

VII. 교직 과정

1. 교직 과정

- 교직과정은 사범대학에서 양성되지 않는 과목 또는 부족교원의 충원을 위한 준사범적 교원의 양성 제도로 교육부의 설치 승인을 받은 학과(전공) 학생들이 교원자격증 취득(무시험검정)을 위하여 이수하는 과정이다.
- 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 1학년 2학기말에 교직과정 이수예정자 선발계획에 따라 교직과정 이수신청을 하여 교직과정 이수예정자로 선발되어야만 이수할 수 있다.

2. 교직과정 설치학과 및 선발인원

가. 2020 입학자

| 학과(전공)명 | 표시과목 | 입학정원 | 선발인원 | 적용대상학번 |
|-----------|--------|------|------|---------|
| 국어국문학과 | 국어 | 31 | 3 | '80학번이후 |
| 영어영문학과 | 영어 | 31 | 3 | '81학번이후 |
| 독어독문학과 | 독일어 | 22 | 2 | '82학번이후 |
| 일어일문학과 | 일본어 | 23 | 1 | '05학번이후 |
| 사학과 | 역사 | 29 | 2 | '82학번이후 |
| 철학과 | 철학 | 31 | 3 | '01학번이후 |
| 법학과 | 일반사회 | 41 | 1 | '80학번이후 |
| 행정학과 | 일반사회 | 28 | 2 | '79학번이후 |
| 중국학과 | 중국어 | 31 | 3 | '03학번이후 |
| 글로벌비즈니스학부 | 상업 | 41 | 1 | '15학번이후 |
| 경영학과 | 상업 | 55 | 1 | '79학번이후 |
| 회계학과 | 상업 | 35 | 3 | '79학번이후 |
| 의류학과 | 의상 | 23 | 2 | '06학번이후 |
| 식품영양학과 | - | 22 | 2 | '04학번이후 |
| 생명보건학부 | 생물 | 33 | 2 | '15학번이후 |
| 전기전자제어공학부 | 전기 | 44 | 2 | '15학번이후 |
| 신소재공학부 | 재료 | 55 | 1 | '00학번이후 |
| 컴퓨터공학과 | 정보·컴퓨터 | 50 | 3 | '90학번이후 |
| 음악과 | 음악 | 38 | 2 | '79학번이후 |
| 미술학과 | 미술 | 32 | 3 | '79학번이후 |
| 계 | | 695 | 42 | |

※ 특수 및 유아교육과는 사범계학과이므로 교직과정 이수예정자 선발절차 없이 자격증 발급대상자이며, 자격종별은 “특수학교 정교사(2급)와 유치원 정교사(2급)”임.

※ 2008 입학자부터 교직과정이 설치되어 있는 모든 학과(자격종별 표시과목에 상관없음)의 교직과정 승인인원은 당해 연도 입학정원의 10%로 함(소수점이하는 절사)

나. 2021 입학자

| 학과(전공)명 | 표시과목 | 입학정원 | 선발인원 | 적용대상학번 |
|-----------------|--------|------|------|---------|
| 국어국문학과 | 국어 | 31 | 3 | '80학번이후 |
| 영어영문학과 | 영어 | 31 | 3 | '81학번이후 |
| 독어독문학과 | 독일어 | 22 | 2 | '82학번이후 |
| 일어일문학과 | 일본어 | 23 | 1 | '05학번이후 |
| 사학과 | 역사 | 29 | 2 | '82학번이후 |
| 철학과 | 철학 | 31 | 3 | '01학번이후 |
| 법학과 | 일반사회 | 41 | 1 | '80학번이후 |
| 행정학과 | 일반사회 | 28 | 2 | '79학번이후 |
| 중국학과 | 중국어 | 31 | 3 | '03학번이후 |
| 국제무역학과 | 상업 | 41 | 1 | '15학번이후 |
| 경영학과 | 상업 | 55 | 1 | '79학번이후 |
| 회계학과 | 상업 | 35 | 3 | '79학번이후 |
| 의류학과 | 의상 | 23 | 2 | '06학번이후 |
| 식품영양학과 | - | 22 | 2 | '04학번이후 |
| 생명보건학부 | 생물 | 33 | 2 | '15학번이후 |
| 전기전자제어공학부전기공학전공 | 전기 | 40 | 2 | '15학번이후 |
| 신소재공학부 | 재료 | 55 | 1 | '00학번이후 |
| 컴퓨터공학과 | 정보·컴퓨터 | 50 | 3 | '90학번이후 |
| 음악과 | 음악 | 38 | 2 | '79학번이후 |
| 미술학과 | 미술 | 32 | 3 | '79학번이후 |
| 계 | | 691 | 42 | |

- ※ 특수 및 유아교육과는 사범계학과이므로 교직과정 이수예정자 선발절차 없이 자격증 발급대상자이며, 자격종별은 “특수학교 정교사(2급)와 유치원 정교사(2급)” 임.
- ※ 2008 입학자부터 교직과정이 설치되어 있는 모든 학과(자격종별 표시과목에 상관없음)의 교직과정 승인인원은 당해 연도 입학정원의 10%로 함(소수점이하는 절사)
- ※ 2022학년도 입학생부터는 선발하지 않음

3. 교직이수 학점

가. 전공과목 이수 학점

| 자격종별 | 세부 이수기준 |
|----------------------|--|
| 중등학교 정교사(2급) | <ul style="list-style-type: none"> 50학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 표시과목별 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 |
| 특수학교 (초등/중등) 정교사(2급) | <ul style="list-style-type: none"> 80학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 특수교육 관련 42학점 이상 : 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 초등교육(초등), 표시과목(중등) 관련 38학점 이상 |

| 자격증별 | 세부 이수기준 |
|----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 초등 : 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함 중등 : 표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 표시과목별 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함, 특수교육교육과정(기본 교육과정 교과(군)) 7학점(3과목) 이상 포함 |
| 유치원 정교사(2급) | <ul style="list-style-type: none"> 50학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함 |
| 영양교사 (2급) | <ul style="list-style-type: none"> 50학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 직무관련영역 전공 50학점 이상 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함 |

