표 제출 ('응급처치법' 등) 2) 공신력있는 외부기관에서 교육 이수 및 이수증 제출 → 대구응급의료협력추진단, 대한심폐소생협회, 대한적십자사, 소방서, 보건소 등에서 '3시간 이상' 진행되는 교육 3) 기타 교내외에서 교무팀/사범대학과 협의 후 운영되는 교육 → 교무팀/사범대학 혹은 해당 교육의 담당자에게 사전 문의 필수
성인지 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 이수 기준 : 연 1회 의무 이수(사범대학 4회, 교직과정 2회) • 이수 방법 <ol style="list-style-type: none"> 1) 성인지교육 신청 및 이수(교직홈페이지 공지 참조, 1/3/4학년) <ul style="list-style-type: none"> - 학기 중 개설되는 교육의 <u>오프라인 교육과 온라인 강의</u>를 모두 이수 - 오프라인교육 신청 → 오프라인교육 참석, 이수 → 온라인강의 LMS 배정 확인 → 정해진 기간 중 온라인강의 수강(진도율 100% 달성) ※ 동일 학기 내 운영되는 교육을 모두 이수하지 않을 경우 이수 인정 불가 (예시 : 1학기 오프라인 - 2학기 온라인과 같이 이수 불가) 2) 성인지교육 대체 인정 : '학교폭력예방및학생의이해' 교과목 이수 <ul style="list-style-type: none"> - 해당 교과목 이수 시 <u>성인지교육 '1회' 이수</u>로 인정 ※ 단, 학기말 최종 성적 F학점 부여 시 미인정 - 본 교과목을 수강하는 학년도에는 별도로 '성인지교육'을 신청하여 이수하여도 교육부 지침상 총 1회 이수한 것으로 처리됨 • 이수 전 매학기 '교직 홈페이지'의 성인지교육 관련 공지사항 확인 요망

※ 동일 학기 내 동일한 교육/검사를 2회 이상 신청 및 이수할 수 없습니다.

※ 가급적 다음 페이지의 권장사항을 참조하여 이수하여 주시기 바랍니다.

나. 각 기타이수요건 관련 권장사항

구분	상세	
교직 적성 및 인성 검사	사범대학	1학년/3학년 시기 각 1회 응시 권장
	교직이수	3학년 시기 1회 응시 권장 ※ 교직이수 선발 시 응시하는 검사로 1회 인정
	비고	- '부적격' 판정 시 특강 이수 후 재검사 기회 1회 부여 - 신청 후 불참 시 자동 '부적격' 판정
응급처치 및 심폐소생술	사범대학	1학년/3학년 시기 각 1회 이수 권장
	교직이수	2학년/3학년 시기 각 1회 이수 권장 단, 2학년 2학기 추가선발자는 3학년/4학년 각 1회 이수
성인지교육	사범대학	연 1회 이수하여 총 4회 이수
	교직이수	2학년/3학년 시기 각 1회 이수 권장 단, 2학년 2학기 추가선발자는 3학년/4학년 각 1회 이수

다. 교사자격 취득 결격사유 : 「유아교육법」제22조의2 및 「초·중등교육법」제21조의2

[교사 자격 취득의 결격사유 (유아교육법 제22조의2 동일)]

초·중등교육법 제21조의 2(교사 자격 취득의 결격사유)에 관한 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 제21조 제2항에 따른 교사의 자격을 취득할 수 없다.

1. 마약·대마·향정신성의약품 중독자
2. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 행위로 형 또는 치료감호를 선고받아 형 또는 치료감호가 확정된 사람 (집행유예를 선고받은 후 해당 기간이 경과한 사람 포함)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성 보호에 관한 법률」 제조 제호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄
3. 성인에 대한 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」에 따른 성폭력 범죄행위로 100만원 이상의 벌금형이나 그 이상의 형 또는 치료감호를 선고받아 확정된 사람 (집행유예를 선고받은 후 해당 기간이 경과한 사람 포함)

7. 교원자격 무시험검정 신청

가. 신청자격

졸업예정자 중 당해 학기에 교원자격 취득기준을 충족할 수 있는 자

나. 신청절차

(1) 신청 시기: 매년 6월, 12월 중 소정기간

(2) 신청 방법

- ① '영남대학교 교직원안내' 홈페이지 공지 확인
- ② URP 종합정보시스템 접속 → '교직원관리' → '교원자격 무시험검정 신청' 선택
- ③ 신청 진행 및 무시험검정 원서 출력 후 작성(개인정보 제공 동의 관련 확인 필)
- ④ 마약류 중독 여부 검사 실시(교직 홈페이지의 무시험검정 관련 공지 내용 참조)
- ⑤ 무시험검정 원서와 마약류 중독 여부 검사 결과를 함께 소속 학과/단과대학의 행정실에 제출

※ 영양교사(2급) 교원자격증 발급 신청자 유의사항

- 1) 영양사면허증 사본을 교무팀으로 제출하여야 교원자격증 발급 가능
- 2) 영양사면허시험의 합격자 발표일 혹은 면허증 발급이 가능한 시기가 졸업식 이후인 경우, 영양사면허증 발행일로부터 15일 이내에 해당 면허증 사본을 교무팀으로 제출하여야 합니다. 이 경우 합격 사실을 증빙할 수 있는 자료(합격확인서/화면 캡처본) 등을 교무팀으로 사전에 제공하여 주시기 바라며, 교원자격증은 면허시험 합격 확정 이후 발급됩니다.(교육부 지침에 따라 조정될 수 있음)

다. 교원자격증 발급 시기

- 매 학기 졸업일자에 맞춰 단과대학 행정실에서 학위기 등과 함께 배부
- 단, 실제 발급 가능 여부는 무시험검정 결과 및 교원양성위원회 심의 등에 따름

8. 기타 유의사항

- 가. 교원양성과정 이수자는 교직과목과 기본이수과목(또는 분야)의 해당 지정과목을 우선 이수할 것을 권장합니다.
- 나. 기본졸업요건은 갖추어도, 교원자격 취득 요건 충족에 필요한 교과목의 추가적인 이수 등을 위하여 학칙 제40조②항에 따라 1년 이내로 졸업을 유예할 수 있습니다.
(※ 졸업유예신청 필수)
- 다. 2009학년도 이후 사범대학 입학생은 교원자격 취득요건을 갖추지 않더라도 기본졸업요건만 충족되면 졸업이 가능합니다. 따라서 4학년 2학기 종료 시 교원자격 취득요건이 미충족되었으나 취득을 희망한다면 반드시 졸업유예를 신청해야 합니다.
- 라. 상기 주요사항에 표시되지 않은 사항은 교원자격검정령, 교원자격검정령시행규칙, 교육부 고시 '유치원 및 초·중·특수학교 등의 교사자격 취득을 위한 세부기준', 교육부 교원자격검정 실무편람 등에 따릅니다.

[별표 1] 학부(과)·전공별 기본이수분야(과목)

