목 차

I. 교직과정 개요

- 1. 교직과정이란?
- 2. 교직과정 설치학과(부) 및 표시과목
- 3. 교직과정 이수절차 흐름도
- 4. 교직이수 신청
- 5. 교직 복수전공 이수 신청

Ⅱ. 교직과정 이수기준

- 1. 2009-2012학년도 입학자 교직과정 이수기준
- 2. 2013학년도 이후 입학자 교직과정 이수기준
- 3. 교직 복수전공자

Ⅲ. 교직과정 교과목 소개

- 1. 교직영역 세부과목
 - 가. 입학년도별 교직영역 세부과목
 - 나. 교직이론
 - 다. 교직소양
 - 라. 교직실습
- 2. 전공영역 세부과목
 - 가. 입학년도별 전공영역 세부과목
 - 나. 교과교육영역 과목
 - 다. 각 학과(부)별 기본이수과목
- 3. 특성화 과목
- 4. 산업체 현장실습

Ⅳ. 무시험검정 합격기준

- 1. 교원자격 무시험검정 및 자격증 발급 절차
- 2. 교직 적성 및 인성검사
- 3. 응급처치 및 심폐소생술
- 4. 교원자격증 소지 학사 편입생

V. FAQ

I. 교직과정 개요

1. 교직과정이란?

교직과정은 학칙이 정하는 졸업요건을 갖춘 자가 교육부 교직과정 설치 승인을 받은 각 학부 및 학과(전공)에서 교직과정 이수자로 선발 되어 소정의 과정과 요건을 갖추면 졸업과 동시에 교원자격증 [중등학교정교사(2급), 유치원 정교사(2급), 보건교사(2급)]을 수여 받을 수 있는 과정이다. 본교 교직과정을 통해서는 중등학교 2급 정교사 자격증 취득이 가능하다.

교직과정은 교원자격증을 취득하기 위한 조건이므로 학위에 우선할 수 없다. 따라서 교직이수자는 먼저 학위를 취득하기 위한 모든 조건을 만족한 후 교직이수요건을 만족하여야 교원자격증을 취득할 수 있다.

2. 교직과정 설치학과(부) 및 표시과목

| 대 학 | 학과(부) 전공 | 2016학년도 이전 입학/ 2017학년도 이전 선발 | 2 <u>2</u> | 018학년도 입학/ 2 019학년도 선발 | | | |
|----------|----------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|--------|--|--|
| | | 표시과목 | 표시과목 | 승인 인원 | 적용입학정원 | | |
| | 국어국문학과 | 국어 | 국어 | 3 | 31 | | |
| | 영어영문학과 | 영어 | 영어 | 7 | 75 | | |
| | 독어독문학과 | 독일어 | 독일어 | 3 | 31 | | |
| 인문대학 | 불어불문학과 | 프랑스어 | 프랑스어 | 3 | 30 | | |
| 인판네의 | 중어중문학과 | 중국어 | 중국어 | 2 | 29 | | |
| | 일어일문학과 | 일본어 | 일본어 | 3 | 35 | | |
| | 철학과 | 철학 | 철학 | 3 | 31 | | |
| | 사학과 | 역사 | 역사 | 3 | 31 | | |
| | 수학과 | 수학 | 수학 | 3 | 38 | | |
| 자연과학대학 | 물리학과 | 물리 | 물리 | 4 | 45 | | |
| | 화학과 | 화학 | 화학 | 4 | 45 | | |
| 경제통상대학 | 경제학과 | 일반사회 | 일반사회 | 7 | 80 | | |
| 78세중 8대역 | 글로벌통상학과 | 상업정보 | 상업 | 7 | 80 | | |
| 경영대학 | 경영학부 | 상업정보 | 상업 | 11 | 135 | | |
| / কেনাপ | 회계학과 | 상업정보 | 상업 | 4 | 53 | | |
| 공과대학 | 화학공학과 | 화공·섬유 | 화공 | 8 | 98 | | |
| रुम्पाय | 전기공학부 | 전기·전자·통신 | 전기 | 9 | 116 | | |
| | 컴퓨터학부 | 정보·컴퓨터 | 정보·컴퓨터 | 7 | 80 | | |
| | 전자정보공학부 | | 전자 | 7 | 00 | | |
| IT대학 | 전자공학전공 | 전기·전자·통신 | 통신 | , | 90 | | |
| | 전자정보공학 | 선/ [선식] 6 건 | 전자 | 7 | 90 | | |
| | IT융합전공 | | 통신 | , | 90 | | |
| | | 계 | | 105 | 1,243 | | |

3. 교직과정 이수절차 흐름도

교직과정 신청

- •매 정규학기 첫 달 신청접수 안내(1학기 3월, 2학기 9월)
- 2학년 1학기, 2학기 중 신청 가능, 3학년 이상 신청 불가
- 교직 신청 시 지원동기, 학업계획 제출 & 교직 인·적성검사 응시

▼

•

- 신청접수를 받은 차년도 1월 중 선발 예: 2019학년도 1, 2학기 중 신청한 경우 2020년 1월 선발
- 다음 기준을 적용하여 선발

교직과정 이수예정자 선발

| 항목 | 평점평균 | 교직 인·적성 검사결과 | 학과(부) 개별전형 | 합계 |
|------|---|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 평가비율 | 80% | 10% | 10% | 100% |
| 선발기준 | • 교직 인·적 선발대상에 • 학과(부)개 하거나 자기 • 동점자가 나 | 겨울계절제 성성검사 결과 7 서 제외함 별전형은 신청 제 면접전형을 나올 경우 1차 순으로 선발 | [준점수(70점) 시 작성한 기章 진행하여 반영 | 미만의 경우 술내용을 평가 할 수 있음 |

- 선발자는 각 학과(부)별 개별 통보 및 홈페이지 게시
- 선발자는 '교직이수예정자 확인서(소정양식)' 1부를 학과(부)에 제출
- 교직복수전공을 희망하는 학생은 복수전공 승인을 받은 후 3월 초 소정기간에 안내에 따라 교직복수전공을 신청하며 각 학과(부)에서 정원 내 승인

▼

교직과정 이수

• 각 학년도별 교직 이수 기준에 따라 해당 과목 및 학점 이수

▼

교육실습

- 교육실습 2학점(4주), 교육봉사할동1,2 각 1학점(각 30시간) 이수
- 교육실습은 매 학년도 1학기 실시. 4학년 1학기 이상 이수 가능
- 교육봉사활동은 3학년~4학년 1학기 중 실시

▼

무시험검정

- 졸업 마지막 학기 소정기간에 교원자격 무시험검정 및 관련 서류를 제출
- 8월 졸업자는 6월 중, 2월 졸업자는 전년도 12월 중 안내 및 제출

 \blacksquare

교원자격증 발급

- 학위수여일에 발급
- 신분증을 지참하여 교직팀 사무실에서 수령

4. 교직이수 신청

- 매 학년도 2학기에 안내되는 소정기간에 신청
- 대상

| 신청기간 기준 학적 상태 | 신청가능 여부 |
|-----------------|---------|
| 2학년 1학기 재학 | 0 |
| 2학년 1학기 이수 후 휴학 | 0 |
| 2학년 2학기 재학 | 0 |
| 2학년 2학기 이수 후 휴학 | X |

- 신청방법: U-SAINT→학사관리→교직/평생교육→교직이수신청 메뉴에서 직접 신청 ※ 신청방법은 공지 참조
- 교직 신청자는 공지의 안내에 따라 교직 인·적성검사를 반드시 응시해야 함

5. 교직 복수전공 이수 신청

- 지원 자격: 교직과정 이수자로 확정되고 일반 복수전공 승인을 받은 학생 승인된 복수전공 학과(부)에 교직과정이 개설되어 있어야 함
- 선발 기준: 각 학과(부)별 승인인원의 2배수 이내에서 총 평점평균 순으로 선발 단, 3학년 우선 선발, 4학년은 승인인원의 T.O가 남을 경우 선발가능

Ⅱ. 교직과정 이수기준

TIP 입학년도에 대한 해석

- ▶ 편입학·재입학·전과 : 편입학·재입학·전과를 통하여 입학한 학년에 재학중인 학생의 신입학 학년도를 편입학·재입학·전과 학생의 입학년도로 해석함
 - 예> 2019년에 3학년으로 편입하는 학생의 경우 2019년 3학년은 2017년에 입학한 학생이 재학 중이므로 편입생도 2017년 입학자로 해석함
- ▶ 교직과정 이수자 : <u>신입학한 학년도와 상관없이 "교직과정 선발년도-1"을 교직과정 이수자의</u> 입학년도로 해석함(교직이수대상자는 2학년에 선발하는 것이 원칙임)
- 예> 2013년 입학자가 휴학 후 2018학년도에 2학년으로 복학하여 2019학년도 교직이수 대상자로 선발 될 경우 2018년(=2019년-1)을 이 학생의 입학년도로 해석하며 2018학년도 입학자 기준을 따름
- ▶복수전공 이수자 : 복수전공 교직과정 선발년도와 관계없이 <u>주전공 교직과정 입학년도에 따른</u> 검정기준을 적용함

예> 주전공 교직과정 입학년도가 2012년인 자가 2014년 복수전공 교직과정 선발되어 복수전공을 이수할 경우 주전공 및 복수전공 모두 2012년 입학생 기준의 검정기준을 적용함

1. 2009-2012학년도 입학자 교직과정 이수기준

가. 교원자격 무시험검정의 합격요건

| (| 이수 요건 | 세부내용 |
|-------|--------|--|
| | | 22학점 이상 |
| 77 | 교직이론 | 14학점(7과목) 이상 |
| 교직 | 교직소양 | 4학점(2과목): 특수교육학개론, 교직실무 |
| | 교직실습 | 4학점: 교육봉사활동1·2, 교육실습 |
| | | 50학점 이상 |
| | 교과교육 | 8학점(3과목): 교과교육론, 교과교재연구및지도법, 논리및논술 |
| | | 21학점(7과목 이상) |
| 전공 | 기본이수과목 | • 해당학과(부)의 기본이수과목은 모두 이수 |
| | | • 기본이수과목 중 타전공은 교양선택으로 인정(전공학점에 불포함) |
| | | • 기본이수과목 중 전공기초는 전공학점에 불포함 |
| | 기타전공 | 전공필수 및 전공선택 영역(전공기초 제외. 전공기초는 전공학점에 불포함) |
| | 성적 | 졸업전체 평균성적 75/100점 이상 |
| Ċ | 민적성검사 | 적격판정 1회 이상: 교직 신청 시 응시는 불인정 |
| 송 | ·급처치 및 | 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 |
| 심폐소생술 | | 중납시시 옷 함께도/8월 2회 이경 |
| 산약 | 법체현장실습 | 공업계 표시과목(화학공학과, 전기공학부, 정보통신전자공학부)만 4주 |
| Ê | 투성화과목 | 1학점 이상 |

나. 교직과정 이수표

| 영역 학점 | | 학점 | 과목명 | 개설 | | | 개설 | | | | 비고 | |
|----------|----------------|------|------------------|---------|---|---|----|---|---|---|------------|--|
| | | , п | | | | $2-1$ $\begin{vmatrix} 2-2 \end{vmatrix}$ $3-1$ $\begin{vmatrix} 3-2 \end{vmatrix}$ $4-1$ $\begin{vmatrix} 4-2 \end{vmatrix}$ | | | | | ,- | |
| 전 | 기본이수과목 | 21이상 | 학과(부)별 지정 기본이수과목 | | | | | | | | | |
| 공 | 교과내용영역 | | 7]1 | 기타 전공과목 | | | | | | | | |
| ° 영 | | | 교과교육론(3학점) | 1학기 | | | 0 | | | | 50학점 이상 | |
| · 역 | 교과교육영역 | 8 | 교과교재연구및지도법(3학점) | 2학기 | | | | 0 | | | 91.9 | |
| 7 | | | 논리및논술(2학점) | 1학기 | | | 0 | | | | | |
| | | | 교육학개론(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 교육철학및교육사(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 교육과정(2학점) | 1학기 | 0 | | | | | | | |
| | 교직이론 | | 교육평가(2학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | | | 7리모 | |
| | (7과목 필수 이수) | 14 | 교육방법및교육공학(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | 7과목 이상 | |
| 교 직 | | | 교육심리(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | 01.8 | |
| 영 | | | 교육사회(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | | |
| 역 역 | | | 교육행정및교육경영(2학점) | 2학기 | | | | 0 | | | | |
| 7 | | | 생활지도및상담(2학점) | 1학기 | | 0 | | | | | | |
| | 교기소아 | 4 | 특수교육학개론(2학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | | | 可入 | |
| | 교직소양 | 4 | 교직실무(2학점) | 1,2학기 | | | | | 0 | 0 | 필수 | |
| | 그이지스 | 4 | 교육실습(2학점) | 1학기 | | | | | 0 | | 可入 | |
| | 교육실습 | 4 | 교육봉사활동1,2(각 1학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 필수 | |
| _ | | | 교원양성특강1(1학점) | 1학기 | | | 0 | | 0 | | | |
| 특 | 특성화 (1최권 | | 교원양성특강2(1학점) | 2학기 | | | | 0 | | 0 | 1학점 | |
| 성화 | (1학점 필수 이수) | 1 | 청소년발달과정신건강(2학점) | 2학기 | | | | 0 | | 0 | 이상 | |
| | 리 117 | | 한국교육의이슈와토론(3학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