나. 교직과목 이수 학점

| 구분 | 세부 이수기준 | | | 합계 |
|-------------|--|---|---|--------|
| | 교직이론 | 교직소양 | 교육실습 | |
| 정교사 (2급) | <ul style="list-style-type: none"> 12학점(6과목) 이상 교육학개론 교육철학 및 교육사 교육심리 교육사회 교육평가 교육방법 및 교육공학 교육행정 및 교육경영 생활지도 및 상담 AI기반교육방법 | <ul style="list-style-type: none"> 8학점(4과목) 특수교육학개론(2학점) 교직실무(2학점) 학교폭력예방 및 학생의 이해(2학점) / 2013 입학자부터 적용 디지털교육(2학점) / 2024 입학자부터 적용 | <ul style="list-style-type: none"> 교육실습 : 4학점 학교현장실습(2학점) 교육봉사활동(2학점) <p>※ 특수(유아)교육과는 특수(유아)학교현장실습, 특수(유아)교육봉사활동을 이수해야함.</p> | 총 24학점 |

4. 교직이수 과정별 이수

가. 제1전공의 교직만을 이수할 경우(단수전공자)

- 전공과목 50학점 이상 이수[기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함] 단, 기본이수과목 및 교과교육영역 이외에 자유선택으로 이수한 학점은 해당학과의 전공 50학점에 포함되지 않음.
- 교직과목 22학점 이상(교직이론 12학점, 교직소양 8학점, 교육실습 4학점)
- 영양사 면허증(해당자에 한함)
- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)

※ 공업계(전기, 전자, 통신, 기계, 재료, 화공, 섬유, 자원, 건설, 냉동, 세라믹, 인쇄) 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 “산업체 현장실습”을 반드시 이수해야함. 다만, 공과대학 및 메카트로닉스대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속 학과의 4주이상의 “현장실습”을 이수하면 “산업체 현장실습” 과목을 이수한 것으로 인정함.

나. 교직을 복수전공할 경우(복수의 교원자격 취득)

1) 제1전공의 학과에서 이수할 과정

- 전공과목 50학점 이상[기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함]
※ 졸업소요학점과 교원자격 취득을 위한 전공 50학점이상은 다름.
- 교직과목 22학점 이상(교직이론 12학점, 교직소양 8학점, 교육실습 4학점)
- 영양사 면허증(해당자에 한함)
- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)

2) 제2전공(타학과)의 학과에서 이수할 과정

※ 졸업소요학점(최소전공인정학점)과 교원자격 취득을 위한 제2전공(타학과)의 전공 50학점 이상은 다름.(교직과정 이수를 위한 과목뿐만 아니라 졸업에 필요한 복수전공 과목도 모두 이수 필수)

- 제2전공(타학과)의 전공과목 50학점 이상[기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함]

3) 교육실습(학교현장실습): 2009 교육실습(학교현장실습)시부터 복수전공에 의하여 둘 이상의 교사자격증을 취득 하고자 하는 경우

※ 자격종별에 상관없이 교육실습(학교현장실습)은 제1전공 과목으로 한번만 실시하며, 복수전공의 교육실습(학교현장실습)은 면제함. 단, 타 학과에서 특수교육과를 복수 전공하는 경우에는 특수교육과의 교육실습(특수학교현장실습)도 함께 반드시 이수해야 함.[교육실습 중 교육봉사활동은 복수전공의 교육봉사활동을 이수할 필요 없음]
※ 교과의 특성상 부득이한 경우 복수전공이나 부전공과목으로도 실시 가능함.

- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함)
- ※ 공업계(전기, 전자, 통신, 기계, 재료, 화공, 섬유, 자원, 건설, 냉동, 세라믹, 인쇄) 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 “산업체 현장실습”을 반드시 이수해야함. 다만, 공과대학 및 메카트로닉스대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속 학과의 4주이상의 “현장실습”을 이수하면 “산업체 현장실습” 과목을 이수한 것으로 인정함.

다. 교직이수자 졸업성적

전공 평균 성적 75/100점 이상, 교직과목 성적 80/100점 이상(2013 입학자 이후)

라. 교직 적성·인성검사 실시(반드시 재학 중에 이수)

- 교직 적성·인성검사 2회 실시(2012 이전 입학자는 1회 실시)
- 적격통과 필수(복학자 및 수료자 포함)

마. 응급처치 및 심폐소생술 실습 실시(반드시 재학 중에 이수)

- 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이상 이수(2016.3.1. 현재 이수학기가 2학기가 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외)

바. 성인지(2021 입학자부터 적용)

- 교직 및 교육대학원 2회 이상 이수
- 유아교육과 특수교육과 4회 이상 이수

※ 기준의 재학생과 복학생에 대한 성인지 교육기준은 2021년 2월 9일을 기준으로 남은 교원 양성과정에 따라 산정한다.

