

#### 4. 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.

##### 4-1. 교직과정 설치학과 및 선발인원

가. 2020 입학자

학과(전공)명	표시과목	입학정원	선발인원	적용대상학번
국 어 국 문 학 과	국 어	31	3	'80학번이후
영 어 영 문 학 과	영 어	31	3	'81학번이후
독 어 독 문 학 과	독 일 어	22	2	'82학번이후
일 어 일 문 학 과	일 본 어	23	1	'05학번이후
사 학 과	역 사	29	2	'82학번이후
철 학 과	철 학	31	3	'01학번이후
법 학 과	일 반 사 회	41	1	'80학번이후
행 정 학 과	일 반 사 회	28	2	'79학번이후
중 국 학 과	중 국 어	31	3	'03학번이후
글 로 벌 비 즈 니 스 학 부	상 업	41	1	'15학번이후
경 영 학 과	상 업	55	1	'79학번이후
회 계 학 과	상 업	35	3	'79학번이후
의 류 학 과	의 상	23	2	'06학번이후
식 품 영 양 학 과	-	22	2	'04학번이후
생 명 보 건 학 부	생 물	33	2	'15학번이후
전 기 전 자 제 어 공 학 부	전 기	44	2	'15학번이후
신 소 재 공 학 부	재 료	55	1	'00학번이후
컴 퓨 터 공 학 과	정 보 . 컴 퓨 터	50	3	'90학번이후
음 악 과	음 악	38	2	'79학번이후
미 술 학 과	미 술	32	3	'79학번이후
계		695	42	

- ※ 특수 및 유아교육과는 사범계학과이므로 교직과정 이수예정자 선발절차 없이 자격증 발급 대상자이며, 자격종별은 "특수학교 정교사(2급)와 유치원 정교사(2급)"임.
- ※ 2008 입학자부터 교직과정이 설치되어 있는 모든 학과(자격종별 표시과목에 상관없음)의 교직과정 승인인원은 당해연도 입학정원의 10%로 함(소수점이하는 절사)

나. 2021 입학자

학과(전공)명	표시과목	입학정원	선발인원	적용대상학번
국 어 국 문 학 과	국 어	31	3	'80학번이후
영 어 영 문 학 과	영 어	31	3	'81학번이후

학과(전공)명	표시과목	입학정원	선발인원	적용대상학번
독 어 독 문 학 과	독 일 어	22	2	'82학번이후
일 어 일 문 학 과	일 본 어	23	1	'05학번이후
사 학 과	역 사	29	2	'82학번이후
철 학 과	철 학	31	3	'01학번이후
법 학 과	일 반 사 회	41	1	'80학번이후
행 정 학 과	일 반 사 회	28	2	'79학번이후
중 국 학 과	중 국 어	31	3	'03학번이후
국 제 무 역 학 과	상 업	41	1	'15학번이후
경 영 학 과	상 업	55	1	'79학번이후
회 계 학 과	상 업	35	3	'79학번이후
의 류 학 과	의 상	23	2	'06학번이후
식 품 영 양 학 과	-	22	2	'04학번이후
생 명 보 건 학 부	생 물	33	2	'15학번이후
전 기 전 자 제 어 공 학 부 전 기 공 학 전 공	전 기	40	2	'15학번이후
신 소 재 공 학 부	재 료	55	1	'00학번이후
컴 퓨 터 공 학 과	정 보 . 컴 퓨 터	50	3	'90학번이후
음 악 과	음 악	38	2	'79학번이후
미 술 학 과	미 술	32	3	'79학번이후
계		691	42	

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

## 4.2 교직이수 학점

### 가. 전공과목 이수 학점

자격종별	세부 이수기준
중등학교 정교사(2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 50학점 이상</li> <li>- 표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함</li> <li>- 표시과목별 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함</li> </ul>
특수학교 (초등/중등) 정교사(2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 80학점 이상</li> <li>- 특수교육 관련 42학점 이상 : 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함</li> <li>- 초등교육(초등), 표시과목(중등) 관련 38학점 이상</li> <li>· 초등 : 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함</li> <li>· 중등 : 표시과목별 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함, 표시과목별 교과교육 영역 8학점(3과목) 이상 포함, 특수교육교육과정(기본 교육과정 교과(군)) 7학점(3과목) 이상 포함</li> </ul>
유치원 정교사(2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 50학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함</li> <li>- 교과교육영역 8학점(3과목) 이상 포함</li> </ul>
영양교사 (2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 50학점 이상</li> <li>- 직무관련영역 전공 50학점 이상</li> <li>- 기본이수과목 21학점(7과목) 이상 포함</li> </ul>