2. 2013학년도 이후 입학자 교직과정 이수기준

가. 교원자격 무시험검정의 합격요건

| 이수 요건 | | 세부내용 | | | | | |
|---------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 22학점 이상 | | | | | |
| 교직 | 교직이론 | 12학점(6과목) 이상 | | | | | |
| 正母 | 교직소양 | 6학점(3과목): 특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이해 | | | | | |
| | 교직실습 | 4학점: 교육봉사활동1·2, 교육실습 | | | | | |
| | | 50학점 이상 | | | | | |
| | 교과교육 | 8학점(3과목): 교과교육론, 교과교재연구및지도법, 논리및논술 | | | | | |
| 전공 | 기본이수과목 | 21학점(7과목 이상) • 해당학과(부)의 기본이수과목은 모두 이수 • 기본이수과목 중 타전공은 교양선택으로 인정(전공학점에 불포함) • 기본이수과목 중 전공기초는 전공학점에 불포함 | | | | | |
| | 기타전공 | 전공필수 및 전공선택 영역(전공기초 제외. 전공기초는 전공학점에 불포함) | | | | | |
| | 성적 | 전공평균성적 75/100점 이상 교직평균성적 80/100점 이상 | | | | | |
| Ó. |]적성검사 | 적격판정 2회 이상: 교직 신청 시 응시는 불인정 | | | | | |
| _ | 급처치 및]폐소생술 | 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상: 2016학년도 입학자(2018년 선발)부터 는 각 학년도별 1회씩만 이수 가능 | | | | | |
| 산업체현장실습 | | 공업계 표시과목(화학공학과, 전기공학부, 전자정보공학부/정보통신전자공학부) 만 4주 | | | | | |
| Ë | F성화과목 | 1학점 이상 | | | | | |

나. 교직과정 이수표

| 영역 | | 학점 | 과목명 | 개설학기 | | Ť | -천 이 | 수학 | 7] | | 비고 | | | |
|----------|----------------|------|-------------------|------------|-----|----------------|------|-----|-------|-----|--------------|--|--|--|
| | | | 770 | 711 전 의 71 | 2-1 | 2-2 | 3-1 | 3-2 | 4 - 1 | 4-2 | -1 | | | |
| 27 | 기본이수과목 | 21이상 | 학과(부)별 지정 기본이수과목 | | | | | | | | | | | |
| 전 공 | 교과내용영역 | | 기타 전공과목 | | | | | | | | | | | |
| 영 | | | 교과교육론(3학점) | 1학기 | | | 0 | | | | 50학점 · 이상 | | | |
| ° 역 | 교과교육영역 | 8 | 교과교재연구및지도법(3학점) | 2학기 | | | | 0 | | | -10 | | | |
| | | | 논리및논술(2학점) | 1학기 | | | 0 | | | | | | | |
| | | | 교육학개론(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | 교육철학및교육사(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | 교육과정(2학점) | 1학기 | 0 | | | | | | | | | |
| | 교작이론 | | 교육평가(2학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | | | 6의묘 | | | |
| | (6과목 | 12 | 교육방법및교육공학(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | 6과목 이상 | | | |
| 교 | 팔수 아수) | | 교육심리(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | 1 01.9 | | | |
| 직 | | | 교육사회(2학점) | 1,2학기 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 영 | | | | | | 교육행정및교육경영(2학점) | 2학기 | | | | 0 | | | |
| 역 | | | 생활지도및상담(2학점) | 1학기 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | 특수교육학개론(2학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 교직소양 | 6 | 교직실무(2학점) | 1,2학기 | | | | | 0 | 0 | 필수 | | | |
| | | | 학교폭력예방및학생의이해(2학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | | | | | | |
| | 70.115 | 4 | 교육실습(2학점) | 1학기 | | | | | 0 | | 피스 | | | |
| | 교육실습 | 4 | 교육봉사활동1,2(각 1학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 필수 | | | |
| | | | 교원양성특강1(1학점) | 1학기 | | | 0 | | 0 | | | | | |
| 특 | 특성화 (1212) | | 교원양성특강2(1학점) | 2학기 | | | | 0 | | 0 | 1학점 | | | |
| 성 화 | (1학점 팔수 아수) | 1 | 청소년발달과정신건강(2학점) | 2학기 | | | | 0 | | 0 | 이상 | | | |
| ¥ | | | 한국교육의이슈와토론(3학점) | 1,2학기 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

3. 교직 복수전공자

| 이수 요건 | | 세부내용 | | | | | |
|-------|-----------|---|-----------------------|--|--|--|--|
| | | 22학점 이상 | | | | | |
| 교직 | 교직이론 | 12학점(6과목) 이상 | | | | | |
| | 교직소양 | 6학점(3과목): 특수교육학개론, 교직실무, 학교폭력예방및학생의이 | | | | | |
| | 교직실습 | 4학점: 교육봉사활동1·2, 교육실습 | | | | | |
| | | 주전공 | 복수전공 | | | | |
| | | 50학점 이상 | 50학점 이상 | | | | |
| | | 8학점(3과목): 교과교육론, | 8학점(3과목): 교과교육론, | | | | |
| | च चो च ०. | 교과교재연구및지도법, 논리및논술 | 교과교재연구및지도법, 논리및논술 | | | | |
| | 교과교육 | • 주전공과 복수전공이 동일 계열로 교 | l과교육영역이 통합 개설되는 경우 1회 | | | | |
| | | 이수하되 학점은 중복 인정되지 않음 | | | | | |
| | | 7과목 21학점 이상 | 7과목 21학점 이상 | | | | |
| 전공 | 기보이스코모 | • 주전공 및 복수전공 각 학과(부)의 | 기본이수과목 모두 이수 | | | | |
| | 기본이수과목 | • 기본이수과목 중 타전공은 교양선택으로 인정(전공학점에 불포함) | | | | | |
| | | • 기본이수과목 중 전공기초는 전공학 | 점에 불포함(단, 예외참조) | | | | |
| | 기타전공 | 전공필수 및 전공선택 영역 | 전공필수 및 전공선택 영역 | | | | |
| | | • 전공기초 불인정. 단, 예외참조 | ● 전공기초 불인정. 단, 예외참조 | | | | |
| | | 기본이수과목 및 기타전공의 전공기초 불인정 원칙 불구, 각 전공 50학점 중 | | | | | |
| | 예외인정 | 전공기초 각각 최대 6학점 포함 가능(주전공에 6학점, 복수전공에 6학점 포함 가. | | | | | |
| | | 2011학년도 제1차 교원양성위원회의 | 의결) | | | | |
| | 성적 | 2009~2012학년도 입학자 : 졸업전체 평균성적 75/100이상 | | | | | |
| | 0 1 | 2013학년도 이후 입학자 : 전공평균성적 75/100점 이상 | | | | | |
| 인 | .적성검사 | 적격판정 2회 이상 ● 교직 신청 시 응시는 불인정 | | | | | |
| 000 | 급처치 및 | 응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 | | | | | |
| 심 | 폐소생술 | • 2016학년도 입학자(2018년 선발)부터는 각 학년도별 1회씩만 이수 가능 | | | | | |
| 산업 | 체현장실습 | 공업계 표시과목(화학공학과, 전기공학부, 전자정보공학부/정보통신전자공학부)만 4주 | | | | | |
| 특 | ·성화과목 | 1학점 이상 | | | | | |
| | 기타 | 본교 주전공 학위 및 교직이수 요건 필수 충족(졸업 요건 미충족 또는 주전공 교원자격 미취득 시 복수전공 교원자격 취득 불가) 복수전공 졸업 요건 필수 충족(복수전공 학위 조건 미충족 시 복수전공 교원자격 취득 불가) 주전공 및 복수전공 각각에 대하여 교원자격검정원 제출 | | | | | |
| | | * T 전 이 첫 특기 전 이 특수에 네이어 - | 뜨건시 기계 중권 세월 | | | | |

Ⅲ. 교직과정 교과목 소개

1. 교직영역 세부과목

가. 입학년도별 교직영역 세부과목

| 0)= | 수 요건 | 2009-2012학년도 입학자 | 2013학년도 이후 입학자 | 비고 |
|-----|------|---|---|----|
| | | 22학점 이상 | 22학점 이상 | |
| 교직 | 교직이론 | 14학점 이상(7과목 이상) -교육학개론 -교육철학 및 교육사 -교육과정 -교육평가 -교육방법 및 교육공학 -교육심리 -교육사회 -교육행정 및 교육경영 -생활지도 및 상담 | 12학점 이상(6과목 이상) -교육학개론 -교육철학 및 교육사 -교육과정 -교육평가 -교육방법 및 교육공학 -교육심리 -교육사회 -교육행정 및 교육경영 -생활지도 및 상담 | |
| | 교직소양 | 4학점 -특수교육학개론 -교직실무 | 6학점 -특수교육학개론 -교직실무 -학교폭력예방 및 학생의 이해 | |
| | 교직실습 | 4학점 -교육실습 -교육봉사활동1,2 | 4학점 -교육실습 -교육봉사활동1,2 | |

나. 교직-교직이론

| 이수 요건 | 과목명(과목코드) | 학점 | 기본교수요목 | 이수 시기 |
|----------|------------------------------|----|--|------------|
| | 교육학개론 (21501186) | 2 | 교육의 원리와 실제에 대해 이해하고 교사로서의 자질을 기르기 위해 학습해야 할 교육학 전반에 관해 안내하는 입문 과정이다. 교육학 전 반에 대한 기초적 이론, 교작윤리, 특히 교사론에 역점을 둔다. | 2-1 2-2 |
| | 교육철학 및 교육사 (21501185) | 2 | 교육의 철학점 기초, 교육의 역사적 기초, 특히 우리나라와 관련된 교육사 내지 교육철학에 역점을 둔다. | 2-1 2-2 |
| | 교육과정 (50118687) | 2 | 교육과정의 이론과 실제, 특히 국가수준의 교육과정 및 학교수준의 교육과정 등 교육현장의 문제를 중점적으로 다룬다. • 창의적 체험활동 교육과정 및 진로와 직업 교육과정과 관련한 단원을 개설하여 반영한다. | 2-1 |
| | 교육평가 (50222029) | 2 | 교육평가의 이론과 실제 및 평가방법, 특히 교육현장에 적용할 수 있는 평가 능력과 평가기법의 향상을 중점적으로 다룬다. | 3-2 |
| 교직 이론 | 교육방법 및 교육공학 (21501181) | 2 | 교수 학습의 이론과 실제, 특히 교육기자재 활용방법에 중점을 두며, 교육용소프트웨어의 활용에 관한 과목을 포함한다. • 다양한 교수학습 방법을 적용한 교실 수업의 실제 등 교육현장과 밀접한 관련이 있는 교육방법을 반영한 내용을 포함한다. | 2-1 2-2 |
| | 교육심리 (21501184) | 2 | 교육의 원리와 실제에 관련된 심리학적인 측면을 다룬다. 신체, 정서, 사회적, 인지적 측면에서 발달, 학습, 동기, 성격, 개인차 등에 관한 이 론을 이해하며 이를 기초로 하여 교육현장에서의 작용점을 살핀다. 또한 교육과 관련된 이론에서 실제에 이르기까지의 구체적인 문제해 결 과정을 찾는다. 학습자의 이해, 학습 및 발달이론, 생활지도에 역점을 둔다. | 2-1 2-2 |
| | 교육사회 (21501182) | 2 | 교육의 사회학적 기초를 습득하게 하여 교육과 사회변동과의 기초적 인 관련성을 탐구하고 지역사회발전을 위한 교육의 역할을 이해한다. 교육의 사회적 기능, 특히 학교 내의 사회구조에 중점을 둔다. | 2-1 2-2 |
| | 교육행정 및 교육경영 (21501181) | 2 | 교육제도 및 조직, 교원인사, 장학 및 학교행정, 학급경영 등에 역점 을 둔다. | 3-2 |
| | 생활지도 및 상담 (50286938) | 2 | 예비교사들이 학교에서의 생활지도와 상담에 대한 이론 습득 및 실습을 통하여 일상생활에서 학생들의 문제를 해결하는 생활지도자 및 상담 자의 역할을 수행할 수 있는 역량을 기른다. | 2-2 |

- 각 과목의 이수시기는 원활한 교직과정 이수를 위해 수강을 권장하는 시기임
- '생활지도 및 상담' 교과목은 2015학년도 이전 이수한 경우 교직소양의 '학교폭력 및 학생의 이해'를 대체하여 교직소양으로 인정 가능. 하지만 2016학년도 교육부 지정 교과가 개설되었으므로 '학교폭력 및 학생의 이해'로 교직소양을 이수해야 함
- '특수교육학개론'은 2015학년도까지 '영재교육 및 특수아동의 이해' 과목명으로 개설되었음
- '학교폭력 및 학생의 이해'는 2016학년도까지 '학교폭력예방의 이론과 실제' 과목명으로 개설되었음