5. 교직과정 설치학과 교직교육과정

가. 교직과목 및 학점

| 구 분 | 학수번호 | 교 과 목 명 | 학점 | 1학 년 | | 2학 년 | | 3학 년 | | 4학 년 | |
|------------|---------|-------------------|----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | | | | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |
| 교 직 이 론 | TEA0001 | 교 육 학 개 론 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA0002 | 교 육 철 학 및 교 육 사 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA0003 | 교 육 심 리 | 2 | | | (○) | ○ | | | | |
| | TEA0004 | 교 육 사 회 | 2 | | | (○) | ○ | | | | |
| | TEA0019 | 교 육 평 가 | 2 | | | | | ○ | (○) | | |
| | TEA0006 | 교 육 방 법 및 교 육 공 학 | 2 | | | | | ○ | (○) | | |
| | TEA0007 | 교 육 행 정 및 교 육 경 영 | 2 | | | | | (○) | ○ | | |
| | TEA0020 | 생 활 지 도 및 상 담 | 2 | ○ | (○) | | | | | | |
| | TEA0021 | A I 기 반 교 육 방 법 | 2 | ○ | (○) | | | | | | |
| 교 직 소 양 | TEA4814 | 특 수 교 육 학 개 론 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA4813 | 교 직 실 무 | 2 | | | | | | ○ | (○) | |
| | TEA4823 | 학교폭력예방 및 학생의 이해 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA4824 | 디 지 털 교 육 | 2 | ○ | (○) | | | | | | |
| 교 육 실 습 | TEA4815 | 학 교 현 장 실 습 | 2 | | | | | | ○ | | |
| | TEA4816 | 교 육 봉 사 활 동 | 2 | | | | | | ○ | (○) | |
| 계 | | | 30 | | | | | | | | |

※ (○)은 해당학기에 개설여부가 유동적임.

▣ 교직이론 과목 해설

• 교육학개론(Introduction to the study of Education)

교직과목을 이수하는 학생들에게 제공되는 강좌로 교육의 과정중에서 일어나는 많은 문제 중 근복적으로 중요한 교육의 목적, 교육의 의미, 교육방법 등의 문제와 과제들을 생각해 보고 이해하도록 유도함으로써 교육과 교직에 대한 흥미와 안목을 나름대로 가지게 한다.

• 교육철학 및 교육사(History & Philosophy of Education)

교육의 개념, 목적, 내용, 방법 제도 등이 역사적으로 어떻게 변천되어 왔으며, 그 변천과정에 내재해 있는 교육에 대한 관점의 변화는 무엇인지를 이해하도록 유도하며, 그것들의 타당성과 한계를 철학적으로 검토함으로써 교육을 꼭넓게 볼 수 있는 안목과 능력을 길러주도록 한다.

• 교육심리(Educational Psychology)

학습자의 특성, 인간발달, 학습, 교육환경 등 교육심리학 영역의제이론과 연구결과들을 고찰하며, 이를 토대로 효과적인 교육실천 방안을 탐구한다.

• 교육사회(Sociology of Education)

교육의 사회학적인 이론과 방법을 기초로 하여 학교교육과 사회구조와의 관계 및 그 상호작용을 분석함으로써 교육의 사회적인 현상을 이해하고 이를 교육현장에 활용할 수 있는 힘을 기른다.

• 교육평가(Educational Evaluation)

교육평가에 대한 이론과 방법을 학습하며, 이를 기초로 학교현장에서 교육평가에 관련된 제반문제를 해결해 나갈 수 있는 능력을 기른다.

• **교육방법 및 교육공학(Theories of Instruction & Educational Technology)**

교수학습이론의 이론과 실제 특히 교육기자재 활용방법을 이해하게 하여 현장 학습지도에 효율성을 기할 수 있는 능력을 기른다.

• **교육행정 및 교육경영(Educational Administration & management)**

교육활동에서의 교육행정 및 교육경영이 담당하는 역할을 고찰하고 교육행정의 개념 및 원리를 파악하며 한국 교육 행정의 조직과 운영을 분석함으로써 현 교육행정 및 교육경영의 문제를 추출하고 그 발전방향을 모색한다.

• **생활지도 및 상담(Guidance & Counseling)**

학교 현장에서 학생들의 인성교육 및 문제해결을 위한 상담과 생활지도의 기초개념, 주요 원리, 주요 활동과 기능을 고찰하고 이와 관련된 이론적, 실천적 합의를 다룬다. 특히 이 교과에서는 상담이론과 상담의 실천과정 및 기법을 다루어 교육적 대화를 통해 인간 문제 해결에 필요한 이론적 기초 및 상담의 효과를 극대화 할 수 있는 여러 가지 전략을 고찰하는데 중점을 둔다.

• **AI기반 교육 방법(AI-based Teaching Method)**

제4차 산업혁명의 기반이 되는 기술들에 대한 기본 개념을 이해함으로서 미래사회에서 요구하는 창의적 인재양성을 위한 효과적인 수업설계 및 수업적용의 실제적 능력을 함양한다.

• **특수교육학개론(Introduction to Special Education)**

특수아동의 개념과 특성, 특수교육 발달 및 연구 동향, 일반교육과 특수교육의 관계, 각 장에 영역별 특성, 교육 방법 및 전환교육 등 특수교육 전반에 관한 일반적인 내용을 연구한다.

• **교직실무(Teaching and Practical Business in Early Childhood Education settings)**

교직윤리, 사회변화와 교육, 학생문화, 학급관리와 학생지도 등 학습지도 영역 외 유아교사로서의 직무 수행에 필요한 영역과 역할을 이해하고 직접적인 실무 능력을 기른다.

• **학교폭력예방및학생의이해(School Violence Prevention & Understanding of Students)**

학교폭력예방 및 대처, 인성교육, 학생생활문화, 학생생활지도, 학생정서행동발달 등에 대한 체계적이며 포괄적인 탐구를 통해 학교폭력을 예방하고 학생들의 일반적 특성을 이해할 수 있는 능력을 함양한다.

