

Soongsil  
University

2017 학 년 도

# 교직과정 이수안내



숭실대학교



I. 교직과정 개요 .....	1
1. 교직과정이란? .....	1
2. 교직과정 설치학과(부) 및 표시과목 .....	1
3. 교직과정 이수절차 흐름도 .....	2
4. 교직이수 신청 .....	3
5. 교직 복수전공 이수 신청 .....	3
II. 교직과정 이수기준 .....	4
1. 2009-2012학년도 입학자 교직과정 이수기준 .....	4
2. 2013학년도 이후 입학자 교직과정 이수기준 .....	6
3. 교직 복수전공자 .....	8
III. 교직과정 교과목 소개 .....	9
1. 교직영역 세부과목 .....	9
가. 입학년도별 교직영역 세부과목 .....	9
나. 교직이론 .....	10
다. 교직소양 .....	11
라. 교직실습 .....	12
2. 전공영역 세부과목 .....	14
가. 입학년도별 전공영역 세부과목 .....	14
나. 교과교육영역 과목 .....	14
다. 각 학과(부)별 기본이수과목 .....	16
3. 특성화 과목 .....	30
4. 산업체 현장실습 .....	30
IV. 무시험검정 합격기준 .....	31
1. 교원자격 무시험검정 및 자격증 발급 절차 .....	31
2. 교직 적성 및 인성검사 .....	32
3. 응급처치 및 심폐소생술 .....	32
4. 교원자격증 소지 학사 편입생 .....	33
V. FAQ .....	34



# 1. 교직과정 개요

## 1. 교직과정이란?

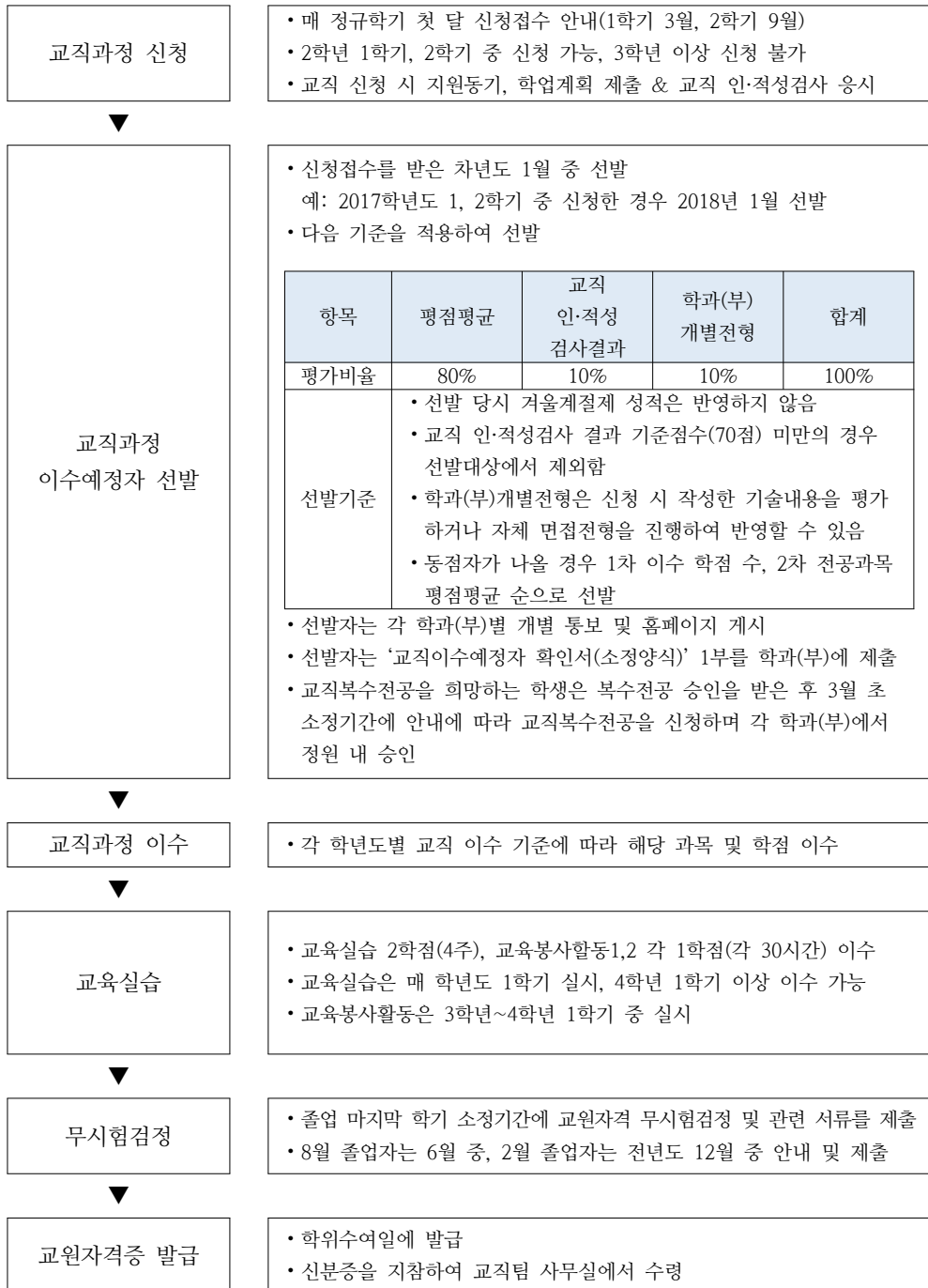
교직과정은 학칙이 정하는 졸업요건을 갖춘 자가 교육부 교직과정 설치 승인을 받은 각 학부 및 학과(전공)에서 교직과정 이수자로 선발 되어 소정의 과정과 요건을 갖추면 졸업과 동시에 교원자격증 [중등학교정교사(2급), 유치원 정교사(2급), 보건교사(2급)]을 수여 받을 수 있는 과정이다. 본교 교직과정을 통해서 중등학교 2급 정교사 자격증 취득이 가능하다.