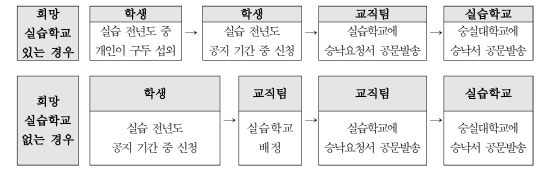
다. 교직-교직소양

| 이수 요건 | 과목명(과목코드) | 학점 | 기본교수요목 | 이수 |
|----------|----------------------------------|----|---|------------|
| | 교직실무 (50227067) | 2 | 교사로서 직무를 수행하면서 교직윤리, 사회변화와 교육, 진로교육, 학교·학급경영, 학사·인사·행정실무 등 다양한 분야에서 필요한 지식과 기술을 습득하여 교직을 실질적으로 이해할 수 있도록 한다. 교직윤리 영역은 교직 수행에 필요한 올바른 국가관, 교직관 등의 형성에 필요한 사항을 포함한다. 사회변화와 교육 영역은 교육정책의 변화를 중심으로 자유학기제, 진로탐색등의 계획 수립, 운영의 실제를 다루는 내용, 다문화 사회로의이행에 따른 교사의 역할을 포함하여 운영한다. 진로교육은학생의 진로를 탐색·설계할 수 있도록 지역사회와 연계하여 진로수업, 진로상담, 진로체험, 진로정보제공 등의 활동을 포함하여 운영한다. | 4-2 |
| | 특수교육학개론 (50123252) | 2 | 특수아동들의 심리적, 행동적 특성을 이해하고, 각 장애의 특성에 맞는 지도법을 습득하여 학교현장에서 교사 직무수행 효율성을 높이기 위한 교사로서의 기본 자질을 함양한다. | 3-1 3-2 |
| 교직 소양 | 학교폭력예방 및 학생의 이해 (21506844) | 2 | 교사로서 학생의 특성을 이해할 수 있는 '인성교육', '학생생활 문화', '학생생활지도', '학생정서행동발달'을 학습하여 학교폭력, 학생정서행동발달 문제 등 교육활동 전반에서 발생할 수 있는 상 황을 관리하고 대처할 수 있도록 다음의 사항을 반영한다. ①학교폭력예방교육 및 대처는 '학교폭력의 이해 및 예방', '학 교폭력의 대처방안' 등의 내용을 포함하여 운영한다. ②인성교육은 '인성교육의 개념', '인성교육방법', '교사 자신의 인성함양' 등의 내용을 포함하여 운영한다. ③학생생활문화는 학생의 생활과 다문화 학생에 대해 이해할 수 있도록 학생생활문화의 조성, 다문화학생의 특성과 지도 및 지원 등에 대한 내용을 포함하여 운영한다. ④학생생활지도는 상담의 이론과 실제와 연계하여 생활지도의 이해, 생활지도 방법, 생활지도 관련 업무처리, 부적응학생 지 도 등에 대한 내용을 포함하여 운영한다. ⑤학생정서행동발달은 학생정서행동에 대한 이해 및 대첩방법 등의 내용을 포함하여 운영한다. | 3-2 |

라. 교직-교직실습

| 이수 요건 | 과목명 | 학점 | 기본교수요목 | 이수 시기 |
|----------|--------------------------------------|----|--|-------------------|
| 교직 | 교육실습 (21501183) | 2 | 참관, 참가 실제실습을 통하여 교육학 전반의 이론을 정합적으로 적용 및 실천하며 연구검토한다. 사전 교육 및 실습 후 평가교육을 실습 전 후에 한다. | 4-1 |
| 실습 | 교육봉사활동1,2 (50221908, 50221910) | 각1 | 학교 현장에서의 교육실습과 더불어 유치원, 초중등학교, 대안학교, 외국인학교 등에서 학습방법, 교과보충 학습 지원 등 교육관련 봉 사, 지역 청소년들의 학습동기 부여 및 목표설정을 위한 교육봉사 등의 활동을 한다. | 3-1 3-2 4-1 |

- '교육실습' 신청 및 실시
 - 교육실습 신청 및 학교배정 절차



- 지원사항
 - 실습 대상 학교에 지급해야 하는 교육실습비 중 10만원 지원, 초과분은 개인 부담
 - 교육실습일지, 명찰 등 지원
 - 수강 과목 유고결석계 처리 공문 발송
- 주의사항
 - 실습은 실습학교 배정 다음 학년도 1학기(4월 또는 5월) 중 실시
 - 실습은 4학년 1학기부터 이수 가능하며,
 - '교과교육론', '교과교재연구및지도법' 중 1과목 이상 이수하여야 신청 가능
 - 실습 신청기간(실습 전년도 홈페이지 공지 예정) 미준수 시 교육실습대상에서 제외
 - 실습을 신청한 학생은 해당학기에 '교육실습' 교과목을 수강신청해야 함
 - 실습학교는 초·중등 교육법 제2조에 의한 중·고등학교에 한함
 - 실습학교에서 승낙서를 학생에게 전달하는 경우 교직팀으로 제출해야 함
 - 실습 학교와 공문 수 발신 이후에는 실습 학교 변경 불가함
 - 실습에 따른 유고결석 신청은 교육실습 후 u-Saint를 통해 개별 진행하시기 바람
- 실습 학기 3월 중 O.T. 6월 중 사후평가 간담회 실시함

- '교육봉사활동' 실시 및 학점처리
 - 교육봉사의 의미: 대학생이 가진 재능을 초·중·고학생(학교 밖 청소년 포함)을 대상으로 교육적인 방법으로 봉사하는 것. 학교 현장에서의 교육실습과 더불어 유치원, 초중등학교, 대안학교, 외국인 학교 등에서 학습방법, 교과보충 학습 지원 등 교육관련 봉사, 지역 청소년들의 학습동기 부여 및 목표설정을 위한 교육봉사 등의 활동을할 수 있음 (성인 대상 교육은 불인정)
 - 교육봉사활동 시기: 3학년 1학기 ~ 4학년 1학기 중 봉사 실시
 - 교육봉사활동 절차



①사전 교육

- 스마트캠퍼스에 탑재된 강좌 수강
- 유세인트 홈->우측 QUICK LINK 메뉴->스마트캠퍼스LMS->교직이수과정 교육봉사 사전교육 클릭
- 수강기간:2019.09.02.(월)~2019.12.13.(금)
- ②봉사계획 수립 교육봉사활동 가능기관

■ 사회공헌센터 등록기관

- [붙임1 봉사기관 목록] 참조
- 학생 자체 섭외 기관(서울 外 지역에 한함)
 - [붙임2_자율기관신청서] 작성 → 사회공헌센터(미래관106호) 제출 → 승인 취득
 - 섭외 가능 기관 요건
 - "비영리기관인가증" 또는 "법인설립증+고유번호증"(영리를 목적으로 하지 않음 명시) 보유 단체
 - 서울 외 지역(서울지역은 자율기관 신청 불가)

③봉사신청 및 봉사실시

- 온라인 신청: 신청링크 http://naver.me/xvdjYsdo
- 봉사활동 실시: 자율기관신청 학생은 사회공헌센터의 승인 취득 후 봉사활동 실시 ④봉사활동 확인서 취득 및 보관
 - 봉사기관 봉사활동 확인서를 확보하여 사회공헌센터에 제출(12.09(월)~12.13(금))
- → "봉사활동 증명서"(사회공헌센터 발급) 취득

⑤학점 인정

- 30시간 당 1학점으로 인정하며 총 60시간 이상 2학점 이수해야 함.
- 30시간씩 채워서 학기별로 교육봉사활동 1, 2를 각각 이수하는 방법과 60시간 이상 채워서 교육봉사활동 1, 2를 1개 학기에 모두 인정받는 것 가능
- 교육봉사활동1, 2는 학기별 최대 수강신청학점에 포함되지 않음(학기별 최대 수강 신청학점 초과 가능)
 - 4학년 1학기까지 교육봉사활동 1, 2를 모두 이수하시기 권장함

- '섬김의리더십', '사회봉사실천' 등 다른 봉사교과목과 중복 인정 불가함
- 식비, 교통비 이외의 급여를 받는 활동은 교육봉사활동으로 인정하지 않음
- 봉사 사전교육, 간담회 등의 시간은 봉사시간으로 인정하지 않음
- 학점인정신청서는 교직팀 담당자에 이메일로 제출
 - · 접수기간: 12.16(월)~1.3(금)
 - · 접수처: leejw@ssu.ac.kr
 - · 학점인정신청서[붙임1] 및 사회공헌센터 발급 "봉사활동 증명서" 스캔본 첨부
 - 이메일 제목: "학번_성명_봉사활동학점인정신청"

• 문의사항

교육봉사 신청 및 실시 과정(①~④절차): 사회공헌센터, 02-820-0803 교육봉사활동 학점인정 신청(⑤ 절 차): 교 직 팀, 02-820-0153

2. 전공영역 세부과목

가. 입학년도별 전공영역 세부과목

| 0]= | 수 요건 | 2009-2012학년도 입학자 | 2013학년도 이후 입학자 | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | | 50학점 이상 | | | | | | | |
| | 교과교육 | 3과목 8학점 | | | | | | | |
| 전공 | | 7과목 21학점 이상 | | | | | | | |
| | 기본이수 | • 해당학과(부)의 기본이 | 수과목은 모두 이수해야 함 | | | | | | |
| | 과목 | • 기본이수과목 중 타전공은 교양선택으로 인정(전공학점에 불포함) | | | | | | | |
| | | • 기본이수과목 중 전공기초는 전공학점에 불포함 | | | | | | | |
| | 기타전공 | 전공필수 및 | 전공선택 영역 | | | | | | |
| | 기다신궁 | • 전공기초 제외. 전공기 | 초는 전공학점에 불포함 | | | | | | |

나. 전공-교과교육영역 과목

| 0]= | 수 요건 | 과목명 | 학점 | 기본교수요목 | 이수시기 |
|---------|------------|-------|---|---|------|
| | | 교과교육론 | | 교과교육의 이론적, 역사적 배경, 교과교육의 목표 및 교과별 교육과정의 분석 등에 관하여 연구한다. | 3-1 |
| 전공 교과교육 | 교과교재연구및지도법 | 3 | 각 교과 전공별 중등학교 교과내용 분석 및 교 재연구와 아울러 지도방법을 연구한다. | 3-2 | |
| 선 6 | Tr-411174 | 논리및논술 | 2 | 각 교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본 법칙을 이해하고 논술에 관한 역량을 배양한다. 또한 체계적인 논술지도를 위한 글쓰기 지도 능 력을 갖추기 위해 필요한 논술법을 학습한다. | 3-1 |

- 각 과목의 이수시기는 원활한 교직과정 이수를 위해 수강을 권장하는 시기임
- 교과교육영역 교과는 교육실습에 필요한 내용이므로 교육실습 전에 수강하시기 바람 (교과교육론, 교과교재연구및지도법 중 최소 1과목 이상 수강해야 교육실습 가능)
- 교과교육영역 과목은 수강 당시 이수구분은 '교직전공'이며, 졸업 직전 마지막 학기 이수구분 변경기간 중 전공선택으로 변경 예정임

★ 기본이수과목이면서 교과교육론에 해당하는 과목의 무시험검정

- 기본이수과목 이수 인정, 교과교육과목 이수 인정
- 단, 전체 전공학점 50학점 검정 시 중복 합산되지 않음
- 전공선택으로 이수구분 변경은 가능함
- 예시: 사학과는 '사회교과교육론'이 기본이수과목이면서 교과교육론에 해당함. 해당 과목을 이수 시 기본이수과목 이수 인정, 교과교육과목 이수 인정, 졸업 직전 마지막학기에 전공선택으로 이수구분 변경됨. 교직 이수조건 중 하나인 전공 50학점 이상에는 중복합산 불가.

따라서 전공과목을 53학점 이상 이수해야 함.