• **디지털교육(Digital Education)**

디지털전환의 시대에 예비교사들이 디지털기술과 인공지능기술에 대한 이해를 바탕으로 미래인재로서 학생의 역량을 함양할 수 있도록 디지털AI교육 이해, 디지털AI교육 방법 및 사례, 디지털AI과 윤리 등을 학습하여 디지털 전문성을 함양한다.

나. 표시과목별 교과교육영역 과목(교직과정 설치학과)

※ 2008 이전 입학자(입학자)는 아래의 교과교육영역 (전공)과목 중 ○○교육론 및 ○○교과교재연구 및 지도법을 반드시 교직과목으로 이수해야 하며, 전공으로 이수한 경우 교직과목으로 이수구분 정정해야 함.

1) 2020(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 및 2020 교육과정 참조

2) 2021(적용교육과정) 입학자

| 표시 과목 | 관련학과 또는 학부 | 이수구분 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이수학기 | 비고 |
|-------|------------|------|---------|------------|----|---------|----|
| 국어 | 국어국문 | 전공선택 | KLA0041 | 국어교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | KLA0042 | 국어교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | KLA0043 | 국어논리및논술 | 2 | 3학년 2학기 | |
| 영어 | 영어영문 | 전공선택 | ENA0081 | 영어교육론 | 3 | 2학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | ENA0082 | 영어교과교재및연구법 | 3 | 2학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | ENA0083 | 영어논리및논술 | 2 | 3학년 2학기 | |

| 표시 과목 | 관련학과 또는 학부 | 이수구분 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이수학기 | 비고 |
|---------|------------|------|---------------------------|-----------------|----|-----------|---------|
| 독일어 | 독어독문 | 전공선택 | GMA0078 | 독일어교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | GMA0079 | 독일어교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | GMA0080 | 독일어논리및논술 | 2 | 2학년 1학기 | |
| 일본어 | 일어일문 | 전공선택 | JPA0069 | 일본어교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | JPA0070 | 일본어교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | JPA0071 | 일본어논리및논술 | 2 | 3학년 2학기 | |
| 역사 | 사 | 전공선택 | MHA0062 | 역사교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | MHA0063 | 역사교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | MHA0064 | 역사논리및논술 | 2 | 3학년 1학기 | |
| 철학 | 철 | 전공선택 | PHA0064 | 철학교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | PHA0065 | 철학교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | PHA0066 | 철학논리및논술 | 2 | 3학년 1학기 | |
| 일반사회 | 법 행정 | 전공선택 | (법)LLA0090 (행정)PAA0100 | 일반사회교육론 | 택1 | 3 | 3학년 1학기 |
| | | 전공선택 | (법)LLA0091 (행정)PAA0101 | 일반사회교과교재 및 연구법 | 택1 | 3 | 3학년 2학기 |
| | | 전공선택 | (법)LLA0092 (행정)PAA0120 | 일반사회논리및논술 | 택1 | 2 | 2학년 2학기 |
| 중국어 | 중국 | 전공선택 | CNA0124 | 중국어교육론(어드벤처디자인) | 3 | 2학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | CNA0078 | 중국어교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | CNA0079 | 중국어논리및논술 | 2 | 3학년 1학기 | |
| 상업 | 국제무역 경영 회계 | 전공선택 | (경영) BAA0066 | 상업정보교육론 | 택1 | 3 | 2학년 1학기 |
| | | 전공선택 | (회계) ACA0065 | | | | |
| | | 전공선택 | (경영) BAA0067 | 상업정보교과교재 및 연구법 | 택1 | 3 | 2학년 2학기 |
| | | 전공선택 | (회계) ACA0066 | | | | |
| | | 전공선택 | (경영) BAA0068 | 상업정보논리및논술 | 택1 | 2 | 3학년 2학기 |
| | | 전공선택 | (회계) ACA0067 | | | | |
| 의상 | 의류 | 전공선택 | CTA0160 | 의류교육론 | 3 | 2학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | CTA0138 | 의상교과교재및연구법 | 3 | 2학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | CTA0139 | 의상논리및논술 | 2 | 3학년 2학기 | |
| 생물 | 생명보건 | 전공선택 | BHA1019 | 생물교육론 | 3 | 2학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | BHA1020 | 생물교과교재및연구법 | 3 | 2학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | BHA1021 | 생물논리및논술 | 2 | 3학년 1학기 | |
| 전기 | 전기공학 전공 | 전공선택 | ESA1137 | 공업교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | ESA1138 | 공업교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | ESA1136 | 공업논리및논술 | 2 | 2학년 2학기 | |
| 재료 | 신소재공 | 전공선택 | MSA0059 | 공업교육론 | 3 | 3학년 1,2학기 | |
| | | 전공선택 | MSA0042 | 공업교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | MSA0043 | 공업논리및논술 | 2 | 2학년 2학기 | |
| 정보· 컴퓨터 | 컴퓨터공 | 전공선택 | CDA0115 | 컴퓨터교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | CDA0116 | 컴퓨터교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | CDA0117 | 컴퓨터논리및논술 | 2 | 4학년 1학기 | |

| 표시 과목 | 관련학과 또는 학부 | 이수구분 | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | 이수학기 | 비고 |
|-------|------------|------|---------|------------|----|---------|----|
| 음악 | 음악 | 전공선택 | MUA0643 | 음악교육론 | 3 | 2학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | MUA0644 | 음악교과교재및연구법 | 3 | 2학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | MUA0645 | 음악논리및논술 | 2 | 3학년 1학기 | |
| 미술 | 미술 | 전공선택 | FAA0138 | 미술교육론 | 3 | 3학년 1학기 | |
| | | 전공선택 | FAA0139 | 미술교과교재및연구법 | 3 | 3학년 2학기 | |
| | | 전공선택 | FAA0140 | 미술논리및논술 | 2 | 2학년 2학기 | |