1. 인문대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수 분야명	지정 교과목	개설 학년	학점	이수학점
국어 국문 학과	국어	(1)	국어교육론	국어교육론	국문3 국교2	3	(1)~(5) 분야 중 각 분야 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	국어학개론, 국어문법론, 국어사	학교문법강의	국교3	3	
				국어사	국교3	3	
				국어학개론	국교1	3	
				국어학입문	국문1	3	
				우리말의역사	국문3	3	
		(3)	국문학개론, 국문학사	국문학개론	국교1	3	
				국문학사	국교2	3	
				고전문학의이해	국문1	3	
				한국현대문학사	국교2	3	
				현대문학의이해	국문1	3	
		(4)	문학교육론	문학교육론	국문4 국교3	3	
		(5)	의사소통교육론	의사소통교육론	국문4 국교3	3	
일어 일문 학과	일본어	(1)	일본어교육론	일본어교육론	4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	일본어학개론	일본어어휘론	4	3	
		(3)	일본문학개론	일본근대문학사	3	3	
		(4)	일본어문법	현대일본어문법	2	3	
		(5)	일본어회화	중급일본어회화	2	3	
		(6)	일본어작문	일본어작문	2	3	
		(7)	일본어강독	일본어읽기	2	3	
		(8)	일본문화	일본문화의이해(1)	2	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
영어 영문 학과	영어	(1)	영어교육론	영어교육론	영문4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	영어학개론	영어학개론	영교1	3	
				영어학의이해	영문1	3	
		(3)	영문학개론	영국문학사	영문2	3	
				영문학개론	영교2	3	
		(4)	영어문법	영문법지도	영교1	3	
				영어문장의구조	영문3	3	
		(5)	영어회화 (또는 실용영어)	영어말하기(2)	영교2	3	
				영어회화(1)	영문2	3	
		(6)	영어작문	영어쓰기(1)	영교3	3	
				영어작문(1)	영문3	3	
		(7)	영어독해	영어독해	영교2	3	
				영문독해	영문1	3	
(8)	영어음성음운론	영어발음과연습	영문2	3			
		영어응용음성학	영교2	3			
(9)	영미문화	미국문학과문화적배경	영교2	3			
		영미문화와사회	영문1	3			
철학과	철학	(1)	철학교육론	철학교육론	3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	논리학	논리학개론	2	3	
		(3)	윤리학	윤리학	2	3	
		(4)	인식론	인식론	3	3	
		(5)	형이상학	형이상학	3	3	
		(6)	한국철학사	한국철학사	3	3	
		(7)	동양철학사	중국철학사	1	3	
		(8)	서양철학사	서양고중세철학	1	3	
		(9)	철학교전선독	동양철학원전강독	2	3	
역사 학과 문화 인류 학과	역사	(1)	역사교육론	역사교육론	역사3 문화3	3	(1)-(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	역사학방법론 (역사학개론)	사학개론	역사2	3	
		(3)	분야사	실크로드와유목민의역사	역사4	3	
				한국사회경제사	역사3	3	
		(4)	한국사	한국고대사	역사2	3	
				한국근대사	역사2	3	
		(5)	세계사	동아시아근대사	역사3	3	
				서양근대사	역사3	3	
		(6)	현대사	동아시아현대사	역사3	3	
				서양현대사	역사3	3	
한국현대사	역사3			3			

2. 자연과학대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
수학과 통계 학과	수학	(1)	수학교육론	수학교육론	수학4 통계4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	정수론	정수론	수학2	3	
		(3)	복소해석학	복소해석학	수학4	3	
		(4)	해석학	해석학개론	수학2	3	
				실해석학과중등수학교육	수교2	3	
		(5)	선형대수	선형대수	수교2	3	
				선형대수학	수학2	3	
		(6)	현대대수학	현대대수학	수학3	3	
				현대대수학개론	수학3	3	
		(7)	미분기하학	미분기하학과응용	수학3	3	
				미분기하학	수교3	3	
		(8)	위상수학	위상수학	수교3	3	
				위상수학개론	수학3	3	
물리 학과	물리	(9)	확률및통계	수리통계학개론(1)	통계3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
				확률및통계	수학2	3	
		(1)	물리교육론 (과학교육론)	과학교육론	3	3	
		(2)	역학	역학(1)	2	3	
		(3)	양자역학	양자역학(1)	3	3	
		(4)	전자기학	전자기학(1)	2	3	
		(5)	열및통계물리	열및통계물리학	3	3	
		(6)	파동및광학	파동과레이저	4	3	
		(7)	전산물리	프로그래밍과물리	3	3	
		(8)	현대물리학	현대물리학	2	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
생명 과학과	생물	(1)	생명과학교육론 (또는 과학교육론)	과학 교육론	3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	세포학	세포생물학	2	3	
		(3)	발생학	발생생물학	3	3	
		(4)	동물생리학	동물생리학	3	3	
		(5)	식물생리학	식물생리학	3	3	
		(6)	유전학	유전학	2	3	
		(7)	분류학	식물분류학	2	3	
		(8)	생태학	생태학	2	3	
		(9)	분자생물학	분자생물학	4	3	
		(10)	미생물학	미생물학	3	3	

3. 공과대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점		
기계 시스템 기계 설계 첨단 기계	기계	(1)	공업교육론	공업교육론	기계시스템4 기계설계4 첨단기계4	3	(1)~(5)분야 각 1과목 이상 이수하여 총합 7과목/21학점 이상 이수		
		(2)	기계설계,기계제도,CAD/CAM	기계요소설계	미래자동차3 로봇공학3	3			
				기계요소설계(1)	기계시스템3 기계설계3 첨단기계3	3			
				응용CAD/CAM	기계설계3	3			
				공작기계와CAM	첨단기계4	3			
				CAM및공작기계	기계시스템4	2			
				(3)	재료역학,유체역학,열역학	고체역학		기계시스템2 기계설계2 첨단기계2	3
		유체역학	기계시스템2 기계설계2 첨단기계2			3			
		열역학	기계시스템2 기계설계2 첨단기계2			3			
		(4)	기계재료,기계가공,제조공학,기계공작법,정밀공작법	기계재료	기계시스템2 기계설계2 첨단기계2	3			
				기계공작법	기계시스템2 기계설계2 첨단기계2	3			
				용접공학	기계설계4	3			
		(5)	유체기계,전자기계,제어공학,자동차공학	자동차공학	기계시스템4 기계설계4 첨단기계4	3			
				자동제어	기계시스템4 기계설계4 첨단기계4	3			
				전기전자공학	기계시스템2 기계설계2 첨단기계2	3			
				내연기관	기계설계4	3			
		산업체 현장실습			현장실습(4주이상)-소속학과 문의			필수이수	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점		
파이버 시스템 공학과	섬유	(1)	공업교육론 유기화학	공업교육론	4	3	(1)분야 필수 (2)~(5)분야 각각 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수		
				유기화학	2	3			
		(2)	제포공학 편성공학 섬유 CAD	제직공학	3	3			
				편성공학	3	3			
		(3)	염색학 섬유가공학	염색화학	3	3			
				염색공정	3	3			
				섬유가공	3	3			
		(4)	섬유재료학, 섬유시험법	섬유재료	2	3			
		(5)	방적공학 방사공학 합성섬유 (또는 화학섬유)	사설계공학	3	3			
				섬유형성공학	3	3			
				섬유화학	2	3			
				합성섬유	2	3			
		산업체 현장실습			현장실습(4주이상)-소속학과 문의			필수이수	
전기 공학과	전기	(1)	공업교육론 전기일반 회로일반 전기자기학	공업교육론	4	3	(1)분야 필수 (2)~(4)분야 각 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수		
				회로이론(1)	2	3			
				회로이론(2)	2	3			
				전자기학(1)	2	3			
		(2)	전기기기 제어공학	전기기기(1)	3	3			
				자동제어(1)	3	3			
		(3)	전력공학 전력전자공학	전력전송공학	3	3			
				전력전자공학	3	3			
		(4)	전기설비및법규 전자공학 전기전자실습	전자회로	2	3			
				전기공학기초실험(1)	2	1			
		산업체 현장실습			현장실습(4주이상)-소속학과 문의			필수이수	

4. 디지털융합대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
컴퓨터 학부 정보 통신 공학 전공	통신	(1)	공업교육론,전기 전자일반,회로이 론,전기자기학	공업교육론	4	3	(1)분야 필수 (2)~(4)분야 각 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
				전기전자공학	첨단2	3	
				회로이론	2	3	
				전자기학(1)	전자공 2	3	
		(2)	통신이론, 디지털통신	통신시스템	3	3	
				디지털통신	3	3	
		(3)	전자회로,전기전 자실험,마이크로 세서	전자회로	2	3	
				회로실험(1)	2	1	
				회로실험(2)	2	1	
				마이크로컴퓨터및응용	4	2	
		(4)	전자파응용, 마이크로공학 안테나공학	전파공학	전자공4	2	
				디지털신호처리	3	3	
				모바일통신	4	2	
		산업체 현장실습			현장실습(4주이상)-소속학과 문의		
컴퓨터 학부 컴퓨터 공학 전공	정보 · 컴퓨터	(1)	컴퓨터(정보)교육 론, 프로그래밍	상업정보교육론	3	3	(1)분야 필수 (2)~(6)분야 각 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
				프로그래밍언어	2	3	
		(2)	알고리즘, 이산수학, 인공지능	알고리즘	3	3	
				이산수학	2	3	
				인공지능	4	3	
		(3)	자료구조, 데이터베이스	자료구조	2	3	
				데이터베이스	3	3	
		(4)	운영체제,네트워크	운영체제	3	3	
				컴퓨터네트워크	3	3	
		(5)	컴퓨터구조, 논리회로	컴퓨터구조	3	3	
				논리회로	2	3	
		(6)	정보통신윤리, 소프트웨어공학	소프트웨어공학	3	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
전자 공학과	전자	(1)	공업교육론 전기전자일반 회로이론	공업교육론	4	3	(1)분야 필수 (2)~(5)분야 각 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
				전자기학(1)	2	3	
				회로이론(1)	2	3	
		(2)	전자기기 전자회로 전기전자실험	회로이론(2)	2	3	
				전자회로	3	3	
				전자공학기초실험(1)	2	1	
		(3)	반도체공학 디지털회로설계	반도체공학	3	3	
				MOS집적회로	3	3	
		(4)	디지털시스템 디지털회로실험 마이크로프로세서	디지털시스템설계	3	3	
				전자공학기초실험(2)	2	1	
				마이크로컴퓨터	3	3	
		(5)	통신이론 디지털통신 전자파응용	통신시스템	3	3	
				디지털통신공학	3	3	
				전자기학(2)	2	3	
		산업체 현장실습			현장실습(4주이상)-소속학과 문의		