나. 교직과목 이수 학점

구분	세부 이수기준			합계
	교직이론	교직소양	교육실습	
정교사 (2급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 12학점(6과목) 이상</li> <li>- 교육학개론</li> <li>- 교육철학 및 교육사</li> <li>- 교육심리</li> <li>- 교육사회</li> <li>- 교육평가</li> <li>- 교육방법 및 교육공학</li> <li>- 교육행정 및 교육경영</li> <li>- 생활지도및상담</li> <li>- 시기반교육방법</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 6학점</li> <li>- 특수교육학개론(2학점)</li> <li>- 교직실무(2학점)</li> <li>- 학교폭력예방및학생의이해(2학점) / 2013 입학자부터 적용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교육실습 : 4학점</li> <li>- 학교현장실습(2학점)</li> <li>- 교육봉사활동(2학점)</li> </ul> <p>※ 특수(유아)교육과는 특수(유아)학교현장실습, 특수(유아)교육봉사활동을 이수해야함.</p>	총 22학점

4.3. 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 6학점, 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 50학점 이상은 다름.
- 교직과목 22학점 이상(교직이론 12학점, 교직소양 6학점, 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, 복수 전공의 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]

※ 교과외 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 설치 학과에서 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 실시 하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외)

#### **바. 성인지(2021 입학자부터 적용)**

- 교직 및 교육대학원 2회 이상 이수
- 유아교육과 특수교육과 4회 이상 이수
- ※ 기존의 재학생과 복학생에 대한 성인지 교육기준은 2021년 2월 9일을 기준으로 남은 교원 양성과정에 따라 산정한다.

#### 4-4. 교직과정 설치학과 교직교육과정

##### 가. 교직과목 및 학점

구 분	학수번호	교 과 목 명	학점	1학 년		2 학 년		3 학 년		4 학 년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교 직 이 론	TEA0001	교 육 학 개 론	2			○	(○)				
	TEA0002	교육철학 및 교육사	2			○	(○)				
	TEA0003	교 육 심 리	2			(○)	○				
	TEA0004	교 육 사 회	2			(○)	○				
	TEA0019	교 육 평 가	2					○	(○)		
	TEA0006	교육방법 및 교육공학	2					○	(○)		
	TEA0007	교육행정 및 교육경영	2					(○)	○		
	TEA0020	생활 지도 및 상담	2	○	(○)						
	TEA0021	A I 기 반 교 육 방 법	2	○	(○)						
교 직 양	TEA4814	특 수 교 육 학 개 론	2			○	(○)				
	TEA4813	교 직 실 무	2							○	(○)
	TEA4823	학교폭력예방및학생의이해	2			○	(○)				
교 육 실 습	TEA4815	학 교 현 장 실 습	2							○	
	TEA4816	교 육 봉 사 활 동	2							○	(○)
계			28								

※ (○)은 해당학기에 개설여부가 유동적임.

#### ▣ 교직이론 과목 해설

- 교육학개론(Introduction to the study of Education) : 교직과목을 이수하는 학생들에게 제공되는 강좌로 교육의 과정 중에서 일어나는 많은 문제 중 근본적으로 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 폭넓게 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 이해케 하여 현장 학습지도에 효율성을 기할 수 있는 능력을 기른다.
- 교육행정 및 교육경영(Educational Administration & managment) : 교육활동에서의 교육행정 및 교육경영이 담당하는 역할을 고찰하고 교육행정의 개념 및 원리를 파악하며 한국 교육행정의 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 함의를 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 이해함으

- 로서 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 장애 영역별 특성, 교육방법 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.

