

### Ⅲ. 교원자격증 취득 안내

#### 1 교원자격증 취득이수대상 및 교직사정

가. 교원자격증 취득이수대상 : 사범대학 학생, 교직과정 이수자

나. 교직사정 확인방법 : 홈페이지 종합정보시스템 ⇒ 교직업무 ⇒ 교직사정안내

#### 2 교직과정 이수 기준

가. 관련 근거 : ‘교원자격검정령’ 및 ‘교직과정운영규정’

나. 교직과정 이수

- ① 사범대학 학생 및 일반대학(비사범계) 교직과정 이수자로 선발된 학생으로서 소정의 교직과정을 이수하고,
- ② 교원자격 무시험 검정기준에 통과할 경우 유치원 정교사(2급), 특수 유치원/초등/중등 정교사(2급), 일반중등 정교사(2급), 문헌정보학과는 사서교사(2급), 심리학과는 전문상담교사(2급), 식품영양학과는 영양교사(2급) 자격증을 받을 수 있음

다. 유의사항

- ① 교직은 선택사항이지 졸업요건은 아니므로 졸업요건을 충족하였으나 교직과정 필수과목 이수를 위해 9학기이상을 등록해야 하는 경우는 반드시 졸업연기원을 제출하여야 함.
- ② 교직 복수전공은 신청하고자 하는 학과에서 일반 복수전공 이수중인 자로 재학생 중 신청가능함
- ③ 2008학년도 이전 입학자가 전공으로 편성된 교과교육학(○○교육론 및 ○○교재연구및지도법)을 이수할 경우 졸업사정과는 별도로 교직사정에서는 교직학점 이수로 인정. 따라서 **2008이전입학자의 경우 교직 사정에서 ○○교육론 및 ○○교재연구및지도법은 전공학점으로 포함되지 않음**을 유의하여 함.
- ④ 2008학년도 이전 입학자가 ‘교육봉사활동(2학점)’ 교과목을 이수할 경우 교과구분은 ‘교직’으로 인정함
- ⑤ 2008학년도 학교현장실습(2008이전 교육실습) 대상자부터 자격종별이 다른 경우에도 주전공으로 한번만 학교현장실습을 실시함.
- ⑥ 특수교육(중등특수)은 표시과목을 부전공 또는 복수전공으로 이수하여야 하며, 표시과목에 해당하는 교과교육학(9학점 이상)은 부전공 또는 복수전공학과의 전공학점으로 반드시 이수해야 함.
- ⑦ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 교직 적·인성검사에서 적격판정을 받아야 함(검사대상은 5학기이상 등록자를 대상으로 하며, 검사 시기는 매학기 별도로 안내함).
- ⑧ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 응급처치및심폐소생술 실습 2회이상 이수해야함.(상세 내용은 매 학기 별도 공지 예정)

#### 3 교직과정 이수예정자 추가 선발

가. 교직과정 이수예정자 추가 선발 안내(비사범계 학생 해당)

- ① 신청기간 : 2018. 8. 16.(목) 09:00 ~ 8. 22.(수) 14:00까지
- ② 신청자격 : 교직과정이 설치된 학과(전공)의 제1학년 과정 수료자로 2학년 재학생

2006학년도 입학자까지	2007학년도 입학자부터
35학점	32학점

③ 선발 기준 : 제1학년 이수 성적 90% + 개별면접 점수 10% = 100점

④ 선발자 교직과목 수강신청 안내 : 2018. 9. 5.(수) ~ 9. 7.(금) \* 수강신청 정정기간과 동일함

## 4 교직과정 이수 학점

가. 2013학년도 이후 입학자(2015학년도 이후 편입학자 포함)

교과 구분	교과목명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수전공 이수				비고	
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육	사서/영양/전문상담교사		
교 직	교직이론	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교육학개론 2</li> <li>• 교육철학및교육사 2</li> <li>• 교육과정 2</li> <li>• 교육평가 2</li> <li>• 교육방법및교육공학 2</li> <li>• 교육심리 2</li> <li>• 교육사회 2</li> <li>• 교육행정및교육경영 2</li> </ul>	12	-	-	-	-	6과목 이상	
	교육실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교현장실습 2</li> <li>• 교육봉사활동 2</li> </ul>	4	-	-	-	-	4주간 60시간이상	
	교직소양	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특수교육학개론</li> <li>- 영재교육 영역 포함</li> <li>• 교직실무 2</li> <li>• 학교폭력예방및학생의이해 2</li> </ul>	6	-	-	-	-	6학점 이상	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다문화교육의이론과실제 2</li> <li>• 신문을활용한교육정책및교과교육분석 2</li> <li>• 뉴스를활용한미래역량교육 2</li> </ul>	-	-	-	-	-	선택	
		소 계	22	22	-	-	-	-	
전 공	교과교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ○○교육론 3</li> <li>• ○○교재연구및지도법 3</li> <li>• ○○논리및논술 3</li> </ul>	9	9	9	9	-	* 9학점 이상 * 사서, 전문상담, 영양교사는 전공 50학점 이상 (교과교육 제외)	
	기본이수과목	• 표시과목(전공)별 7개 분야	21	21	21	21	21	-	분야별 1과목 이상
	일반학과	• 기본이수영역과목 포함	50	50	50	50	50	50	융복합전공은 15학점 중복인정
	특수교육	• 기본이수영역과목 포함	50	특42 표38	50	-	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목
	초등특수교육 유이특수교육	• 기본이수영역과목 포함	80	특42 표38	50	-	특42 표50	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 * 15학점 중복인정
성적기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전공과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 75점 이상</li> <li>• 교직과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 80점 이상</li> </ul>								
기타	• 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상								
	• 응급처치및심폐소생술 실습 이수(2회 이상)								
	• 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함)								
	• 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참) 제출시 교원자격증 발급								

나. 2009~2012학년도 입학자(2011~2014학년도 이후 편입학자 포함)

교과 구분	교과목명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수전공 이수				비고	
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육	사서/영양/ 전문상담교사		
교 직	교직이론	• 교육학개론 • 교육철학및교육사 • 교육과정 • 교육평가 • 교육방법및교육공학 • 교육심리 • 교육사회 • 교육행정및교육경영	2 2 2 2 2 2 2	14	-	-	-	-	7과목 이상
	교육실습	• 학교현장실습 • 교육봉사활동	2 2	4	-	-	-	-	4주간 60시간이상
	교직소양	• 특수교육학개론 - 영재교육 영역 포함 • 교직실무	2 2	4	-	-	-	-	4학점 이상
		• 다문화교육의이론과실제 • 신문을활용한교육정책및 교과교육분석 • 뉴스를활용한미래역량교육	2 2 2	-	-	-	-	-	선택
		소 계		22	22	-	-	-	-
전 공	교과교육	• ○○교육론 • ○○교재연구및지도법 • ○○논리및논술	3 3 3	9	9	9	9	-	* 9학점 이상 * 사서, 전문상담, 영양교 사는 전공 50학점 이상 (교과교육 제외)
	기본이수과목	• 표시과목(전공)별 7개 분야	21	21	21	21	21	-	분야별 1과목 이상
	일반학과	• 기본이수영역과목 포함	50	50	50	50	50	50	융복합전공은 15학점 중복인정
	특수교육	• 기본이수영역과목 포함	50	특42 표38	50	-	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목
	초등특수교육 유아특수교육	• 기본이수영역과목 포함	80	특42 표38	50	-	특42 표50	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 * 15학점 중복인정
성적기준	• 전체과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 75점(교양 포함) 이상								
기타	• 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상								
	• 응급처치및심폐소생술 실습 이수(2회 이상)								
	• 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함)								
	• 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참) 제출시 교원자격증 발급								

다. 2008학년도 이전 입학자(2010학년도 이전 편입학자 포함)

교과 구분	교과목명	이수 학점	제1전공 (주전공)	복수·부전공			이수 사서/영양/ 전문상담교사	비고
				일반 학과	융복합 전공	특수 교육		
교 직	•교육학개론 •교육철학및교육사 •교육과정및교육평가 •교육방법및교육공학 •교육심리 •교육사회 •교육행정및교육경영	2 2 2 2 2 2 2	14	-	-	-	-	
	교육실습	2	2	-	-	-	-	
	교과교육 •○○교육론 •○○교재연구및지도법	2 2	4	4	4	4	-	사서교사, 전문상담교사, 영양교사는 전공42학점 이상(교과교육 제외)
	소 계	20	20	4	4	4	-	
전 공	기본이수과목 •표시과목(전공)별 5개 분야	14	14	14	14	14	14	분야별 1과목 이상
	일반학과 •기본이수영역과목 포함	42	42	42	42	42	42	융복합전공은 15학점 중복인정
	특수교육 •기본이수영역과목 포함	42	특-42 표-30	42	-	-	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목
	초등특수교육 유이특수교육	72	특-42 표-30	42	-	특-42 표-42	-	[특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 * 15학점 중복인정
성적 기준	사범대학			교직과정 이수자				
	일반대학에서 교직복수전공 과목의 실점평균이 80점 이상			전공과목과 교직과목의 실점평균이 각각 80점 이상				
기타	• 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상							
	• 응급처치및심폐소생술 실습 이수(2회 이상)							
	• 산업체현장실습 이수(공업계 표시과목 취득자에 한함)							
	• 영양교사(2급) 해당자는 영양사면허증 사본(원본지참) 제출시 교원자격증 발급							

[유의사항]