다. 표시과목별 기본이수과목(교직과정 설치학과)

- 2020(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 및 2020 교육과정 참조
- 2021(적용교육과정) 입학자

| 표시 과목 | 관련 학과 또는 학부 | 2021(적용교육과정) 입학자 | | | |
|-------|-------------|------------------|---------|------------|----|
| | | 기본이수과목 | 지정이수과목 | | |
| | | | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
| 국어 | 국어국문 | 국어교육론 | KLA0041 | 국어교육론 | 3 |
| | | 국어문법론 | KLA0016 | 국어문법론 | 3 |
| | | 국문학개론 | KLA0002 | 국문학개론 | 3 |
| | | 국문학사 | KLA0017 | 국문학사 | 3 |
| | | 소설교육론 | KLA0004 | 현대소설론 | 3 |
| | | 표현교육론 | KLA0049 | 국어어문규범의이해 | 3 |
| | | 이해교육론 | KLA0048 | 한국현대시읽기 | 3 |
| 영어 | 영어영문 | 영어교육론 | ENA0081 | 영어교육론 | 3 |
| | | 영어학개론 | ENA0014 | 영어학개론 | 3 |
| | | 영문학개론 | ENA0002 | 영국문학사 | 3 |
| | | 영어문법 | ENA0133 | 고급영어문법 | 3 |
| | | 영어회화 | ENA0102 | 중급영어회화 | 3 |
| | | 영어작문 | ENA0103 | 중급영작문 | 3 |
| | | 영어음성음운론 | ENA0108 | 음운론 | 3 |
| 독일어 | 독어독문 | 독일어교육론 | GMA0078 | 독일어교육론 | 3 |
| | | 독일어학개론 | GMA0001 | 독어학개론 | 3 |
| | | 독일어권문학개론 | GMA0004 | 독문예학 | 3 |
| | | 독일어문법 | GMA0011 | 독문법 | 3 |
| | | 독일어회화 | GMA0112 | 일상생활독일어 | 3 |
| | | 독일어작문 | GMA0017 | 독작문 | 3 |
| | | 독일문학사 | GMA0002 | 독문학사 | 3 |
| 일본어 | 일어일문 | 일본어교육론 | JPA0069 | 일본어교육론 | 3 |
| | | 일본어학개론 | JPA0001 | 일어학개론 | 3 |
| | | 일본문학개론 | JPA0003 | 일문학사1 | 3 |
| | | 일본어문법 | JPA0017 | 일현대문법 | 3 |
| | | 일본어회화 | JPA0077 | 일본어회화3 | 3 |
| | | 일본어강독 | JPA0010 | 일근대소설강독1 | 3 |
| | | 일본문화 | JPA0015 | 일본사정2 | 3 |
| 역사 | 사 | 역사교육론 | MHA0062 | 역사교육론 | 3 |
| | | 역사학개론 | MHA0081 | 역사문화 멀티미디어 | 3 |
| | | 한국사회경제사 | MHA0012 | 한국사회경제사 | 3 |

| 표시 과목 | 관련 학과 또는 학부 | 2021(적용교육과정) 입학자 | | | |
|----------|------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|------|
| | | 기본이수과목 | 지정이수과목 | | |
| | | | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
| | | 한국고대사 | MHA0001 | 한국고대사 | 3 |
| | | 동아시아중세사 | MHA0013 | 동양중세사 | 3 |
| | | 동아시아근대사 | MHA0020 | 동양근대사 | 3 |
| | | 서양근대사 | MHA0021 | 서양근대사 | 3 |
| | | 현대세계와한국 | MHA0065 | 현대세계와한국 | 3 |
| 철학 | 철 | 철학교육론 | PHA0064 | 철학교육론 | 3 |
| | | 논리학 | PHA0003 | 논리학 | 3 |
| | | 윤리학 | PHA0009 | 윤리학 | 3 |
| | | 형이상학 | PHA0022 | 형이상학 | 3 |
| | | 한국철학사 | PHA0019 | 한국철학사와 유불사상 | 3 |
| | | 동양철학사 | PHA0081 | 중국철학의 세계 | 3 |
| | | 서양철학사 | PHA0001 | 서양철학의 흐름 | 3 |
| 일반사회 | 법 행정 | 일반사회교육론 (행정) PAA0100 | (법) LLA0090 (행정) PAA0100 | 일반사회교육론 | 택1 3 |
| | | 정치와사회 | IRA0002 | 정치학개론 | 3 |
| | | 경제와사회 | TXA0003 | 경제학원론 | 3 |
| | | 문화와사회 | SOA0023 | 문화사회학 | 3 |
| | | 법과사회 | LAA0002 | 민법총칙 | 3 |
| | | 사회과학방법론 | PAA0075 | 조사방법론 | 3 |
| | | 인간과사회 | SOA0054 | 현대사회학이론 | 3 |
| | | 행정학 | PAA0131 | 행정학원론1 | 3 |
| 중국어 | 중국 | 중국어교육론 | CNA0124 | 중국어교육론 (어드벤쳐디자인) | 3 |
| | | 중국문학개론 | CNA0023 | 중국문학사 | 3 |
| | | 중국어문법 | CNA0122 | 초급중국어강독1 (어드벤쳐디자인) | 3 |
| | | 중국어회화 | CNA0005 | 초급중국어회화 | 3 |
| | | 중국어작문 | CNA0086 | 중국어문법작문 (캡스톤디자인) | 3 |
| | | 중국어강독 | CNA0127 | 중국어텍스트분석 (어드벤쳐디자인) | 3 |
| | | 한문강독 | CNA0126 | 중국학원서강독 (어드벤쳐디자인) | 3 |
| 상업 | 국제무역 경영 회계 | 상업교육론 (회계) | (경영) BAA0066 (회계) ACA0065 | 상업정보교육론 | 택1 3 |
| | | 상업교재연구 및 지도법 (회계) | (경영) BAA0067 (회계) ACA0066 | 상업정보교과교재 및연구법 | 택1 3 |
| | | 경제학원론 (회계) | (경영) BAA0065 (회계) ACA0058 | 경제학원론 | 택1 3 |
| | | 회계원리 (회계) | (경영) BAA0059 (회계) ACA0002 | 회계원리 | 택1 3 |
| | | 회계이론 (회계) | (회계) ACA0011 | 회계이론 | |
| | | 세무회계 (회계) | ACA0010 | 세무회계 | |

