**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 학생

② 교원자격 무시험 검정기준에 통과할 경우 유치원 정교사(2급), 특수 유치원/초등/중등 정교사(2 급), 일반중등 정교사(2급), 문헌정보학과는 사서교사(2급), 심리학과는 전문상담교사(2급), 식품 영양학과는 영양교사 (2급) 자격증을 받을 수 있음

## 다. 유의사항

① 교직은 선택사항이지 졸업요건은 아니므로 졸업요건을 충족하였으나 교직과정 필수과목 이수를 위 해 9학기이상을 등록해야 하는 경우는 반드시 졸업연기원을 제출하여야 함.

② 교직 복수전공은 신청하고자 하는 학과에서 일반 복수전공 이수중인 자로 재학상태에서 신청가능함

③ 2008학년도 학교현장실습(2008이전 교육실습) 대상자부터 자격종별이 다른 경우에도 주전공으로 한 번만 학교현장실습을 실시함

④ 특수교육(중등특수)은 표시과목을 부전공 또는 복수전공으로 이수하여야 하며, 표시과목에 해당하 는 교과교육학(9학점 이상)은 부전공 또는 복수전공학과의 전공학점으로 반드시 이수해야 함.

⑤ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 교직 적․ 인성검사에서 적격판정을 받아 야 함

⑥ 사범대학생 및 일반대학 교직과정을 이수하는 모든 학생은 응급처치및심폐소생술 실습 2회이상 이 수해야함

**3**

**교직과정 이수예정자 선발**

## 가. 교직과정 이수예정자 추가 선발 안내(비사범계 학생 해당)

① 신청기간 : 2020. 8월 중(홈페이지 별도 안내)

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 : 수강신청 정정기간

**4**

**교직과정 이수 학점**

## 가. 2013학년도 이후 입학자(2015학년도 이후 편입학자 포함)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교과 구분** | | **교 과 목 명** | **이수 학점** | **제1전공 (주전공)** | **복수전공 이수** | | | | **비 고** |
| **일반 학과** | **융복합**  **전공** | **특수 교육** | **사서/영양/ 전문상담교사** |
| 교 직 | 교직이론 | • 교육학개론  • 교육철학및교육사  • 교육과정  • 교육평가  • 교육방법및교육공학  • 교육심리  • 교육사회  • 교육행정및교육경영  •생활지도및상담 | 2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 12 | - | - | - | - | 6과목 이상 |
| 교육실습 | • 학교현장실습  • 교육봉사활동 | 2  2 | 4 | - | - | - | - | 4주간  60시간이상 |
| 교직소양 | • 특수교육학개론  - 영재교육 영역 포함  • 교직실무  •학교폭력예방및학생의이해 | 2  2  2 | 6 | - | - | - | - | 6학점 이상 |
| • 다문화교육의이론과실제  • 신문을활용한교육정책및 교과교육분석  • 뉴스를활용한미래역량교육  • 통합교육의이론과실제 | 2  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 | 특50 표38 | 50 | - | - | - | [특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 |
| 초등특수교육 유아특수교육 | • 기본이수영역과목 포함 | 80 | 특42 표38 | 50 | - | 특50 표38 | - | [특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목  \* 15학점 중복인정 |
| 성적기준 | | • 전공과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 75점 이상  • 교직과목 : 졸업평점 환산점수가 100분의 80점 이상 | | | | | | | |
| 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** | | **교 과 목 명** | **이수 학점** | **제1전공 (주전공)** | **복수전공 이수** | | | | **비 고** |
| **일반 학과** | **융복합**  **전공** | **특수 교육** | **사서/영양/ 전문상담교사** |
| 교 직 | 교직이론 | • 교육학개론  • 교육철학및교육사  • 교육과정  • 교육평가  • 교육방법및교육공학  • 교육심리  • 교육사회  • 교육행정및교육경영  •생활지도및상담 | 2  2  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  • 통합교육의이론과실제 | 2  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 | 특50 표38 | 50 | - | - | - | [특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목 |
| 초등특수교육 유아특수교육 | • 기본이수영역과목 포함 | 80 | 특42 표38 | 50 | - | 특50 표38 | - | [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** | | **교 과 목 명** | **이수 학점** | **제1전공 (주전공)** | **복수․부전공 이수** | | | | | **비 고** |
| **일반**  **학과** | | **융복합**  **전공** | **특수**  **교육** | **사서/영양/**  **전문상담교사** |
| 교 직 | 교직이론 | • 교육학개론  • 교육철학및교육사  • 교육과정및교육평가  • 교육방법및교육공학  • 교육심리  • 교육사회  • 교육행정및교육경영 | 2  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 유아특수교육 | • 기본이수영역과목 포함 | 72 | 특-42 표-30 | 42 | | - | 특-42 표-42 | - | [특]→특수교육과목 [표]→ 표시과목  \* 15학점 중복인정 |
| 성적 기준 | | 사범대학 | | | | 교직과정이수자 | | | | |
| 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 경 우 교직과목 이수로 인정. 이 경우 교직사정에서 6학점은 전공과목 이수학점에 포함되지 않음

③ 기본이수과목은 전공학점으로 이수해야 함. 다만, 일반선택으로 이수할 경우 기본이수과목 이수로 과목 인정은 가능하나, 전공 전체 이수학점의 범위에는 포함되지 않음

④ 2009~2012학년도 이전 입학자가「학교폭력예방및학생의이해」를 이수할 경우 “교직”으로 인정함

⑤ 교직복수전공 이수자는 주전공과 복수전공의 교원자격 기준을 모두 총족하여야만 각각의 교원자격 증 취득이 가능함

**5**

**학교현장실습**

## 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 상관 없이 학교현장실습 면제 가능(단, 표시과목이 다른 경우 학교현장실습 면제에 대한 사항은 교원양 성위원회 심의를 거쳐 결정)

#### ③ 제출서류 : 관련 자격증 사본을 사범대학 행정실(053-850-5126)로 개인별 제출

**다. 학교현장실습 기간**

① 제2학기 : 2020. 9. 21. (월) - 10. 16.(금) (4주간)

\* 제2학기 학교현장실습은 본인이 실습학교를 섭외한 경우에만 진행함.