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

## 2. 교직과정 설치학과(부) 및 표시과목

대 학	학과(부) 전공	2016학년도 이전 입학/ 2017학년도 이전 선발	2017학년도 입학/ 2018학년도 선발		
		표시과목	표시과목	승인 인원	적용입학정원
인문대학	국어국문학과	국어	국어	3	33
	영어영문학과	영어	영어	7	79
	독어독문학과	독일어	독일어	3	33
	불어불문학과	프랑스어	프랑스어	3	31
	중어중문학과	중국어	중국어	3	30
	일어일문학과	일본어	일본어	3	38
	철학과	철학	철학	3	33
	사학과	역사	역사	3	33
자연과학대학	수학과	수학	수학	4	40
	물리학과	물리	물리	4	47
	화학부	화학	화학	4	47
경제통상대학	경제학과	일반사회	일반사회	8	84
	글로벌통상학과	상업정보	상업	8	85
경영대학	경영학부	상업정보	상업	14	142
	회계학과	상업정보	상업	5	56
공과대학	화학공학과	화공·섬유	화공	10	103
	전기공학부	전가전자·통신	전기	12	122
IT대학	컴퓨터학부	정보·컴퓨터	정보·컴퓨터	8	85
	전자정보공학부 전자공학전공	전가전자·통신	전자	9	90
			통신		
	전자정보공학 IT·융합전공		전자	9	90
			통신		
계				123	1,301

### 3. 교직과정 이수절차 흐름도



#### 4. 교직이수 신청

- 매 학기 첫 달(1학기 3월, 2학기 9월) 안내되는 소정기간에 신청
  - 2학년 1학기 혹은 2학기 재학중인 학생만 신청 가능
  - 신청방법: U-SAINT→학사관리→교직/평생교육→교직이수신청 메뉴에서 직접 신청
  - 교직 신청자는 공지의 안내에 따라 교직 인·적성검사를 반드시 응시해야 함
- ※ 교직이수 신청 페이지 변경 예정으로 자세한 신청방법은 공지 참조