5. 사회과학대학

학과 (전공)	표시과 목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
정치 외교 학과 행정 학과 사회 학과	일반 사회	(1)	일반사회교육론 (또는 사회교육론)	사회교육론	정외3 행정3 사회3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	정치와사회 (또는 정치학)	정치학원론	정외1	3	
		(3)	경제와사회 (또는 경제학)	거시경제학	경제2	3	
				공공경제학	행정4	3	
				경제학의이해	경제1	3	
		(4)	문화와사회 (또는 문화인류학)	문화인류학개론	문화1	3	
		(5)	사회과학방법론	사회조사방법론	사회2	3	
				연구조사방법론	행정3	3	
				정치학방법론	정외3	3	
		(6)	인간과사회 (또는 사회학)	사회학으로의초대	사회1	3	
		(7)	인간과행정 (또는 행정학)	행정학원론	행정1	3	
				행정학의이해	행정1	3	
심리 학과	전문 상담 교사 (2급)	(1)	심리검사	심리평가	3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	성격심리학	성격심리학	2	3	
		(3)	집단상담	집단상담	3	3	
		(4)	가족상담	가족상담	2	3	
		(5)	상담이론과실제	상담심리학	2	3	
		(6)	심리치료	심리치료	3	3	
		(7)	아동심리학	발달심리학	2	3	
		(8)	청소년심리	청소년상담	2	3	
		(9)	상담실습	상담현장실습	3	3	
		(10)	학습심리학	학습심리학	2	3	
		(11)	이상심리학	이상심리학	2	3	

6. 경영대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
경제 금융 학부	일반 사회	(1)	일반사회교육론 (사회교육론)	사회교육론	경제3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	정치와사회 (정치학)	정치학원론	정외1	3	
		(3)	경제와사회 (경제학)	거시경제학	경제2	3	
				공공경제학	행정4	3	
				경제학의이해	경제1	3	
		(4)	문화와사회 (문화인류학)	문화인류학개론	문화1	3	
		(5)	사회과학방법론	사회조사방법론	사회2	3	
				연구조사방법론	행정3	3	
				정치학방법론	정외3	3	
		(6)	인간과사회 (사회학)	사회학으로의초대	사회1	3	
		(7)	인간과행정 (행정학)	행정학원론	행정1	3	
				행정학의이해	행정1	3	
경영 학과 무역 학부	상업	(1)	상업교육론/ 상업정보교재 연구및지도법	상업정보교육론	경영3 무역3	3	(1)분야 필수 (2)~(6) 각 분야 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
				상업정보교재연구및지도법	경영4 무역4	3	
		(2)	경제학원론 상업경제	경제학의이해	경영1 무역1	3	
				유통관리	경영3	3	
		(3)	회계원리 회계이론 세무회계	회계원리	경영1	3	
				기업회계의이해	경영1 무역1	3	
				법인세회계	회계3	3	
		(4)	경영학원론 마케팅관리론 재무관리	경영학의이해	경영1	3	
				마케팅원론	경영2	3	
				재무관리원론	경영2	3	
				재무론	무역2	3	
		(5)	무역학개론 무역영어 무역실무	무역영어	무역2	3	
				무역실무	무역2	3	
		(6)	회계정보처리론 전사적자원관리(ERP)	회계와답러닝	회계4	3	
				전산회계	회계2	3	

7. 생명응용과학대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
원예 생명 과학과	식물 자원 · 조경	(1)	농업교육론	농업교육론	원예2	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	작물	식물재배원론	원예2	3	
		(3)	원예	과수원예학	원예3	3	
		(4)	육종	식물육종과통계	원예3	3	
				임목육종학	산림3	2	
		(5)	생리	식물생리학	원예2	3	
		(6)	농업정보	산림자원경영학	산림2	3	
		(7)	생명공학	식물생명공학개론	원예3	3	
		(8)	유전학	식물유전학	원예3	3	
식품 공학과	식품 가공	(1)	농업교육론	농업교육론	2	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	식품화학	식품화학	3	3	
		(3)	식품가공	축산식품가공학	3	3	
		(4)	식품위생	식품위생학	3	3	
		(5)	유기화학	식품유기화학	1	3	
		(6)	농산물가공	농산식품가공학	2	3	
		(7)	식품미생물학	식품미생물학	2	3	
		(8)	식품저장	식품저장학	3	3	
		(9)	식품생명공학	식품생물공학	3	3	

8. 생활과학대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
가족 주거 학과	가정	(1)	가정교육론	가정교육론	4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	영양학, 식품과조리	기초영양학	식영2	3	
				식품학	식영2	3	
		(3)	의복재료와관리 의복디자인과구성	의복재료와생활환경	기술· 가정3	3	
		(4)	주거학 실내디자인	주거계획과서비스	2	3	
				주택과실내디자인	2	3	
		(5)	가정경영, 소비자학	가정경영	기술· 가정2	3	
		(6)	아동학 가족학	가족관계	2	3	
				가족상담및가족치료	3	3	
		(7)	가정생활과복지 가정생활문화 가정생활과진로	가족복지론	2	3	
				가족생활교육	3	3	
주거 환경 학과	가정	(1)	가정교육론	가정교육론	4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	영양학 식품과조리	기초영양학	식영2	3	
				식품학	식영2	3	
		(3)	의복재료와관리 의복디자인과구성	의류패션학개론	의패1	2	
		(4)	주거학 실내디자인	주거계획과서비스	2	3	
				주택과실내디자인	2	3	
		(5)	가정경영 소비자학	가정경영	기술· 가정2	3	
		(6)	아동학 가족학	가족관계	휴먼2	3	
				가족상담및가족치료	휴먼2	3	
		(7)	가정생활과복지 가정생활문화 가정생활과진로	가족생활교육	휴먼4	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
식품 영양학과	영양 교사 (2급)	(1)	영양교육 및상담실습	영양교육및상담	3	3	(1)분야 필수 (2)(3)에서 각 2과목 이상 이수 (4)(5)에서 각 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	영양학 생애주기영양학	기초영양학	2	3	
				생애주기영양학	4	3	
		(3)	단체급식및실습 식품위생학	[단체급식관리와 단체급식 관리실습 합하여 1과목]	4	3	
					4	1	
				식품위생학	3	3	
		(4)	영양판정및실습 식사요법및실습	[식사요법과 식사요법 실습 합하여 1과목]	3	3	
					3	1	
				영양판정	4	3	
		(5)	식품학 조리원리및실습	식품학	2	3	
				[조리원리와 조리원리 실습 합하여 1과목]	2	3	
					2	2	
영양사면허증 취득			영양사면허증 취득	-	-	필수취득	
체육학 무용학	체육	(1)	체육교육론	체육교육론	체육4 무용4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	체육사·철학	체육철학과역사	체육3	3	
		(3)	스포츠사회학	스포츠사회학	체육2	2	
		(4)	운동생리학	운동생리학	체육2	3	
		(5)	운동역학	스포츠역학	체육3	3	
		(6)	체육측정평가	체육측정평가	체육3	3	
		(7)	건강교육	건강교육	체육4	3	
		(8)	무용교육	무용교육론	무용2	2	
		(9)	운동실기	농구,배구,수영,축구 중 택1	체육2	2	
		(10)	특수체육	유아및노인특수교육(체육)	특체3	2	
		(11)	운동학습및심리	스포츠심리학	체육2	3	
		(12)	응급처치와 심폐소생술	응급처치법	체육4	1	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
의류 패션 학과	의상	(1)	의류교육론	의상교육론	4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	복식디자인	패션디자인론	2	3	
		(3)	서양의복구성	테크니컬생산실무	2	3	
		(4)	패션마케팅	패션머천다이징및실습	2	3	
		(5)	섬유재료학	패션소재기획및실습	2	3	
				의류소재	2	3	
		(6)	복식사회심리학	패션소비자심리	3	3	
		(7)	디자인과색채	텍스타일패턴디자인	2	3	