- ① 2008이전 입학자 중 ‘교육과정및교육평가’를 이수하지 못한 경우는 ‘교육과정’ 또는 ‘교육평가’ 중 하나를 이수하여야 함
- ② 2008이전입학자가 전공으로 편성된 교과교육학(○○교육론 및 ○○교재연구및지도법)을 이수할 경우 교직과목 이수로 인정. 이 경우 교직사정에서 6학점은 전공과목 이수학점에 포함되지 않음
- ③ 기본이수과목은 전공학점으로 이수해야 함. 다만, 일반선택으로 이수할 경우 기본이수과목 이수과목 인정은 가능하나, 전공 전체 이수학점의 범위에는 포함되지 않음
- ④ 2009~2012학년도 이전 입학자가 「학교폭력예방의이론과실제」를 이수할 경우 “교직”으로 인정함
- ⑤ 교직복수전공 이수자는 주전공과 복수전공의 교원자격 기준을 모두 충족하여야만 각각의 자

### 가. 학교현장실습 대상자

교직과정 이수자로서 7학기 이상에 해당하고 '학교현장실습' 교과목을 수강신청한 학생

### 나. 학교현장실습 면제 대상자

- ① 교직 복수전공 이수자가 학교현장실습을 '주전공' 교과목으로 이수한 경우
- ② 2급 이상의 교사자격증 소지자가 교사자격증을 취득하고자 하는 경우 취득할 교사 자격종별에 상관없이 학교현장실습 면제 가능(단, 표시과목이 다른 경우 학교현장실습 면제에 대한 사항은 교원양성위원회 심의를 거쳐 결정)
- ③ 사서·영양·전문상담교사(2급)자격증을 소지하고 현장에서 1년 이상 관련 업무 경력자
- ④ 유치원설립자로서 1년 이상 경영한 경력자가 유치원정교사(2급) 자격증을 취득하고자 하는 경우
- ⑤ 제출서류 : 관련 자격증 사본과 경력증명서를 사범대학 행정실(053-850-5126)로 개인별 제출

### 다. 학교현장실습 기간

- ① 제1학기 : 2018. 5. 7. (월) - 6. 1.(금)(4주간)
  - ② 제2학기 : 2018. 9. 17. (월) - 10. 12.(금) (4주간)
- \* 제2학기 학교현장실습은 본인이 실습학교를 섭외한 경우에만 진행함.

### 라. 학교현장실습 이수 교과목

자격종별	해당 학과(전공)	이수 과목
중등학교 정교사 (2급)	영어영문, 불어불문, 중국어중국, 일본어일본, 체육, 행정, 경제, 회계, 관광경영, 호텔관광, 사회, 가정복지, 수학, 통계빅데이터, 화학·응용화학, 생명과학, 동물자원, 건설시스템공, 식품공, 전자공, 전자제어공, 통신공, 시각디자인, 패션디자인, 국어교육, 영어교육, 역사교육, 지리교육, 일반사회교육, 수학교육, 과학교육학부(물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학), 환경교육	학교현장실습(중등)
유치원 정교사 (2급)	유아교육	학교현장실습(유치원)
특수학교(유치원) 정교사(2급)	유아특수교육	학교현장실습(특수유치원)
특수학교(초등) 정교사(2급)	초등특수교육	학교현장실습(특수초등)
특수학교(중등) 정교사(2급)○○○	특수교육, 직업재활	학교현장실습(특수중등)
사서교사(2급)	문헌정보	학교현장실습(사서)
영양교사(2급)	식품영양	학교현장실습(영양)
전문상담교사(2급)	심리	학교현장실습(전문상담)

## 마. 유의사항

- ① 수강신청 시 ‘학교현장실습’ 교과목(2학점)을 필히 신청
- ② 학교현장실습 대상자는 학교현장실습표를 작성하여 반드시 저장하여야 함
- ③ 대학 임의배정은 실습생 주소가 반영되지 않으므로 **개별섭외 학교로의 실습을 적극 권장함**
- ④ 현재 휴학 중으로 다음 학기 복학예정인 자도 해당기간에 학교현장실습표 작성이 가능함
- ⑤ 지정된 실습기간 외 희망자는 대학의 학교현장실습 담당자와 사전 협의를 하여야 함
- ⑥ 학교현장실습 신청 후 휴학/개인사정으로 취소하게 되는 경우 반드시 [학교현장실습취소원]을 사범대학 행정실로 제출하고, 개별로 섭외한 학교현장실습 학교의 경우 반드시 해당학교에 취소를 통보하여야 함  
[문의전화] 사범대학 행정실 (☎850-5126, Fax: 850-4109)

# 6

## 교육봉사활동

### 가. 관련 근거

- 교원자격검정령 제 19조(무시험검정의 방법 및 합격기준)
- 교원자격검정령 시행규칙 제 12조(전공과목 및 교직과목의 이수기준 과 학점 등)
- 유치원및초등·중등·특수학교 등의 교사자격 취득을 위한 세부기준 제6조(교직과목 세부 이수기준)
- 대구대학교 교직과정운영규정 제16조(교육봉사활동)

### 나. 적용 대상

- 2009학년도 이후 사범대학 입학자(2011학년도 이후 편입학자 포함)
- 2010학년도 이후 일반대학 교직과정 이수 선발자

### 다. 교과목 개요

구 분	내 용
영역	• 교육실습(교직필수)
학 점	• 2학점(교육봉사활동 60시간)
시 기	• 사범대학 입학자 - 1학년 입학부터 4학년 1학기까지 • 교직과정 이수자 - 2학년(교직과정 이수 선발연도)부터 4학년 1학기까지 • 가능 일자 - 공휴일, 방학, 휴학기간 포함 (1일 8시간 이내 인정)
학점인정	• 교육봉사활동 60시간 승인된 학기에 일괄적으로 학점인정 • 졸업 이수학점에 포함 • P/F로 평가(평점·평균 계산 및 장학 사정에서 제외)

### 라. 봉사활동 기관 및 내용

- ① 교육봉사활동 대상 기관 선정
  - 대상기관은 학생이 선정함을 원칙으로 하나, 대학이 선정할 수 있음.
  - 취득 예정 교사자격증과 교육봉사활동의 학교 급은 일치하지 않아도 됨.
- ② 교육봉사활동 대상 기관 범위
  - 학교현장실습 실시 가능 학교 전체
    - 유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교, 특수학교 등
  - 공공기관의 장이 인정한 비영리기관

③ 교육봉사활동 내용

- 대학생이 가진 재능을 유, 초, 중·고등학교 학생을 대상으로 실시하는 교육적인 활동
  - 학습지도 및 멘토링 중심
- 해외 교육실습 협력학교에서 실시하는 해외교육봉사활동
- 단순한 업무보조(시험감독, 도서정리 등)은 교육봉사활동으로 인정되지 않음

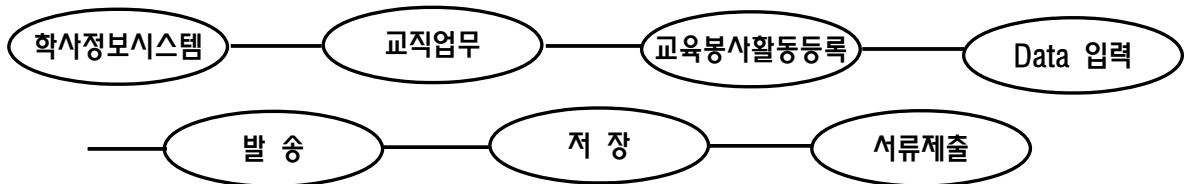
마. 교육봉사활동 이수

① 이수 절차

- 학생 -	- 학부(과)장 -	- 사범대학장 -
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육봉사 기관 선정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 여러 학교(기관) 가능</li> </ul> </li> <li>◦ 교육봉사 신청서 제출                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 소속 학부(과)장</li> </ul> </li> <li>◦ 교육봉사활동 후 확인서, 보고서(60시간 이수 후) 제출</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육봉사 신청서 심사                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 매학기 사전교육 병행</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교육봉사활동 확인서 승인                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 매학기 성적처리</li> </ul> </li> </ul>

- **교육봉사활동 신청서**: 교육봉사활동 이전 매회 제출
  - 해외교육봉사활동: 신청서(서식 4), 서약서(서식 5) 제출
- **교육봉사활동 확인서**: 교육봉사활동 이수 후 제출
- **교육봉사활동 보고서**: 60시간 이수 후 사범대학 행정실로 제출

② 내용입력(종합정보시스템 이용)



[Data 입력] 연도/학기 지정 → 봉사기관 선택 → 활동내용 선택 → 일자/시간 지정

③ 서식 출력 : 대학홈페이지- 학사안내- 교직과정- 서식 및 일지 다운로드

바. 시행일자 및 경과조치

- (시행일) 이 지침은 2013년 3월 1일부터 시행한다.
- (경과조치) 2013년 2월 28일 이전에 이수한 교육봉사활동은 이 지침에 따라 이수한 것으로 본다.