#### 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

- ▶ 신입학 : 신입학한 학년
- ▶ 편입학·재입학·전과 : 편입학·재입학·전과를 통하여 입학한 학년에 재학중인 학생의 신입학 학년도를 편입학·재입학·전과 학생의 입학년도로 해석함  
예> 2017년에 3학년으로 편입하는 학생의 경우 2017년 3학년은 2015년에 입학한 학생이 재학 중이므로 편입생도 2015년 입학자로 해석함
- ▶ 교직과정 이수자 : 신입학한 학년도와 상관없이 “교직과정 선발년도-1”을 교직과정 이수자의 입학년도로 해석함(교직이수대상자는 2학년에 선발하는 것이 원칙임)  
예> 2013년 입학자가 휴학 후 2016학년도에 2학년으로 복학하여 교직이수 대상자로 선발 될 경우 2015년(=2016년-1)을 이 학생의 입학년도로 해석하며 2015학년도 입학자 기준을 따름
- ▶ 복수전공 이수자 : 복수전공 선발년도와 관계없이 주전공 입학년도에 따른 검정기준을 적용함  
예> 2012년 입학자가 2014년 복수전공 대상자로 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	비고
교직		22학점 이상	
	교직이론	14학점(7과목) 이상	
	교직소양	4학점(2과목)	특수교육학개론, 교직실무
	교직실습	4학점	교육봉사활동1·2, 교육실습
전공		50학점 이상	
	교과교육	3과목 8학점	교과교육론, 교과교재연구및지도법, 논리및논술
	기본이수과목	7과목 21학점 이상	기본이수과목 중 타전공은 일반선택으로 인정
	기타전공	전공필수 및 전공선택 영역	<u>전공기초 불인정</u>
성적		졸업전체 평균성적 75/100점 이상	
인적성검사		적격판정 1회 이상	
응급처치 및 심폐소생술		응급처치 및 심폐소생술 2회 이상 (단, 2016.3.1. 시행일 당시 교원양성과정을 이수할 때까지 2학기의 교원양성과정이 남은 사람은 1회 실시하며, 2학기 미만이 남은 사람은 제외)	2016학년도 신설 요건
산업체현장실습		공업계 표시과목만 4주	화학공학과 전기공학부 정보통신전자공학부
특성화과목		1학점 이상	



나. 교직과정 이수표

영역		학점	과목명	개설학기						비고
				2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
전공 영역	기본이수과목	21이상	학과(부)별 지정 기본이수과목	학과(부)별 지정과목에 따름						50학점 이상
	교과내용영역		기타 전공과목	학과(부)별 지정과목에 따름						
	교과교육영역	8	교과교육론(3학점)			○				
			교과교재연구및지도법(3학점)				○			
논리및논술(2학점)					○					
교직 영역	교직이론 (7과목 필수 이수)	14	교육학개론(2학점)	○	○					
			교육철학및교육사(2학점)	○	○					
			교육과정(2학점)	○						
			교육평가(2학점)				○			
			교육방법및교육공학(2학점)	○	○					
			교육심리(2학점)	○	○					
			교육사회(2학점)	○	○					
			교육행정및교육경영(2학점)				○			
			생활지도및상담(2학점)		○					
	교직소양	4	특수교육학개론(2학점)			○	○			
			교직실무(2학점)						○	
	교육실습	4	교육실습(2학점)					○		
			교육봉사활동1,2(각 1학점)			○	○	○	○	
	특성화	특성화 (1학점 필수 이수)	1	교원양성특강1(1학점)			○		○	
				교원양성특강2(1학점)				○		○
청소년발달과정신건강(2학점)							○		○	
한국교육의이슈와토론(3학점)						○	○	○	○	

## 2. 2013학년도 이후 입학자 교직과정 이수기준

### 가. 교원자격 무시험검정의 합격요건

이수 요건		세부내용	비고
교직		22학점 이상	
	교직이론	12학점(6과목) 이상	
	교직소양	6학점(3과목)	특수교육학개론, 교직실무 학교폭력예방및학생의이해
	교직실습	4학점	교육봉사활동1·2, 교육실습
전공		50학점 이상	
	교과교육	3과목 8학점	교과교육론 교과교재연구및지도법 논리및논술
	기본이수과목	7과목 21학점 이상	기본이수과목 중 타전공은 일반선택으로 인정
	기타전공	전공필수 및 전공선택 영역	<u>전공기초 불인정</u>
성적		전공평균성적 75/100점 이상 교직평균성적 80/100점 이상	
인적성검사		적격판정 2회 이상	
응급처치 및 심폐소생술		응급처치 및 심폐소생술 2회 이상	2016학년도 신설 요건
산업체현장실습		공업계 표시과목만 4주	화학공학과 전기공학부 전자정보공학부/ 정보통신전자공학부
특성화과목		1학점 이상	