9. 사범대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
교육 학과	교육학	(1)	교육학개론	교육학원론	1	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수 ※ 유의사항 교육철학과 교육사는 동일한 분야로 처리됨
		(2)	교육과정	교육과정	3	3	
		(3)	교수-학습이론	교수-학습이론	2	3	
		(4)	교육철학	교육철학	3	3	
		(5)	교육심리	교육심리	1	3	
		(6)	교육평가	교육평가	2	3	
		(7)	교육사회학	교육사회학	2	3	
		(8)	교육행정	교육행정	3	3	
		(9)	학교상담론	학생상담의이론과실제	2	3	
		(10)	교육공학	교육공학	3	3	
		(11)	평생교육	평생교육론	3	3	
		(12)	교육사	교육사	2	3	
국어 교육과	국어	(1)	국어교육론	국어교육론	국교2	3	(1)-(5) 각 영역 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	국어학개론 국어문법론 국어사	학교문법강의	국교3	3	
				국어사	국교2	3	
				국어학개론	국교1	3	
				국어학입문	국문1	3	
		(3)	국문학개론 국문학사	국문학개론	국교1	3	
				국문학사	국교2	3	
				고전문학의이해	국문1	3	
				한국현대문학사	국교2	3	
				현대문학의이해	국문1	3	
		(4)	문학교육론	문학교육론	국교3	3	
		(5)	의사소통교육론	의사소통교육론	국교3	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
영어 교육과	영어	(1)	영어교육론	영어교육론	영교3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	영어학개론	영어학개론	영교1	3	
				영어학의이해	영문1	3	
		(3)	영문학개론	영국문학사	영문2	3	
				영문학개론	영교2	3	
		(4)	영어문법	영문법지도	영교1	3	
				영어문장의구조	영문3	3	
		(5)	영어회화 (실용영어)	영어말하기(2)	영교2	3	
				영어회화(1)	영문2	3	
		(6)	영어작문	영어쓰기(1)	영교3	3	
				영어작문(1)	영문3	3	
		(7)	영어독해	영어독해	영교2	3	
				영문독해	영문1	3	
		(8)	영어음성음운론	영어발음과연습	영문2	3	
				영어응용음성학	영교2	3	
		(9)	영미문화	미국문학과문화적배경	영교2	3	
				영미문화와사회	영문1	3	
한문 교육과	한문	(1)	한문교육론	한문교육론	3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	한문학개론	한문학개론	1	3	
		(3)	한문문법	한문문법	2	3	
		(4)	한문학사	한문학사	3	3	
		(5)	경서강독	맹자강독	2	3	
		(6)	한문국역연습	한문국역연습	3	3	
		(7)	한시선독	한시선독	1	3	
		(8)	한문소설선독	한문소설선독	2	3	
		(9)	역대산문선독	역대산문선독	3	3	
		(10)	문자학개론	문자학개론	1	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
수학 교육과	수학	(1)	수학교육론	수학교육론	수교4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	정수론	정수론	수교2	3	
		(3)	복소해석학	복소해석학	수교3	3	
		(4)	해석학	해석학개론	수학2	3	
				실해석학과중등수학교육	수교2	3	
		(5)	선형대수	선형대수	수교2	3	
				선형대수학	수학2	3	
		(6)	현대대수학	현대대수학	수교3	3	
				현대대수학개론	수학3	3	
		(7)	미분기하학	미분기하학과응용	수학3	3	
				미분기하학	수교3	3	
		(8)	위상수학	위상수학	수교3	3	
				위상수학개론	수학3	3	
(9)	확률및통계	수리통계학개론(1)	통계3	3			
		확률및통계	수교4	3			
유아 교육과	유치원 정교사 (2급)	(1)	유아교육론	유아교육론	1	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	유아교육과정	유아교육과정	2	3	
		(3)	영유아발달과교육	영유아발달	1	3	
		(4)	유아언어교육	유아언어교육	3	3	
		(5)	유아과학교육	유아과학교육	3	3	
		(6)	유아미술교육	아동미술	2	3	
		(7)	유아음악교육	유아음악교육	2	3	
		(8)	유아동작교육	유아동작교육	3	3	
		(9)	유아놀이지도	놀이지도	1	3	
		(10)	유아교육기관운영관리	유아교육기관운영관리	3	3	
		(11)	아동복지	아동권리와복지	2	3	
		(12)	유아건강교육	아동건강교육	3	3	
		(13)	유아관찰및실습	아동관찰및행동연구	3	3	
		(14)	유아안전교육	아동안전관리	4	3	
		(15)	유아사회교육	유아사회교육	2	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
특수체육 교육과	특수 학교 (중등) 체육 - 정교사 (2급)	(1)	체육교육론	특수체육교육론	4	3	표시과목 (체육) 관련 7분야 이상 및 총 21학점 이상 이수
		(2)	체육사·철학	체육사	2	2	
		(3)	스포츠사회학	스포츠사회학	1	3	
		(4)	운동생리학	운동생리학	1	3	
		(5)	운동역학	운동역학	1	3	
		(6)	체육측정평가	특수체육측정평가	2	2	
		(7)	건강교육	건강교육	3	3	
		(8)	무용교육	무용교육론	무용2	2	
		(9)	운동실기	농구,배구,수영,축구 중 택1 배구	체육2 2	2 2	
		(10)	특수체육	유아및노인특수교육(체육)	3	2	
		(11)	운동학습및심리	스포츠심리학	2	3	
		(12)	여가레크리에이션	-	-	-	
		(13)	응급처치와 심폐소생술	응급처치법	체육4	1	
		(1)	특수교육학	특수교육학(체육)★	1	3	특수 교육 특수 관련 7분야 이상 및 총 21학점 이상 이수
				특수체육현장교육(1)	1	2	
				특수체육현장교육(2)	2	2	
				특수체육현장교육(3)	3	2	
		(2)	특수교육교육과정론	특수교육교육과정론	2	2	
		(3)	시각장애학생교육	시각장애학생교육(스포츠)★	4	2	
		(4)	청각장애학생교육	청각장애학생교육(스포츠)★	4	2	
		(5)	지적장애학생교육	지적장애학생교육(스포츠)★	3	3	
		(6)	지체장애학생교육	지체장애학생교육(스포츠)★	3	2	
		(7)	정서·행동장애 학생교육	정서및행동장애학생교육(체육)★	4	2	
		(8)	건강장애학생교육	건강장애학생교육★	2	2	

※ 교과목명이 '○○○★'과 같이 표시된 과목은 특수교육 관련 전공과목과 표시과목(체육) 전공과목을 결합한 중복학점 인정과목이므로 반드시 이수하여야 함.