## 라. 학교현장실습 이수 교과목

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **자격종별** | **해당 학과(전공)** | **이수 과목** |
| 중등학교 정교사 (2급) | 영어영문, 중국어중국, 일본어일본, 체육, 행정, 경제, 회계, 관광경영, 호텔관광, 사회, 가정복지, 수학, 통계 빅데이터, 화학・응용화학, 생명과학, 동물자원, 건설시 스템공, 식품공, 전자공, 전자제어공, 통신공, 시각디자 인, 패션디자인, 국어교육, 영어교육, 역사교육, 지리교 육, 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 2학기 학교현장실습은 **개별섭외 학교로만 가능함**

④ 현재 휴학 중으로 다음 학기 복학예정인 자도 학교현장실습 신청이 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 사범대 학 행정실로 제출하고, 개별로 섭외한 학교현장실습 학교의 경우 반드시 해당학교에 취소를 통보하여 야 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** |
| 영 역 | • 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

• 공공기관이 인정한 비영리기관

③ 교육봉사활동 내용

• 대학생이 가진 재능을 유, 초, 중·고등학교 학생을 대상으로 실시하는 교육적인 활동

- 학습지도 및 멘토링 중심

- 성인 대상 교육봉사는 불인정(예시: 노인 문예교실 등)

• 단순한 업무보조(시험감독, 도서정리 등)은 교육봉사활동으로 인정되지 않음

## 마. 교육봉사활동 이수

① 이수 절차

### 

**- 학 생 -**

◦ 교육봉사 기관 선정

☞ 여러 학교(기관) 가능

◦ 교육봉사 신청서 제출

☞ 소속 학부(과)장

◦ 교육봉사활동 후 확인서, 보 고서(60시간 이수 후) 제출

**- 학부(과)장 -**

◦ 교육봉사 신청서 심사

☞ 매학기 사전교육 병행

**- 사범대학장 -**

◦ 교육봉사활동 확인서 승인

☞ 매학기 성적처리

• **교육봉사활동 신청서**: 교육봉사활동 이전 매회 제출

• **교육봉사활동 확인서**: 교육봉사활동 이수 후 제출

• **교육봉사활동 보고서**: 60시간 이수 후 사범대학 행정실로 제출

(※ 관련 서류의 제출은 학점인정을 받고자 하는 학기 종료 전까지 제출하여야 함(5월말, 11월말)

② 내용입력(종합정보시스템 이용)

학사정보시스템

교직업무

교육봉사활동등록

Data 입력

발 송

저 장

서류제출

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

③ 서식 출력 : 대학홈페이지- 학사안내- 교육및교직과정- 교직과정 안내- 관련 서식

**7**

**교직적성및인성검사**

**가. 대 상 :** 사범대학 및 교직과정을 이수하는 모든 재학생(교원자격증 취득을 희망하는자)

**나. 교과구분(학점)** : 교직필수(0학점)

**다. 판정기준(횟수)** : 교직 적・인성위원회에서 정하는 기준(입학년도별 기준 적용)

**라. 성적처리** : 적격판정을 받은 경우 성적표에“**P**”으로 표기

**8**

**응급처치및심폐소생술 실습**

**가. 대 상 :** 사범대학 및 교직과정을 이수하는 모든 재학생(교원자격증 취득을 희망하는자)

**나. 교과구분(학점)** : 교직필수(0학점)

**다. 이수기준(횟수)** : 재학 중 실습을 신청하여 이수한 자(2회 이상)

**라. 성적처리** : 실습 2회 이수한 경우 성적표에“**P**”으로 표기

**9**

**산업체현장실습**

**가. 이수 대상 : 건설시스템공학, 정보통신공학부(전자공학전공, 전자제어공학전공, 통신공학전공)**에 서 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 산업체현장 실습평가서(업체 작성) → ④평가서를 소속 학과(전공)로 제출(학생) → ⑤사범대학 행정실에서 실습 내용 확인 → ⑥성적표에 등재 → ⑦교직사정 반영

**[대학 지정 외 산업체에서 실습을 희망할 경우]**

①학생 본인이 산업체 직접 방문하여 실습업체 선정 → ②산업체현장실습 협력기관 지정증명서(사업 자등록증 사본 첨부) 발급 받아 소속 학과(전공)로 제출 → ③교직팀에서 소속단대로 업체와 협력기 관 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

**10**

**교원자격 무시험검정**

**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 교직과정이수자)

③ 사서교사 (문헌정보학과 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 한 함)

\* 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

**11**

**한국사능력검정시험 인증 취득**

① 대 상 : 2013년 11월 교원임용시험 응시자부터

② 기 준 : 3급 이상(국사편찬위원회 주관, [http://www.historyexam.go.kr](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

**12**

**교직과정 담당 부서**

## 가. 사범대학 행정실

① 주요업무 : 학교현장실습, 교육봉사활동, 교직이수예정자선발, 교직복수전공

② 위 치 : 사범대학 행정실(사범대학 1호관 1층) **/** 053-850-5126

## 나. 교무학사부

① 주요업무 : 무시험검정(교원자격증사정- 이수과목 및 학점), 교원자격증 발급 및 재발급

② 위 치 : 동편복지관 3층 1303호**/** 053-850-5133

(붙임 1)