- 해당학과(부) 및 전공
 - 2016학년도 이전 입학: 사학과, 화학과, 경제학과, 글로벌통상학과, 컴퓨터학부
 - 2017학년도 이후 입학: 사학과, 화학과, 경제학과, 글로벌통상학과, 경영학부,

회계학과, 화학공학과, 전기공학부, 컴퓨터학부, 전자정보공학부 전자공학전공, 전자정보공학부 IT융합전공

■ 교과교육영역 과목은 2016-1학기부터 교육부 고시 제2015-73호(2015.10.1.)에 근 거하여 동일계열로 묶이는 표시과목 및 학과(부)는 전면 통합 개설

| 동일계열 | 표시 | 과목 | 학과(부) | | |
|-------------|----------|-----|-------------------|--|--|
| | 영 | 어 | 영어영문학과 | | |
| | 독약 | 일어 | 독어독문학과 | | |
| 외국어 | 프랑 | 스어 | 불어불문학과 | | |
| | 중= | 국어 | 중어중문학과 | | |
| | 일븏 | 본어 | 일어일문학과 | | |
| 과학 | 물 | 리 | 물리학과 | | |
| 44 | 화 | 학 | 화학과 | | |
| 사회 | 일반 | 사회 | 경제학과 | | |
| ^[외 | 역 | 사 | 사학과 | | |
| | | | 글로벌통상학과 | | |
| 상업정보 | 상업정보 | 상업 | 경영학부 | | |
| . 요 면 . 요 도 | | | 회계학과 | | |
| | 정보·* | 컴퓨터 | 컴퓨터학부 | | |
| | | 전기 | 전기공학부 | | |
| 공업 | 전기·전자·통신 | 전자 | 전자정보공학부/정보통신전자공학부 | | |
| ОН | | 통신 | | | |
| | 화공·섬유 | 화공 | 화학공학과 | | |

다. 전공-각 학과(부)별 기본이수과목

- ■표시과목별 기본이수과목 모두 이수해야함
- ■기본이수과목이 소속 학과(부)의 전공과목이 아닌 경우, '교양선택'으로 인정되며 교직 전공학점(50학점 요건)에 포함되지 않음
- ■기본이수과목은 위 표의 과목코드에 해당하는 과목만 인정되며 <u>같은 교과목명의 다른 과</u>목 번호의 과목은 인정하지 않으나, 동일 관계의 과목이면 인정함 (강의시간표에서 과목 번호 클릭하면 동일 관계 여부 확인 가능)

| 학과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
|---|------------------|---------------------|--------|----------|---|-----------------------------------|
| | | 국어교육론 | 1 | 21505425 | 국어와인지정보 | |
| | | 국어학개론/국어문법론/ 국어사 | 2 | 21505172 | 국어연구의기초 | |
| · 유 장 자 문 하 하 하 하 | | 국어학개론/국어문법론/ 국어사 | 3 | 21505422 | 국어의역사 | |
| 국 | 국 | 국문학개론/국문학사 | 4 | 21505233 | 한국문학의이해 | |
| 문 | 어 | 국문학개론/국문학사 | 5 | 21502148 | 한국문학사 | |
| 학 | | 문학교육론 | 6 | 21502228 | 현대소설론 | |
| 과 | | 의사소통교육론 | 7 | 21505424 | 언어기호의의미생성과해석 | 13학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | HAVET O THE | , | 21505424 | 국어의미론 | 14학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | ਲ [©] ਨ | 영어교육론 | 1 | 21505428 | 영어교육론 | |
| | | 영어학개론 | 2 | 21505235 | 영어학입문 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어학개론 | | | 영어의이해 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영문학개론 | 3 | 21505526 | 영국문학개론 | 12학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| පිර | | 영문학개론 | | | 영국문학입문 | 13~16학년도 중 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 중에 왕에 왕의 | | 영문학개론 | | | 영국문학의지평2 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 문 | 어 | 영어문법 | 4 | 21503581 | 고급영문법 | |
| 학과 | • | | 5 | | 영어듣기/말하기2 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어회화 | | 21505432 | Listening and Speaking Skills for Critical Analysis, Synthesis, and Intercultural Competence | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어회화 | 6 | 21505691 | 영어토론(English Debate, Critical Analysis, and Interview Strategies) | |
| | | 영어음성음운론 | 7 | 21505294 | 영어발음법 | |
| | | 영미문화 | 8 | 21505373 | 드라마영어 | |

| | | 9~2016약년도 입약시 | 1 / 1 7 | | | I |
|-------------|------|---------------|---------|----------|------------|-----------------------------|
| 학과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 독일어학개론 | 1 | 21501362 | 독어학개론 | 10학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어학개론 | 1 | 21301302 | 독어학입문 | 11학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어권문학개론 | 2 | 21501344 | 독문학개론 | |
| | | 독일어문법 | 3 | 21503347 | 독문법 | 10학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 독 | | 독일어문법 | 3 | 21503398 | 독일어문장연습 | 11학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 어 독 | 독일어 | 독일어회화 | 4 | 21501360 | 독회화1 | 11학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 바 건 바 만 하 라 | 일어 | 독일어회화 | 4 | 21501369 | 중급독회화1 | 12학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 과 | | 독일어회화 | 5 | 21501370 | 독회화2 | 11학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어회화 | | | 중급독회화2 | 12학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어작문 | 6 | 21501366 | 독작문 | |
| | | 독일어권문화 | 7 | 21504211 | 독문학사 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어권문화 | | 21506448 | 독일문화와영화 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스어학개론 | 1 | 21503903 | 프랑스어와언어학 | |
| | | 프랑스문학개론 | 2 | 21505239 | 프랑스문학입문 | 12학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스문학개론 | | | 프랑스역사와문화 | 13학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 불 | | 프랑스어문법 | 3 | 21503585 | 프랑스어작문2 | |
| 어 불 | 프랑 | 프랑스어회화 | 4 | 21503520 | 시청각불어1 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 불어발만하다 | 스 | 프랑스어회화 | 4 | 21303320 | 시청각프랑스어1 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 과 | | 프랑스어강독 | 5 | 21503687 | 생활불어회화1 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스어강독 | J | 21303007 | DELF/DALF1 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스어작문 | 6 | 21503522 | 프랑스어작문1 | |
| | | 프랑스어권문화 | 7 | 21503906 | 프랑스문화연구 | |

| _ | |)~2016학년노 입학지 | / 7 | | | |
|---------------|--------|-------------------------------|--------|----------|-------------|-----------------------------|
| 학과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 중국어학개론 | 1 | 91504919 | 문자와음운 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 중국어학개론 | 1 | 21504813 | 한자문화학 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 주 | | 중국문학개론 | 2 | 21504721 | 중국문학사 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 자 저 자 무 라 하 다 | 중국어 | 중국문학개론 | 2 | 21304721 | 중국문학사의창조와혁신 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 문 | 지 | 중국어문법 | 3 | 21505377 | 중어문법작문1 | |
| 학 | 9 | 중국어회화 | 4 | 21503119 | 중어실용회화 | |
| 과 | | 중국어강독 | 5 | 21502889 | 중국현대문학개론 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 중국어강독 | J | 21302003 | 중국현대문학의세계 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 한문강독 | 6 | 21503149 | 중국산문선독 | |
| | | 중국어권문화 | 7 | 21503162 | 시시중국어 | |
| | | 일본어교육론 | 1 | 21505640 | 현대일본어문법론 | |
| 일 | 일본어 | 일본어학개론 | 2 | 21505467 | 일본어학의이해 | |
| 어 | | 일본문학개론 | 3 | 21505466 | 일본문학의이해 | |
| 밀 | | 일본어문법 | 4 | 21505304 | 기초일문법 | |
| 일어일만하다 | | 일본어회화 | 5 | 21503603 | 중급일어회화2 | |
| | | 일본어작문 | 6 | 21504326 | 실용일어작문 | |
| _ ′ | | 일본문화 | 7 | 21505468 | 일본대중문화론 | |
| | 철하 | 윤리학 | | 21500434 | 윤리학 | 17학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 윤리학 | 1 | 21000434 | 윤리적문제해결 | 18학년도 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 윤리학 | | 21500437 | 윤리이론 | 19학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 첨 | | 인식론 | 2 | 21501890 | 인식론 | |
| 철 학 과 | | 한국철학사 | 3 | 21502161 | 한국철학사 | |
| 과 | | 동양철학사 | 4 | 21503527 | 동양고/중세철학사 | |
| | | 서양철학사 | 5 | 21501626 | 서양고대철학사 | |
| | | 비판적사고와논술 | 6 | 21503078 | 논리와사고 | |
| | | 비판석사고와근물 철학고전선독및철학논변 연습 | - | 21501594 | 철학과논술 | 17학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 철학고전선독및철학논변 연습 | 7 | 21501594 | 사회정치철학 | 18학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 역사교육론(또는 사회교육론) | 1 | 21501593 | 역사교과교육론 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 역사교육론(또는 사회교육론) | 1 | 21505443 | 사회교과교육론 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 사 학 과 | 혚 | 역사학방법론 | 2 | 21505443 | 역사학의이론과방법 | |
| 악 | 역 사 | 분야사 | 3 | 21502345 | 한국근대사 | |
| <u></u> | ' | 한국사 | 4 | 21502143 | 한국고대사 | |
| | | 세계사 | 5 | 21502501 | 동양근대사 | |
| | | 세계사 | 6 | 21501639 | 서양중세사 | |
| | | 현대사 | 7 | 21502346 | 서양현대사 | |
| | | <u> </u> | | | 1 | 1 |

| 파 기 |
|---|
| 부 수 하석학 |
| 수학과 수학 선형대수 3 21501646 선형대수1 연대대수의 대본기하학 4 21502213 현대대수2 대본기하학 9 4 2150213 현대대수2 대본기하학 의상수학 6 21501845 위상수학1 학료및통계 7 21503986 수리통계학 역학 1 21501761 역학1 연자격학 2 21509103 양자역학1 전자기학 3 21501972 전자기학1 연일통계물리 4 21503369 통계물리1 교통및광학 5 21502632 광학 전산물리 전산물리 전상물리 전상물리 전상물리 전상물리 전상물리 전상물리 전상물리 전상 |
| 한 기타 한 1 21502213 현대대수2 미분기하학 기사수수학 6 21501845 위상수학1 확률및통계 7 21503986 수리통계학 역학 1 21501761 역학1 양자역학 2 21509103 양자역학1 전자기학 3 21501972 전자기학1 열및통계물리 4 21503369 통계물리1 교자및광학 5 21502632 광학 전산물리 전산물리 6 2150475 컴퓨터프로그래밍 15학년도부터 이수기본이수과목으로 연 전반 과학교육론 (또는 과학교육론) 환학교육론 (또는 과학교육론) 물리화학교육론 (또는 과학교육론) 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험 유기화학실험 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 위상수학 6 21501845 위상수학1 화물및통계 7 21503986 수리통계학 역학 1 21501761 역학1 연차자역학 2 21509103 양자역학1 전자기학 3 21501972 전자기학1 연및통계물리 4 21503369 통계물리1 과동및광학 5 21502632 광학 전산물리 전산물리 전산물리 6 21505475 응용전산 14학년도까지 이수기본이수과목으로 연한대물리학 전산물리 전사물으로 연합대물리 전사물이후과목으로 연합되었다면서 전체로 전 |
| 위상수학 6 21501845 위상수학1 화물및통계 7 21503986 수리통계학 역학 1 21501761 역학1 연차자역학 2 21509103 양자역학1 전자기학 3 21501972 전자기학1 연및통계물리 4 21503369 통계물리1 과동및광학 5 21502632 광학 전산물리 전산물리 전산물리 6 21505475 응용전산 14학년도까지 이수기본이수과목으로 연한대물리학 전산물리 전사물으로 연합대물리 전사물이후과목으로 연합되었다면서 전체로 전 |
| 발표 학률및통계 7 21503986 수리통계학 역학 1 21501761 역학1 양자역학 2 21509103 양자역학1 전자기학 3 21501972 전자기학1 열및통계물리 4 21503369 통계물리1 과동및광학 5 21502632 광학 전산물리 6 21505475 응용전산 14학년도까지 이수기본이수과목으로 인명나라무의로 인명하는 가지인이수기본이수과목으로 인명하는 과학교육론 한대물리학 7 21502221 현대물리 화학교육론 (또는 과학교육론 (또는 과학교육론) 15학년도까지 이수기본이수과목으로 인명하는 가지인수가목으로 인명하는 과학교육론 16학년도까지 이수기본이수과목으로 인명하는 가장인수과목으로 인명하는 가장인수과목으로 인명하는 가장인수과목으로 인명하는 가장인수가목으로 인명하는 가장인수가 목소를 가장인수가 목소를 가장인수가로 인명하는 가장인수가목으로 인명하는 가장인수가로 인명하는 가장인수가 목소를 가장인수가 목소를 가장인수가 문제되었다. 15학년도까지 이수가로 인명하는 가장인수가 문제되었다. 15학년도까지 이수가로 인명하는 가장인수가 문제으로 인명하는 가장인수가 문제으로 인명하는 가장인수가 문제으로 인명하는 가장인수가 문제되었다. 15학년도 기업 |
| 불리학과 역학 1 21501761 역학1 양자역학 2 21509103 양자역학1 2 전자기학 3 21501972 전자기학1 2 열및통계물리 4 21503369 통계물리1 4 과동및광학 5 21502632 광학 14학년도까지 이수기본이수과목으로 인수가목으로 인수가복으로 인수가복으로 인수가목으로 인수가 및 보이수가목으로 인수가 및 보이수가 및 보 |
| 불리학자 2 21509103 양자역학1 전자기학 3 21501972 전자기학1 열및통계물리 4 21503369 통계물리1 과동및광학 5 21502632 광학 전산물리 21505475 응용전산 14학년도까지 이수기본이수과목으로 인기본이수과목으로 인기본이수가목으로 인기본이수가의 인기본이수과목으로 인기본이수가의 인기본이수과목으로 인기본이수과목으로 인기본이수와 인기본이수과목으로 인기본이수와 인기본이와 |
| 물 함 |
| 물 리 학과 보 된 열맞통계물리 4 21503369 통계물리1 교통맞광학 5 21502632 광학 전산물리 6 21505475 컴퓨터프로그래밍 15학년도까지 이수기본이수과목으로 연한대물리학 7 21502221 현대물리 15학년도까지 이수기본이수과목으로 연한대물리학 7 21502221 현대물리 15학년도까지 이수기본이수과목으로 연한대물리학 7 21502221 현대물리 15학년도까지 이수기본이수과목으로 연양는 과학교육론 (또는 과학교육론) 50123169 화학교과교육론 16학년도부터 이수기본이수과목으로 연양는 과학교육론 (또는 과학교육론) 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 파동및광학 5 21502632 광학 전산물리 6 21505475 응용전산 14학년도까지 이수 기본이수과목으로 인 전산물리 7 21502221 현대물리 한대물리학 7 21502221 현대물리 화학교육론 (또는 과학교육론) |
| *** 한 전산물리 등 전 전 21505475 컴퓨터프로그래밍 등 전 기본이수과목으로 인 전 15학년도부터 이수 기본이수과목으로 인 전 15학년도까지 이수 기본이수과목으로 인 50322257 과학교과교육론 16학년도부터 이수 기본이수과목으로 인 물리화학 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학실험 5 21501852 유기화학1 유기화학실험 6 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| *** 한 전산물리 등 전 전 21505475 컴퓨터프로그래밍 등 전 기본이수과목으로 인 전 15학년도부터 이수 기본이수과목으로 인 전 15학년도까지 이수 기본이수과목으로 인 50322257 과학교과교육론 16학년도부터 이수 기본이수과목으로 인 물리화학 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학실험 5 21501852 유기화학1 유기화학실험 6 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 전산물리 21505475 컴퓨터프로그래밍 15학년도무터 이수 기본이수과목으로 인 현대물리학 7 21502221 현대물리 15학년도까지 이수 기본이수과목으로 인 화학교육론 (또는 과학교육론) 50123169 화학교과교육론 16학년도까지 이수 기본이수과목으로 인 50322257 과학교과교육론 16학년도부터 이수 기본이수과목으로 인 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학 4 21501852 유기화학1 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 화학교육론 (또는 과학교육론) 화학교육론 (또는 과학교육론) 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| (또는 과학교육론) 1 |
| 화학과 부돈 (또는 과학교육론) 50322257 과학교과교육론 16학년도무터 이수 기본이수과목으로 인 물리화학 2 21501457 물리화학1 물리화학실험 3 21501460 물리화학실험1 유기화학 4 21501852 유기화학일 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 화학 학 하 하 하 하 4 21501852 유기화학1 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험 6 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 화학 자 하학 4 21501852 유기화학1 유기화학실험 5 21501855 유기화학실험1 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 유기화학실험 6 21501856 유기화학실험2 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| 무기화학 7 21501404 무기화학1 |
| |
| |
| 무기화학실험 8 21503990 무기화학실험 |
| 분석화학 9 21501520 분석화학1 |
| 분석화학실험 10 21503559 분석화학실험 |
| 일반사회교육론 일반사회교과교육론 15학년도까지 이수 기본이수과목으로 인 |
| 일반사회교육론 50123171 사회교과교육론 16학년도무터 이수 기본이수과목으로 인 |
| 정치와사회 2 21504414 정치학개론 |
| 경제와사회 3 21502870 경제원론 13학년도까지 이수 13학년도까지 이수 |
| 세 반 경제와사회 4 21501081 경영학의이해 |
| ' 범고시점 5 21502882 B 1 B 2 기본이주과목으로 인 |
| |
| |
| 법약개론 기본이주과목으로 인 사회과학방법론 6 50102347 통계학 인간과사회 7 21505789 사회학개론 |