**7****교직적성및인성검사**

- 가. 대 상 : 사범대학 및 교직과정을 이수하는 모든 재학생에 대하여 2013. 3. 1일부터 적용  
(교원자격증 취득을 희망하는자)
- 나. 교과구분(학점) : 교직필수(0학점)
- 다. 판정기준(횟수) : 교직 적·인성위원회에서 정하는 기준(입학년도별 기준 적용)
- 라. 대상자 : 5학기 이상 재학생 중 희망자
- 마. 성적처리 : 적격판정을 받은 경우 성적표에 “P” 으로 표기

**8****응급처치및심폐소생술 실습**

- 가. 대 상 : 사범대학 및 교직과정을 이수하는 모든 재학생에 대하여 2017. 2.월 졸업자부터 적용(교원자격증 취득을 희망하는자)
- 나. 교과구분(학점) : 교직필수(0학점)
- 다. 이수기준(횟수) : 재학 중 실습을 신청하여 이수한 자(2회 이상)  
※ 2016학년도 입학생부터 실습 횟수의 인정은 학년도별 1회를 기본원칙으로 함
- 라. 대상자 : 매학기 별도 공지
- 마. 성적처리 : 실습 2회 이수한 경우 성적표에 “P” 으로 표기

**9****산업체현장실습**

- 가. 이수 대상 : 건설시스템공학, 정보통신공학부(전자공학전공, 전자제어공학전공, 통신공학전공)에서 교직과정을 이수하는 자
- 나. 이수 방법
- ① 이수 시기 : 방학기간을 이용하여 전공별 특성에 따라 현장실습 실시(4주 이상)
  - ② 이수 절차
    - [대학 지정 협력업체에서 실습을 희망할 경우]

①소속학과(전공)와 협의하여 실습업체 선정 → ②산업체현장실습 실시 → ③실습종료 후 산업체현장실습평가서(업체 작성) → ④평가서를 소속 학과(전공)로 제출(학생) → ⑤사범대학 행정실에서 실습내용 확인 → ⑥성적표에 등재 → ⑦교직사정 반영

      - [대학 지정 외 산업체에서 실습을 희망할 경우]

①학생 본인이 산업체 직접 방문하여 실습업체 선정 → ②산업체현장실습 협력기관 지정증명서(사업자등록증 사본 첨부) 발급 받아 소속 학과(전공)로 제출 → ③교직팀에서 소속단대로 업체와 협력기관 체결 통지 → ④산업체현장실습 실시 → ⑤평가서를 소속 학과(전공)로 제출(학생) → ⑥사범대학 행정실에서 실습내용 확인 후 → ⑦성적표에 등재 → ⑧교직사정 반영
  - ③ 자세한 사항은 학부(과)사무실로 문의 바람



가. 교원자격 무시험검정 대상 : 졸업예정자(사범대학 및 교직과정 설치학과)

나. 교원자격 발급 종류

- ① 특수학교 초등 2급 정교사 (초등특수교육과)
- ② 중등학교 2급 정교사/특수학교 중등 2급 정교사 (사범대학 및 일반대학 교직과정 이수자)
- ③ 사서교사 (문헌정보학전공 교직이수자)
- ④ 영양교사 (식품영양학과 교직이수자)
- ⑤ 전문상담교사 (심리학과 교직이수자)
- ⑥ 유치원 2급 정교사/특수학교 유치원 2급 정교사 (유아교육과/유아특수교육과 졸업자)

다. 교원자격 무시험검정 원서 접수

- ① 대상 : 전·후기 졸업예정자
- ② 기간 : 전기(11월), 후기(6월)
- ③ 제출서류 : 교원자격무시험검정원서, 영양사면허증 (영양교사에 한함), 주민등록초본 (개명된 경우에 한함)
  - \* 주관 부서 : 교무학사부(053-850-5123)
- ④ 교원자격 무시험검정 열람
  - \* 기간 : 전기(2월 중순), 후기(8월 중순)
  - \* 장소 : 소속 학부(과)사무실
- ⑤ 교원자격증 교부 : 졸업식 당일 소속 학과(전공) 사무실

- ① 대 상 : 2013년 11월 교원임용시험 응시자부터
- ② 기 준 : 3급 이상(국사편찬위원회 주관, <http://www.historyexam.go.kr>)
- ③ 유효 기간 : 임용시험 예정일로부터 역산하여 5년이 되는 해의 1월 1일 이후 실시된 인증서  
(예) 2013년 11월 시험 경우 : 2008년 1월 1일 이후 취득 자격

가. 사범대학 행정실

- ① 주요업무 : 학교현장실습, 교육봉사활동, 교직이수예정자선발, 교직복수전공
- ② 연락처 : 053-850-5126[사범대학 행정실(사범대학 1호관 1층)]

나. 교부학사부

- ① 주요업무 : 무시험검정(교사자격사정- 이수과목 및 학점), 교원자격증 발급 및 재발급
- ② 연락처 : 053-850-5123

(붙임 1)

## 일반대학 교직과정 설치학과(전공) 현황

대 학	학과(전공)명	자격증 표시명
인문교양	영어영문	중등학교정교사(2급)영어
	불어불문	중등학교정교사(2급)프랑스어
	중국어중국	중등학교정교사(2급)중국어
	일본어일본	중등학교정교사(2급)일본어
	체육	중등학교정교사(2급)체육
행 정	행정	중등학교정교사(2급)일반사회
경 상	경제	중등학교정교사(2급)일반사회
	회계	중등학교정교사(2급)상업
	관광경영	중등학교정교사(2급)관광
	호텔관광	중등학교정교사(2급)관광
사회과학	사회	중등학교정교사(2급)일반사회
	문헌정보	사서교사(2급)
	심리	전문상담교사(2급)
	가정복지	중등학교정교사(2급)가정
과학생명융합	수학	중등학교정교사(2급)수학
	통계빅데이터	중등학교정교사(2급)수학
	화학·응용화학	중등학교정교사(2급)화학
	생명과학	중등학교정교사(2급)생물
	동물자원	중등학교정교사(2급)동물자원
공 과	건설시스템공	중등학교정교사(2급)건설
	식품공	중등학교정교사(2급)식품가공
	식품영양	영양교사(2급)
정보통신	전자공	중등학교정교사(2급)전자
	전자제어공	중등학교정교사(2급)전자
	통신공	중등학교정교사(2급)통신
조형예술	시각디자인	중등학교정교사(2급)미술
	패션디자인	중등학교정교사(2급)의상
재활과학	직업재활	특수학교(중등)정교사(2급)직업교육
합 계		28개 전공

\* 선발인원은 교육부(교육복지연수과)의 교원양성과정 승인 결과에 따름.

(붙임 2)

## 학과(전공)별 기본이수과목 및 교과교육학 교과목 현황

[참조] 기본이수원칙 : 2008이전(5과목이상 14학점이상)  
 2009이후(7과목(분야)이상 21학점이상, 학과별로 상이함)

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
인문 교양	국어국문	국어교육론	국어교육론		국어교육론 국어교재연구및지도법 국어논술연습
		국문학개론	한국현대문학의이해		
		국어사	국어사		
		국어학개론	국어학의이해		
		국문학사	한국고전문학사		
		문학교육론	한국고전시가론		
		의사소통교육론	의사소통교육론		
	영어영문	영문학개론	미국문학사		영어교육론 영어교재연구및지도법 영어교육논술
		영어작문	실무영작		
		영어교육론	영어교육론		
		영어문법	실용영문법		
		영어음성음운론	영어음성학		
		영어학개론	영어학기초		
		영어독해	고급영문학강독		
	영미문화	미국문화의 이해			
	독어독문	독일어학개론	독어학이해		외국어교육론 외국어교재연구및지도법 외국어논술
		독일어권문학개론	독문학이해		
		독일어문법	독일어문법(1)		
		독일어강독	중급독일어(1)		
		독일어교육	초급독일어(1)		
		독일문학사	독일현대문학		
		독일어회화	초급독일어회화(1)		
		독일어권문화	독일지역사정		
	독일어작문	외국어논술			
	불어불문	프랑스문학개론	프랑스문학개론		외국어교육론 외국어교재연구및지도법 외국어논술
		프랑스어문법	프랑스어문법		
		프랑스어작문	프랑스어작문		
		프랑스어학개론	프랑스어학개론		
프랑스어회화		프랑스어회화			
프랑스어권문화		프랑스어권문화			
프랑스어강독		프랑스어강독			
프랑스어교육론		외국어교육론			
중 국 어 중 국	중국문학개론	중국문학개론			
	중국어문법	중국어문법			
	중국어작문	중국어작문			
	중국어회화	중급중국어(1)			

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
	일 본 어 문 학	한문강독	한문강독		체육교육론 체육교재연구및지도법 체육논리및논술
		중국어강독	중국어강독		
		중국어권문화	중국어권문화		
		일본문학개론	일본고전문학		
		일본문화	일본문화		
		일본어강독	일본어강독		
		일본어학개론	일본어학개론		
		일본어회화	일본어회화		
		일본어교육론	외국어교육론		
	일본어문법	일본어문법			
	체 육	체육교육론	체육교육론		
		스포츠사회학	스포츠사회학		
		운동생리학	운동생리학		
		건강교육	건강교육		
		운동역학	운동역학		
		무용교육	무용교육		
		체육측정평가	체육측정평가		
		특수체육	특수체육		
		운동학습및심리	운동학습및심리		
여가레크리에이션		여가레크리에이션			
행 정	행 정	일반사회교육론	일반사회교육론		일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술
		정치학	정치학		
		경제학	경제학		
		법과사회	법과사회		
		사회과학방법론	사회과학방법론		
		사회학	사회학		
		행정학	현대행정이론		
경 상	경 제	일반사회교육론	일반사회교육론		상업교육론 상업교재연구및지도법 상업논리및논술
		정치와사회	조세이론및정책		
		문화와사회	복지경제학		
		법과사회	산업조직론		
		사회과학방법론	사회과학방법론		
		사회학	사회경제학		
		시민교육과사회윤리	노동경제학		
		경제와사회	미시경제학(1)		
	회 계 (2016입 학 자 까 지 ) →표시과 목: 상업 정 보	상업정보교육론	상업정보교육론	모 두 이 수	
		ERP개론	ERP회계정보		
		회계원리	회계원리(1) 회계원리(2)		
		회계실무	회계이론		
	상업경제	경제학원론			
	경영학원론	경영학원론			
	경영정보	회계정보시스템			