**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

표시과목	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	
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	법행정	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	

표시 과목	관련학과 또는 학부	이수구분	학수번호	교과목명	학점	이수학기	비고
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	전기공학전공	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 12학기	
		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	
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)

- 1) 2020(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 및 2020 교육과정 참조
- 2) 2021(적용교육과정) 입학자

표시 과목	관련 학과 또는 학부	2022(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

표시 과목	관련 또는 학과 학부	2022(적용교육과정) 입학자			
		기본이수과목	지정이수과목		
			학수번호	교과목명	학점
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	GMA0063	독어회화1(폐지)	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	역사문헌과 멀티미디어	3
		한국사회경제사	MHA0012	한국사회경제사	3
		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	(법) LLA0090 (행정)PAA0100	일반사회교육론	택1 3
		정치와사회	IRA0002	정치학개론	3
		경제와사회	TXA0003	경제학원론	3

표시 과목	관련 또는 학과 학부	2022(적용교육과정) 입학자				
		기본이수과목	지정이수과목			
			학수번호	교과목명	학점	
		문화와사회	SOA0023	문화사회학	3	
		법과사회	LAA0002	민법총칙	3	
		사회과학방법론	PAA0075	조사방법론	3	
		인간과사회	SOA0054	현대사회학이론	3	
		행정학	PAA0131	행정학원론	3	
중국어	중국	중국어교육론	CNA0124	중국어교육론(어드벤처디자인)	3	
		중국문학개론	CNA0023	중국문학사	3	
		중국어문법	CNA0122	초급중국어강독1(어드벤처디자인)	3	
		중국어회화	CNA0005	초급중국어회화	3	
		중국어작문	CNA0086	중국어문법작문(캡스톤디자인)	3	
		중국어강독	CNA0127	중국어텍스트분석(어드벤처디자인)	3	
		한문강독	CNA0126	중국학원서강독(어드벤처디자인)	3	
상업	국제무역 경영 회계	상업교육론	(경영) BAA0066 (회계) ACA0065	상업정보교육론	택1	3
		상업교재연구및지도법	(경영) BAA0067 (회계) ACA0066	상업정보교과교재및연구법	택1	3
		경제학원론	(경영) BAA0065 (회계) ACA0058	경제학원론	택1	3
		회계원리	(경영) BAA0059 (회계) ACA0002	회계원리	택1	3
		회계이론	(회계) ACA0011	회계이론		
		세무회계	(회계) ACA0010	세무회계		
		경영학원론	(경영) BAA0058 (회계) ACA0057	경영학원론	택1	3
		재무관리	(경영) BAA0010 (회계) ACA0001	재무관리		
		무역학개론	(국제무역) ITA0183	무역학원론	택1	3
		무역실무	(국제무역) ITA0153	무역상무론		
		회계정보처리론	(회계) ACA0101	회계자료처리론		
의상	의류	의류교육론	CTA0160	의류교육론	3	
		복식디자인	CTA0206	디자인발상과표현(어드벤처디자인)	3	
		서양의복구성	CTA0126	의복설계	3	
		패션마케팅	CTA0092	패션마케팅	3	
		섬유재료학	CTA0163	의류소재의이해	3	
		의복위생학	CTA0090	의복과환경	3	
		복식사	CTA0188	패션디자인스튜디오	3	
영양교사 (2급)	식품영양	영양교육및상담실습	FNA0083	영양교육및상담실습(캡스톤디자인)	3	
		영양학	FNA0007	영양화학	3	
		생애주기영양학	FNA0082	생애주기영양학	3	
		단체급식및실습	FNA0103	단체급식관리및실습(캡스톤디자인)	3	