# 일반대학 교직과정 설치학과(전공) 현황

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **대 학** | **학과(전공)명** | **자격증 표시명** |
| 인문교양 | 영어영문 | 중등학교정교사(2급)영어 |
| 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 |
| 정보통신공 | 중등학교정교사(2급)통신 |
| 조형예술 | 시각디자인 | 중등학교정교사(2급)미술 |
| 패션디자인 | 중등학교정교사(2급)의상 |
| 재활과학 | 직업재활 | 특수학교(중등)정교사(2급)직업교육 |
| 합 계 | 27개 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** | 영어영문 | 영문학개론 | 미국문학사 |  | 영어교육론 영어교재연구및지도법 영어교육논술 |
| 영어작문 | 실무영작 |
| 영어교육론 | 영어교육론 |
| 영어문법 | 실용영문법 |
| 영어음성음운론 | 영어음성학 |
| 영어학개론 | 영어학기초 |
| 영어독해 | 고급영문학강독 |
| 영미문화 | 미국문화의 이해 |
| 실용영어 | 실용영어(1) |
| 중 국 어 중 국 | 중국문학개론 | 중국문학개론 |  | 외국어교육론 외국어교재연구및지도법 외국어논술 |
| 중국어문법 | 중국어문법 |
| 중국어작문 | 중국어작문 |
| 중국어회화 | 중급중국어(1) |
| 한문강독 | 한문강독 |
| 중국어강독 | 중국어강독 |
| 중국어권문화 | 중국어권문화 |
| 일 본 어 일 본 | 일본문학개론 | 일본문학개론 |  |
| 일본문화 | 일본문화 |
| 일본어강독 | 일본어강독 |
| 일본어학개론 | 일본어학개론 |
| 일본어회화 | 일본어회화 |
| 일본어교육론 | 외국어교육론 |
| 일본어문법 | 일본어문법 |
| 체 육 | 체육교육론 | 체육교육론 |  | 체육교육론 체육교재연구및지도법 체육논리및논술 |
| 스포츠사회학 | 스포츠사회학 |
| 운동생리학 | 운동생리학 |
| 건강교육 | 건강교육 |
| 운동역학 | 운동역학 |
| 무용교육 | 무용교육 |
| 체육측정평가 | 체육측정평가 |
| 특수체육 | 특수체육 |
| 운동학습및심리 | 운동학습및심리 |
| 체육사⋅철학 | 체육사⋅철학 |
| 운동실기 | 운동실기 |
| 응급처치및심폐소생술 | 응급처치와심폐소생술 |
| 여가레크리에이션 | 여가레크리에이션 |
| **행정** | 행 정 | 일반사회교육론 | 일반사회교육론 |  | 일반사회교육론 일반사회교재연구및지도법 일반사회논리및논술 |
| 정치학 | 정치학 |
| 경제학 | 경제학 |
| 법과사회 | 법과사회 |
| 사회과학방법론 | 사회과학방법론 |
| 사회학 | 사회학 |
| 행정학 | 현대행정이론 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | | **본교 지정 기본이수과목** | | | **비고** | **교과교육학 과목** |
| **경상** | 경 제 | 일반사회교육론 | | 일반사회교육론 | | |  |  |
| 정치와사회 | | 지방재정론 | | |
| 문화와사회 | | 복지경제학 | | |
| 법과사회 | | 산업조직론 | | |
| 사회과학방법론 | | 사회과학방법론 | | |
| 사회학 | | 사회경제학 | | |
| 시민교육과사회윤리 | | 노동경제학 | | |
| 경제와사회 | | 미시경제학(1) | | |
| 회 계 (2017학  년도선발 자까지)  →표시과  목: 상업 정 보 | 상업정보교육론 | | 상업정보교육론 | | | **모두 이수** | 상업교육론 상업교재연구및지도법 상업논리및논술 |
| ERP개론 | | ERP회계정보실무 | | |
| 회계원리 | | 회계원리(1) | | |
| 회계원리(2) | | |
| 회계실무 | | 회계이론 | | |
| 상업경제 | | 경제학원론 | | |
| 경영학원론 | | 경영학원론 | | |
| 경영정보 | | 회계정보시스템실무 | | |
| 회 계 (2018학  년도선발 자부터)  →표시과 목: 상업 | 1 | 상업교육론 | 상업교육론 | | 필수 | ( 1 ) 분 야 필수  (2)-(6)분  야 중 각 분 야 에 서 1과목 이 상 이수 | 상업교육론 상업교재연구및지도법 상업논리및논술 |
| 상업교재연구및지도법 | 상업교재연구및지도법 | |
| 2 | 경제학원론 | 경제학원론 | | 필수 |
| 3 | 회계원리 | 회계원리(1) | 모두  이수 | 택1 |
| 회계원리(2) |
| 세무회계 | 세무학개론 | |
| 4 | 경영학원론 | 경영학원론 | | 택1 |
| 재무관리 | 재무관리론 | |
| 5 | 무역영어 | 무역영어실무 | | 택1 |
| 6 | 회계정보처리론 | 회계자료처리실무 | | 택1 |
| 전자적자원관리(ERP) | ERP회계정보실무 | |
| 관광경영 | 관광법규 | | 관광법규 | | |  | 관광교육론 관광교재연구및지도법 관광논리및논술 |
| 관광자원론 | | 관광자원론 | | |
| 식음료경영론 | | 외식서비스경영론 | | |
| 여행사경영론 | | 여행사경영론 | | |
| 호텔경영론 | | 호텔경영론 | | |
| 관광경영학원론 | | 관광경영의이해 | | |
| 컨벤션산업론 | | MICE산업론 | | |
| 호텔관광 | 관광경영학원론 | | 관광학원론 | | |  |
| 여행사경영론 | | 여행사경영실무 | | |
| 호텔경영론 | | 호텔경영론 | | |
| 관광법규 | | 관광법규 | | |
| 관광자원론 | | 관광자원론 | | |
| 식음료경영론 | | 식음료경영실무 | | |
| 컨벤션산업론 | | 컨벤션리조트산업론 | | |
| **사회 과학** | 사 회 | 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 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | **본교 지정 기본이수과목** | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  |  | 목록화 | 자동화목록법 |  |  |
| 분류학 | 자료분류론 |
| 학교도서관운영 | 미디어센터경영종합설계 |
| 정보검색 | 정보검색이해 |
| 정보봉사론 | 정보서비스론 |
| 정보매체론 | 장서관리론 |
| 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 |
| **과학 생명 융합** | 수 학 | 미분기하학 | 미분기하학 |  | 수학교육론 수학교재연구및지도법 수리논술 |
| 선형대수 | 선형대수 |
| 해석학 | 해석학 |
| 현대대수학 | 현대대수학 |
| 확률및통계 | 확률및통계 |