| 표시 과목 | 관련 학과 또는 학부 | 2021(적용교육과정) 입학자 | | | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|------|
| | | 기본이수과목 | 지정이수과목 | | |
| | | | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
| 의상 | 의류 | 경영학원론 | (경영) BAA0058 (회계) ACA0057 | 경영학원론 경영학원론 | 택1 3 |
| | | 재무관리 | (경영) BAA0010 (회계) ACA0001 | 재무관리 재무관리 | |
| | | 무역학개론 | (국제무역) ITA0183 | 무역학원론 | 택1 3 |
| | | 무역실무 | (국제무역) ITA0153 | 무역상무론 | |
| | | 회계정보처리론 | (회계) ACA0101 | 회계자료처리론 | 3 |
| | | 전사적자원관리 (ERP) | (경영) BAA0079 | ERP정보관리 | 3 |
| | | 의류교육론 | CTA0160 | 의류교육론 | 3 |
| | | 복식디자인 | CTA0206 | 디자인발상과표현 (어드벤처디자인) | 3 |
| 영양교사 (2급) | 식품영양 | 서양의복구성 | CTA0126 | 의복설계 | 3 |
| | | 패션마케팅 | CTA0092 | 패션마케팅 | 3 |
| | | 섬유재료학 | CTA0163 | 의류소재의이해 | 3 |
| | | 의복위생학 | CTA0090 | 의복과환경 | 3 |
| | | 복식사 | CTA0188 | 패션디자인스튜디오 | 3 |
| | | 영양교육 및 상담실습 | FNA0083 | 영양교육 및 상담실습 (캡스톤디자인) | 3 |
| | | 영양학 | FNA0007 | 영양화학 | 3 |
| | | 생애주기영양학 | FNA0082 | 생애주기영양학 | 3 |
| 생물 | 생명보건 | 단체급식및실습 | FNA0103 | 단체급식관리및실습 (캡스톤디자인) | 3 |
| | | 식품위생학 | FNA0086 | 식품위생 및 관계법규 | 3 |
| | | 영양판정및실습 | FNA0077 | 영양판정 및 실습 | 3 |
| | | 식품학 | FNA0110 | 식품화학1(어드벤처디자인) | 3 |
| | | 생명과학교육론 | BHA1019 | 생물교육론 | 3 |
| | | 세포학 | BHA9006 | 세포구조학 | 3 |
| | | 동물생리학 | BHA1001 | 미생물생리학 | 3 |
| 전기 | 전기전자제어공 학부 전기공학전공 | 유전학 | BHA1003 | 미생물유전학 | 3 |
| | | 분류학 | BHA9017 | 미생물분자진단분석 | 3 |
| | | 분자생물학 | BHA9009 | 분자생물학 | 3 |
| | | 미생물학 | BHA0003 | 일반미생물학 | 3 |
| | | 공업교유론 | ESA1137 | 공업교유론 | 3 |
| | | 전기일반 | ESA1100 | 전기전자공학개론 | 3 |
| | | 회로일반 | ESA1101 | 회로이론1 | 3 |
| | | 전기자기학 | ESA1102 | 전자기학1 | 3 |
| | | 전기기기 | ESA1111 | 전기기기1 | 택1 3 |
| | | 제어공학 | ESA1114 | 제어공학1 | |
| | | 전력공학 | ESA1112 | 전력공학1 | 택1 3 |
| | | 전력전자공학 | ESA1113 | 전력전자1 | |
| | | 전자공학 | ESA1103 | 전자회로1 | 3 |