나. 교직과정 이수표

영역		학점	과목명	개설학기						비고
				2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
전공 영역	기본이수과목	21이상	학과(부)별 지정 기본이수과목	학과(부)별 지정과목에 따름						50학점 이상
	교과내용영역		기타 전공과목	학과(부)별 지정과목에 따름						
	교과교육영역	8	교과교육론(3학점)			○				
			교과교재연구및지도법(3학점)				○			
			논리및논술(2학점)			○				
교직 영역	교직이론 (6과목 필수 이수)	12	교육학개론(2학점)	○	○					6과목 이상
			교육철학및교육사(2학점)	○	○					
			교육과정(2학점)	○						
			교육평가(2학점)				○			
			교육방법및교육공학(2학점)	○	○					
			교육심리(2학점)	○	○					
			교육사회(2학점)	○	○					
			교육행정및교육경영(2학점)				○			
			생활지도및상담(2학점)		○					
	교직소양	6	특수교육학개론(2학점)			○				필수
			교직실무(2학점)						○	
			학교폭력예방및학생의이해(2학점)				○			
	교육실습	4	교육실습(2학점)					○		필수
			교육봉사활동1,2(각 1학점)			○	○	○	○	
특성화	특성화 (1학점 필수 이수)	1	교원양성특강1(1학점)			○		○		1학점 이상
			교원양성특강2(1학점)				○		○	
			청소년발달과정신건강(2학점)				○		○	
			한국교육의이슈와토론(3학점)			○	○	○	○	

### 3. 교직 복수전공자

구분	내용
전공학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주전공 및 복수전공 각각 전공과목(전필, 전선) 50학점 이상 이수</li> <li>- 교직 복수전공자의 경우 주전공, 복수전공에 전공기초 과목을 6학점 범위 내에서 포함할 수 있음(2011학년도 제1차 교원양성위원회의 의결 사항)</li> </ul>
전공과목	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주전공 및 복수전공의 교과교육영역 3과목(교과교육론, 교과교재연구 및 지도법, 논리및논술)을 각각 이수해야 함</li> <li>- 단, 주전공과 복수전공이 동일 계열로 통합 개설되는 경우 한번만 이수하되 학점은 중복 인정되지 않으며 나머지 학점은 추가로 이수해야 함</li> <li>- 주전공 및 복수전공의 각 기본이수과목은 모두 이수해야 함</li> </ul>
전공성적기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2009~2012학년도 입학자 : 졸업전체 평균성적 75/100이상</li> <li>- 2013학년도 이후 입학자 : 전공평균성적 75/100점 이상</li> </ul>
산업체 현장실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 복수전공이 공학계열(화학공학과, 전기공학부, 전자정보공학부/정보통신전자공학부)인 경우 산업체 현장실습 필수</li> </ul>
검정요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 반드시 본교의 주전공 학위와 교직이수 요건을 충족하여야 함 (졸업 요건을 충족하지 못하거나 주전공 교직 자격취득 없이 복수전공 교원자격증 취득은 불가함)</li> <li>- 복수전공 졸업 요건을 충족해야 함 (복수전공 학위 조건을 맞추지 못한 경우 교직 복수전공 자격취득 불가함)</li> <li>- 주전공 및 복수전공에 대하여 각각 교원자격검정원을 제출해야함</li> </ul>

### Ⅲ. 교직과정 교과목 소개

#### 1. 교직영역 세부과목

가. 입학년도별 교직영역 세부과목

이수 요건		2009~2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자	비고
교직		22학점 이상	22학점 이상	
	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. 교직이론