| 위상수학 | 위상수학 |
| 복소해석학 | 복소해석학 |
| 수학교육론 | 수학교육론 |
| 조합및그래프이론 | 이산수학 |
| 통 계 빅데이터 | 미분기하학 | 미분기하학 |  |
| 선형대수 | 선형대수 |
| 해석학 | 해석학 |
| 현대대수학 | 현대대수학 |
| 확률및통계 | 확률및통계 |
| 위상수학 | 위상수학 |
| 복소해석학 | 복소해석학 |
| 수학교육론 | 수학교육론 |
| 물 리 | 물리교육론 | 물리교육론 |  | 물리교육론 물리교재연구및지도법 물리교육논술 |
| 양자물리 | 양자역학(1) |
| 역학 | 역학(1) |
| 전산물리 | 컴퓨터프로그래밍(1) |
| 전자기학 | 전자기학(1) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | **본교 지정 기본이수과목** | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  |  | 파동및광학 | 광학 |  |  |
| 현대물리학 | 현대물리학(1) |
| 열및통계물리 | 통계물리학 |
| 화 학 ․  응용화학 | 화학교육론 | 화학교육론 | **모두 이수** | 화학교육론 화학교재연구및지도법 화학교육논술 |
| 무기화학 | 무기화학(1) |
| 무기화학(2) |
| 물리화학 | 물리화학(1) |
| 물리화학(2) |
| 분석화학 | 분석화학(1) |
| 분석화학(2) |
| 분석화학실험 | 분석화학실험 |
| 유기화학 | 유기화학(1) |
| 유기화학(2) |
| 유기화학실험 | 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 | 동물영양학및실험 |
| **공과** | 건 설 시 스 템 공 학 | 상하수도공학 | 상하수도공학및실험 |  | 공업교육론 공업교재연구및지도법 공업논리및논술 |
| 수리학 | 수리학및실험 |
| 구조역학 | 토목구조역학(1) |
| 철근콘크리트구조 | 철근콘크리트공학 |
| 측량학 | 측량학및실습(1) |
| 토질역학 | 지반역학및실험(1) |
| 공업교육론 | 공업교육론 |
| 산업체현장실습 | | 필수이수 |
| 식 품 공 | 식품가공 | 식품가공학 |  | 농업교육론 농업교재연구및지도법 농업논리및논술 |
| 식품위생 | 식품위생학 |
| 식품화학 | 식품화학 |
| 식품미생물학 | 식품미생물학 |
| 유기화학 | 유기화학 |
| 발효공학 | 발효공학 |
| 농업교육론 | 농업교육론 |
| 식품위생법규 | 식품위생법규 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | | **본교 지정 기본이수과목** | | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  | 식품영양 | 1 | 영양교육및상담실습 | 영양교육및실습 | 필수 | (1)에서 1과목,(2),(  3)에서 각  2과목 이상(4),(5)  에서 각 1과목 이상 | 없음 |
| 2 | 영양학 | 기초영양학 | 필수 |
| 생애주기영양학 | 생활주기영양학 |
| 3 | 단체급식및실습 | 단체급식관리 | 필수 |
| 식품위생학 | 식품위생및법규 |
| 4 | 영양판정및실습 | 영양판정및실습 | 택1 |
| 식사요법및실습 | 식사요법및실습 |
| 5 | 식품학 | 식품화학(1) | 택1 |
| 조리원리및실습 | 조리원리 |
| **정보 통신** | 전 자 공 (2017선  발자까지)  →표시과 목:전기· 전자·통신 | 디지털시스템 | | 디지털공학(1) | | 모두 이수 | 공업교육론 공업교재연구및지도법 공업논리및논술 |
| 디지털공학(2) | |
| 마이크로프로세서 | | 마이크로컴퓨터시스템설계 | |
| 전기자기학 | | 전기자기학(1) | |
| 전기자기학(2) | |
| 통신이론 | | 통신이론 | |
| 회로이론 | | 회로이론(1) | |
| 회로이론(2) | |
| 공업교육론 | | 공업교육론 | |
| 반도체공학 | | 반도체공학 | |
| 산업체현장실습 | | | | 필수이수 |
| 전 자 공 (2018선  발자부터)  →표시과 목: 전자 | 1 | 공업교육론 | 공업교육론 | | 모두 이수 |
| 전기전자일반 | 전기전자일반 | |
| 회로이론 | 회로이론(1) | |
| 회로이론(2) | |
| 2 | 전자회로 | 전자회로(1) | |
| 3 | 반도체공학 | 반도체공학 | |
| 4 | 마이크로프로세서 | 마이크로컴퓨터시스템설계 | |
| 5 | 통신이론 | 통신이론 | |
| 산업체현장실습 | | | | 필수이수 |
| 전자제어공  (2017선  발자까지)  →표시과 목:전기· 전자·통신 | 마이크로프로세서 | | 마이크로프로세서 | |  |
| 전기자기학 | | 전기자기학 | |
| 회로이론 | | 회로이론(2) | |
| 공업교육론 | | 공업교육론 | |
| 제어공학 | | 자동제어(1) | |
| 전력전자공학 | | 전력전자공학 | |
| 전기기기 | | 전기기기 | |
| 산업체현장실습 | | | | 필수이수 |
| 전자제어공  (2018선  발자부터)  →표시과 목: 전자 | 공업교육론 | | 공업교육론 | | 모두 이수 |
| 전기전자일반 | | 전기전자일반 | |
| 회로이론 | | 회로이론(1) | |
| 회로이론(2) | |
| 전자회로 | | 전자회로(1) | |
| 전자회로(2) | |
| 디지털회로설계 | | 디지털시스템설계 | |
| 마이크로프로세서 | | 마이크로프로세서 | |
| 통신이론 | | 통신이론 | |
| 산업체현장실습 | | | | 필수이수 |
| 정보통신 공 학 (2017선  발자까지)  →표시과 목:전기· | 공업교육론 | | 공업교육론 | |  |
| 디지털시스템 | | 디지털시스템 | |
| 마이크로프로세서 | | 마이크로프로세서 | |
| 통신이론 | | 통신이론 | |
| 회로이론 | | 회로이론 | |
| 마이크로파공학 | | 마이크로파공학 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | | | **본교 지정 기본이수과목** | | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  | 전자·통신 | 안테나공학 | | | 안테나공학 | |  |  |
| 디지털통신 | | | 디지털통신 | |
| 산업체현장실습 | | | | | 필수이수 |
| 정보통신 공 학  (2017선  발자부터)  →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 | | | 패션머천다이징 | |
| 의류교육론 | | | 의류교육론 | |
| 니트웨어디자인 | | | 니트웨어디자인 | |