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목				
대학	회 계 (2017학 년도입학 자부터) →표시과 목: 상업	1	상업교육론 상업교재연구및지도법	상업교육론 상업교재연구및지도법	필수	(1) 분 야 필수 (2)-(6) 분 야 중 각 분 야에 서 1과목 이 상 이수	상업 교육론 상업교재연구및지도법 상업논리및논술		
		2	경제 학원론	경제 학원론	필수				
		3	회계 원리	회계원리(1)    모두 회계원리(2)    이수	택1				
			세무회계	세무학개론					
		4	경영 학원론	경영학원론	택1				
			재무관리	재무관리론					
		5	무역영어	무역영어	택1				
			무역실무	무역실무					
		6	회계정보처리론	회계자료처리론	택1				
			전자적자원관리(ERP)	ERP회계정보					
		관광경영	관광법규	관광법규					관광 교육론 관광교재연구및지도법 관광논리및논술
			관광자원론	관광자원론					
	식음료경영론		식음료서비스실무론						
	여행사경영론		여행사경영론						
	호텔경영론		호텔경영론						
	관광경영학원론		관광경영론						
	호텔관광	관광경영학원론	관광학원론			관광 교육론 관광교재연구및지도법 관광논리및논술			
		여행사경영론	여행사경영론						
		호텔경영론	호텔경영론						
		관광법규	관광법규						
		관광자원론	관광자원론						
식음료경영론		식음료경영론							
컨벤션산업론		컨벤션리조트산업론							
사회 과학	일반사회교육론	일반사회교육론			일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술				
	경제와사회	경제와사회							
	문화와사회	문화와사회							
	사회과학방법론	사회조사방법론							
	인간과사회	인간과사회							
	정치와사회	정치와사회							
	인간과행정	사회정책							
	시민교육과사회윤리	소수자사회학							
문헌정보	도서관전산화	정보시스템개발			없음				
	독서지도론	독서지도							
	목록화	자동화목록법							
	분류학	자료분류론							
	학교도서관운영	미디어센터경영종합설계							
	정보검색	정보검색이해							
	정보봉사론	정보서비스론							
	정보매체론	장서관리론							

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
과학 생명 융합	심 리	가족상담	가족상담		없음
		상담이론과실제	상담이론과실제		
		성격심리학	성격심리학		
		심리검사	심리검사및실습		
		진로상담	진로상담및실습		
		집단상담	집단상담및실습		
		특수아상담	특수아상담		
	가정복지	가정교육론	가정교육론		가정교육론 가정교재연구및지도법 가정논리및논술
		영양학	영양학		
		의복재료와관리	의복재료와관리		
		주거학	주거학		
		가정경영	가족자원관리		
		가족학	가족학		
		가정생활문화	가정생활문화		
수 학	수 학	미분기하학	미분기하학		수학교육론 수학교재연구및지도법 수리논술
		선형대수	선형대수		
		해석학	해석학		
		현대대수학	현대대수학		
		확률및통계	확률및통계		
		위상수학	위상수학		
		복소해석학	복소해석학		
	통 계 빅데이터	미분기하학	미분기하학		수학교육론 수학교재연구및지도법 수리논술
		선형대수	선형대수		
		해석학	해석학		
		현대대수학	현대대수학		
		확률및통계	확률및통계		
		위상수학	위상수학		
		복소해석학	복소해석학		
수학교육론	수학교육론				
물 리	물 리	물리교육론	물리교육론		물리교육론 물리교재연구및지도법 물리교육논술
		양자물리	양자역학(1)		
		역학	역학(1)		
		전산물리	컴퓨터프로그래밍(1)		
		전자기학	전자기학(1)		
		파동및광학	광학		
		현대물리학	현대물리학(1)		
		열및통계물리	통계물리학		
화 학 응용화학	화 학 응용화학	화학교육론	화학교육론	모두 이수	화학교육론 화학교재연구및지도법 화학교육논술
		무기화학	무기화학(1) 무기화학(2)		
		물리화학	물리화학(1) 물리화학(2)		

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목	
		분석화학	분석화학(1) 분석화학(2)			
		분석화학및실험	분석화학실험			
		유기화학	유기화학(1) 유기화학(2)			
		유기화학및실험	유기화학실험			
	생명과학	생명과학교육론	생명과학교육론			생명과학교육론 생명과학교재연구및지도법 생명과학교육논술
		미생물학	미생물학			
		분자생물학	분자생물학			
		생태학	생태학			
		동물생리학	동물생리학			
		세포학	세포학			
		분류학	분류학			
		발생학	발생학			
생물화학		생물화학				
식물생리학		식물생리학				
유전학	유전학					
동물자원	축산	축산세미나		농업교육론 농업교재연구및지도법 농업논리및논술		
	가축번식	가축번식학및실습				
	가축사양	가축사양학및실습				
	애완동물	애완반려동물학				
	축산물가공	축산물가공학및실습				
	동물사료	사료자원학및실습				
	동물영양학	동물영양학및실습				
건설시스템공학	상하수도공학	상하수도공학및실습		공업교육론 공업교재연구및지도법 공업논리및논술		
	수리학	수리학및실습				
	구조역학	토목구조역학(1)				
	철근콘크리트구조	철근콘크리트공학				
	측량학	측량학및실습(1)				
	토질역학	지반역학및실습(1)				
	공업교육론	공업교육론				
	산업체현장실습		필수이수			
공과	식품공	식품가공	식품가공학		농업교육론 농업교재연구및지도법 농업논리및논술	
		식품위생	식품위생학			
		식품화학	식품화학			
		식품미생물학	식품미생물학			
		유기화학	유기화학			
		발효공학	발효공학			
		농업교육론	농업교육론			
		식품위생법규	식품위생법규			
식품영양	1	영양교육및상담실습	영양교육및실습	필수	(1)에서 1과목,(2),( 3)에서 각	
	2	영양학 생애주기영양학	기초영양학 생활주기영양학	필수		

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목		비고	교과교육학 과목	
		3	단체급식및실습 식품위생학	단체급식관리 식품위생및법규	필수	2과목 이상(4),(5) 에서 각 1과목 이상	
		4	영양판정및실습 식사요법및실습	영양판정및실습 식사요법및실습	택1		
		5	식품학 조리원리및실습	식품화학(1) 조리원리	택1		
정보 통신	전자공 (2016입 학자까지) →표시과 목:전기· 전자·통신	디지털시스템		디지털공학(1) 디지털공학(2)	모두 이수		
		마이크로프로세서		마이크로프로세서			
		전기자기학		전기자기학(1) 전기자기학(2)			
		통신이론		통신이론			
		회로이론		회로이론(1) 회로이론(2)			
		공업교육론		공업교육론			
		반도체공학		반도체공학			
		산업체현장실습				필수이수	
	전자공 (2017입 학자부터) →표시과 목:전자	1	공업교육론		공업교육론	모두 이수	
			전기전자일반		전기전자일반		
			회로이론		회로이론(1) 회로이론(2)		
		2 3 4 5	전자회로		전자회로(1)		
			반도체공학		반도체공학		
			마이크로프로세서		마이크로프로세서		
	통신이론		통신이론				
	산업체현장실습			필수이수			
	전자제어공 (2016입 학자까지) →표시과 목:전기· 전자·통신	마이크로프로세서		마이크로프로세서	필수이수		
		전기자기학		전기자기학			
		회로이론		회로이론(2)			
		공업교육론		공업교육론			
제어공학		자동제어(1)					
전력전자공학		전력전자공학					
전기기기		전기기기					
산업체현장실습			필수이수				
전자제어공 (2017입 학자부터) →표시과 목:전자	공업교육론		공업교육론	모두 이수			
	전기전자일반		전기전자일반				
	회로이론	회로이론(1) 회로이론(2)					
		전자회로(1) 전자회로(2)					
	전자회로						
	디지털회로설계		디지털시스템설계				
	마이크로프로세서		마이크로프로세서				
	통신이론		통신이론				
산업체현장실습			필수이수				

공업교육론  
공업교재연구및지도법  
공업논리및논술



대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
	통신공학 (2016입 학자까지) →표시과 목:전기· 전자·통신	공업교육론	공업교육론		
		디지털시스템	디지털시스템		
마이크로프로세서		마이크로프로세서			
통신이론		통신이론			
회로이론		회로이론			
마이크로파공학		마이크로파공학			
안테나공학		안테나공학			
디지털통신		디지털통신			
		산업체현장실습		필수이수	
통신공학 (2017입 학자부터) →표시과 목:통신	1	공업교육론	공업교육론	필수	(1)분야 필수 (2)~(4)분 야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
		전기전자일반	전기전자일반		
		회로이론	회로이론		
		전기자기학	전기자기학		
	2	통신이론	통신이론	택1	
		디지털통신	디지털통신		
	3	전자회로	전자회로(1)	필수	
	4	안테나공학	안테나공학	필수	
		산업체현장실습		필수이수	
조형 예술	시각디자인	디자인	디자인론		미술교육론 미술교재연구및지도법 미술논리및논술
		미술교육론	미술교육론		
		색채학	색채학		
		소묘	기초소묘		
		영상	모션그래픽디자인		
		표현기법	디자인발상과표현기법		
		판화	기초조형		
	패션디자인	디자인과색채	색채감성디자인		의류교육론 의상교재연구및지도법 의상논리및논술
		섬유재료학	섬유재료학		
		서양의복구성	서양의복구성		
		패션마케팅	패션마케팅		
		의류교육론	의류교육론		
		니트웨어디자인	니트웨어디자인		
		복식사	복식사		
복식디자인	복식디자인				
사범	국어교육	국어교육론	국어교육론		국어교육론 국어교재연구및지도법 국어논술연습
		국어문법론	국어문법론		
		국어사	국어사		
		국문학개론	국문학개론		
		국문학사	국문학사		
		문학교육론	문학교육론		
		의사소통교육론	의사소통교육론		