이수 요건	과목명(과목코드)	학점	기본교수요목	이수시기
교직이론	교육학개론 (21501186)	2	교육의 원리와 실제에 대해 이해하고 교사로서의 자질을 기르기 위해 학습해야 할 교육학 전반에 관해 안내하는 입문 과정이다. 따교육학 전반에 대한 기초적 이론, 교직윤리, 특히 교사론에 역점을 둔다.	2-1 2-2
	교육철학 및 교육사 (21501185)	2	교육의 철학적 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. • 다양한 교수-학습 방법에 따른 평가방법과 이를 교육현장에 적용할 수 있는 평가문항 개발의 실제와 환류방법을 필수적으로 다룬다. ※지식편향의 평가에서 과정중심의 평가기법의 실제 운영	3-2
	교육방법 및 교육공학 (21501181)	2	교수-학습의 이론과 실제, 특히 교육기자재 활용 방법에 중점을 두며, 교육용소프트웨어의 활용에 관한 과목을 포함한다. • 다양한 교수-학습 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 심리학적 측면을 다룬다. 신체, 정서, 사회적, 인지적 측면에서 발달, 학습, 동기, 성격, 개인차 등에 관한 이론을 이해 하며 이를 기초로 하여 교육현장에서의 작용점을 살핀다. 또한 교육과 관련된 이론에서 실제에 이르기까지의 구체적인 문제해결 과정을 찾는다. 학습자의 이해, 학습 및 발달이론, 생활지도에 역점을 둔다.	2-1 2-2
	교육사회 (21501182)	2	교육의 사회학적 기초를 습득하게 하여 교육과 사회변동과의 기초적인 관련성을 탐구하고 지역 사회발전을 위한 교육의 역할을 이해한다. 교육의 사회적 기능, 특히 학교 내의 사회구조에 중점을 둔다.	2-1 2-2

이수 요건	과목명(과목코드)	학점	기본교수요목	이수시기
	교육행정 및 교육경영 (21501181)	2	교육제도 및 조직, 교원인사, 장학 및 학교행정, 학급경영 등에 역점을 둔다.	3-2
	생활지도 및 상담 (50286938)	2	예비교사들이 학교에서의 생활지도와 상담에 대한 이론 습득 및 실습을 통하여 일상생활에서 학생들의 문제를 해결하는 생활지도자 및 상담자의 역할을 수행할 수 있는 역량을 기른다.	2-2

- 각 과목의 이수시기는 원활한 교직과정 이수를 위해 수강을 권장하는 시기로 해석
- ‘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. 교직소양

이수 요건	과목명(과목코드)	학점	기본교수요목	이수시기
교직소양	교직실무 (50227067)	2	교사로서 직무를 수행하면서 교직윤리, 사회변화와 교육, 진로교육, 학교·학급경영, 학사·인사·행정 실무 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, 진로탐색 등의 계획 수립, 운영의 실재를 다루는 내용, 다문화 사회로의 이행에 따른 교사의 역할을 포함하여 운영한다. 진로교육은 학생의 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 학교 현장에서 교사 직무수행 효율성을 높이기 위한 교사로서의 기본 자질을 함양한다.	3-1 3-2
	학교폭력예방 및 학생의 이해 (21506844)	2	교사로서 학생의 특성을 이해할 수 있는 ‘인성 교육’, ‘학생생활문화’, ‘학생생활지도’, ‘학생정서 행동발달’을 학습하여 학교폭력, 학생정서행동발달 문제 등 교육활동 전반에서 발생할 수 있는 상황을 관리하고 대처할 수 있도록 다음의 사항을 반영한다.	3-2

이수 요건	과목명(과목코드)	학점	기본교수요목	이수시기
			①학교폭력예방교육 및 대처는 ‘학교폭력의 이해 및 예방’, ‘학교폭력의 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 지도 등에 대한 내용을 포함하여 운영한다. ⑤학생정서행동발달은 학생정서행동에 대한 이해 및 대처방법 등의 내용을 포함하여 운영한다.	

## 라. 교직실습

이수 요건	과목명	학점	기본교수요목	이수시기
교직실습	교육실습 (21501183)	2	참관, 참가 실제실습을 통하여 교육학 전반의 이론을 종합적으로 적용 및 실천하며 연구검토한다. 사전 교육 및 실습 후 평가교육을 실습 전 후에 한다.	4-1
	교육봉사활동1,2 (50221908, 50221910)	각 1	학교 현장에서의 교육실습과 더불어 유치원, 초·중·고등학교, 대안학교, 외국인학교 등에서 학습방법, 교과보충 학습 지원 등 교육관련 봉사, 지역 청소년들의 학습동기 부여 및 목표설정을 위한 교육봉사 등의 활동을 한다.	3-1 3-2 4-1