10. 예술대학

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
회화과 트랜스 아트과	미술	(1)	미술교육론	미술교육론	회화3 트랜스3	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	현대미술론	트랜스아트론(2)	트랜스3	3	
				한국근현대미술론	회화3	3	
		(3)	소묘	기초실기(1)	회화1	2	
				기초실기(2)	회화1	2	
		(4)	한국화	수묵기법(1)	회화2	2	
		(5)	서양화	유화기법(1)	회화2	2	
		(6)	판화	판화기법(2)	회화2	2	
		(7)	표현기법	전통회화재료기법(2)	회화2	2	
				현대회화재료기법(1)	회화2	2	
				테라코타	트랜스2	2	
				인스톨레이션아트(1)	트랜스3	2	
		(8)	영상 (애니메이션)	기초사진(2)	트랜스2	2	
				디지털영상제작(1)	트랜스2	2	
				애니메이션아트(1)	회화2	2	
				애니메이션아트(2)	회화2	2	
		(9)	미술사 한국/동양/서양 미술사 포함	동양미술사	회화2	3	
				서양미술사	회화2	3	
				한국미술사특론	회화3	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
시각 디자인 산업 디자인 생활 제품 디자인	디자인	(1)	디자인교육론 색채학 스케치기법	디자인교육론	시각3 산업3 생활3	3	(1)분야 필수 (2)분야 3과목 이상 (3)분야 1과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
				디자인과색채	생활2	2	
				디자인드로잉	시각1	2	
		(2)	조형 디자인제도 컴퓨터그래픽 3D모델링 그래픽디자인	기초디지털드로잉	생활1	2	
				디지털2D디자인	산업1	2	
				2D그래픽스B	시각1	2	
				디지털2D콘텐츠연구	생활1	2	
				디지털3D콘텐츠연구	생활2	2	
				디지털디자인스튜디오(3)	산업3	2	
				디지털디자인스튜디오(2)	산업3	2	
		(3)	제품디자인 시각디자인 실내디자인 가구디자인 디스플레이 웹디자인	그래픽디자인	시각3	2	
				그래픽디자인워크숍	시각3	2	
				제품디자인(1)(종합설계)	산업3	2	
				제품디자인(2)(종합설계)	산업3	2	
				퍼스널디자인(1)(종합설계)	시각4	2	
음악과 (국악/ 작곡 전공) 성악과 (성악 전공)	음악	(1)	음악교육론	음악교육론	국작4 성악4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	전공실기	*전공실기(1)	음악1	2	
		(3)	시창·청음	*시창·청음	음악1 성악1	2	
		(4)	합창·합주지도법	*합창지휘법	성악4	2	
		(5)	국악사	*한국음악사	국작3	2	
		(6)	서양음악사	서양음악사(1)	국작2 성악2	2	
				서양음악사(2)	국작2 성악2	2	
		(7)	화성법	화성법(1)	음악1	2	
		(8)	장구반주법	*국악장단법	국작2	2	

※ (*) 표시가 있는 교과목은 연강 교과목으로 연강 교과목 수강 시 수강학점 모두 인정

11. 글로벌인재대학

학과(전공)	표시과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설학년	학점	이수학점
중국언어문화학과	중국어	(1)	중국어교육론 (외국어교육론)	중국어교육론	4	3	7분야 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	중국어학개론	중국어학개론	2	3	
		(3)	중국문학개론	중국문학과문화의이해(1)	3	3	
		(4)	중국어문법	중급HSK문법과독해	2	3	
		(5)	중국어회화	중국어실용회화(1)	2	3	
		(6)	중국어작문	HSK고급중국어작문	4	3	
		(7)	중국어강독	중급중국어연습(1)	2	3	
		(8)	한문강독	생활한문	1	3	
		(9)	중국어권문화	중국문화탐방	2	3	

[별표 2]**▣ 교직 연계전공 기본이수분야(과목)****도덕윤리교육 연계전공 교육과정****I. 전공 개요**

도덕윤리교육 연계전공은 표시과목 관련학과 교원양성과정 이수자 대상 '도덕·윤리' 표시과목 교원자격증 발급을 위한 과정이며, 교직 복수전공 과정으로만 운영한다.

II. 복수전공 이수 요건**1. 이수 대상**

도덕윤리교육 연계전공 과정은 교원양성과정 표시과목 중 **철학, 교육학** 이수자만을 대상으로 한다.

2. 과목의 이수

가. 전공과목 중 교과교육영역 과목(**도덕윤리교육론, 도덕윤리교재연구및지도법, 도덕윤리논리및논술**)을 반드시 이수하여야 한다.

나. 기본이수과목(또는 분야)의 아래 해당 지정과목을 이수하여야 한다.

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
도덕 윤리 교육	도덕 · 윤리	(1)	도덕·윤리교육론	도덕윤리교육론	도덕 윤리4	3	(1)분야 필수 (2)-(3)분야 각 3과목 이상 이수 총 21학점 이상 이수
		(2)	윤리학개론 동양윤리사상 서양윤리사상 한국윤리사상 윤리고전강독 응용윤리 (또는 사회윤리) 윤리와논술	윤리사상과교육적인간 이해	도덕 윤리2	3	
				서양윤리사상과교육	도덕 윤리2	3	
				동양교육사상	도덕 윤리4	3	
				윤리학	도덕 윤리2	3	
		(3)	민주주의론 통일교육론 시민교육론 도덕심리학 (또는 발달심리학) 도덕사회학	통일교육론	도덕 윤리3	3	
				도덕발달심리학	도덕 윤리2	3	
				북한정치론	도덕 윤리3	3	
				한국정치사상	도덕 윤리4	3	

다. **전공 50학점**(교과교육영역 8학점 이상 포함) 이상을 이수하여야 한다.

라. **전공과목 환산점수 평균 75점 이상**이어야 한다. 단, 2009~2012학년도 입학자까지는 졸업 전체 누적 환산점수가 75점 이상이어야 한다.

3. 전공학점의 중복인정

도덕윤리 관련 전공 과정에서 이수한 학점 중 아래의 과목은 18학점 범위 내에서 도덕윤리교육 연계전공 과정의 이수학점으로 중복인정 받을 수 있으며, 아래 **중복인정과목(학점)**은 반드시 **주전공 과목(학점)**으로 이수하여야 한다.

주전공학과명	과목 수	과목명	학점	비고
철학과	1	도덕윤리논리및논술	3	9학점 중복인정
	2	윤리학	3	
	3	종교철학	3	
교육학과	1	윤리사상과교육적인간이해	3	18학점 중복인정
	2	교육현장창의인성교육	3	
	3	청소년교육론	3	
	4	서양윤리사상과교육	3	
	5	도덕윤리교육론	3	
	6	도덕발달심리학	3	

4. 도덕윤리교육 연계전공 교육과정표

No	과정구분	교과목명	학년	학기	학점	주관학부(과)	비고
1	전공선택	민속학개론	1	1	3	문화인류학과	
2	전공선택	한국정치사	1	2	3	정치외교학과	
3	전공선택	경제와사회	2	1	3	문화인류학과	
4	전공선택	윤리학	2	1	3	철학과	기본이수과목
5	전공선택	도덕발달심리학	2	2	3	교육학과	기본이수과목
6	전공선택	도덕윤리논리및논술	2	2	3	철학과	
7	전공선택	사회문제론	2	2	3	사회학과	
8	전공선택	서양윤리사상과교육	2	2	3	교육학과	기본이수과목
9	전공선택	윤리사상과교육적인간이해	2	2	3	교육학과	기본이수과목
10	전공선택	사회교육론	3	1	3	사회학과	
11	전공선택	통일교육론	3	1	3	교육학과	기본이수과목
12	전공선택	평생교육론	3	1	3	교육학과	
13	전공선택	도덕윤리교재연구및지도법	3	2	3	교육학과	
14	전공선택	북한정치론	3	2	3	정치외교학과	기본이수과목
15	전공선택	사회복지학개론	3	2	3	사회학과	
16	전공선택	도덕윤리교육론	4	1	3	교육학과	기본이수과목
17	전공선택	동양교육사상	4	1	3	교육학과	기본이수과목
18	전공선택	문화인류학과현대사회	4	1	3	문화인류학과	
19	전공선택	한국정치사상	4	1	3	정치외교학과	기본이수과목
20	전공선택	교육현장창의인성교육	4	2	3	교육학과	
21	전공선택	종교철학	4	2	3	철학과	
22	전공선택	청소년교육론	4	2	3	교육학과	
23	전공선택	학교현장과교육문제	4	2	3	교육학과	
		계			69		

통합사회교육 연계전공 교육과정

I. 전공 개요

통합사회교육 연계전공은 표시과목 관련학과 교원양성과정 이수자 대상 '통합사회' 표시과목 교원자격증 발급을 위한 과정이며, 교직 복수전공 과정으로만 운영한다.

II. 복수전공 이수 요건

1. 이수 대상

통합사회교육 연계전공 과정은 교원양성과정 표시과목 중 **역사, 일반사회** 이수자만을 그 대상으로 한다.

2. 과목의 이수

가. 전공과목 중 교과교육영역 과목(사회교육론, 사회교재연구및지도법, 사회논리및논술)을 반드시 이수하여야 한다.

나. 기본이수과목(또는 분야)의 아래 해당 지정과목을 이수하여야 한다.