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
	영어교육	멀티미디어영어교육론 영어문법 영어음성음운론 영어독해 영어학개론 영미문화 영문학개론	멀티미디어영어교육론 영어문법 영어음성음운론 영어독해 영어학개론 영미문화 영문학개론		영어교육론 영어교재연구및지도법 영어교육논술
	공통사회 (2016입 학자까지)	1)공통 공통사회교육론 2)일반 사회 경제와사회 정치와사회 문화와사회 3)역사 한국사개론 동양사개론 서양문화사 4)지리 인문지리학 자연지리학 한국지리	공통사회교육론 경제와사회 정치와사회 사회문화현상의이해 한국사교육특강 동양사교육특강 서양문화의역사 인문지리학 자연지리학 한국지리	1분야에서 1 과 목 , 2 - 4 분 야 중 각 분 야에서 3 과목 이상 이수 (주전 공 표시과 목 해당 분야 제 외)	공통사회교육론 공통사회교재연구및지도법 공통사회논리및논술
	통합사회 (2017학 년도 입 학자부터)	1)공통 통합사회교육론 2)일반 사회 경제와사회 정치와사회 문화와사회 3)역사 한국사개론 동양사개론 서양문화사 4)지리 인문지리학 자연지리학 한국지리 5)윤리 윤리학개론 한국윤리사상 응용윤리(사회윤리)	통합사회교육론 경제와사회 정치와사회 사회문화현상의이해 한국사교육특강 동양사교육특강 서양문화의역사 인문지리학 자연지리학 한국지리 윤리학개론 한국윤리사상사 응용윤리	(1)분야에 서 1 과 목 (2)-(5)분 야 중 각 분 야에서 2과 목 이 상 이 수 (주전공표 시 과 목 해 당 분 야 제 외)	통합사회교육론 통합사회교재연구및지도법 통합사회논리및논술
	역사교육	역사교육론 역사학개론 분야사 한국사 현대사 세계사	역사교육론 역사학개론 한국근현대사 한국고대사 한국근세사 동아시아현대사 서양현대사 동아시아근세사 서양근대사	분야 별 1과목 총 7과목 이상 이수	역사교육론 역사교재연구및지도법 역사논리및논술

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
	일반사회 교육	일반사회교육론	일반사회교육론		일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술
		경제학	경제와사회		
		문화인류학	문화와사회		
		법학	법과사회		
		사회학	인간과사회		
		정치학	정치와사회		
		사회과학방법론	사회과학방법론		
	지리교육	인문지리학	인문지리학		지리교육론 지리교재연구및지도법 지리논리및논술세미나
		자연지리학	자연지리학		
		도시지리학	도시지리		
		경제지리학	경제지리		
		문화지리학	문화지리		
		사회지리학	사회지리		
		지형학	지형학		
	유아교육	유아과학교육	유아과학교육		유아교과교육론 유아교재연구및지도법 유아논리및논술
		유아음악교육	유아음악교육		
		유아사회교육	유아사회교육		
		유아수학교육	유아수학교육		
		유아미술교육	아동미술		
		유아교육기관운영관리	유아교육기관운영관리		
		유아건강교육	아동건강교육		
		유아관찰및실습	유아관찰및실습		
	특수교육	<b>특수교육관련 기본이수과목</b>			▷ 표시과목 교과에 관련된 ○○교육론,○○교재연구및지도법,○○논리및논술 이수  ▷ <b>교직복수전공이수</b> 복수전공(표시과목) 외 특수교육과에서도 특수교육교과교육론, 특수교육교재연구및지도법, 특수교육논리및논술 이수
		시각장애아교육	시각장애아교육		
		정서·행동장애아교육	정서·행동장애아교육		
		정신지체아교육	정신지체아교육		
		지체장애교육	지체장애교육		
		청각장애아교육	청각장애아교육		
학습장애아교육		학습장애아교육			
특수교육학		특수교육학			
특수학교교육과정론		특수학교교육과정론			
장애학생통합교육론		장애학생통합교육			
장애아진단및평가		장애아진단및평가			
중복·중증장애교육		중복·중증장애교육			
자폐성장애아교육		자폐성장애아교육			
의사소통장애아교육		의사소통장애아교육			
건강장애아교육		건강장애아교육			
특수교육공학		특수교육공학			
<b>표시과목 관련 기본이수과목</b>					
복수(부)전공으로 이수중인 표시과목에 해당하는 교과별 기본이수과목					

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목				
유아 특수교육		<b>특수교육관련 기본이수과목</b>							
		시각장애아교육	시각장애아교육						
		정서·행동장애아교육	정서·행동장애아교육						
		정신지체아교육	정신지체아교육						
		지체장애교육	지체장애교육						
		청각장애아교육	청각장애아교육						
		장애아진단및평가	장애아진단및평가						
		의사소통장애아교육	의사소통장애아교육						
		특수교육공학	특수교육공학						
		자폐성장장애아교육	자폐성장장애아교육						
		지체장애교육	지체장애교육						
		<b>표시과목 관련 기본이수과목</b>							
		유아과학교육	유아과학교육						
		유아동작교육	유아동작교육						
		유아사회교육	유아사회교육						
		유아언어교육	유아언어교육						
		유아음악교육	유아음악교육						
		유아놀이지도	유아놀이지도						
		유아미술교육	유아미술교육						
		유아수학교육	유아수학교육						
		초등 특수교육				<b>특수교육관련 기본이수과목</b>			
						시각장애아교육	시각장애아교육		
						정서·행동장애아교육	정서·행동장애아교육		
						정신지체아교육	정신지체아교육		
						지체장애교육	지체장애교육		
						청각장애아교육	청각장애아교육		
						학습장애아교육	학습장애아교육		
특수교육공학	특수교육공학								
특수학교교육과정론	특수학교교육과정론								
장애학생통합교육론	장애학생통합교육론								
장애아진단및평가	장애아진단및평가								
중복·중증장애교육	중복·중증장애교육								
자폐성장장애아교육	자폐성장장애아교육								
의사소통장애아교육	의사소통장애아교육								
건강장애아교육	건강장애아교육								
<b>표시과목 관련 기본이수과목</b>									
초등윤리	초등도덕과교육								
초등국어	초등국어과교육								
초등수학	초등수학과교육								
초등사회	초등사회과교육								
초등과학	초등과학과교육								
초등체육	초등체육과교육								

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목			
		초등음악	초등음악과교육					
		초등미술	초등미술과교육					
		초등실과	초등실과교육					
		통합교과	통합교과교육					
		초등영어	초등영어과교육					
		초등컴퓨터	초등컴퓨터과교육					
	수학교육	수학교육론	수학교육론					
		정수론	정수론					
		복소해석학	복소해석학					
		해석학	해석학					
		선형대수	선형대수					
		현대대수학	현대대수학					
		미분기하학	미분기하학					
		기하학일반	기하학일반					
		위상수학	위상수학					
	확률및통계	확률및통계						
	조합및그래프이론	조합및그래프이론						
	공통과학 (2016입 학자까지)	1)공통	공통과학교육론	과학교육론	1분야에서 1 과 목 , 2 - 5 분 야 중 각 분 야에서 2 과목 이상 이수(주전 공 표시과 목 해당 분 야 제외)	과학교육론 과학교재연구및지도법 과학교육논술		
			일반물리학및실험	일반물리학및실험				
2)물리		전자기학	전자기학(1)					
		현대물리학	현대물리학(1)					
3)화학		일반화학및실험	일반화학및실험					
		무기화학	무기화학(1)					
		유기화학	유기화학(1)					
		일반생물학및실험	일반생물학및실험					
4)생물		세포학	세포생물학					
		분자생물학	분자생물학					
5)지구 과학		지구과학및실험	지구과학및실험(1)					
		지질학	지질학(2)					
		대기과학	대기과학					
통합과학 (2017입 학자부터)		1)공통	통합과학교육론	과학교육론			1분야에서 1 과 목 , 2 - 5 분 야 중 각 분 야에서 2 과목 이상 이수(주전 공 표시과 목 해당 분 야 제외)	과학교육론 과학교재연구및지도법 과학교육논술
			일반물리학및실험	일반물리학및실험				
	2)물리	전자기학	전자기학(1)					
		현대물리학	현대물리학(1)					
	3)화학	일반화학및실험	일반화학및실험					
		무기화학	무기화학(1)					
		유기화학	유기화학(1)					
		일반생물학및실험	일반생물학및실험					
	4)생물	세포학	세포생물학					
		분자생물학	분자생물학					
	5)지구 과학	지구과학및실험	지구과학및실험(1)					
		지질학	지질학(2)					
		대기과학	대기과학					