### ■ ‘교육실습’ 신청 및 실시

- 실습 시기 : 매 학년도 1학기(4월 또는 5월)에 실시
- 실습 대상 : 4학년 1학기부터 이수 가능하며

‘교과교육론’, ‘교과교재연구및지도법’ 중 1과목 이상 이수하여야 신청 가능

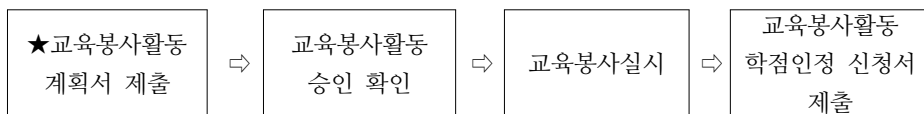
- 실습 신청기간 : 실습 전년도 2학기 홈페이지 공지에 안내된 소정기간에 신청  
교육실습 신청기간 내에 신청하지 않을 시 교육실습대상에서 제외됨에 유의
  - 수강신청 : 교육실습을 신청한 학생은 해당학기에 ‘교육실습’ 교과목을 수강신청해야 함
  - 교육실습 대상 학교 섭외 및 행정처리
    - 초·중등 교육법 제 2조에 의한 중·고등학교
    - 학생의 희망하는 학교가 있는 경우 실습 신청 전에 개인이 구두 섭외를 완료 하여야 함
- 각 학교 실습 인원이 한정적이니 실습 전년도에 섭외 시도하기를 권유



- 개인 섭외를 희망하지 않거나 불가한 경우 교직원에서 협력학교 위주로 섭외 진행
- 학교 섭외가 완료되면 학교간 공문으로 교육실습 요청 및 승낙 회신이 이루어짐  
전자공문으로 오가는 것이 원칙이나 실습학교에서 승낙서를 학생에게 전달하는 경우 해당 공문을 교직원으로 원본을 제출해야 함
- 교육실습 학교와 공문 수·발신 이후에는 실습 학교 변경 불가
- 지원사항
  - 실습 대상 학교에 지급해야 하는 교육실습비 중 10만원 지원, 초과분 및 기타 경비는 개인 부담
  - 교육실습일지, 명찰, 기념품 등 지원
  - 수강 과목 유고결석제 처리 공문 발송, 신청은 교육실습 후 유세인트를 통해 개별 진행
- 오리엔테이션 및 사후평가 간담회 실시 : 해당 학기 3월 중 OT, 6월 중 사후평가 간담회

#### ■ ‘교육봉사활동’ 실시 및 학점처리

- 교육봉사의 의미 : 대학생이 가진 재능을 초·중·고학생을 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 활동을 할 수 있음
- 교육봉사활동 가능 기관(교육부고시 제6조 9항)
  - 「초·중등교육법」 제2조에 따른 학교
  - 「재외국민 교육지원 등에 관한 법률」 제2조에 따른 한국학교
  - 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설
  - 교원양성기관에서 교류 협정을 체결한 외국의 대학 또는 교육청이 지정한 정규 유치원 및 초·중등학교
  - 공공기관이 인정한 비영리 기관
- 교육봉사 시기 : 3학년 1학기~4학년 1학기 중 봉사 실시
- 교육봉사 기관 섭외 : 학생 개인이 직접 섭외
- 교육봉사 절차



#### ★2017학년도부터 실시하는 모든 교육봉사활동은 사전에 계획서를 제출하고 승인을 받아야 함

- 교육봉사활동 계획이 수립된 시점에서 소정 양식을 작성하여 교직원에게 제출
- 교직원에서 교육봉사 적격여부 검토 후 교무처장 결재를 받아 제출한 계획서에 승인 직인을 날인하여 이메일로 스캔본 송부
- 승인을 확인한 후 교육봉사실시
- 제출한 계획서에서 기간이나 시간 등 일부 내용이 변경된 것은 괜찮으나 기관이 달라 지거나 교육내용이 내용이 많이 달라진 경우 계획서를 다시 제출해야함