학과(전공)	표시과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설학년	학점	이수학점
통합사회교육	통합사회	(1)	통합사회교육론 (사회교육론)	사회교육론	통합사회3	3	(1)분야 필수 (2)-(5)분야 중 각 2과목 이상 이수 (주전공 표시과목 해당 분야 제외) 총 21학점 이상 이수
		(2)	정치와사회 (또는 정치학) 경제와사회 (또는 경제학) 문화와사회 (또는 사회학) 인간과사회 (문화인류학)	정치학원론	정외1	3	
				거시경제학	경제2	3	
				미시경제학	경제2	3	
				사회학으로의초대	사회1	3	
				문화인류학개론	문화1	3	
		(3)	한국사개론 동양사개론 서양사개론 역사학개론 문화사(한국문화사/ 동양문화사/ 서양문화사)	한국사의이해	역사1	3	
				사학개론	역사2	3	
				동아시아사의이해	역사1	3	
				서양사의이해	역사1	3	
				조선의사회와문화	역사2	3	
		(4)	자연지리학(개론) 인문지리학(개론) 한국지리/세계지리 지도학	자연지리학	통합사회4	3	
				인문지리학	통합사회2	3	
				세계지리	통합사회3	3	
		(5)	윤리학개론 동양윤리사상 서양윤리사상 한국윤리사상 응용윤리(사회윤리)	윤리학	철학2	3	
				서양윤리사상과교육	교육2	3	
				사회정치철학	철학4	3	

다. **전공 50학점**(교과교육영역 8학점 이상 포함) 이상을 이수하여야 한다.

라. **전공과목 환산점수 평균 75점 이상**이어야 한다. 단, 2009~2012학년도 입학자까지는 졸업 전체 누적 환산점수가 75점 이상이어야 한다.

- ※ 2008학년도 입학자까지는 전공 45학점 이상 이수하고, 교직과목과 전공과목 환산점수 평균이 각각 80점 이상이어야 한다.
- 교과교육영역과목(사회교육론, 사회교재연구및지도법)을 이수하여야 한다.
 - 기본이수과목(또는 분야)의 해당 지정과목을 [(1), (2), (3), (4) 분야에서 각각 1과목 (3학점) 이상] 총 14학점 이상을 이수하여야 한다.

3. 전공학점의 중복인정

통합사회 관련 전공 과정에서 이수한 학점 중 아래의 과목은 29학점 범위 내에서 통합사회교육 연계전공 과정의 이수학점으로 중복인정 받을 수 있으며, 아래 **중복인정 과목(학점)**은 반드시 **주전공 과목(학점)**으로 이수하여야 한다.

주전공학과명	과목 수	과목명	학점	비고
역사학과	1	동아시아사의이해	3	18학점 중복인정
	2	사학개론	3	
	3	서양사의이해	3	
	4	조선의사회와문화	3	
	5	한국사의이해	3	
	6	한국근대사	3	
문화인류학과	1	문화인류학개론	3	9학점 중복인정
	2	문화인류학과현대사회	3	
	3	경제와사회	3	
사회학과	1	사회학개론	3	17학점 중복인정
	2	사회문제론	3	
	3	사회복지학개론	3	
	4	사회교육론	3	
	5	사회교재연구및지도법	3	
	6	사회논리및논술	2	
정치외교학과	1	정치학원론	3	17학점 중복인정
	2	서양정치사상	3	
	3	한국정치론	3	
	4	사회교육론	3	
	5	사회교재연구및지도법	3	
	6	사회논리및논술	2	
경제금융전공	1	미시경제학	3	17학점 중복인정
	2	거시경제학	3	
	3	노동경제학	3	
	4	사회교육론	3	
	5	사회교재연구및지도법	3	
	6	사회논리및논술	2	

4. 통합사회교육 연계전공 교육과정표

번호	이수구분	교과목명	학년	학기	학점	주관학부(과)	비고
1	전공선택	동아시아사의이해	1	1	3	역사학과	기본이수과목
2	전공선택	문화인류학개론	1	1	3	문화인류학과	기본이수과목
3	전공선택	사회학으로의초대	1	1	3	사회학과	기본이수과목
4	전공선택	한국사의이해	1	1	3	역사학과	기본이수과목
5	전공선택	서양사의이해	1	2	3	역사학과	기본이수과목
6	전공선택	정치학원론	1	2	3	정치외교학과	기본이수과목
7	전공선택	거시경제학	2	1	3	경제금융전공	기본이수과목
8	전공선택	경제와사회	2	1	3	문화인류학과	
9	전공선택	미시경제학	2	1	3	경제금융전공	기본이수과목
10	전공선택	사학개론	2	1	3	역사학과	기본이수과목
11	전공선택	윤리학	2	1	3	철학과	기본이수과목
12	전공선택	조선의사회와문화	2	1	3	역사학과	기본이수과목
13	전공선택	학생상담의이론과실제	2	1	3	교육학과	
14	전공선택	한국정치론	2	1	3	정치외교학과	
15	전공선택	사회문제론	2	2	3	사회학과	
16	전공선택	서양윤리사상과교육	2	2	3	교육학과	기본이수과목
17	전공선택	서양정치사상	2	2	3	정치외교학과	
18	전공선택	인문지리학	2	2	3	통합사회교육	기본이수과목
19	전공선택	한국근대사	2	2	3	역사학과	
20	전공선택	사회교육론	3	1	3	사회학과	기본이수과목
21	전공선택	세계지리	3	1	3	통합사회교육	기본이수과목
22	전공선택	노동경제학	3	2	3	경제금융전공	
23	전공선택	미래교육환경변화와교사	3	2	3	교육학과	
24	전공선택	사회교재연구및지도법	3	2	3	사회학과	
25	전공선택	사회복지학개론	3	2	3	사회학과	
26	전공선택	응용윤리학	3	2	3	철학과	
27	전공선택	문화인류학과현대사회	4	1	3	문화인류학과	
28	전공선택	사회논리및논술	4	1	2	사회학과	
29	전공선택	사회정치철학	4	2	3	철학과	기본이수과목
계					86		

통합과학교육 연계전공 교육과정

I. 전공 개요

통합과학교육 연계전공은 표시과목 관련학과 교원양성과정 이수자 대상 '통합과학' 표시과목 교원자격증 발급을 위한 과정이며, 교직 복수전공 과정으로만 운영한다.

II. 복수전공 이수 요건

1. 이수 대상

통합과학교육 연계전공 과정은 교원양성과정 표시과목 중 **물리, 생물, 화학** 이수자만을 대상으로 한다.

2. 과목의 이수

가. 전공과목 중 교과교육영역 과목(**과학교육론, 과학교재연구및지도법, 과학논리및논술**)을 반드시 이수하여야 한다.

나. 기본이수과목(또는 분야)의 아래 해당 지정과목을 이수하여야 한다.

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
통합 과학 교육	통합 과학	(1)	통합과학교육론	과학교육론	통합과학3	3	(1)분야 필수 (2)~(5)분야 중 각 2과목 이상 이수 (주전공 표시과목 해당 분야 제외) 총 21학점 이상 이수
		(2)	일반물리학및실험 전자기학 현대물리학	현대물리학	물리2	3	
				전자기학(1)	물리2	3	
		(3)	일반화학및실험 무기화학/유기화학	무기화학(1)	화학2	3	
				유기화학(1)	화학2	3	
		(4)	일반생물학및실험 분자생물학/세포학	세포생물학	생명과학2	3	
				유전학	생명과학2	3	
		(5)	일반지구과학및실험 대기과학/지질학	일반지구과학및실험	통합과학4	3	
				대기학	통합과학3	3	

다. 전공 50학점(교과교육영역 8학점 이상 포함) 이상을 이수하여야 한다.

라. 전공과목 환산점수는 평균 75점 이상이어야 한다.

3. 전공학점의 중복인정

통합과학 관련 전공 과정에서 이수한 학점 중 아래의 과목은 29학점 범위 내에서 통합과학교육 연계전공 과정의 이수학점으로 중복인정 받을 수 있으며, 아래 **중복인정 과목(학점)**은 반드시 **주전공 과목(학점)**으로 이수하여야 한다.