| 복식사 | | | 복식사 | |
| 복식사회심리학 | | | 패션프레젠테이션 | |
| 한복구성 | | | 한국복식사 | |
| 복식디자인 | | | 복식디자인 | |
| **사범** | 국어교육 | 국어교육론 | | | 국어교육론 | |  | 국어교육론 국어교재연구및지도법 국어논술연습 |
| 국어문법론 | | | 국어문법론 | |
| 국어사 | | | 국어사 | |
| 국문학개론 | | | 국문학개론 | |
| 국문학사 | | | 국문학사 | |
| 문학교육론 | | | 문학교육론 | |
| 의사소통교육론 | | | 의사소통교육론 | |
| 영어교육 | 멀티미디어영어교육론 | | | 멀티미디어영어교육론 | |  | 영어교육론 영어교재연구및지도법 영어교육논술 |
| 영어문법 | | | 영어문법 | |
| 영어음성음운론 | | | 영어음성음운론 | |
| 영어독해 | | | 영어독해 | |
| 영어학개론 | | | 영어학개론 | |
| 영미문화 | | | 영미문화 | |
| 영문학개론 | | | 영문학개론 | |
| 공통사회 (2016입  학자까지) | 1)공통 | | 공통사회교육론 | 공통사회교육론 | | 1분야에서  1 과 목 ,  2 - 4 분 야 중 각 분 야에서 3 과목 이상 | 공통사회교육론 공통사회교재연구및지도법 공통사회논리및논술 |
| 2)일반 사회 | | 경제와사회 | 경제와사회 | |
| 정치와사회 | 정치와사회 | |
| 문화와사회 | 사회문화현상의이해 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | | **본교 지정 기본이수과목** | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  |  | 3)역사 | 한국사개론 | 한국사교육특강 | 이수(주전 공 표시과 목 해당  분야 제 외) |  |
| 동양사개론 | 동양사교육특강 |
| 서양문화사 | 서양문화의역사 |
| 4)지리 | 인문지리학 | 인문지리학 |
| 자연지리학 | 자연지리학 |
| 한국지리 | 한국지리 |
| 통합사회 (2017입  학자부터) | 1)공통 | 통합사회교육론 | 통합사회교육론 | (1 )분야에  서 1 과 목 (2)-(5)분  야 중 각 분 야에서 2 과 목 이 상 이 수 ( 주전공표 시 과 목 해 당 분 야 제 외) | 통합사회교육론 통합사회교재연구및지도법 통합사회논리및논술 |
| 2)일반 사회 | 경제와사회 | 경제와사회 |
| 정치와사회 | 정치와사회 |
| 사회학 | 인간과사회 |
| 3)역사 | 한국사개론 | 한국사교육특강 |
| 동양사개론 | 동양사교육특강 |
| 서양문화사 | 서양문화의역사 |
| 4)지리 | 인문지리학 | 인문지리학 |
| 자연지리학 | 자연지리학 |
| 한국지리 | 한국지리 |
| 5)윤리 | 윤리학개론 | 윤리학개론 |
| 한국윤리사상 | 한국윤리사상사 |
| 응용윤리(사회윤리) | 응용윤리 |
| 역사교육 | 역사교육론 | | 역사교육론 | **분야 별 1과목 총**  **7과목** 이상 이수 | 역사교육론 역사교재연구및지도법 역사논리및논술 |
| 역사학개론 | | 역사학개론 |
| 분야사 | | 한국근현대사 |
| 한국사 | | 한국고대사 |
| 한국근세사 |
| 현대사 | | 동아시아현대사 |
| 서양현대사 |
| 세계사 | | 동아시아근세사 |
| 서양근대사 |
| 일반사회 교 육 | 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 |
| 기후학 | | 기후학 |
| 유아교육 | 유아과학교육 | | 유아과학교육 |  | 유아교과교육론 유아교재연구및지도법 유아논리및논술 |
| 유아음악교육 | | 유아음악교육 |
| 유아사회교육 | | 유아사회교육 |
| 유아수학교육 | | 유아수학교육 |
| 유아미술교육 | | 아동미술 |
| 유아건강교육 | | 아동건강교육 |
| 유아관찰및실습 | | 유아관찰및실습 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | **본교 지정 기본이수과목** | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  | 특수교육 | **특수교육관련 기본이수과목** | |  | ▷ 표시과목 교과에 관 련된 ◯◯교육론,◯◯교 재연구및지도법,◯◯논 리및논술 이수  ▷ **교직복수전공이수** 복수전공(표시과목) 외 특수교육과에서도 특수 교육교과교육론, 특수 교육교재연구및지도법, 특수교육논리및논술 이 수 |
| 시각장애학생교육 | 시각장애학생교육 |
| 정서·행동장애학생교육 | 정서·행동장애학생교육 |
| 지적장애학생교육 | 지적장애학생교육 |
| 지체장애학생교육 | 지체장애학생교육 |
| 청각장애학생교육 | 청각장애학생교육 |
| 학습장애학생교육 | 학습장애학생교육 |
| 특수교육학 | 특수교육학 |
| 특수교육교육과정론 | 특수교육교육과정론 |
| 장애학생통합교육론 | 장애학생통합교육론 |
| 특수교육대상학생진단및평가 | 특수교육대상학생진단및평가 |
| 중도·중복장애학생교육 | 중도·중복장애학생교육 |
| 자폐성장애학생교육 | 자폐성장애학생교육 |
| 의사소통장애학생교육 | 의사소통장애학생교육 |
| 건강장애학생교육 | 건강장애학생교육 |
| 특수교육공학 | 특수교육공학 |
| **표시과목 관련 기본이수과목** | |  |
| 복수(부)전공으로 이수중인 표시과목에 해당하는 교  과별 기본이수과목 | |
| 유 아 특수교육 | **특수교육관련 기본이수과목** | |  | 유아특수교육론 유아특수교재연구및지도법 유아특수논리및논술 |
| 시각장애학생교육 | 시각장애학생교육 |
| 정서·행동장애학생교육 | 정서·행동장애학생교육 |
| 지적장애학생교육 | 지적장애학생교육 |
| 지체장애학생교육 | 지체장애학생교육 |
| 청각장애학생교육 | 청각장애학생교육 |
| 특수교육대상학생진단및평가 | 특수교육대상학생진단및평가 |
| 의사소통장애학생교육 | 의사소통장애학생교육 |
| 특수교육공학 | 특수교육공학 |
| 자폐성장애학생교육 | 자폐성장애학생교육 |
| 지체장애학생교육 | 지체장애학생교육 |
| **표시과목 관련 기본이수과목** | |
| 유아과학교육 | 유아과학교육 |
| 유아동작교육 | 유아동작교육 |
| 유아사회교육 | 유아사회교육 |
| 유아언어교육 | 유아언어교육 |
| 유아음악교육 | 유아음악교육 |
| 유아놀이지도 | 유아놀이지도 |
| 유아미술교육 | 유아미술교육 |
| 유아수학교육 | 유아수학교육 |
| 초 등 특수교육 | **특수교육관련 기본이수과목** | |  | 초등교과교육론 초등교과교재연구및지도법 특수교육논리및논술 |
| 시각장애학생교육 | 시각장애학생교육 |
| 정서·행동장애학생교육 | 정서·행동장애학생교육 |