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목
	물리교육	양자역학	양자역학(1)		물리교육론 물리교재연구및지도법 물리교육논술
		역학	역학및교육(1)		
		전산물리	전산물리및교육(1)		
		전자기학	전자기학(1)		
		현대물리학	현대물리학(1)		
		열및통계물리	열및통계물리		
		파동및광학	파동및광학교육		
		물리탐구실험교육(1)			
		물리탐구실험교육(2)			
화학교육	화학교육	화학교육론	화학교육론	모두 이수	화학교육론 화학교재연구및지도법 화학교육논술
		물리화학	물리화학(1)		
		유기화학	유기화학(1)		
		무기화학	무기화학(1)	택 3	
		분석화학	분석화학(1)		
		무기화학및실험	무기화학실험및교육		
		물리화학및실험	물리화학실험및교육		
		유기화학및실험	유기화학실험및교육		
		분석화학및실험	분석화학실험및교육		
생물교육	생물교육	생명과학교육론	생명과학교육론		생명과학교육론 생명과학교재연구및지도법 생명과학교육논술
		동물생리학	동물생리학		
		식물생리학	식물생리학		
		분류학	동물분류학탐구 식물계통학탐구		
		세포학	세포생물학		
		발생학	발생생물학및실험		
		생태학	탐구생태학		
		미생물학	미생물학		
		유전학	유전학		
		지구과학 교육	지구과학 교육		
지질학	지질학(1)				
천문학	천문학				
대구과학	대기과학				
해양학	해양학				
지구물리학	지구물리학				
지구환경과학	지구환경과학				
자연재해와에너지자원	자연재해와에너지자원				
환경교육	환경교육			환경교육론	환경교육론
		대기오염론	대기오염(1)		
		수질오염론	수질오염(1)		
		토양오염론	토양오염론		
		지구환경론	지구환경론		
		생물환경론	생물환경론(1)		
		해양환경론	해양환경		

대학	학과(전공)	교육부 고시 기본이수과목(분야)	본교 지정 기본이수과목	비고	교과교육학 과목	
재활 과학	직업재활	<b>특수교육 관련 기본이수과목</b>			직업교육론 직업교육교재연구및지도법 직업논리및논술	
		시각장애아교육	시각장애아교육			
		정서·행동장애아교육	정서·행동장애아교육			
		정신지체아교육	정신지체아교육			
		지체장애교육	지체장애교육			
		청각장애아교육	청각장애아교육			
		학습장애아교육	학습장애아교육			
		특수교육공학	특수교육공학			
		장애아직업전교육	장애아직업전교육			
		<b>표시과목 관련 기본이수과목</b>				
		특수학교교육과정의직업 교과지도론	특수학교교육과정의직업 교과지도론			
		직업재활개론	직업재활개론			
		직업평가및상담	직업평가및상담			
		재활정책론	재활정책론			
		직업재활상담	직업재활상담			
전환교육	전환교육					
직업적응훈련	직업적응훈련					

## 교원자격 무시험검정 합격 기준

### 가. 자격종별 전공 기준

자격종	관련 근거	2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함)	2009학년도 이후 입학자 (2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)	2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)
중등 학교 정교사 (2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 초중등교육법 제21조제2항 - 사범대학 졸업자의 자격기준</li> <li>- 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>▪ 본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공과목 42학점 이상 이수한 자 - 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>▪ 교직과목 20학점 이상 이수한 자</li> <li>▪ 산업체현장실습을 필 한자 - 공업계 표시과목에 한함</li> <li>▪ 성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공과목 50학점 이상 이수한 자 - 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(전공) 9학점 이 상 포함</li> <li>▪ 교직과목 22학점 이상 이수한 자</li> <li>▪ 산업체현장실습을 필한 자 - 공업계 표시과목에 한함</li> <li>▪ 성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동
특수 학교 (중등) 정교사 (2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 초중등교육법 제21조제2항 - 사범대학 졸업자의 자격기준</li> <li>- 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>- 특수학교 정교사 자격기준</li> <li>▪ 본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>【부전공으로 표시과목을 이수한 경우】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공과목 42학점 이상 이수 한 자 - 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>▪ 표시과목 전공 30학점 이상 이수한 자 - 기본이수과목 5과목 14학 점 이상 포함</li> <li>- 200601전입학자 21학점 이상</li> <li>▪ 교직과목 20학점 이상 이수 한 자 - 교과교육학은 표시과목에 해당하는 과목만 이수</li> <li>▪ 성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<b>교직 부전공 폐지</b>	<b>【부전공으로 표시과목을 이수한 경우】</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공과목 42학점 이상 이수 한 자 - 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>▪ 표시과목 전공 38학점 이상 이수한 자 - 기본이수과목 7과목 21학 점 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(9학점이상) 포함</li> <li>▪ 교직과목 22학점 이상 이수 한 자</li> <li>▪ 성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동	
		<p style="text-align: center;"><b>【복수전공으로 표시과목을 이수한 경우】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공과목 42학점 이상 이 수한자 - 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>▪ 표시과목 전공 42학점 이상 이수한 자 - 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>▪ 교직과목 20학점 이상 이수 한 자 - 교과교육학은 특수교육 과 표시과목에 대한 과 목 모두 이수</li> <li>▪ 성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>【복수전공으로 표시과목을 이수한 경우】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 전공과목 50학점 이상 이수 한 자 - 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(전공) 8학 점 이상 포함</li> <li>▪ 표시과목 전공 50학점 이상 이수한 자 - 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(전공) 9학 점 이상 포함</li> <li>▪ 교직과목 22학점 이상 이수 한 자</li> <li>▪ 성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동



자격종	관련 근거	2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함)	2009학년도 이후 입학자 (2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)	2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)
특수 학교 정교사 (2급) (초등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪초중등교육법 제21조제2항 - 사범대학 졸업자의 자격기준</li> <li>- 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>- 특수학교 정교사 자격기준</li> <li>▪본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>- 2006이전입학자는 전공으 로 이수</li> <li>▪초등교육관련 전공 30학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 미지정으 로 해당 없음.</li> <li>- 2006이전입학자는 해당 없음.</li> <li>▪교직과목 20학점 이상 이수한자</li> <li>▪성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>▪초등교육관련 전공 38학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(전공) 9학점 이상 포함</li> <li>▪교직과목 22학점 이상 이수한 자</li> <li>▪성적기준 : 공통사항 참조</li> </ul>	좌동
특수 학교 정교사 (2급) (유치원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪초중등교육법 제21조제2항 - 특수학교 정교사 자격기준</li> <li>▪유아교육법 제21조제2항 - 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>▪본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>- 2006이전입학자는 전공 으로 이수</li> <li>▪유치원관련 전공 30학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>- 2006이전입학자는 해당 사항 없음</li> <li>▪교직과목 20학점 이상 이수한 자</li> <li>▪성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>▪유치원관련 전공 38점 이 상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(전공) 9학 점 이상 포함</li> <li>▪교직과목 22학점 이상 이수한 자</li> <li>▪성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동
특수 학교 정교사 (2급) (직업 교육)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪초중등교육법 제21조제2항 - 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>▪본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>- 2006이전입학자는 전공 으로 이수</li> <li>▪직업재활관련 전공 30학점 이상 이수한 자 또는 실업계 전공과목30 학점 이상 이수 + 해당 국가기술자격증 소지자</li> <li>- 기본이수과목 미지정으 로 해당 없음.</li> <li>- 2006이전입학자는 해당 없음</li> <li>▪교직과목 20학점 이상 이수한자</li> <li>▪성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자</li> <li>- 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>▪직업재활관련 전공 38학점 이상 이수한 자 또는 실업계 전공과목38 학점 이상 이수 + 해당 국가기술자격증 소지자</li> <li>- 기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>- 교과교육학(전공) 9학 점 이상 포함</li> <li>▪교직과목 22학점 이상 이수한 자</li> <li>▪성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동

자격종	관련 근거	2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함)	2009학년도 이후 입학자 (2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)	2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)
특수 학교 (중등) 정교사 (2급) (재활 복지)	<ul style="list-style-type: none"> <li>초중등교육법 제21조제2항 - 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>특수교육관련 전공 42학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>2006이전입학자는 전공으로 이수</li> </ul> </li> <li>치료교육관련 전공 30학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>기본이수과목 미지정으로 해당 없음.</li> </ul> </li> <li>교직과목 16학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>2006이전입학자는 20학점 이수</li> </ul> </li> <li>성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<b>2008년 교직과정 폐지</b>	
유치원 정교사 (2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>초중등교육법 제21조제2항 - 사범대학 졸업자의 자격기준</li> <li>유아교육법 제21조제2항 - 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공과목 42학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> </ul> </li> <li>교직과목 20학점 이상 이수한 자</li> <li>성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공과목 50학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>교과교육학(전공) 9학점 이상 포함</li> </ul> </li> <li>교직과목 22학점 이상 이수한 자</li> <li>성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동
영양/ 사서/ 전문 상담 교사 (2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>초중등교육법 제21조제2항 - 교직과정 이수자의 자격기준</li> <li>본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공과목 42학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> </ul> </li> <li>교직과목 16학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> <li>교과교육학은 이수하지 않음</li> </ul> </li> <li>영양사면허증소지자 (영양교사에 한함)</li> <li>성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전공과목 50학점 이상 이수한 자 <ul style="list-style-type: none"> <li>기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>교과교육학(전공)은 이수하지 않음.</li> </ul> </li> <li>교직과목 22학점 이상 이수한 자</li> <li>영양사면허증소지자 (영양교사에 한함)</li> <li>성적기준 : 교직과정 이수 기준 유의사항 참조</li> </ul>	좌동
부·복수 전공		<ul style="list-style-type: none"> <li>일반교사 <ul style="list-style-type: none"> <li>①사서, 영양, 전문상담 포함</li> <li>②전공과목 42학점 이상 이수한자. 단, 부전공은 전공 30학점 이상 이수</li> <li>기본이수과목 5과목 (14학점) 이상 포함</li> <li>교과교육학(교직) 4학점 이상 포함 (사서, 영양, 전문상담 제외)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>일반교사 <ul style="list-style-type: none"> <li>①사서, 영양, 전문상담 포함</li> <li>②전공과목 50학점 이상 이수한 자. 단, 부전공 제도 폐지</li> <li>기본이수과목 7과목 (21학점) 이상 포함</li> <li>교과교육학(전공) 9학점 이상 포함(사서, 영양, 전문상담 제외)</li> </ul> </li> </ul>	좌동