표시 과목	관련 또는 학 과 부	2022(적용교육과정) 입학자			
		기본이수과목	지정이수과목		
			학수번호	교과목명	학점
		식품위생학	FNA0086	식품위생및관계법규	3
		영양판정및실습	FNA0077	영양판정및실습	3
		식품학	FNA0110	식품화학1(어드벤처디자인)	3
생물	생명보건	생명과학교육론	BHA1019	생물교육론	3
		세포학	BHA9006	세포구조학	3
		동물생리학	BHA1001	미생물생리학	3
		유전학	BHA1003	미생물유전학	3
		분류학	BHA9017	미생물분자진단분석	3
		분자생물학	BHA9009	분자생물학	3
		미생물학	BHA0003	일반미생물학	3
전기	전기전자공학부 전기공학전공	공업교육론	ESA1137	공업교육론	3
		전기일반	ESA1100	전기전자공학개론	3
		회로일반	ESA1101	회로이론1	3
		전기자기학	ESA1102	전자기학1	3
		전기기기	ESA1111	전기기기1	택1 3
		제어공학	ESA1114	제어공학1	택1 3
		전력공학	ESA1112	전력공학1	택1 3
		전력전자공학	ESA1113	전력전자1	3
		전자공학	ESA1103	전자회로1	3
재료	신소재공	공업교육론	MSA0059	공업교육론	3
		금속재료	MSA0066	첨단구조재료공학특론	3
		금속열역학	MSA0004	재료열역학1	3
		금속상변태	MSA0015	상변태론	3
		금속강도학	MSA0010	재료강도학	3
		재료조직및물성평가	MSA0047	미세조직분석	3
		표면처리공학	MSA0035	표면처리	3
정보컴퓨터	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

표시 과목	관련 또는 학과 학부	2022(적용교육과정) 입학자				
		기본이수과목	지정이수과목			
			학수번호	교과목명	학점	
		화성법	MUA0195	음악사2	2	
			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	3	
			FAA0174	인체소조4	3	
		판화	FAA0211	판화1	3	
		영상	FAA2013	디지털사진과영상	3	
		미술사	FAA0210	한국미술사	택1	3
			FAA0212	동양미술사		
			FAA0235	서양미술사		

#### 4-5. 사범계 학과 교직교육과정

가. 특수교육과 교직과목, 교과교육영역 및 기본이수과목

- 1) 2021(적용교육과정) 이전 입학자: 적용 교육과정 참조
- 2) 2022(적용교육과정) 입학자

##### ■ 교직과목

구 분	학수번호	교 과 목 명	학점	1학년		2학년		3학년		4학년	
				1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
교 직 이 론	TEA0001	교 육 학 개 론	2			○	(○)				
	TEA0002	교육철학 및 교육사	2			○	(○)				
	TEA0003	교 육 심 리	2			(○)	○				
	TEA0004	교 육 사 회	2			(○)	○				
	TEA0019	교 육 평 가	2					○	(○)		
	TEA0006	교육방법 및 교육공학	2					○	(○)		
	TEA0007	교육행정 및 교육경영	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	학교폭력예방및학생의이해	2			○	(○)				





■ 교과교육영역 과목

학과	이수구분	학수번호	과 목 명	학 점	이수학기	비고
유아교육	전공선택	EDA0067	유 아 교 과 교 육 론	3	3학년 2학기	
	전공선택	EDA0077	유아교과교재및연구법 (캡스톤디자인)	3	3학년 2학기	
	전공선택	EDA0115	유 아 논 리 및 논 술 (캡스톤디자인)	2	4학년 1학기	

■ 기본이수과목

표시과목	관련 학과 또는 학부	2022(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

#### 4-6. 기본이수과목 이수 기준

가. 공업계 표시과목 관련 교사자격증을 취득하기 위해서는 “산업체 현장실습” 과목을 95 입학자부터는 기본이수영역으로 필히 이수해야함. 다만, 공과대학 교직과정 설치학과에서 개설하는 소속학과의 4주이상의 “현장적응교육”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.

#### 4-7. 특수교육과 타 자격종별 상호간 복수전공 이수 기준

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

1) 초등의 경우: 타학과 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

#### 4-8. 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

#### 4-9. 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. 교직과정 이수자로 선발된 후 전과를 하면 교직이수 자격이 상실됨

바. 졸업에 필요한 전공학점(전공심화과정학점 및 최소전공인정학점)과 교원자격 취득을 위한 전공 50학점 이상(특수 교육과는 80학점 이상)은 다름.

사. "교직 복수전공"은 교직과정이 설치된 학과에서만 이수 가능.

또한, 특수학교(중등) 정교사(2급) 과정 이수자(전공심화과정 이수자)의 '표시과목 관련학과'는 교직과정이 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

자 격 종 별	표 시 방 법	비 고
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)