| 지적장애학생교육 | 지적장애학생교육 |
| 지체장애학생교육 | 지체장애학생교육 |
| 청각장애학생교육 | 청각장애학생교육 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | | **본교 지정 기본이수과목** | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  |  | 학습장애학생교육 | | 학습장애학생교육 |  |  |
| 특수교육공학 | | 특수교육공학 |
| 특수교육교육과정론 | | 특수교육교육과정론 |
| 장애학생통합교육론 | | 장애학생통합교육론 |
| 특수교육대상학생진단및평가 | | 특수교육대상학생진단및평가 |
| 중도·중복장애학생교육 | | 중도·중복장애학생교육 |
| 자폐성장애학생교육 | | 자폐성장애학생교육 |
| 의사소통장애학생교육 | | 의사소통장애학생교육 |
| 건강장애학생교육 | | 건강장애학생교육 |
| **표시과목 관련 기본이수과목** | | |
| 초등윤리 | | 초등도덕과교육 |
| 초등국어 | | 초등국어과교육 |
| 초등수학 | | 초등수학과교육 |
| 초등사회 | | 초등사회과교육 |
| 초등과학 | | 초등과학과교육 |
| 초등체육 | | 초등체육과교육 |
| 초등음악 | | 초등음악과교육 |
| 초등미술 | | 초등미술과교육 |
| 초등실과 | | 초등실과교육 |
| 통합교과 | | 통합교과교육 |
| 초등영어 | | 초등영어과교육 |
| 초등컴퓨터 | | 초등컴퓨터과교육 |
| 수학교육 | 수학교육론 | | 수학교육론 |  | 수학교육론 수학교재연구및지도법 수리논술 |
| 정수론 | | 정수론 |
| 복소해석학 | | 복소해석학 |
| 해석학 | | 해석학 |
| 선형대수 | | 선형대수 |
| 현대대수학 | | 현대대수학 |
| 미분기하학 | | 미분기하학 |
| 기하학일반 | | 기하학일반 |
| 위상수학 | | 고급위상수학 |
| 확률및통계 | | 확률및통계 |
| 조합및그래프이론 | | 이산수학교재연구 |
| 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 |
| 2)물리 | 일반물리학및실험 | 일반물리학및실험 |
| 전자기학 | 전자기학(1) |
| 현대물리학 | 현대물리학(1) |
| 3)화학 | 일반화학및실험 | 일반화학및실험 |
| 무기화학 | 무기화학(1) |
| 유기화학 | 유기화학(1) |
| 4)생물 | 일반생물학및실험 | 일반생물학및실험 |
| 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** |
|  | 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 |
| 2)물리 | 일반물리학및실험 | 일반물리학및실험 |
| 전자기학 | 전자기학(1) |
| 현대물리학 | 현대물리학(1) |
| 3)화학 | 일반화학및실험 | 일반화학및실험 |
| 무기화학 | 무기화학(1) |
| 유기화학 | 유기화학(1) |
| 4)생물 | 일반생물학및실험 | 일반생물학및실험 |
| 세포학 | 세포생물학 |
| 분자생물학 | 분자생물학 |
| 5)지구 과학 | 지구과학및실험 | 지구과학및실험(1) |
| 지질학 | 지질학(2) |
| 대기과학 | 대기과학 |
| 물리교육 | 양자역학 | | 양자역학(1) | 택1 | 물리교육론 물리교재연구및지도법 물리교육논술 |
| 양자역학(2) |
| 역학 | | 역학및교육(2) |  |
| 전산물리 | | 전산물리및교육(1) |
| 전자기학 | | 전자기학(2) |
| 현대물리학 | | 현대물리학(1) |
| 열및통계물리 | | 열및통계물리 |
| 파동및광학 | | 파동및광학교육 |
| 물리교육실험 | | 물리탐구실험교육(2) |
| 화학교육 | 화학교육론 | | 화학교육론 | 모두 이수 | 화학교육론 화학교재연구및지도법 화학교육논술 |
| 물리화학 | | 물리화학 |
| 유기화학 | | 유기화학(1) |
| 무기화학 | | 무기화학(1) |
| 분석화학 | | 분석화학(1) |
| 무기화학및실험 | | 무기화학실험및교육 | 택 3 |
| 물리화학및실험 | | 물리화학실험및교육 |
| 유기화학및실험 | | 유기화학실험및교육 |
| 분석화학및실험 | | 분석화학실험및교육 |
| 생물교육 | 생명과학교육론 | | 생명과학교육론 |  | 생명과학교육론 생명과학교재연구및지도법 생명과학교육논술 |
| 동물생리학 | | 동물생리학 |
| 식물생리학 | | 식물생리학 |
| 분류학 | | 동물분류학탐구 |
| 식물계통학탐구 |
| 세포학 | | 세포생물학 |
| 발생학 | | 발생생물학및실험 |
| 생태학 | | 탐구생태학 |
| 미생물학 | | 미생물학 |
| 유전학 | | 유전학및실험 |
| 지구과학 교 육 | 지구과학교육론 | | 지구과학교육론 |  | 지구과학교육론 지구과학교재연구및지도법 지구과학논리및논술 |
| 지질학 | | 지질학(1) |
| 천문학 | | 천문학 |
| 대구과학 | | 대기과학 |
| 해양학 | | 해양학 |
| 지구물리학 | | 지구물리학 |
| 지구환경과학 | | 지구환경과학 |
| 자연재해와에너지자원 | | 자연재해와에너지자원 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **대학** | **학과(전공)** | **교육부 고시**  **기본이수과목(분야)** | **본교 지정 기본이수과목** | **비고** | **교과교육학 과목** |
|  | 환경교육 | 환경교육론 | 환경교육론 | 모두 이수 | 환경교육론 환경교재연구및지도법 환경논리및논술 |
| 대기오염론 | 대기오염(1) |
| 수질오염론 | 수질오염(1) |
| 토양오염론 | 토양오염론 |
| 지구환경론 | 지구환경론 |
| 생물환경론 | 생물환경론(1) |
| 해양환경론 | 해양환경 |
| **재활 과학** | 직업재활 | **특수교육 관련 기본이수과목** | |  | 직업교육론 직업교육교재연구및지도법 직업논리및논술 |
| 시각장애학생교육 | 시각장애학생교육 |
| 정서·행동장애학생교육 | 정서·행동장애학생교육 |
| 지적장애학생교육 | 지적장애학생교육 |
| 지체장애학생교육 | 지체장애학생교육 |
| 청각장애학생교육 | 청각장애학생교육 |
| 학습장애학생교육 | 학습장애학생교육 |
| 특수교육공학 | 특수교육공학 |
| **표시과목 관련 기본이수과목** | |
| 특수학교교육과정의직업  교과지도론 | 특수학교교육과정의직업  교과지도론 |
| 직업재활개론 | 직업재활개론 |
| 직업평가및상담 | 직업평가및상담 |
| 재활정책론 | 재활정책론 |
| 직업재활상담 | 직업재활상담 |
| 전환교육 | 전환교육 |
| 직업적응훈련 | 직업적응훈련 |