| | | /~2010억년도 협약/ | | | | |
|---------|---------|---------------|----|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| 학 과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 영화 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 상업정보교육론 | 1 | 50123174 | 상업정보교과교육론 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 글로벌통상하고 | λl | 상업정보교육론 | 1 | 50123174 | 상업교과교육론 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 벌 | 상업정보 | 회계원리 | 2 | 50102083 | 회계원리 | |
| 통 | 정 | 경영학원론 | 3 | 21501081 | 경영학의이해 | |
| 상 | 보 | 무역영어 | 4 | 21503608 | 국제통상영어 | |
| 과 | | 무역실무 | 5 | 21503170 | 국제상무론 | |
| ' | | 전자계산개론 | 6 | 21505645 | 전자무역론 | |
| | | 마케팅관리론 | 7 | 21503724 | 무역마케팅 | |
| | | 회계원리 | 1 | 21502307 | 회계원리 | |
| | | 경영학원론 | 2 | 21505673 | 경영학의이해 | |
| | | 전자계산개론 | 3 | 21503240 | 경영과컴퓨터 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| でるずや | 상 업 | 전자계산개론 | 3 | 21503240 | 정보기술과경영 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | 상업정보 | 경영정보론 | 4 | 21501076 | 경영정보시스템 | |
| 부 | | 상업경제 | 5 | 21502308 | 회계이론 | |
| | | 마케팅관리론 | 6 | 21503382 또는 21506435 | 마케팅 | |
| | | 창업일반 | 7 | 21501912 | 재무관리 | |
| | 상업정보 | 회계원리 | 1 | 21506420 | 회계원리 | |
| | | 경영학원론 | 2 | 21506417 | 경영학의이해 | |
| 회 | | 전자계산개론 | 3 | 21503240 | 경영과컴퓨터 | |
| 계학과 | | 경영정보론 | 4 | 21506456 | 전산회계 | |
| 악 | | 상업경제 | 5 | 21502308 | 회계이론 | |
| 4 | | 마케팅관리론 | 6 | 21506436 | 마케팅 | |
| 과 | | 창업일반 | 7 | 21506430 | 재무관리 | |
| | 화공성유 | 화공양론 | 1 | 21502262 | 화공양론 | |
| 히 | | 물리화학 | 2 | 21501132 | 공업물리화학1 | |
| 화하자하다 | | 유기화학 | 3 | 21501146 | 공업유기화학1 | |
| 공 | | 화공열역학 | 4 | 21502265 | 화공열역학1 | |
| 학 | 유 | 반응공학 | 5 | 21505614 | 반응기설계 | |
| 과 | '' | 공정제어 | 6 | 21501165 | 공정제어 | |
| | | 생물화학공업 | 7 | 21503650 | 생물화학공학 | |
| | | 회로이론 | 1 | 21505840 | 회로이론 | |
| 정 | 전 | 전기자기학 | 2 | 21602877 | 전자기학 | |
| 전기공학부 | 전 기· | 전기기기 | 3 | 21501923 | 전기기기 | |
| 공 | 선 기. | 제어공학 | 4 | 21502016 | 제어공학 | |
| 학 | 샽. | 전력공학 | 5 | 21503261 | 전력공학 | |
| 무 | 전자통신 | 전력전자공학 | 6 | 21501947 | 전력전자 | |
| | _ | 마이크로프로세서 | 7 | 21501398 | 마이크로프로세서 | |

| | | ~2016학년도 입학자 | 1 1 | _ 11-17 | | |
|------------------|---------|---------------|--------|----------|--------------------|---------------------------------|
| 학 과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 컴퓨터교육론 | | 50123182 | 정보·컴퓨터교과교육론 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 컴퓨터교육론 | 1 | 50123174 | 상업정보교과교육론 | 2016학년도 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 컴퓨터하부 | 정 | 컴퓨터교육론 | | 50123174 | 상업교과교육론 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 뉴 | 모. | 컴퓨터프로그래밍 | _ | 50102316 | 프로그래밍1및실습 | rilol |
| 하 | 보컴퓨터 | 컴퓨터프로그래밍 | 2 | 21503362 | 프로그래밍2및실습 | 택일 |
| 루 | 터 | 데이터구조 | 3 | 21501899 | 자료구조 | |
| , | | 운영체제 | 4 | 21505162 | 운영체제 | |
| | | 컴퓨터구조 | 5 | 21502464 | 컴퓨터구조 | |
| | | 알고리즘 | 6 | 21505285 | 알고리즘 | |
| | | 프로그래밍언어론 | 7 | 21502133 | 프로그래밍언어 | |
| | 전기·전자통신 | 회로이론 | - | 21502314 | 전기회로 | 택일 |
| | | 회로이론 | 1 | 21506857 | 회로이론 | 택일 |
| | | 전기자기학 | 2 | 21505862 | 전자기학 | FIJOJ |
| 전 | | 전기자기학 | | 21506858 | 전자기학 | 택일 |
| 사 정 | | 정보통신(또는 네트워크) | | 21501897 | 자동제어 | 16학년5과지 이수 시 기본아수과목으로 인정(택일) |
| 전자전보증하부정보통신전자공하부 | | 정보통신(또는 네트워크) | 3 - | 21503228 | 데이터통신 | 17학년도부터 이수 시 기본아수과목으로 인정(택일) |
| 「 부/ 정 | | 정보통신(또는 네트워크) | | 21506852 | 정보통신 응용 | 17학년도까지 이수 시 기본아수과목으로 인정(택일) |
| 보통 | | 정보통신(또는 네트워크) | | 21500146 | 데이터통신 | 18학년도부터 이수 시 기본아수과목으로 인정(택일) |
| 신 | 신 | 디지털시스템 | 4 | 21504438 | 디지털공학 | 택일 |
| 전 | | 디지털시스템 | 4 | 21506855 | 디지털공학 | 그린 |
| 작 | | 디지털회로실험 | 5 | 21504181 | 디지털시스템설계 | 택일 |
| 하 | | 디지털회로실험 | J | 21500250 | 디지털시스템설계 | ㅋㄹ |
| 부 | | 마이크로프로세서 | 6 | 21503216 | 마이크로프로세서응용 | 택일 |
| ' | | 마이크로프로세서 | U | 21500258 | 마이크로프로세서 | 택원 |
| | | 디지털통신 | 7 | 21504147 | 디지털통신 | 택일 |
| | | 디지털통신 | 1 | 21500255 | 디지털통신 | 벽된 |

| | ZU1 / | 7학년도 이후 입학자 | 기논 | 이누파곡 | | |
|------------|------------------|---------------------|--------|----------|---|-----------------------------------|
| 학과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 국어교육론 | 1 | 21505425 | 국어와인지정보 | |
| · 사건 사 마하다 | | 국어학개론/국어문법론/ 국어사 | 2 | 21505172 | 국어연구의기초 | |
| | | 국어학개론/국어문법론/ 국어사 | 3 | 21505422 | 국어의역사 | |
| | 국 | 국문학개론/국문학사 | 4 | 21505233 | 한국문학의이해 | |
| | 어 | 국문학개론/국문학사 | 5 | 21502148 | 한국문학사 | |
| 과 | | 문학교육론 | 6 | 21502228 | 현대소설론 | |
| ' | | 의사소통교육론 | 7 | 21505424 | 언어기호의의미생성과해석 | 13학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | | | | 국어의미론 | 14학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어교육론 | 1 | 21505428 | 영어교육론 | 4073.3-4.3.3.43.43 |
| | | 영어학개론 | 2 | 21505235 | 영어학입문 | 16학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어학개론 | | | 영어의이해 | 17학년도부터 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 영문학개론 | 3 | | 영국문학개론 | 12학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 영 | ල _ි ර | 영문학개론 | | 21505526 | 영국문학입문 | 13~16학년도 중 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 중 중 등 등 등 | | 영문학개론 | | | 영국문학의지평2 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 문 | | 영어문법 | 4 | 21500189 | 영문법 | |
| 학과 | | | | | 영어듣기/말하기2 | 16학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어회화 | 5 | 21505432 | Listening and Speaking Skills for Critical Analysis, Synthesis, and Intercultural Competence | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 영어회화 | 6 | 21505691 | 영어토론(English Debate, Critical Analysis, and Interview Strategies) | |
| | | 영어음성음운론 | 7 | 21505294 | 영어발음법 | |
| | | 영미문화 | 8 | 21505692 | 해석과번역 | |
| | | 독일어학개론 | 1 | 21501362 | 독어학개론 | 10학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어학개론 | | | 독어학입문 | 11학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어권문학개론 | 2 | 21501344 | 독문학개론 | |
| 독 어 | - | 독일어문법 | 3 | 21503347 | 독문법 | 10학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| <u></u> | 독일어 | 독일어문법 | | 21503398 | 독일어문장연습 | 11학년도부터 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| 학 과 | 어 | 독일어회화 | 4 | 21501369 | 독회화1 | 11학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어회화 | | | 중급독회화1 | 12학년도부터 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어회화 | 5 | 21501370 | 독회화2 | 11학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어회화 | | 223310,0 | 중급독회화2 | 12학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |

| | ZU11 | '학년도 이후 입학자 | 기モ | 이구파국 | | |
|---------------------|------|-------------|--------|------------|---------------|---|
| 학과 | 표지과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 독일어작문 | 6 | 21501366 | 독작문 | |
| | | 독일어권문화 | 7 | 21504211 | 독문학사 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 독일어권문화 | , | 21506448 | 독일문화와영화 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스어학개론 | 1 | 21503903 | 프랑스어와언어학 | |
| | | 프랑스문학개론 | 2 | 21505239 | 프랑스문학입문 | 12학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스문학개론 | 2 | 21000203 | 프랑스역사와문화 | 13학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 불 | 77 | 프랑스어문법 | 3 | 21503585 | 프랑스어작문2 | |
| 어 불 _日 | 프랑스 | 프랑스어회화 | 4 | 21503520 | 시청각불어1 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 뽜중뽜만하다 | 스 | 프랑스어회화 | - | 21000020 | 시청각프랑스어1 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 과 | | 프랑스어강독 | 5 | 21503687 | 생활불어회화1 | 15학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스어강독 | _ | | DELF/DALF1 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 프랑스어작문 | 6 | 21503522 | 프랑스어작문1 | |
| | | 프랑스어권문화 | 7 | 21503906 | 프랑스문화연구 | 4 0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 |
| | 중국어 | 중국어학개론 | 1 | 21504813 - | 문자와음운 | 16학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 중국어학개론 | | | 한자문화학 | 17학년도부터 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| | | 중국문학개론 | 2 | 21504721 - | 중국문학사 | 16학년도까지 이수 시기본이수과목으로 인정 |
| _ | | 중국문학개론 | | | 중국문학사의창조와혁신 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 16학년도까지 이수 시 |
| でのならなられ | | 중국어문법 | 3 | 21505377 | 중어문법작문1 | 10약년도까지 이구 시 기본이수과목으로 인정 17학년도부터 이수 시 |
| (누마시 | | 중국어문법 | 4 | 21505628 | 중국어문형과실용구문 | 기본이수과목으로 인정 |
| 약 과 | | 중국어회화 | 4 | 21503119 | 중어실용회화 | 16학년도까지 이수 시 |
| -, | | 중국어강독 | 5 | 21502889 | 중국현대문학개론 | 10억년도까지 이구 시 기본이수과목으로 인정 17학년도부터 이수 시 |
| | | 중국어강독 | | 01500140 | 중국현대문학의세계 | 기본이수과목으로 인정 |
| | | 한문강독 | 6 | 21503149 | 중국산문선독 | 16학년도까지 이수 시 |
| | | 중국어권문화 | 7 | 21503162 | 시사중국어 | 기본이수과목으로 인정 |
| | | 중국어권문화 | | 21505440 | 중국현대문화의세계 | 17학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| <u>ં</u> | | 일본어교육론 | 1 | 21505640 | 현대일본어문법론 | |
| 원이 | 일 | 일본어학개론 | 2 | 21505467 | 일본어학의이해 | |
| Sm 오 Sm 마사하다 | 일본어 | 일본문학개론 | 3 | 21505466 | 일본문학의이해 | |
| 과 | | 일본어문법 | 4 | 21505304 | 기초일문법 | |
| | | 일본어회화 | 5 | 21503603 | 중급일어회화2 | |

| | 2017 | <u> </u> | 15 | 1147 | T | |
|-------------|--------|---------------------|--------|----------|-----------|-----------------------------|
| 학과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 일본어작문 | 6 | 21504326 | 실용일어작문 | |
| | | 일본문화 | 7 | 21505468 | 일본대중문화론 | |
| | | 윤리학 | | 21500434 | 윤리학 | 17학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 윤리학 | 1 | 21500434 | 윤리적문제해결 | 18학년도 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 윤리학 | | 21500437 | 윤리이론 | 19학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 인식론 | 2 | 21501890 | 인식론 | |
| 철 | 철 학 | 한국철학사 | 3 | 21502161 | 한국철학사 | |
| 철 학 과 | 학 | 동양철학사 | 4 | 21503527 | 동양고·중세철학사 | |
| 과 | | 서양철학사 | 5 | 21501626 | 서양고대철학사 | |
| | | 비판적사고와논술 | 6 | 21501594 | 철학과논술 | 17학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 비판적사고와논술 | O . | 21500436 | 철학적글쓰기 | 18학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 철학고전선독 및 철학논변연습 | 7 | 21501594 | 사회정치철학 | |
| | 역사 | 역사교육론(또는 사회교육론) | 1 | 21501593 | 역사교과교육론 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| ,, | | 역사교육론(또는 사회교육론) | | 21505443 | 사회교과교육론 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| 사 | | 분야사 | 2 | 21505443 | 역사학의이론과방법 | |
| 사학과 | | 한국사 | 3 | 21502345 | 한국근대사 | |
| -, | | 한국사 | 4 | 21502143 | 한국고대사 | |
| | | 세계사 | 5 | 21502501 | 동양근대사 | |
| | | 세계사 | 6 | 21501639 | 서양중세사 | |
| | | 현대사 | 7 | 21502346 | 서양현대사 | |
| | | 복소해석학 | 1 | 21501509 | 복소수함수론1 | |
| | 수학 | 해석학 | 2 | 21501116 | 고급해석학 | |
| 수 학 과 | | 선형대수 | 3 | 21501646 | 선형대수1 | |
| 학 | | 현대대수학 | 4 | 21502213 | 현대대수2 | |
| <u>바</u> | | 미분기하학 | 5 | 21502668 | 미분기하학 | |
| | | 위상수학 | 6 | 21501845 | 위상수학1 | |
| | | 확률및통계 | 7 | 21503986 | 수리통계학 | |
| | | 역학 | 1 | 21501761 | 역학1 | |
| | | 양자역학 | 2 | 21509103 | 양자역학1 | |
| | | 전자기학 | 3 | 21501972 | 전자기학1 | |
| 불 | п | 열및통계물리 | 4 | 21503369 | 통계물리1 | |
| 리 | 물리 | 파동및광학 | 5 | 21502632 | 광학 | |
| 물리하다 | Ч | 전산물리 | 6 | 21505475 | 응용전산 | 14학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 전산물리 | | 21505475 | 컴퓨터프로그래밍 | 15학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 현대물리학 | 7 | 21502221 | 현대물리 | |
| 화 학 | 화 학 | 화학교육론 (또는 과학교육론) | 1 | 50123169 | 화학교과교육론 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | | | | | |

| _ | | /악년도 이우 입약사 | / L | 11-1-1 | | |
|--------------------------|------|--------------------------|--------|----------|--------------|-----------------------------|
| 학과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 화학교육론 (또는 과학교육론) | | 50322257 | 과학교과교육론 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 물리화학 | 2 | 21501457 | 물리화학1 | |
| | | 물리화학실험 | 3 | 21501460 | 물리화학실험1 | |
| Ι, | | 유기화학 | 4 | 21501852 | 유기화학1 | |
| 과 | | 유기화학실험 | 5 | 21501855 | 유기화학실험1 | |
| | | 유기화학실험 | 6 | 21501856 | 유기화학실험2 | |
| | | 무기화학 | 7 | 21501404 | 무기화학1 | |
| | | 무기화학실험 | 8 | 21503990 | 무기화학실험 | |
| | | 분석화학 | 9 | 21501520 | 분석화학1 | |
| | | 분석화학실험 | 10 | 21503559 | 분석화학실험 | |
| | | 일반사회교육론 | 1 | 50123171 | 일반사회교과교육론 | 15학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 일반사회교육론 | 1 | 50123171 | 사회교과교육론 | 16학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 정치와사회 | 2 | 21504414 | 정치학개론 | |
| 경 | 일 | 경제와사회 | 3 | 21502870 | 경제원론 | |
| 세 | 반 | 경제와사회 | 4 | 21501081 | 경영학의이해 | |
| 경제학과 | 일반사회 | 비기기원 | 5 | 21503883 | 법학입문 | 13학년도까지 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 법과사회 | | | 법학개론 | 14학년도부터 이수 시 기본이수과목으로 인정 |
| | | 사회과학방법론 | 6 | 50102347 | 통계학 | |
| | | 인간과사회 | 7 | 21505789 | 사회학개론 | |
| | 상업 | 상업교육론 | 1 | 51231740 | 상업교과교육론 | |
| | | 상업교재연구 및 지도법 | 2 | 50123202 | 상업교과교재연구및지도법 | |
| 글 | | 경제학원론/상업경제 | 3 | 50102111 | 경제원론 | |
| ^데 더 퍼트이 사이 다 | | 회계원리/회계이론/세무 회계 | 4 | 50102083 | 회계원리 | |
| 통 | | 경영학원론/마케팅관리론 /재무관리 | 5 | 21501081 | 경영학의이해 | |
| 상 | | /재무관리 | 6 | 21503724 | 글로벌마케팅 | |
| 악 | | 무역학개론/무역영어/무 역실무 | 7 | 21503170 | 국제상무론 | |
| 7 | | 역실무 | 8 | 21503608 | 국제통상영어 | |
| | | 회계정보처리론/전사적자 원관리(ERP) | 9 | 21505645 | 전자무역론 | |
| | 상업 | 상업교육론 | 1 | 51231740 | 상업교과교육론 | |
| | | 상업교재연구 및 지도법 | 2 | 50123202 | 상업교과교재연구및지도법 | |
| रूठरुकाम | | 경제학원론/상업경제 | 3 | 21502870 | 관리경제 | |
| | | 회계원리/회계이론/세무 회계 | 4 | 21502307 | 회계원리 | |
| | | 경영학원론/마케팅관리론 /재무관리 | 5 | 21505673 | 경영학의이해 | |
| | | 무역학개론/무역영어/무 역실무 | 6 | 21504038 | 유통과프랜차이즈 | |
| | | 회계정보처리론/전사적자 원관리(ERP) | 7 | 21505646 | 빅데이터분석및경영활용 | |
| 회 | 21 | 상업교육론 | 1 | 50123174 | 상업교과교육론 | |
| 계 | 상업 | 상업교재연구 및 지도법 | 2 | 50123202 | 상업교과교재연구및지도법 | |
| 학 | | 경제학원론/상업경제 | 3 | 21502870 | 경제원론 | |
| | | | | | | |

| 파 부 교육부 지정 명 과목코드 과목명 변경 이 기원인 기계인 기원인 기계인 기계인 기계인 기계인 기계인 기계인 기계인 기계인 기계인 기계 | |
|---|---------------|
| 과 | 력 |
| 파 | |
| 학 한 공학 한 | |
| 황합 강합 과 | |
| 화학 강 한 과 | |
| 합학 강 상 | |
| 함 함 공 한 공 한 공 한 공 한 공 한 공 한 공 한 공 한 공 한 | |
| 함 공합 가 | |
| 전기 기본식/공업분석화학 7 21503652 기기분석 공업교과교육론 전기일반 2 21506205 전기공학특강1 회로일반 3 21505840 회로이론 전기기기계어공학 4 21502765 전자기학 전기기기계어공학 5 21501923 전기기기 전략공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 7 21503555 기초전기전자실험 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 등이123182 정보·컴퓨터교과교육론 기본이수과목으로 기본이수로 기본이수의 기본 기본이수의 기본 | |
| 지기분석/공업분석화학 7 21503652 기기분석 공업교육론 1 21501176 공업교과교육론 전기일반 2 21506205 전기공학특강1 회로일반 3 21505840 회로이론 전기자기학 4 21502765 전자기학 전리가기학 4 21502765 전자기학 전리공학/전리전자공학 6 21503261 전리공학 전가장학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학 전기전자실험 전자공학 전기전자실험 전자공학 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학 전기선기실비 및 법규 전자공학 전기설비 및 법규 전기설비 및 법규 전기선기실비 및 법규 전기선기실비 및 법규 전기선기실비 및 법규 전기설비 및 법규 전기선기실비 및 법규 전기설비 및 법규 전기선기실비 및 법규 전기선기실 전기선 전기선기실 전기선 전기선 전기선기실 전기선기실 전기선기실 전기선 전기선기실 전기선 전기선기실 전기선기실 전기선 전기선기실 전기선 전기선 전기선 전기선 전기선 전기선기실 전기선 | |
| 전기 기 전기 기 전기 기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전 | |
| 전기 기 전기 기 전기 기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전기 전 | |
| 전기 기계 | |
| 최로일반 3 21505840 회로이론 전자기학 전기기기제어공학 5 21501923 전기기기 전략공학 전략공학/전략전자공학 6 21503261 전략공학 전자공학/전기전자실습 전자공학/전기전자실습 전자공학/전기전자실습 8 21501970 전자공학 전자공학/전기전자실습 8 21501970 전자공학 전자공학/전기전자실습 8 21501970 전자공학 전자공학/전기전자실습 8 21501970 전자공학 건타인수과목으로 15학년도까지기본이수과목으로 건타인수과목으로 건타인 | |
| 전기 경학 보 전기기 제어공학 4 21502765 전자기학 전리기기 제어공학 5 21501923 전기기기 제어공학 전리전자공학 6 21503261 전력공학 전리전자공학 6 21503261 전력공학 전리전자공학 전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 성기설비 및 법규 성기선자실습/ 전기설비 및 법규 성기선이는 교육은 기본이는 교육은 기본이는 교육으로 기 | |
| 전기설비 및 법규 7 21503535 기소전기전자실임 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 8 21501970 전자공학 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기본이수과목으로 기본이수와 기본이수과목으로 기본이수의로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본으로 기본이수로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으 | |
| 전기설비 및 법규 7 21503535 기소전기전자실임 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 8 21501970 전자공학 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기본이수과목으로 기본이수와 기본이수과목으로 기본이수의로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본으로 기본이수로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으 | |
| 전기설비 및 법규 7 21503535 기소전기전자실임 전자공학/전기전자실습/ 전기설비 및 법규 8 21501970 전자공학 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기보이수과목으로 기본이수과목으로 기본이수와 기본이수과목으로 기본이수의로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본이수로 기본으로 기본이수로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으로 기본으 | |
| 전기설비 및 법규 7 21303333 기초전기전자실임 전자공학 전자공학(전기전자실요) 8 21501970 전자공학 전자공학(전기전자실요) 8 21501970 전자공학 전자공학 전자공학 전자공학(전기전자실요) 교육론 50123182 정보·컴퓨터교과교육론 15학년도까지 기본이수과목으로 검퓨터(정보)교육론 1 50123174 상업정보교과교육론 16학년도 여기본이수과목으로 컴퓨터(정보)교육론 50123174 상업교과교육론 17학년도부터 기본이수과목으로 건강되다면 2 2 50102316 프로그래밍1및실습 백일 프로그래밍 알고리즘(이산수학/인공자능 3 21506770 알고리즘 자료구조/데이터베이스 4 21501899 자료구조 운영체제(네트워크 5 21505162 운영체제 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 전기설비 및 법규 이 21301970 전자이억 컴퓨터(정보)교육론 50123182 정보·컴퓨터교과교육론 15학년도까지 기본이수과목으로 검퓨터(정보)교육론 1 50123174 상업정보교과교육론 16학년도 여기본이수과목으로 검퓨터(정보)교육론 50123174 상업정보교과교육론 17학년도부터 기본이수과목으로 2 50102316 프로그래밍1및실습 택일 알고리즘(이산수학/인공자능 3 21506770 알고리즘 자료구조/테이터베이스 4 21501899 자료구조 운영체제/네트워크 5 21505162 운영체제 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 점퓨터(정보)교육론 1 50123174 상업정보교과교육론 기본이수과목으로 기본이수와 기본이수과목으로 기본이수와 기본이수과목으로 기본이수와 기본이수로 기본이수와 기본이 | مالح با |
| 점 | 으로 인정 |
| 점 | 으로 인정 |
| 자료구소/데이터베이스 4 21501899 자료구소 운영체제/네트워크 5 21505162 운영체제 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | 이수 시 으로 인정 |
| 자료구소/데이터베이스 4 21501899 자료구소 운영체제/네트워크 5 21505162 운영체제 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 자료구소/데이터베이스 4 21501899 자료구소 운영체제/네트워크 5 21505162 운영체제 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 자료구소/데이터베이스 4 21501899 자료구소 운영체제/네트워크 5 21505162 운영체제 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 컴퓨터구조/논리회로 6 21502464 컴퓨터구조 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 정보통신윤리/소프트웨어 7 21505585 소프트웨어공학 | |
| 71 71 72 7 | |
| | |
| 전 공업교육론 1 21506938 공업교과교육론 | |
| 자 전기전자일반 2 21506790 공학설계입문 | |
| 정 회로이론 3 21506857 회로이론 | |
| 모 전자기기/전자회로/전기 4 21501984 전자회로 전자회로 | |
| 학 전 전자실험 보 21301304 전자외로 보 자 반도체공학/디지털회로설계 5 21506902 반도체소자 | |
| 전 디지털시스템/디지털회로 6 21504181 디지털시스템설계 자 실험/마이크로프로세서 6 21504181 디지털시스템설계 | |
| 전 가 정 보고 전기전자일반 2 21506938 공업교과교육론 전기전자일반 3로이론 3 21506857 회로이론 전자기기/전자회로/전기 4 21501984 전자회로 전자실험 반도체공화/디지털회로설계 5 21506902 반도체소자 디지털시스템/디지털회로 실험/마이크로프로세서 통신이론/디지털통신/전 자파응용 7 21503760 통신시스템 | |