| 표시 과목 | 관련 학과 또는 학부 | 2021(적용교육과정) 입학자 | | | | |
|------------|----------------|------------------|---------|------------|----|---|
| | | 기본이수과목 | 지정이수과목 | | | |
| | | | 학수번호 | 교과목명 | 학점 | |
| 재료 | 신소재공 | 공업교육론 | MSA0059 | 공업교육론 | 3 | |
| | | 금속재료 | MSA0066 | 첨단구조재료공학특론 | 3 | |
| | | 금속열역학 | MSA0004 | 재료열역학1 | 3 | |
| | | 금속상변태 | MSA0015 | 상변태론 | 3 | |
| | | 금속강도학 | MSA0010 | 재료강도학 | 3 | |
| | | 재료조직 및 물성평가 | MSA0047 | 미세조직분석 | 3 | |
| | | 표면처리공학 | MSA0035 | 표면처리 | 3 | |
| 정보· 컴퓨터 | 컴퓨터공 | 컴퓨터교육론 | CDA0115 | 컴퓨터교육론 | 3 | |
| | | 프로그래밍 | CDA0013 | 프로그래밍언어론 | 3 | |
| | | 이산수학 | CDA0157 | 이산수학 | 3 | |
| | | 데이터베이스 | CDA0065 | 데이터베이스개론 | 3 | |
| | | 운영체제 | CDA0017 | 운영체제 | 3 | |
| | | 컴퓨터구조 | CDA0016 | 컴퓨터구조 | 3 | |
| | | 소프트웨어공학 | CDA0028 | 소프트웨어공학 | 3 | |
| 음악 | 음악 | 음악교육론 | MUA0643 | 음악교육론 | 3 | |
| | | 시창·청음 | MUA0129 | 시창청음1 | 1 | |
| | | | MUA0130 | 시창청음2 | 1 | |
| | | 국악개론 | MUA0198 | 국악개론1 | 2 | |
| | | | MUA0199 | 국악개론2 | 2 | |
| | | 서양음악사 | MUA0194 | 음악사1 | 2 | |
| | | | MUA0195 | 음악사2 | 2 | |
| | | 화성법 | MUA0637 | 화성학1 | 2 | |
| | | | MUA0638 | 화성학2 | 2 | |
| | | 음악분석및형식론 | MUA0641 | 대위법1 | 2 | |
| | | | MUA0642 | 대위법2 | 2 | |
| | | 전공실기 | 전공실기1~8 | | | |
| | | 8 | | | | |
| 미술 | 미술 | 미술교육론 | FAA0138 | 미술교육론 | 3 | |
| | | 현대미술론 | FAA0238 | 현대미술현장 | 3 | |
| | | 소묘 | FAA2012 | 기초디지털드로잉 | 3 | |
| | | 한국화 | FAA0220 | 현대채색화 | 3 | |
| | | 서양화 | FAA0155 | 회화실기1 | 택1 | 3 |
| | | | FAA0157 | 회화실기2 | | |
| | | 조소 | FAA0171 | 인체소조3 | | |
| | | | FAA0174 | 인체소조4 | | |
| | | 판화 | FAA0211 | 판화1 | | |
| | | 영상 | FAA2013 | 디지털사진과영상 | | |
| | | | FAA0210 | 한국미술사 | 택1 | 3 |
| | | 미술사 | FAA0212 | 동양미술사 | | |
| | | | FAA0235 | 서양미술사 | | |

6. 사범계 학과 교직교육과정

가. 특수교육과 교직과목, 교과교육영역 및 기본이수과목

- 1) 2023(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 참조
- 2) 2024(적용교육과정) 입학자

■ 교직과목

| 구 분 | 학수번호 | 교 과 목 명 | 학점 | 1학년 | | 2학년 | | 3학년 | | 4학년 | |
|------------------|---------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 | 1학기 | 2학기 |
| 교직 이론 | TEA0001 | 교육학개론 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA0002 | 교육철학 및 교육사 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA0003 | 교육심리 | 2 | | | (○) | ○ | | | | |
| | TEA0004 | 교육사회 | 2 | | | (○) | ○ | | | | |
| | TEA0019 | 교육평가 | 2 | | | | | ○ | (○) | | |
| | TEA0006 | 교육방법 및 교육공학 | 2 | | | | | ○ | (○) | | |
| | TEA0007 | 교육행정 및 교육경영 | 2 | | | | | (○) | ○ | | |
| | TEA0020 | 생활지도 및 상담 | 2 | ○ | (○) | | | | | | |
| | TEA0021 | AI기반교육방법 | 2 | ○ | (○) | | | | | | |
| 교 직 소 양 | TEA4814 | 특수교육학개론 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA4813 | 교직실무 | 2 | | | | | | | ○ | (○) |
| | TEA4823 | 학교폭력예방 및 학생의 이해 | 2 | | | ○ | (○) | | | | |
| | TEA4824 | 디지털교육 | 2 | ○ | (○) | | | | | | |
| 교 육 실 습 | TEA4817 | 특수학교현장실습 | 2 | | | | | | | | ○ |
| | TEA4818 | 특수교육봉사활동 | 2 | | | | | ○ | | | |
| 계 | | | 28 | | | | | | | | |

■ 교과교육영역 과목

| 학과 | 이수구분 | 학수번호 | 과 목 명 | 학 점 | 개설학기 | 비고 |
|------|------|---------|--------------|-----|------|----|
| 특수교육 | 전공필수 | SEA0257 | 특수교육교육과정론 | 3 | 1-2 | |
| | 전공필수 | SEA0193 | 특수교육론 | 3 | 2-1 | |
| | 전공필수 | SEA0239 | 특수교과교재연구및지도법 | 3 | 3-2 | |
| | 전공필수 | SEA0241 | 초등특수교육논리및논술 | 2 | 3-2 | |
| | 전공필수 | SEA0242 | 중등특수교육논리및논술 | 2 | 3-2 | |

■ 교과교육영역 과목

| 학과 | 이수구분 | 학수번호 | 과 목 명 | 학점 | 이수학기 |
|------|------|---------|--------------------|----|---------|
| 유아교육 | 전공선택 | EDA0067 | 유아교과교육론 | 3 | 3학년 2학기 |
| | 전공선택 | EDA0077 | 유아교과교재및연구법(캡스톤디자인) | 3 | 3학년 2학기 |
| | 전공선택 | EDA0115 | 유아논리및논술(캡스톤디자인) | 2 | 4학년 1학기 |

■ 기본이수과목

| 표시과 목 | 관련 학과 또는 학부 | 2024(적용교육과정) 입학자 | | | |
|------------|----------------|------------------|---------|------------------------|----|
| | | 기본이수과목 | 지정이수과목 | | |
| | | | 학수번호 | 교과목명 | 학점 |
| - 유아교육과 | | 유아놀이지도 | EDA0110 | 놀이지도(어드벤처디자인) | 3 |
| | | 유아관찰및실습 | EDA0111 | 아동관찰및행동연구 (어드벤처디자인) | 3 |
| | | 유아음악교육 | EDA0011 | 유아음악교육(어드벤처디자인) | 3 |
| | | 유아사회교육 | EDA0103 | 유아사회교육(어드벤처디자인) | 3 |
| | | 유아교사론 | EDA0112 | 유아교사론(어드벤처디자인) | 3 |
| | | 유아교육과정 | EDA0029 | 유아교육과정 | 3 |
| | | 유아교육기관운영관리 | EDA0023 | 유아교육기관운영관리 | 3 |

7. 기본이수과목 이수 기준

가. 공업계 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 “산업체 현장실습” 과목을 95 입학자부터는 기본이수영역으로 필히 이수해야함. 다만, 공과대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속학과의 4주 이상의 “현장적용교육”을 이수하면 “산업체 현장실습” 과목을 이수한 것으로 인정함.