(붙임 3)

# 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 | 사회조사방법론 | 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 | ● | <공통> 교과교육영역 |
| 4 | 1 | 전선 | 공통사회교재연구및지도법 | 2 |  |
| 4 | 2 | 전선 | 공통사회논리및논술 | 3 |  |
| 4 | 2 | 전선 | 사회과총론 | 3 |  | <공통> |

▪ 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 공통사회교 육론, 공통사회교재연구및지도법 이수

- 기본이수과목 5과목 14학점 이상 포함하여 이수

- 2009학년도부터 공통사회교육론, 공통사회교재연구및지도법이 전공으로 개설되나, 공통사회교육론, 공통 사회교재연구및지도법을 이수 시 교직사정에서는 교직과목을 이수한 것으로 인정되므로(졸업사정은 별 도), 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 명칭 의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(공통사회교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함

▪ 교원자격증 취득을 위하여 교직복수전공을 신청하여 선발과정을 거쳐야함(매년 6월초, 12월초)

**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 | 사회조사방법론 | 3 |  | 일반사회교육 |
| 2 | 1 | 전선 | 경제와사회 | 3 | ● |
| 3 | 1 | 전선 | 법과사회 | 3 |  |
| 2 | 2 | 전선 | 정치와사회 | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 인간과사회 | 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 통합사회 교육론, 통합사회교재연구및지도법, 통합사회논리및논술 이수

- 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수**(붙임2 기본이수과목 필히 확인)**

▪ 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명칭 의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(통합사회교육전공)에 개설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복인정이 가능함

▪ 교원자격증 취득을 위하여 교직복수전공을 신청하여 선발과정을 거쳐야함(매년 6월초, 12월초)

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 화학열역학 | 3 |  |
| 2 | 1 | 전선 | 유기화학(1) | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 물리화학 | 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 | 1 | 전선 | 세포생물학 | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 식물계통학탐구 | 3 |  |
| 3 | 1 | 전선 | 발생생물학및실험 | 3 |  |
| 3 | 1 | 전선 | 탐구생태학 | 3 |  |
| 4 | 1 | 전선 | 분자생물학 | 3 | ● |
| 2 | 1 | 전선 | 지구과학및실험(1) | 3 | ● | 지구과학 |
| 2 | 1 | 전선 | 대기과학 | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 지질학(2) | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 천문학 | 3 |  |
| 3 | 2 | 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 과학교육 론, 과학교재연구및지도법 이수

- 2009학년도부터 과학교육론, 과학교재연구및지도법이 전공으로 개설되나, 과학교육론, 과학교재연구 및지도법을 이수 시 교직사정에서는 교직과목을 이수한 것으로 인정되므로(졸업사정은 별도), 과학교 육론, 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 명 칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(공통과학교육전공)에 개 설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복 인정이 가능함

▪ 교원자격증 취득을 위하여 교직복수전공을 신청하여 선발과정을 거쳐야함(매년 6월초, 12월초)

**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 | 화학열역학 | 3 |  |
| 2 | 1 | 전선 | 유기화학(1) | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 물리화학 | 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 | 1 | 전선 | 세포생물학 | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 식물계통학탐구 | 3 |  |
| 3 | 1 | 전선 | 발생생물학및실험 | 3 |  |
| 3 | 1 | 전선 | 탐구생태학 | 3 |  |
| 4 | 1 | 전선 | 분자생물학 | 3 | ● |
| 2 | 1 | 전선 | 지구과학및실험(1) | 3 | ● | 지구과학 |
| 2 | 1 | 전선 | 대기과학 | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 지질학(2) | 3 | ● |
| 2 | 2 | 전선 | 천문학 | 3 |  |
| 3 | 2 | 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 과학교육 론, 과학교재연구및지도법, 과학교육논술 이수