| ■ 2017 역전도 이후 급역자 기본이구와즉 | | | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------------|--------|----------|---------------------|-------|
| 학 과 | 표시과목 | 교육부 지정 | 연 번 | 과목코드 | 과목명 | 변경 이력 |
| | | 공업교육론 | 1 | 21506938 | 공업교과교육론 | |
| | | 전기전자일반 | 2 | 21506790 | 공학설계입문 | |
| | | 회로이론 | 3 | 21506857 | 회로이론 | |
| 7.] | 臣 | 전기자기학 | 4 | 21506858 | 전자기학 | |
| 전 공 | 통 신 | 통신이론/디지털통신 | 5 | 21503760 | 통신시스템 | |
| | | 전자회로/전기전자실험/ 마이 <u>크로</u> 프로세서 | 6 | 21501984 | 전자회로 | |
| | | 전자파응용/마이크로공학 /안테나공학 | 7 | 21505520 | 초고주파공학 | |
| | 전 자 | 공업교육론 | 1 | 21506938 | 공업교과교육론 | |
| | | 전기전자일반 | 2 | 21505368 | 공학설계입문 | |
| | | 회로이론 | 3 | 21502314 | 전기회로 | |
| 7-1 | | 전자기기/전자회로/전기 전자실험 | 4 | 21501984 | 전자회로 | |
| 사 | | 반도체공학/디지털회로설계 | 5 | 21502564 | 반도체소자 | |
| 전차정보공학부유합전공 | | 디지털시스템/디지털회로 실험/마이크로프로세서 | 6 | 21503216 | 마이 <u>크로프로</u> 세서응용 | |
| | | 통신이론/디지털통신/전 자파응용 | 7 | 21503760 | 통신시스템 | |
| | 통신 | 공업교육론 | 1 | 21506938 | 공업교과교육론 | |
| | | 전기전자일반 | 2 | 21505368 | 공학설계입문 | |
| | | 회로이론 | 3 | 21502314 | 전기회로 | |
| | | 전기자기학 | 4 | 21505862 | 전자기학 | |
| | | 통신이론/디지털통신 | 5 | 21503760 | 통신시스템 | |
| | | 전자회로/전기전자실험/ 마이 <u>크로</u> 프로세서 | 6 | 21501984 | 전자회로 | |
| | | 전자파응용/마이크로공학 /안테나공학 | 7 | 21504390 | 전송및전파 | |

3. 특성화 과목

| 이수 요건 | 과목명 | 학점 | 기본교수요목 | 이수구분 | 이수시기 |
|-------|------------|------|-----------------------|------|------------|
| | 교원양성특강 1 | | 예비 교원을 위한 특화된 프로그램 | | 3-1 |
| | | - 각1 | 으로서 예비교원에게 필요한 지식과 | 교양선택 | 4-1 |
| | 교원양성특강 2 | | 자질을 함양할 수 있는 다양한 | | 3-2 |
| | 프런장정국정 4 | | 주제의 특강과 세미나로 진행된다. | | 4-2 |
| | | | 전생애적 관점에서 발달을 이해하고 | | 3-2 |
| E 서 귀 | 청소년발달과정신건강 | 3 | 출생 후 청년기까지의 신체, 행동, | 교양선택 | 3-2 4-2 |
| 특성화 | | | 인지, 성격의 변화에 대해 학습한다. | | 4-2 |
| | 한국교육의이슈와토론 | 3 | 우리나라 교육현장에서 발생되는 | | 3-1 |
| | | | 다양한 교육적 이슈를 이론적 틀과 | 교양선택 | 3-1 $3-2$ |
| | | | 관련 연구에 입각해서 이해하고, 입장이 | | |
| | | | 다른 사람들과의 토론을 통해 합리적 | | 4-1 |
| | | | 이고 실현가능한 대안을 모색한다. | | 4-2 |

- 각 과목의 이수시기는 원활한 교직과정 이수를 위해 수강을 권장하는 시기임
- 1학점(1과목) 이상 이수 필수
- 2016학년도 폐지된 기 특성화 과목인 '교육명저토론(舊 명저로교육읽기)' 특성화과목 이수도 인정

4. 산업체 현장실습

- ■근거: 교원자격검정령 시행규칙 제 13조 제 1항
 - "중등학교 정교사(2급) 담당과목의 표시과목 중 공업에 관한 표시과목의 검정을 받고자 하는 자는 직업교육훈련촉진법 제 7조의 규정에 의한 산업체 현장실습을 4주 이상 이수하여야 한다."
- ■해당학과: 화학공학과, 전기공학부, 전자정보공학부/정보통신전자공학부
- ■산업체의 범위: 직업교육훈련촉진법에 의해 노동부장관과 현장실습 계약을 체결한 산업체 또는 대학의 장이 현장실습을 요청하여 동의서를 받은 산업체
- ■실습시기 : 2학년 1학기~4학년 1학기
- ■실습절차
 - 개인이 학과(부)나 경력개발센터 등의 도움을 받아 현장실습 산업체를 섭외
 - **주 40시간**, 4주 이상 실시
 - ※ 주당 실습 시간 기준에 대하여 교육부 질의 결과 하루 8시간, 1주 5일 근무로 확인받음
 - 경력개발센터 운영 현장실습 학점인정제 중 '국내단기현장실습'으로 이수(3학점, 교양선택 인정)
 - ※ '국내단기현장실습'관련 세부사항 학교 홈페이지 공지사항 학사란 '현장실습 학점인정제 안내 '참조
 - ※ 수강신청 기간에 경력개발센터로 제출하는 세가지 서류('현장실습 참가지원 및 학점 인정요청서, 현장실습 협약서, 현장실습 실시계획서)를 제출 전 교직팀 방문하여 확인 득
 - ※ 기타 '국내단기현장실습'관련 문의는 경력개발센터 02-820-0168 전화
- 공업에 관한 표시과목을 복수전공으로 취득하고자 하는 경우에도 산업체 현장실습 이수 필요

Ⅳ. 무시험검정 합격기준

1. 교원자격 무시험검정 및 자격증 발급 절차

- 가. 교원자격 무시험검정원 제출
 - ■2월 졸업예정자는 전년도 12월 초, 8월 졸업예정자는 6월초에 안내에 따라 교원자격검정원 제출 (교원자격검정원을 제출하지 않으면 교원자격 심사 대상에서 제외되며 학위수여식 당일에 교원자격증이 발급되지 않음. 단, 졸업 후에도 소정기간에 무시험검정원을 제출하면 교원 자격검정을 받을 수 있음)
 - ■구비서류
 - -무시험검정원서 1부
 - -무시험검정표 1부
 - -성적증명서 1부
 - -이수구분별 성적표 1부
 - -학사편입생의 경우 기존 교원자격증 사본 1부

나. 교원자격 검정 방법

- ■성적 산출
 - -2009~2012학년도 입학자 : 전체 평균성적 75/100 이상
 - -2013년도 이후 입학자 : 교직 평균성적 80/100 이상, 전공 평균성적 75/100 이상
 - -평균점수의 산출은 담당교수의 학업성적 평가 시 기재한 실점수에 의해 산정함 (100점 만점의 취득점수×이수학점 단위수÷총 이수학점 단위 수)
 - -기본이수과목이 전공과목이 아닌 경우 전공 이수학점 계산에 포함하지 않음
 - -학사편입생의 경우 편입학 이전 대학의 성적은 포함하지 않음
- ■유의사항
 - -교직 이수요건을 충족하더라도 졸업요건이 충족되지 않아 졸업이 불가한 경우 교원 자격증 취득 불가
 - -교직복수전공자의 경우 교직 이수요건을 충족하더라도 복수전공 졸업요건이 충족되지 않으면 복수전공 교원자격증 취득 불가
 - -교직복수전공자의 경우 주전공의 교원자격증 취득요건을 충족하지 못한 경우 복수전공 교원자격증만 별도로 취득 불가
 - -졸업요건은 충족하였으나 교직 이수요건을 충족하지 못한 경우 정규 마지막 학기(8학기)에 안내에 따라 '졸업연기신청' 제출. 졸업요건 충족한 상황에서 졸업 연기를 하지 않은 경우 '수료' 처리되어 추가학기를 통한 교직 과정 추가 이수 불가

다. 교위자격증 수령

- ■주민등록번호가 있는 신분증을 지참하여 학위수여식 당일에 교직팀(신양관 102호)에서 본인 수령
- ■교원자격증의 발급일자는 학사학위 취득일과 동일함
- ■교원자격증의 분실 시에는 학교 방문이나 E-mail을 통해 재발급 신청을 해야함

재발급은 약 일주일 소요(E-mail: wsk@ssu.ac.kr)

2. 교직 적성 및 인성검사

■근거: 교원자격검정령 제 19조 제 3항

■목적 : 교육자적인 인격과 자질 및 교직 전문성을 강화하고 그 결과를 교사자격증 취득을 위한 무시험 검정 평가에 반영하기 위함

■검사 형식: 70문제 4지 선다형

■검사 시점

- 교직 선발된 년도에 1회, 무시험검정원 제출 시 1회

■ 적격 판정 기준

2016학년도 이전 응시 : 60점 이상 적격 판정2017학년도 이후 응시 : 70점 이상 적격 판정

(2016 교원양성기관평가 시 지적사항 반영 점수 상향 조정)

■ 적격 판정 횟수

| 구분 | 적격판정 횟수 | 비고 |
|--------------------|-------------|--|
| 2013.03.01. 이후 입학자 | 2회 이상 적격 판정 | 교원자격검정령 개정(2012.11.6) 이전 입학생도 졸업 시기에 따라 '교직 적성 및 인성검사'적격판정 |
| 2012학년도 이전 입학자 | 1회 이상 적격 판정 | 교식 작성 옷 건성검사 작격관성 필요 교직 신청 시 응시는 횟수에 미포함 |

■부적격 판정자 조치

- 교직과정 신청 시 응시한 검사 결과 부적격인 경우 교직 선발 불가
- 교직과정 선발 이후 응시한 검사 결과 부적격인 경우 1회 추가 응시 기회가 주어지며, 추가 응시 결과도 부적격인 경우 교원자격증 발급 불가

| 상담 및 프로그램 실시 | | 인적성 검사 추가 응시 |
|---|---------------|---|
| - 부적격자는 아래 상담을 택일하여 진행 ① 교직팀: 교직 교원 상담 ② 경력개발센터: 취업 및 적성 상담 ③ 상담센터: 심리검사 및 상담 | \Rightarrow | 상담 및 프로그램 확인서 제출교직팀 방문 후 추가 응시 |

3. 응급처치 및 심폐소생술

- 2016.03.01. 부 신규 요건
- ■응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 이수 필요
- ■실습은 학년도별 1회 인정을 원칙으로 함
- ■매 정규학기 종료 전후로 교육을 개설하며 사전 안내에 따라 신청 및 이수
- ■외부기관에서의 교육 이수는 1회에 한해 인정을 원칙으로 함