자격종	관련 근거	2008학년도 이전 입학자 (2010학년도 이전 편입학자 및 재입학자 포함)	2009학년도 이후 입학자 (2011학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)	2013학년도 이후 입학자 (2015학년도 이후 편입학자 및 재입학자 포함)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교사               <ul style="list-style-type: none"> <li>①특수교육관련 전공 42 학점(기본이수 5과목/14 학점이상 포함) 이상 + 자격종별관련 전공과목 42학점(기본이수과목 5과목 14학점 이상 포함) 이상 이수한 자</li> <li>②교과교육학은 4학점을 이수한자</li> <li>③특수교사 자격증 관련 학과를 복수전공으로 이수한 자                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복수전공의 특수교육 관련 전공과목 42학점 전체 인정가능 (졸업사정은 별도)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪특수교사               <ul style="list-style-type: none"> <li>①특수교육관련 전공 42 학점(기본이수 7과목/21 학점 이상 포함) 이상 + 자격종별관련 전공과목 50학점(기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함) 이상 이수한 자</li> <li>②교과교육학은 8학점 이상을 이수한 자</li> <li>③특수교사 자격증 관련 학과를 복수전공으로 이수한자                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복수전공의 특수교육 관련 전공과목 42학점 전체 인정가능(졸업사정은 별도)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
공통 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪교원자격검정령</li> <li>▪본 대학 교직과정운영규정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪성적기준               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교직과정이수자 : 전공/교직과목의 실점평균 각 80/100점 이상</li> <li>- 사범대학 : 2005. 9.이후 일반대학학과에서 복수(부)전공으로 이수한 과목의 성적이 80/100점 이상</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪성적기준(사범대학포함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업전체 평균성적이 75/100점 이상</li> <li>- 성적미달의 경우 주·복수 자격취득 불가</li> <li>- 모든 이수과목을 포함. 다만, 편입학 이전 대학 성적은 미포함</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪성적기준(사범대학포함)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공 실점평균 75/100 이상</li> <li>- 교직 실점평균 80/100 이상</li> <li>- 성적미달의 경우 주·복수 자격취득 불가</li> <li>- 모든 이수과목을 포함. 다만, 편입학 이전 대학 성적은 미포함</li> </ul> </li> </ul>
		<p>【 전공학점 중복인정 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪교직융복합전공과 제1전공 간 15학점 중복인정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공통사회교육전공 및 공통과학교육전공 해당</li> <li>- 교과구분이 교양 또는 일반선택은 제외</li> </ul> </li> <li>▪초특·유평·직재·언치·물치·재심·재활공학과에서 특수교육관련전공과목과 자격종별(표시과목) 전공과목을 결합한 경우 특수교육관련전공학점과 자격종별 전공학점에 대하여 15학점까지 중복인정</li> </ul>	<p>【 전공학점 중복인정 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪교직융복합전공과 제1전공 간 15학점 중복인정               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공통사회교육전공 및 공통과학교육전공 해당</li> <li>- 교과구분이 교양 또는 일반선택은 제외</li> </ul> </li> <li>▪초특·유평·직업재활학과에서 특수교육관련전공과목과 자격종별(표시과목) 전공과목을 결합한 경우 특수교육관련전공학점과 자격종별 전공학점에 대하여 15학점까지 중복인정</li> </ul>	좌동

(붙임 4)

### 4-1. 교직 융복합전공 중복인정 교과목 현황

가. 공통사회교육전공(“●”는 기본이수과목임/2016학년도 입학자까지)

학년	학기	교과구분	교과목명	학점	기본이수교과목	영역구분
2	1	전선	한국고대사	3		역사교육
2	2	전선	동양사교육특강	3	●	
2	2	전선	서양문화의역사	3	●	
3	1	전선	한국근세사	3		
3	1	전선	한국사교육특강	3	●	
4	1	전선	동아시아현대사	3		
4	1	전선	서양현대사	3		
2	1	전선	사회과학방법론	3		일반사회교육
2	1	전선	인간자원개발과관리행정	3		
2	1	전선	경제와사회	3	●	
2	2	전선	다문화사회에서시민윤리교육	3		
2	2	전선	정치와사회	3	●	
3	1	전선	사회문화현상의이해	3	●	
3	1	전선	법과사회	3		
2	1	전선	도시지리	3		지리교육
2	1	전선	인문지리학	3	●	
2	1	전선	자연지리학	3	●	
2	2	전선	경제지리	3		
2	2	전선	지형학	3		
2	2	전선	문화지리	3		
3	1	전선	한국지리	3	●	
3	1	전선	기후학	3		
3	1	전선	지리교육과정및평가론	3		
3	2	전선	공통사회교육론	3	●	
4	1	전선	공통사회교재연구및지도법	2		<공통> 교과교육영역
4	2	전선	공통사회논리및논술	3		
4	2	전선	사회과총론	3		

- 학생이 이수한 순서대로 주전공의 이수학점과 공통사회교육전공의 이수학점으로 중복 인정(최대 15학점까지 인정)
- 2003~2008학년도 입학자 : 제1전공영역 외 2개 영역에서 각 12학점 이상 총 24학점 이상과 공통사회교육론, 공통사회교재연구및지도법 이수
  - 기본이수과목 5과목 14학점 이상 포함하여 이수
  - 2009학년도부터 공통사회교육론, 공통사회교재연구및지도법이 전공으로 개설되나, 공통사회교육론, 공통사회교재연구및지도법을 이수 시 교직사정에서는 교직과목을 이수한 것으로 인정되므로(졸업사정은 별도), 공통사회교육론, 공통사회교재연구및지도법을 제외하고 공통사회전공에서 42학점을 이수하여야 함
- 2009학년도 이후 입학자~2016학년도 입학자까지 : 제1전공영역 외 2개 영역에서 각 12학점 이상 총 24학점 이상과 공통사회교육론, 공통사회교재연구및지도법, 공통사회논리및논술 이수
  - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수(붙임2 기본이수과목 필히 확인)
- 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(공통사회교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함

나. 통합사회교육전공(“●”는 기본이수과목임/2017학년도 입학자부터)

학년	학기	교과구분	교과목명	학점	기본이수교과목	영역구분
2	2	전선	동양사교육특강	3	●	역사교육
2	2	전선	서양문화의역사	3	●	
3	1	전선	한국사교육특강	3	●	
4	1	전선	동아시아현대사	3		
4	1	전선	서양현대사	3		
2	1	전선	사회과학방법론	3		일반사회교육
2	1	전선	경제와사회	3	●	
2	2	전선	다문화사회에서시민윤리교육	3		
2	2	전선	정치와사회	3	●	
3	1	전선	사회문화현상의이해	3	●	
2	1	전선	인문지리학	3	●	지리교육
2	1	전선	자연지리학	3	●	
2	2	전선	경제지리	3		
2	2	전선	문화지리	3		
3	1	전선	한국지리	3	●	
2	2	전선	윤리학개론	3	●	윤리
4	2	전선	한국윤리사상사	3	●	
3	1	전선	응용윤리	3	●	
3	2	전선	통합사회교육론	3	●	<공통> 교과교육영역
4	1	전선	통합사회교재연구및지도법	2		
4	2	전선	통합사회논리및논술	3		

- 학생이 이수한 순서대로 주전공의 이수학점과 통합사회교육전공의 이수학점으로 중복 인정(최대 15학점까지 인정)
- 2017학년도 이후 입학자 : 제1전공영역 외 3개 영역에서 각 9학점 이상 총 27학점 이상과 통합사회교육론, 통합사회교재연구및지도법, 통합사회논리및논술 이수
  - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수(붙임2 기본이수과목 필히 확인)
- 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(통합사회교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함

다. 공통과학교육전공(“●”는 기본이수과목임/2016학년도 입학자까지)

학년	학기	교과구분	교과목명	학점	기본이수과목	영역구분
2	1	전선	역학및교육(1)	3		물리교육
2	1	전선	수리물리학(1)	3		
2	2	전선	일반물리학및실험	3	●	
3	1	전선	전자기학(1)	3	●	
3	1	전선	전산물리및교육(1)	3		
3	1	전선	현대물리학(1)	3	●	
4	1	전선	양자역학(1)	3		
2	1	전선	분석화학(1)	3		화학교육
2	1	전선	물리화학(1)	3		
2	1	전선	유기화학(1)	3	●	
2	2	전선	물리화학(2)	3		
2	2	전선	일반화학및실험	3	●	
2	2	전선	유기화학(2)	3		
3	1	전선	무기화학(1)	3	●	
2	1	전선	일반생물학및실험	3	●	생물교육
2	2	전선	세포생물학	3	●	
2	2	전선	식물계통학탐구	3		
3	1	전선	발생생물학및실험	3		
3	2	전선	탐구생태학	3		
4	1	전선	분자생물학	3	●	
2	1	전선	지구과학및실험(1)	3	●	
2	2	전선	대기과학	3	●	
2	2	전선	지질학(2)	3	●	
3	1	전선	천문학	3		
4	1	전선	지구물리학	3		
3	2	전선	과학교육론	3	●	<공통> 교과교육영역
4	1	전선	과학교재연구및지도법	3		
4	2	전선	과학교육논술	3		