- 기본이수과목 7과목 21학점 이상 포함하여 이수**(붙임2 기본이수과목 필히 확인)**

▪ 학점 중복인정은 주전공에서 이수한 학점을 융복합전공의 이수학점으로 인정하는 것이므로 동일한 명 칭의 교과목이 주전공과 융복합전공에 동시에 개설되어 있더라도 융복합전공(통합과학교육전공)에 개 설된 교과목을 이수해서는 중복인정이 불가함 → 반드시 주전공에서 개설된 교과목을 이수하여야 중복 인정이 가능함

▪ 교원자격증 취득을 위하여 교직복수전공을 신청하여 선발과정을 거쳐야함(매년 6월초, 12월초)

(붙임 4)

# 학과별 특수교육 관련 전공과목/자격종별(표시과목별) 전공과목/중복인정과목 지정 현황

 현재 지정 교과목이며, 교육과정 개편 등의 사유로 지정 교과목은 변경될 수 있으므로 매학기 수업 시간표를 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 | 지적장애학생교육, 지체장애학생교육, 특수교육 공학, 특수교육학, 행동수정및행동지원, 특수교 육현장실습, 보행훈련, 시각장애학생교육, 장애 인재활및복지, 청각장애학생교육, 특수교육교육 과정론, 학습장애학생교육, ICT활용수업실습, 수학장애학생교육, 시각장애의사소통법, 의사소 통장애학생교육, 저시력학생지도, 지적장애학생 언어지도, 지적장애학생직업교육, 지체장애학생 재활지도, 특수교육역사및철학, 경도장애학생교 육, 읽기쓰기장애학생교육, 특수교육대상학생진 단및평가, 정서․행동장애학생교육, 지적장애학생 교과지도법, 중도․중복장애학생교육, 지체장애학 생교과지도, 청각장애학생교과지도법, 특수교육 교사론, 특수학급경영론, 건강장애학생교육, 장애학생통합교육론, 전환교육, 모의수업실습, 수업지도이론및실습, 자폐성장애학생교육, 장애 학생부모교육, 장애․문화․교육, 장애아발달심리 학, 현장특수교육의이해, 글로벌특수교육의현 황, 청각장애학생언어지도 | 복수전공이나 부전공으로 표시과목에 대한 교과를 이수 |
| 교과교육학 → 특수교육교과교육론, 특수교육  교재연구및지도법, 특수교육논 리및논술 |
| 유아 특수교육 | 지적장애학생교육, 청각장애학생교육, 아동영 | 유아교육개론, 유아발달론, 유아특수교육원 |
| 양학및섭식지도, 발달지체영아보육과정, 특수 | 론, 아동복지론, 보육학개론, 유아언어교육, |
| 교육공학, 뇌성마비유아언어및동작훈련, 시각 | 유아교재교구개발이론및실습, 유아동작교육, |
| 장애학생교육, 자폐성장애학생교육, 주의력결 | 유아과학교육, 유아놀이지도, 유아음악교육, |
| 핍및과잉행동지도, 모의수업실습, 지체장애학 | 유아사회교육, 유아미술교육, 유아수학교육, |
| 생교육, 영·유아발달지체판별및평가, 발달지 체유아언어중재방법, 발달지체유아교육보조기 기, 의사소통장애학생교육, 특수학급경영론, | **유아관찰실습, 발달지체유아교육과정, 부모 교육및가족지원, 발달지체유아임상실습, 발 달지체유아통합교육종합설계, 발달지체유아** |
| 유아특수교육국제비교, 발달지체유아학급및학 | **교육연구법, 아동관찰및행동연구, 유아특수** |
| 교운영, 영아발달및애착, 정서․행동장애학생교 | **교육교사론** |
| 육, 발달지체영아개별지도, 특수교육대상학생 | [교과교육학] → 유아특수교육론, 유아특수 |
| 진단및평가 | 교재연구및지도법, 유아특수 |
| 교육논리및논술 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 초등 특수교육 | 지적장애학생교육, 청각장애학생교육, 특수교육 공학, 시각장애학생교육, 지체장애학생교육, 정서․행동장애학생교육, 특수교육현장실습, 의 사소통장애학생교육, 특수교육교육과정론, 학 습장애학생교육, 특수교육대상학생진단및평가, 자폐성장애학생교육, 건강장애학생교육, 특수 교육의국제동향, 특수교육관련법규와정책, 개 별화교육실습, 장애아가족지원및부모상담, 특 수아상담개론, 경도장애아교육, 중도․중복장애 학생교육, **장애학생통합교육론, 언어발달및지 도방법, 행동수정** | 초등교육론, 초등국어과교육, 초등사회과교 육, 초등도덕과교육, 초등수학과교육, 초등 과학과교육, 초등체육과교육, 초등음악과교 육, 초등미술과교육, 초등실과교육, 초등영 어과교육, 초등컴퓨터과교육, 통합교과교 육, **수업실기및분석, 초등교육과정** |
| [교과교육학] 초등교과교육론, 초등교과교재  연구및지도법, 특수교육논리및 논술 |
| 직업재활 | 특수교육공학, 지적장애학생교육, 청각장애학 | 보호및지원고용, 사회복지론, 의료재활, 재활 |
| 생교육, 시각장애학생교육, 학습장애학생교육, | 심리학, 재활정책론, 장애인복지학, 직업재활 |
| 지체장애학생교육, 정서․행동장애학생교육, 직 | 상담, 직업적응훈련, 직업평가및상담, 노동법 |
| 업재활방법론, 직업재활연구, **장애아심리및검** | 규, 독립생활재활, 직업개발및배치, 직업재활 |
| **사, 장애아직업전교육, 장애인사회교육, 장애** | 실습, 정신재활론, 직업재활시설과프로그램, |
| **인직업진로지도, 직업준비기능(수화․점자),** | 특수학교교육과정의직업교과지도론, 직업재활  시설과마케팅, 재활상담과사례관리, 전환교 |
| 육, 직업재활개론, 직업상담론, 통합재활론, |
| 휴먼서비스기초, 다문화상담실천과윤리교육의 |
| 기초, 재활행정론 |
| [교과교육학] 직업교육론, 직업교육교재연구  및지도법, 직업논리및논술 |