주전공학과명	과목수	과 목 명	학점	비 고
물리학과	1	역학(1)	3	29학점 중복인정
	2	전자기학(1)	3	
	3	양자역학(1)	3	
	4	파동과레이저	3	
	5	현대물리학	3	
	6	방사선의학물리학	3	
	7	영어물리프리젠테이션	3	
	8	과학교육론	3	
	9	과학교재연구및지도법	3	
	10	과학논리및논술	2	
생명과학과	1	세포생물학	3	29학점 중복인정
	2	동물분류학	3	
	3	행동생물학	3	
	4	식물분류학	3	
	5	식물형태학	3	
	6	미생물학	3	
	7	유전학	3	
	8	생태학	3	
	9	과학교육론	3	
	10	과학교재연구및지도법	3	
	11	과학논리및논술	2	
화학전공	1	물리화학(1)	3	23학점 중복인정
	2	유기화학(1)	3	
	3	유기화학(2)	3	
	4	분석화학(1)	3	
	5	무기화학(1)	3	
	6	과학교육론	3	
	7	과학교재연구및지도법	3	
	8	과학논리및논술	2	

4. 통합과학교육 연계전공 교육과정표

번호	이수구분	교과목명	학년	학기	학점	주관학부(과)	비고
1	전공선택	무기화학(1)	2	1	3	화학생화학과	기본이수과목
2	전공선택	물리화학(1)	2	1	3	화학생화학과	
3	전공선택	분석화학(1)	2	1	3	화학생화학과	
4	전공선택	생태학	2	1	3	생명과학과	
5	전공선택	세포생물학	2	1	3	생명과학과	기본이수과목
6	전공선택	식물분류학	2	1	3	생명과학과	
7	전공선택	역학(1)	2	1	3	물리학과	
8	전공선택	유기화학(1)	2	1	3	화학생화학과	기본이수과목
9	전공선택	현대물리학	2	1	3	물리학과	기본이수과목
10	전공선택	식물형태학	2	2	3	생명과학과	
11	전공선택	유기화학(2)	2	2	3	화학생화학과	
12	전공선택	유전학	2	2	3	생명과학과	기본이수과목
13	전공선택	전자기학(1)	2	2	3	물리학과	기본이수과목
14	전공선택	행동생물학	2	2	3	생명과학과	
15	전공선택	과학교육론	3	1	3	물리학과	기본이수과목
16	전공선택	양자역학(1)	3	1	3	물리학과	
17	전공선택	지질학	3	1	3	통합과학교육	
18	전공선택	과학교재연구및지도법	3	2	3	생명과학과	
19	전공선택	대기학	3	2	3	통합과학교육	기본이수과목
20	전공선택	미생물학	3	2	3	생명과학과	
21	전공선택	방사선의학물리학	3	2	2	물리학과	
22	전공선택	과학논리및논술	4	1	2	물리학과	
23	전공선택	영어물리프리젠테이션	4	1	2	물리학과	
24	전공선택	일반지구과학및실험	4	1	3	통합과학교육	기본이수과목
25	전공선택	파동과레이저	4	2	3	물리학과	
		계			72		

기술가정교육 연계전공 교육과정

I. 전공 개요

기술가정교육 연계전공은 표시과목 관련학과 교원양성과정 이수자 대상 '기술 . 가정' 표시과목 교원자격증 발급을 위한 과정이며, 교직 복수전공 과정으로만 운영한다.

II. 복수전공 이수 요건

1. 이수 대상

기술가정교육 연계전공 과정은 교원양성과정 표시과목 중 “가정” 이수자만을 대상으로 한다.

2. 과목의 이수

가. 전공과목 중 교과교육영역 과목(기술가정교육론, 기술가정교재연구및지도법, 기술가정논리및논술)은 반드시 이수하여야 한다.

나. 기본이수과목(또는 분야)의 아래 해당 지정과목을 이수하여야 한다.

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
기술가정 교육	기술· 가정	(1)	기술·가정교육론	기술가정교육론	기술가정4	3	(1)분야 필수
		(2)	①제조기술 (제도/기계)	기계공작법	기술가정2	3	
				기계재료	기술가정2	3	
			②건설기술 (토목/건축)	건축개론	기술가정1	2	
				실내건축론	기술가정2	3	(2)의 ①~⑤ 중 각 분야 1과목 이상
				건축시공기술	기술가정3	2	
				건축적산	기술가정3	2	
			③수송기술 (에너지/자동차공학)	자동차공학	기술가정4	3	(3)의 ①~⑥ 중 각 분야 1과목 이상
				미래자동차및대체에너지	기술가정4	3	
			④통신기술 (전기/전자/컴퓨터/ 정보통신)	데이터통신	기술가정2	2	
				프로그래밍언어	기술가정2	3	
				컴퓨터구조	기술가정3	3	※가정 전공은 (2)분야에서 32학점 이상 이수
				논리회로	기술가정2	3	
			⑤생명기술 (재배사육/생명/ 기술기초)	임목육종학	기술가정3	2	
				산림생태학	산림자원2	3	
				수목학	산림자원2	3	
				수목생리학	기술가정2	3	

학과 (전공)	표시 과목	분야	기본이수분야명	해당지정과목	개설 학년	학점	이수학점
		(3)	①영양학,식품과조리	식품학	기술가정2	3	
			②의복재료와관리 의복디자인과구성	의류패션학개론	의류패션1	2	
			③주거학/실내디자인	주택과실내디자인	기술가정2	3	
			④가정경영/소비자학	가정경영	기술가정2	3	
			⑤아동학/가족학	가족관계	휴먼2	3	
			⑥가정생활과복지 가정생활문화 가정생활과진로	가족상담및가족치료	휴먼2	3	
				가족생활교육	휴먼4	3	

다. **전공 50학점**(교과교육영역 8학점 이상 포함) 이상을 이수하여야 한다.

라. **전공과목 환산점수 평균 75점 이상**이어야 한다.

3. 전공학점의 중복인정

기술 . 가정 관련 전공 과정에서 이수한 학점 중 아래의 과목은 18학점 범위 내에서 기술가정교육 연계전공 과정의 이수학점으로 중복인정 받을 수 있으며, 아래 **중복인정 과목(학점)**은 반드시 **주전공 과목(학점)**으로 이수하여야 한다.

주전공학과명	과목수	과 목 명	학점	비 고
휴먼서비스학과 (타전공인정)	1	가족관계	3	15학점 중복인정
휴먼서비스학과 (타전공인정)	2	가족상담및가족치료	3	
주거환경학과	3	주택과실내디자인	3	
주거환경학과	4	한국주거의이해	3	
기술가정교육연계전공 (타전공인정)	5	가정경영	3	

4. 기술가정교육 연계전공 교육과정표

No	과정구분	교과목명	학년	학기	학점	개설학부(과)	비고
1	전공선택	건축개론	1	1	2	건축학부	기본이수과목
2	전공선택	한국주거의이해	1	1	3	주거환경학과	
3	전공선택	의류패션학개론	1	1	2	의류패션학과	기본이수과목
4	전공선택	주택과실내디자인	1	2	3	주거환경학과	기본이수과목
5	전공선택	HR과조직시스템의이해	2	1	3	경영학과	
6	전공선택	가족관계	2	1	3	휴먼서비스학과	기본이수과목
7	전공선택	기계재료	2	1	3	기계시스템전공	기본이수과목
8	전공선택	논리회로	2	1	3	정보통신공학과	기본이수과목
9	전공선택	마케팅원론	2	1	3	경영학과	
10	전공선택	부부상담	2	1	3	기술가정교육전공	
11	전공선택	식품학	2	1	3	식품영양학과	기본이수과목
12	전공선택	의류소재	2	1	3	의류패션학과	
13	전공선택	이산수학	2	1	3	컴퓨터공학과	
14	전공선택	조리원리	2	1	3	식품영양학과	
15	전공선택	프로그래밍언어	2	1	3	정보통신공학과	기본이수과목
16	전공선택	수목학	2	1	3	산림자원/조경학과	기본이수과목
17	전공핵심	가족상담및가족치료	2	1	3	휴먼서비스학과	기본이수과목
18	전공선택	가정경영	2	2	3	기술가정교육전공	기본이수과목
19	전공선택	기계공작법	2	2	3	기계시스템전공	기본이수과목
20	전공선택	데이터통신	2	2	2	컴퓨터공학과	기본이수과목
21	전공선택	소비자행동론	2	2	3	경영학과	
22	전공선택	수목생리학	2	2	3	산림자원/조경학과	기본이수과목
23	전공선택	실내건축론	2	2	3	건축디자인전공	기본이수과목
24	전공핵심	산림생태학	2	2	3	산림자원/조경학과	기본이수과목
25	전공선택	패션디자인론	2	2	3	의류패션학과	
26	전공선택	컴퓨터구조	3	2	3	정보통신공학과	기본이수과목
27	전공선택	기술가정논리및논술	3	1	2	기술가정교육전공	
28	전공선택	의복재료와생활환경	3	1	3	기술가정교육전공	기본이수과목
29	전공선택	건축시공기술	3	2	2	건축학전공	기본이수과목
30	전공선택	건축적산	3	2	2	건축공학전공	기본이수과목
31	전공선택	기술가정교재연구및지도법	3	2	3	기술가정교육전공	
32	전공선택	식품위생학	3	2	3	식품영양학과	
33	전공선택	임목육종학	3	2	2	산림자원/조경학과	기본이수과목
34	전공선택	입체패턴설계이론및실습	3	2	3	의류패션학과	
35	전공선택	주거단지커뮤니티	3	2	3	주거환경학과	
36	전공선택	기술가정교육론	4	1	3	기술가정교육전공	기본이수과목
37	전공선택	미래자동차및대체에너지	4	1	3	기계시스템전공	기본이수과목
38	전공선택	인공지능	4	1	3	컴퓨터공학과	
39	전공핵심	가족생활교육	4	1	3	휴먼서비스학과	기본이수과목
40	전공선택	자동차공학	4	2	3	기계시스템전공	기본이수과목
계					113		

질의 응답

가. 교직과정 이수자 선발

Q. 교직과정 이수예정자 선발은 언제 하나요?

☞ 2학년 1학기(3월초)에 선발 절차를 진행하며, 2월 말경 신청 공고를 게시합니다.