4. 교원자격증 소지 학사편입생(중등학교 정교사(2급) 자격기준 제7호에 의한 무시 험검정)

- 가. '7호 기준' 대상자 : 초등학교의 준교사 이상의 자격증을 가지고 중등학교 교직 과정이 설치된 학과에 신입학 또는 편입학하여 소정의 학점을 이수하고 졸업한 자
 - ■초등학교의 준교사 이상의 자격증 범위
 - 초등학교 : 준교사, 정교사(2급), 정교사(1급), 교감, 교장
 - ■7호기준에 해당되지 않는 교사자격증
 - 실기교사(전체), 유치원 준교사 이상, 특수학교 준교사 이상
 - 사서교사, 보건교사, 영양교사, 전문상담교사(2급) 이상
 - 중등학교: 준교사, 정교사(2급), 정교사(1급), 교감, 교장(추가, 17년도 신·편입학부터 적용)

나. 합격기준

| 구분 | 2009~2012학년도 입학자 및 2011~2014학년도 편입학자 | 2013학년도 이후 입학자 및 2015학년도 이후 편입학자 |
|--------------|---|---|
| 전공과목 | 50학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 | 50학점 이상 -기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 -교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 |
| 교직과목 | 2급이상 자격증 소지자의 준교사의 경우는 아래 | |
| 11. 4. 4. 4. | -교직소양 4학점 -교육봉사활동 2학점 | -교직소양 6학점 -교육봉사활동 2학점 |
| 성적기준 | -졸업전체 평균성적 75/100점 이상 | -전공 평균성적 75/100점 이상 이수한 교직평균성적 80/100점 이상 |
| 기타 검정요건 | -교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 -응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 -산업체 현장실습 이수 (공업계 표시과목 취득자에 한함) | -교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 -응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 -산업체 현장실습 이수 (공업계 표시과목 취득자에 한함) |

- ■7호 기준 대상자는 교직과정 이수 예정자로 선발되지 않아도 되며, 교직과정 승인인원에도 포함되지 않으며, 별도의 명부를 작성하지 않고 졸업 시 무시험검정을 신청하면 됨
- ■7호 기준 대상자는 복수전공이나 부전공 학위를 취득하더라도 주전공 외에 복수전공이나 부전공에 의한 교사자격증을 부여할 수 없음
- ■교원자격증 취득을 위해 먼저 졸업 요건이 충족되어야 함
- ■전적학교 인정학점은 교원자격증 취득을 위한 심사에 포함되지 않음
- ■교원자격검정을 받기 위하여 최종학기 소정기간에 교원자격검정원을 전적학교에서 취득한 교원 자격증 사본과 함께 제출해야 함
- ■교원자격증 소지자를 제외한 일반 학사 편입생(3학년 편입생)은 교직과정 신청 및 이수 불가

V. FAQ

| | | 교직 이수 신청 자격은 어떻게 되나요? |
|-----|--------|---|
| 1 | Q A | 교적 이구 선정 사격는 어떻게 되다요! 2학년(3, 4학기) 재학생으로서 교직과정 설치 학과(부) 소속 학생만 신청할 수 있습니다. |
| | Q | 교직 이수 신청은 언제, 어디에서 하는 건가요? |
| 2 | W. | 2학년(3, 4학기) 재학생을 대상으로 매 학기 홈페이지에 교직 신청 기간을 공고하고 있으며 |
| | A | 학사시스템(U-saint)에서 신청이 가능합니다. |
| | Q | 교직 이수 선발 기준은 무엇인가요? |
| 3 | Q | 2017학년도 선발부터 평점평균 80%, 교직 인·적성검사결과 10%, 학과(부) 개별전형 10% |
| 3 | A | , |
| | | 의 비율을 반영하여 선발합니다. 교직 이수자로 선발되면 무엇을 해야 하나요? |
| 4 | Q | 교직 이수자로 선발되면 졸업하실 때까지 졸업 요건과 교직 이수 요건을 충족하면 됩니다. |
| 4 | A | |
| | | 요건을 충족하게 되면 학위수여식 당일에 교원자격증(중등정교사 2급)이 발급됩니다. 강의시간표 책자에 나와 있는 시기대로 꼭 교직 과목을 수강해야 하나요? |
| _ | Q | 교직 과목은 강의시간표 책자의 내용처럼 학년 별로 이수하는 것이 원칙이나 이수 시기가 |
| 5 | A | |
| | | 달라도 졸업 전까지 이수하면 됩니다. 교직 기본이수과목은 학과마다 상이하던데 어디서 확인할 수 있을까요? |
| 6 | Q | 교식 기본이구파측은 악파마다 상이하던데 어디서 확인할 구 있을까요? 학교 홈페이지 교직(교육·연구→교육·교과과정→자격→교직)에서 확인 가능합니다. |
| | A Q | 2학년 때 교직 과목을 못 들으면 아예 교직 이수 신청을 할 수 없나요? |
| | Q | 2학년(3, 4학기)에 교직 이수를 신청하고 선발된 후에 교직 과목을 이수하면 됩니다. 교직 |
| 7 | A | 과목은 강의시간표 책자의 내용처럼 학년 별로 이수하는 것이 원칙이나 이수 시기가 달라도 |
| | A | |
| | | 졸업 전까지 이수하면 됩니다. |
| | Q | 2학년 때 전과를 해서 교직 이수를 신청할 수 있나요? 전과하려는 학과가 교직설치 학과여야 하며 전과 승인 후 2학년(3, 4학기) 소정 기간 내에 |
| 8 | | |
| | A | 교직 이수를 신청하면 됩니다. 단 전과를 한 경우 교직이수예정자로 선발되는데 문제가 없는지 |
| | | 해당 학과(부)로 먼저 문의하기 바랍니다. |
| | Q | 교직 과목은 이수자로 지정된 학생들만 수강이 가능한가요? 교직이수대상자가 아니라도 수강이 가능한 과목이 있고 교직이수대상자로 수강대상이 제한 |
| 9 | A | |
| | | 되는 과목도 있기 때문에 수강 신청 시에 미리 확인하셔야 합니다. |
| 1.0 | Q | 교직 과목은 어느 영역의 학점에 포함되나요? 또 교직 이수를 하지 않는 사람이 교직 과목을 |
| 10 | Α | 들으면 이 학점은 어느 영역에 들어가나요? |
| | A | 교직 과목은 졸업 사정 시 교양선택 또는 전공선택 영역으로 졸업학점에 포함됩니다. |
| 11 | Q A | 교직 학점은 졸업 최소 이수 학점에 포함이 되는 건가요? 교직 학점도 졸업 이수 학점에 포함이 됩니다. |
| | Q | 교적 복수전공 신청 기간은 언제인가요? |
| | W. | 먼저 일반 복수전공을 신청하여 승인이 난 후 3학년 학기 초에 교직 복수전공을 신청하시면 |
| 12 | A | 됩니다. 신청기간은 공지사항을 확인하십시오. 4학년도 신청이 가능하나 3학년 우선 선발됨을 |
| | A | |
| | | 참고하여 주시기 바랍니다. 주전공은 교직 이수가 안되는데 복수전공 과목만 교직 이수가 가능한가요? |
| 1.0 | Q A | 구선공은 교식 이구가 안되는데 목구선공 파목만 교식 이구가 가능안가요? 주전공 교직 이수자만이 복수전공 교직을 이수할 수 있습니다. 주전공이 교직 설치 학과가 |
| 13 | | |
| | 0 | 아닌 경우에는 주전공 및 복수전공 과목 둘 다 교직 이수를 할 수 없습니다. 교직이수 혹은 교직 복수전공을 취소하고 싶은데 어떻게 해야 하나요? |
| 14 | Q A | 교직이구 혹은 교직 촉구선장을 취소하고 싶는데 어떻게 해야 하나요? 교직팀(신양관 102호)에 방문하여 교직과정 취소 신청서를 작성하기 바랍니다. |
| | A | 프크리(근)인 102조/에 경단이의 프리커 중 제고 건경기를 구경에게 바랍니다. |
| 15 | Q | 교직실습 결과보고서는 언제, 어디로 제출해야 하나요? |
| | | |

| | | 결과보고서는 해당 실습학교에서 직접 우편으로 송부하는 것이 원칙이며, 학생이 대신 제출할 |
|----|--------|---|
| | A | 경우 봉인한 채로 교직팀으로 전달해야합니다. |
| | Q | 교육 실습 학교 섭외는 어떻게 하는 건가요? |
| 16 | | 실습 전년도에 실습이 가능한 학교를 조사하여 해당 학교에 전화나 직접 방문 등을 |
| | | 통해 실습을 요청한 후 구두로 승낙을 받습니다. 그런 다음 교직팀에 교육 실습 지원 |
| | A | 서를 제출하면 교직팀에서 해당 실습학교로 실습 요청 공문을 보냅니다. 마지막으로 |
| | 11 | 해당 실습학교에서 승낙서를 우리학교 교직팀으로 보내주면 실습 신청 절자가 마무리 |
| | | 됩니다. |
| | Q | 교육 실습이 가능한 학교는 인문계 고등학교나 상고, 공고 등 제한이 없나요? |
| | | 교육 실습이 가능한 학교는 아래와 같습니다. |
| | | ·[초·중등교육법] 제 2조 및 [유아교육법] 제 7조에 의해 설립된 학교 |
| | | ·[초·중등교육법] 제 2조에 의한 '각종학교'로 인가된 대안학교 |
| 17 | | ·[평생학습법]에 의하여 설립된 학력인정 평생교육시설 또는 학교 |
| 17 | A | ·타 법령에 의하여 [초·중등교육법] 제 2조에 의한 학교에 준하는 학교 |
| | | ·외국의 정규 유치원 및 초·중등학교: 학점교류 협정을 체결한 외국대학에서 지정한 학교 |
| | | |
| | | 또는 해당 국가 대사관에서 정규 학교임을 공증 받을 수 있는 학교 |
| | | 이와 같은 규정에 의하여 설립된 중학교, 공업고, 인문고, 특목고 등에서 실습 가능합니다. 4학년 1학기에 교육 실습을 하게 되면 졸업 학점 이수가 어려워지는데 그러면 5학년 1학기에 |
| 18 | Q | |
| 10 | Λ | 실습을 나가도 되나요? 5학년 1학기에도 실습이 가능합니다. |
| | A Q | 의원 1억기에도 설급이 가능합니다. 교육 실습 시 4주간 수업에 출석을 못하게 되는데 유고결석계가 나오는지 궁금합니다. |
| 19 | \Q | 교육 실습을 하는 4주의 기간은 유고결석계 사유에 해당합니다. 다만, 유고결석은 본 |
| | A | 인이 직접 신청하여야 합니다. |
| | _ | 수강 신청을 계획하는데 실습기간을 정확히 알지 못해서 어려움이 있습니다. 미리 확인할 |
| 20 | Q | 수 있는 방법이 있나요? |
| | A | 실습기간은 실습학교 재량이므로 해당 학교에 직접 문의하셔야 합니다. |
| | Q | 공업계 표시과목은 무엇이며 산업체 현장실습은 꼭 다녀와야 하나요? |
| | | 공업계 표시과목은 '화공·섬유', '전기·전자·통신', '화공', '전기', '전자', '통신'이 해당되며 |
| 21 | A | 학과(부)로 보면 화학공학과, 전기공학부, 전자정보공학부/정보통신전자공학부에 해당됩 |
| | | 니다. 공업계 표시과목을 복수전공하는 경우에도 교직 이수를 위해 반드시 산업체 현장실습 |
| | | 을 다녀와야 합니다. |
| 22 | Q | 산업체 현장실습과 교육실습은 서로 다른 것인가요? |
| 22 | Α | 산업체 현장실습과 교육실습은 별개이므로 공업계 학생은 두 과목 모두 이수해야 합니다. |
| | Q | 산업체 현장실습은 언제 다녀오며, 수강 신청은 어떻게 해야 하나요? |
| 23 | A | 산업체 현장실습은 3, 4학년 중 학생의 계획에 따라 시기를 정하며, 경력개발센터의 '국 |
| | | 내단기현장실습(4주)'프로그램으로 이수하기 바랍니다. 이수 후 교양선택학점으로 인정됩니다. |
| 24 | Q | 산업체 실습을 하려고 하는데 실습기관은 어떻게 구하나요? |
| | A | 경력개발센터에서 주관하는 직장체험 연수생 모집 프로그램에서 본교와 연계된 산업체로 |
| | | 지원하게 되나 외부기업체에서 실습을 실시하고자 하는 경우 경력개발센터에서 '국내단기 |
| | | 현장실습'과목으로 인정가능 여부를 확인하시기 바랍니다. |
| 25 | Q A | 교육봉사 학점과 봉사시간은 언제 등록되나요? 교육봉사활동 60시간 이상을 이수한 후 교육봉사1, 2과목을 신청하면 각 1학점이 인정됩니다. |
| | Q | 교육봉사 1과 교육봉사 2는 어떤 차이가 있는 건가요? |
| 26 | | 내용의 차이는 없으며 교육봉사1(30시간 이상)과 교육봉사2(30시간 이상), 총 60시간 |
| 20 | A | 이상의 교육봉사활동을 이수하여 2개 과목 모두 이수하여야 합니다. |
| | | , |