나. 기본이수영역의 과목에 대한 안내

- 기본이수영역의 지정과목이 “전공” 과목이 아닌 자유선택 또는 교양과목일 경우에는 기본이수영역의 과목으로 인정할 수 있으나, 전공이수 학점에는 포함되지 않음. 따라서 기본이수영역의 과목 중 전공이 아닌 과목의 학점만큼은 학과 전공과목 중 추가 이수하여야 함.

※ (예시) : 행정학과 학생이 “일반사회” 표시과목의 기본이수영역의 과목인 “정치학개론”(국제관계학과 전공)을 이수할 경우 기본이수영역과목 이수 학점(21학점 이상)에는 포함되지만, 학과 전공 이수 학점(50학점 이상)에는 포함되지 않음.

8. 특수교육과 타 자격종별 상호간 복수전공 이수 기준

가. 타 학과 학생(교직이수자)이 특수교사자격증 취득을 위한 특수교육 전공과목 및 교직과목 이수

- 1) 초등의 경우 : 타 학과 학생(교직이수자만 해당)이 교직 복수전공을 하는 경우[특수교육(초등) 정교사(2급)자격증을 함께 수여]
※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공 교육과정표 참조

2) 중등의 경우 : 타 학과 학생(교직이수자만 해당)이 교직 복수전공을 하는 경우[특수교육(중등) 정교사(2급) 자격증을 함께 수여]
※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공 교육과정표 등 참조

나. 특수교육과 학생이 타 학과의 교사자격증 취득을 위한 타 학과 전공과목 및 교직과목 이수

- 1) 초등의 경우 : 특수교육과의 초등 전공을 이수하는 학생이 타 학과 교직 복수전공을 이수하는 경우(타 학과 교원 자격증도 함께 수여)
※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공 교육과정표 등 참조

2) 중등의 경우 : 특수교육과의 중등 전공을 이수하는 학생이 타 학과 교직 복수전공을 이수하는 경우(타 학과 교원 자격증도 함께 수여)
※ 세부사항은 특수교육과 학수구분별 기본이수 학점구조표, 전공교육 과정표 등 참조

9. 편입생 등의 교직과정 이수

- 초등학교의 준교사 이상의 자격증을 소지한 자가 교직과정이 설치된 학과로 편입할 경우에는 교직과정을 이수할 수 있음. 단 이 경우 자격종별이 동일해야함.
 - 편입생은 복수전공 또는 부전공을 이수할 수 없음.

※ 학사편입(2011 이후)자가 교직이수할 경우, 교육학개론, 교직실무, 교육봉사활동을 이수해야 함

10. 기타 유의사항

- 가. 교원자격 취득을 위해서는 반드시 졸업이 가능한 자이어야 함(공통사항).
 - 나. 교직과정 미설치학과의 학생은 교직이수 불가.
 - 다. 2013 이후 입학자(2015년도 이후 편입학자)는 전공과목 평균성적 75/100점, 교직과목 평균 성적 80/100점 이상임.
 - 라. 교직과정을 중도 포기한 경우 기이수한 교직과목은 자유선택으로 인정
 - 마. 교직과정이수자로 선발된 후 전과를 하면 교직이수 자격이 상실됨
 - 바. 졸업에 필요한 전공학점(전공심화과정학점 및 최소전공인정학점)과 교원자격 취득을 위한 전공 50학점 이상(특수교육과는 80학점이상)은 다름.
 - 사. “교직 복수전공”은 교직과정이 설치된 학과에서만 이수 가능.
또한, 특수학교(중등) 정교사 (2급) 과정 이수자(전공심화과정 이수자)의 ‘표시과목 관련학과’는 교직 과정이 개설된 학과가 아니어도 상관없으나, 기본이수과목을 포함한 소정의 전공과목을 이수할 수 있도록 교육과정이 편성된 학과이어야 함.
 - 아. 기본이수영역의 지정과목이 “전공” 과목이 아닌 자유선택 또는 교양과목일 경우에는 기본이수영역의 과목으로 인정할 수 있으나, 전공이수 학점에는 포함되지 않음(공통사항).

자. 자격증 표시예

| 자격종별 | 표시방법 | 비고 |
|---------|---|----|
| 유치원 교사 | 유치원 정교사(2급) | |
| 중등학교 교사 | 중등학교 정교사(2급) 국어 | |
| 특수학교 교사 | 특수학교(초등) 정교사(2급) 특수학교(중등) 정교사(2급) 국어 | |
| 영양교사 | 영양교사(2급) | |

차. 기본이수영역(과목) 및 교과교육영역(과목)으로 지정된 교과목은 모두 이수하여야 함
(학과별 과목 수 및 학점 수가 다를 수 있음).

※ 교과교육영역(전공)과목, 기본이수영역, 지정이수과목 중 동일 교과목은 각각 이수 인정하되, 전체 전공학점에는 중복하여 합산하지 않음

카. 성범죄이력이 있는 자 및 마약·대마·향정신성의약품 중독자는 교사의 자격을 취득할 수 없음
(2021.6.23.이후 교원자격검정이 이루어지는 모든 사람 대상)