Q. 교직과정 이수예정자 선발 시 자격은 어떻게 되나요?

☞ 교직과정이 설치된 학부(과)의 재학 중(등록필)인 자로서 교직과정이수신청서를 소속대학에 제출하여야 하며, 별도 기준에 따라 선발합니다. 다만, 교직 적성 및 인성 검사를 통과하지 못할 경우 교직과정 이수예정자로 선발될 수 없습니다.

① 1학년 2개 학기 수료학점 이상 취득한 자

학년 \ 졸업학점	120학점	130학점	140학점	150학점	160학점	
					4년제	5년제
1 학년	30	32	35	37	40	32

- ② 평점평균은 실격(F)학점 및 재이수 이전 성적(학기학수부)을 통산하여 산출합니다.
 ③ 평점평균 및 취득학점에서 동점자 발생시 학부(과)에서 기준을 정하여 선발합니다.
 ④ 전부(과)한 학생에 대해서는 해당전공 입학자 선발 후 여석에 한해 교직이수 선발자격을 부여합니다.

나. 교직과정 복수전공

Q. 교직과정 복수전공 이수예정자 선발 절차는 어떻게 되나요?

- ☞ 교직과정 복수전공 이수 희망자는 우선 일반 복수전공에 선발되어야 합니다.
 통상적으로 매년 1월/7월 중 공지되고 선발이 진행되나, 구체적인 시기 및 선발 절차에는 매년 편차가 있으므로 매년 공지를 잘 확인하시기 바랍니다.
 ☞ 복수전공으로 선발된 자 중 교직 복수전공 이수 희망자는 매년 공지된 시기와 내용에 따라 이수신청서를 소속 대학에 제출하면 별도 기준에 따라 선발합니다.
 (대개 4월/10월 중 진행되나 구체적인 시기는 매년 상이)

Q. 학과(전공)별 복수전공 이수인원을 제한하는 이유는 무엇인가?

- ☞ 교원자격증 복수 취득을 위한 복수전공의 학과(전공)별 이수 인원의 제한을 통하여, 해당 분야의 전문성을 갖춘 우수한 교원을 양성할 수 있는 교육과정의 질을 담보하기 위함입니다.

Q. 현재 교직 이수중인데 만약 복수전공의 교원자격증만 원합니다. 가능한가요?

☞ 불가능 합니다. 주전공의 교원자격 요건을 충족하지 못하면 복수전공의 교원자격 요건을 모두 만족하더라도 교원자격증은 발급되지 않습니다.

예) 국어국문학 전공자가 영어영문학을 복수전공 할 경우

- (1) 국어국문학 만족, 영어영문학 불만족 경우 : “국어” 교원자격증만 발급
- (2) 국어국문학 불만족, 영어영문학 만족 경우 : 교원자격증 발급되지 않음

Q. 교직으로 복수전공을 한다면 학점이 단일 전공할 때와 동일한가요?

☞ 다릅니다. (졸업최소 이수학점이 전공마다 다름)

- 1) 주전공 : 전공 50학점 이상(교과교육영역 8학점 이상 포함),
교직과목 22학점 이상(학교현장실습 및 교육봉사활동 4학점 이상 포함),
기본이수분야별 해당지정과목을 이수하여야 합니다.
 - 2) 복수전공 : 복수전공 50학점 이상(교과교육영역 8학점 이상 포함),
복수전공의 기본이수분야별 해당지정 과목을 이수하여야 하며,
교직과목은 추가로 이수할 필요가 없습니다.
(교육실습은 주전공으로 한번만 이수)
 - 3) 연계전공 : 교직연계전공과목 50학점 이상(교과교육영역 8학점 이상 포함),
연계전공의 기본이수분야별 해당지정 과목을 이수하여야 합니다.
- ※ 교직 복수(연계)전공의 전공학점 중복인정은 제한된 범위 내에서 주관학과가
지정한 교과목을 주전공에서 이수한 경우에만 인정됩니다.

다. 교직과정 이수예정자 이수과목**Q. 교직과목은 어떻게 이수해야 하나요?**

- ☞ 1) 교직과목 : 22학점 이상 이수(10페이지 교직과목 편성 및 개설표 참조)
- 2) 복수전공을 하더라도 학교현장실습(2학점)은 주전공으로 한 번만 이수하면 됩니다.
(자격종이 다른 복수전공을 할 경우에도 주전공으로 한 번만 실시)
- 3) 교육봉사활동(2학점)은 교원양성 기간 중 60시간 이상을 이수하여야 합니다.

Q. 교직과목 또는 기본이수분야별 지정과목은 해당 학년 학기에만 수강해야 하나요?

☞ 가능하면 해당 학년 학기에 수강하도록 권장합니다. 해당 학년 학기를 놓치게 되면
시간표 중복 등으로 이수에 어려움이 발생하기 때문입니다. 그러나 졸업할 때까지
계획성 있게 이수하면 됩니다.

Q. 기본이수분야별 해당 지정과목은 모두 전공학점에 포함됩니까?

- ☞ 학부(과, 전공)별로 다릅니다. 해당 지정과목이 모두 전공과목으로만 지정되어 있는 것이 아니기 때문입니다.
- ☞ 기본이수과목을 일반선택이나 교양으로 이수한 경우 기본이수과목으로는 인정되나, 전공학점에는 포함되지 않습니다.

라. 산업체 현장실습

Q. 대학 입학 이전 전공 관련 분야 산업체 근무경력 등은 교원자격증을 취득하기 위한 요건인 산업체 현장실습으로 인정 가능한가요?

- ☞ 대학 입학 이전 산업체 근무경력은 양성과정에 들어오기 전의 경력으로, 교원양성과정의 일환으로 이루어진 실습으로 보기 어려우므로 인정이 불가합니다.
- ☞ 소속 학부(과, 전공)에 문의하여 산업체 현장실습을 하여야 하며, 전공학점으로 취득하여야 합니다.

마. 무시험검정

Q. 무시험검정의 합격을 위한 이수학점 또는 자격 요건을 졸업 후에 취득한 경우, 교원자격증 취득이 가능한가요?

- ☞ 무시험검정의 합격을 위한 이수학점은 반드시 졸업 전에 정규과정을 통하여 취득한 학점만 인정이 되며, 졸업 후 시간제 등록 등으로 취득한 학점은 인정 불가합니다. 단, 면허증이나 국가기술자격증은 졸업 후 취득한 경우에도 인정됩니다.

Q. 교원자격증은 언제 발급되나요?

- ☞ 최종 학기에 교원자격 무시험검정 원서를 제출한 학생 중에서, 교원자격 무시험검정을 통과한 학생만을 대상으로 학위수여일(졸업일)에 발급됩니다.

바. 기타사항

Q. 외국인도 교사자격증 취득이 가능한가요?

- ☞ 외국인도 사범대학이나 교직과정의 이수를 통하여 교사자격증 취득이 가능합니다. 그러나 외국인은 공무담임권이 없어, 자격과 임용은 별도의 문제입니다.

Q. 교사자격 취득을 위한 시험검정은 어떤 경우에 시행되는가요?

- ☞ 시험검정은 교사의 자격종별과 표시과목에 따라 교원 수요에 맞추어 시행하도록 만들어진 제도이지만, 현재 무시험검정을 통하여 충분한 수준의 교원이 양성되고 있어 시험검정은 진행되지 않고 있습니다.