- 학생이 이수한 순서대로 주전공의 이수학점과 공통과학교육전공의 이수학점으로 중복 인정(최대 15학점까지 인정)
- **2003-2008학년도 입학자** : 제1전공영역 외 3개 영역에서 각 9학점 이상 총 27학점 이상과 과학교육론, 과학교재연구및지도법 이수
  - 2009학년도부터 과학교육론, 과학교재연구및지도법이 전공으로 개설되나, 과학교육론, 과학교재연구및지도법을 이수 시 교직사정에서는 교직과목을 이수한 것으로 인정되므로(졸업사정은 별도), 과학교육론, 과학교재연구및지도법을 제외하고 공통과학전공에서 42학점을 이수하여야 함
  - 기본이수과목 5과목 14학점 이상 포함하여 이수
- **2009학년도 이후 입학자부터 2016학년도 입학자까지**: 제1전공영역 외 3개 영역에서 각 9학점 이상 총 27학점 이상과 과학교육론, 과학교재연구및지도법, 과학교육논술 이수
  - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수(**붙임2 기본이수과목 필히 확인**)
- 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(공통과학교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함

라. 통합과학교육전공(“●”는 기본이수과목임/2017학년도 입학자부터)

학년	학기	교과구분	교과목명	학점	기본이수교과목	영역구분
2	1	전선	역학및교육(1)	3		물리교육
2	1	전선	수리물리학(1)	3		
2	2	전선	일반물리학및실험	3	●	
3	1	전선	전자기학(1)	3	●	
3	1	전선	전산물리및교육(1)	3		
3	1	전선	현대물리학(1)	3	●	
4	1	전선	양자역학(1)	3		
2	1	전선	분석화학(1)	3		화학교육
2	1	전선	물리화학(1)	3		
2	1	전선	유기화학(1)	3	●	
2	2	전선	물리화학(2)	3		
2	2	전선	일반화학및실험	3	●	
2	2	전선	유기화학(2)	3		
3	1	전선	무기화학(1)	3	●	
2	1	전선	일반생물학및실험	3	●	생물교육
2	2	전선	세포생물학	3	●	
2	2	전선	식물계통학탐구	3		
3	1	전선	발생생물학및실험	3		
3	2	전선	탐구생태학	3		
4	1	전선	분자생물학	3	●	
2	1	전선	지구과학및실험(1)	3	●	
2	2	전선	대기과학	3	●	
2	2	전선	지질학(2)	3	●	
3	1	전선	천문학	3		
4	1	전선	지구물리학	3		
3	2	전선	과학교육론	3	●	<공통> 교과교육영역
4	1	전선	과학교재연구및지도법	3		
4	2	전선	과학교육논술	3		

- 학생이 이수한 순서대로 주전공의 이수학점과 통합과학교육전공의 이수학점으로 중복 인정(최대 15학점까지 인정)
- **2017학년도 이후 입학자** : 제1전공영역 외 3개 영역에서 각 9학점 이상 총 27학점 이상과 과학교육론, 과학교재연구및지도법, 과학교육논술 이수
  - 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수(**붙임2 기본이수과목 필히 확인**)
- 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(통합과학교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함

## 4-2. 학과별 특수교육 관련 전공과목/자격종별(표시과목별) 전공과목/중복인정과목 지정 현황

- ◆ 현재 지정 교과목이며, 교육과정 개편 등의 사유로 지정 교과목은 변경될 수 있으므로 매학기 수업시간표를 참고바람 (지정과목 외에는 전공 관련 과목임)
- ◆ “특수교육 관련 전공과목+자격종별(표시과목별) 전공과목” 으로 15학점까지 중복인정 가능(학생이 이수한 순서대로 인정) ⇒ 중복인정과목은 밑줄로 표시

대상학과	특수교육 관련 전공과목	자격종별(표시과목별) 전공과목
특수교육	<p>정신지체아교육, 지체장애교육, 특수교육공학, 특수교육학, 행동수정, 특수교육현장실습, 보행훈련, 시각장애아교육, 장애인재활및복지, 청각장애아교육, 특수학교교육과정론, 학습장애아교육, ICT활용수업실습, 수학학습장애아교육, 시각장애의사소통법, 의사소통장애아교육, 저시력학생지도, 정신지체아언어지도, 정신지체아직업교육, 중복·지체부자유아재활지도, 중복·지체부자유아지도법, 글로벌환경의청각장애아언어지도, 특수교육역사및철학, 경도장애아교육, 읽기쓰기 학습장애아교육, 장애아진단및평가, 정서·행동장애아교육, 정신지체아교과지도법, 중복·중증장애교육, 지체부자유아교과지도법, 청각장애아교과지도법, 특수교육교사론, 특수학급경영론, 건강장애아교육, 장애학생통합교육, 전환교육, 모의수업실습, 수업지도이론및실습, 자폐성장애아교육, 장애아부모교육, 장애·문화교육, 장애아 발달심리학, 현장특수교육과과학문화의이해, 글로벌특수교육의현황</p> <p>교과교육학 → 특수교육교과교육론, 특수교육 교재연구및지도법, 특수교육논리및논술</p>	<p>복수전공이나 부전공으로 표시과목에 대한 교과를 이수</p>
유아 특수교육	<p>정신지체아교육, 청각장애아교육, 아동영양학 및섭식지도, 발달지체영아보육과정, 특수교육공학, 뇌성마비유아언어및동작훈련, 시각장애아교육, 자폐성장애아교육, 주의력결핍및과잉행동지도, 모의수업실습, 지체장애교육, 영·유아발달지체판별및평가, 발달지체유아언어중재방법, 발달지체유아교육보조기기, 의사소통장애아교육, 특수학급경영론, 유아특수교육국제비교, 발달지체유아학급및학교운영, 영아발달및애착, 정서·행동장애아교육, 발달지체영아 개별지도, 장애아진단및평가</p>	<p>유아교육개론, 유아발달론, 유아특수교육원론, 아동복지론, 보육학개론, 유아언어교육, 유아교재교구개발이론및실습, 유아동작교육, 유아과학교육, 유아놀이지도, 유아음악교육, 유아사회교육, 유아미술교육, 유아수학교육, <u>유아관찰실습</u>, <u>발달지체유아교육과정</u>, <u>부모교육및가족지원</u>, <u>발달지체유아임상실습</u>, <u>발달지체유아통합교육종합설계</u>, <u>발달지체유아교육연구법</u>, <u>아동관찰및행동연구</u>, <u>유아특수교육교사론</u></p> <p>[교과교육학] → 유아특수교육론, 유아특수 교재연구및지도법, 유아특수 교육논리및논술</p>



<p>초등 특수교육</p>	<p>정신지체아교육, 청각장애아교육, 특수교육공학, 시각장애아교육, 지체장애교육, 정서·행동장애아교육, 특수교육현장실습, 의사소통장애아교육, 특수학교교육과정론, 학습장애아교육, 장애아진단및평가, 자폐성장애아교육, 건강장애아교육, 특수교육의국제동향, 특수교육관련법규와정책, 개별화교육실습, 장애아가족지원및부모상담, 특수아상담개론, 경도장애아교육, 중복·중증장애교육, <u>장애학생통합교육론, 언어발달및지도방법, 행동수정</u></p>	<p>초등교육론, 초등국어과교육, 초등사회과교육, 초등도덕과교육, 초등수학과교육, 초등과학과교육, 초등체육과교육, 초등음악과교육, 초등미술과교육, 초등실과교육, 초등영어과교육, 초등컴퓨터과교육, 통합교과교육, <u>수업실기및분석, 초등교육과정</u></p> <hr/> <p>[교과교육학] 초등교과교육론, 초등교과교재연구및지도법, 특수교육논리및논술</p>
<p>직업재활</p>	<p>특수교육공학, 정신지체아교육, 청각장애아교육, 시각장애아교육, 학습장애아교육, 지체장애교육, 정서·행동장애아교육, 직업재활방법론, 직업재활연구, <u>장애아심리및검사, 장애아직업전교육, 장애인사회교육, 장애인직업진로지도, 직업준비기능(수화접자), 특수학교교육과정론</u></p>	<p>보호및지원고용, 사회복지론, 의료재활, 재활심리학, 재활정책론, 장애인복지학, 직업재활상담, 직업적응훈련, 직업평가및상담, 노동법규, 독립생활재활, 현장실습, 직업개발및배치, 직업재활실습, 정신재활론, 직업재활시설과프로그램, 특수학교교육과정의직업교과지도론, 직업재활시설과마케팅, 재활상담과사례관리, 전환교육, 직업재활개론, 직업상담론, 통합재활론, 휴먼서비스기초, 다문화상담실천과윤리교육의기초</p> <hr/> <p>[교과교육학] 직업교육론, 직업교육교재연구및지도법, 직업논리및논술</p>