• 교육봉사활동 학점 인정

- 30시간 당 1학점으로 인정하며 총 60시간 이상 2학점을 이수해야 요건 충족
- 봉사활동을 실시한 후 매 학기 개학 전 학교 홈페이지 공지에 게시되는 안내에 따라 소정기간에 ①봉사활동 확인서 원본 ②교육봉사활동 학점인정 신청서 ③승인직인이 날인된 교육봉사활동 계획서(2017학년도 이후 봉사일 경우만 해당)를 교직원 사무실로 제출하면 교직원에서 수강신청 및 성적처리
- 30시간씩 채워서 학기별로 교육봉사활동 1, 2를 각각 이수하는 방법과 60시간 이상 채워서 교육봉사활동 1, 2를 한번에 인정받는 것 모두 가능
- 교육봉사활동은 학기별 최대 수강신청학점에 예외 적용되어 이를 초과하여 이수 가능
- 4학년 1학기까지 교육봉사활동 이수 마무리를 권장
- ‘섬김의리더십’, ‘사회봉사실천’ 등 다른 봉사교과목과 중복 인정 불가
- 식비, 교통비 이외의 급여를 받는 활동은 교육봉사활동으로 인정하지 않음
- 봉사 사전교육, 간담회 등의 시간은 봉사시간으로 인정하지 않음

## 2. 전공영역 세부과목

### 가. 입학년도별 전공영역 세부과목

이수 요건		2009~2012학년도 입학자	2013학년도 이후 입학자	비고
전공		50학점 이상	50학점 이상	
	교과교육	3과목 8학점	3과목 8학점	
	기본이수과목	7과목 21학점 이상	7과목 21학점 이상	기본이수과목 중 타전공은 일반 선택으로 인정
	기타전공	전공필수 및 전공선택 영역	전공필수 및 전공선택 영역	전공기초는 인정되지 않음

### 나. 교과교육영역 과목

이수 요건		과목명	학점	기본교수요목	이수시기
전공	교과교육	교과교육론	3	교과교육의 이론적, 역사적 배경, 교과교육의 목표 및 교과별 교육과정의 분석 등에 관하여 연구한다.	3-1
		교과교재연구및지도법	3	각 교과 전공별 중등학교 교과내용 분석 및 교재연구와 아울러 지도방법을 연구한다.	3-2
		논리및논술	2	각 교과별 특성에 부합되는 논리적 사고의 근본 법칙을 이해하고 논술에 관한 역량을 배양한다. 또한 체계적인 논술지도를 위한 글쓰기 지도 능력을 갖추기 위해 필요한 논술법을 학습한다.	3-1

- 각 과목의 이수시기는 원활한 교직과정 이수를 위해 수강을 권장하는 시기로 해석
- 교과교육영역 과목들은 교육실습에 필요한 내용들이어 교육실습 전에 듣기를 권유하며, 교과교육론, 교과교재연구및지도법 중 최소 1과목 이상 수강해야 교육실습 가능
- 교과교육영역 과목은 수강 당시 이수구분은 ‘일반선택’이며, 졸업 직전 마지막 학기에 학교 홈페이지 공지사항의 안내에 따라 이수구분 변경신청으로 ‘전공선택’으로 변경
- ★ 기본이수과목이면서 교과교육론에 해당하는 과목을 교과교육영역으로 이수하는 경우 중복하여 인정할 수 있으나 전체 전공학점 50학점 이상에는 중복하여 합산할 수 없음 (이수구분을 전공선택으로 변경하는 것은 가능함)
  - 예시: 사학과는 ‘사회교과교육론’이 기본이수과목이면서 교과교육론에 해당함.  
 해당 과목을 이수한 경우 기본이수과목 이수 인정, 교과교육과목 이수 인정,  
 졸업 직전 마지막학기에 이수구분 변경신청을 통하여 전공선택으로 변경  
 하지만 교직 이수조건 중 하나인 전공 50학점 이상에는 중복합산 불가.  
따라서 전공과목을 53학점 이상 이수해야 할에 유의!
  - 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 근거하여 동일계열로 묶이는 표시과목 및 학과(부)는 전면 통합 개설

동일계열	표시과목		학과(부)
외국어	영어		영어영문학과
	독일어		독어독문학과
	프랑스어		불어불문학과
	중국어		중어중문학과
	일본어		일어일문학과
과학	물리		물리학과
	화학		화학과
사회	일반사회		경제학과
	역사		사학과
상업정보	상업정보	상업	글로벌통상학과
			경영학부
			회계학과
	정보·컴퓨터		컴퓨터학부
공업	전기·전자·통신	전기	전기공학부
		전자	전자정보공학부/정보통신전자공학부
		통신	
	화공·섬유	화공	화학공학과

다. 각 학과(부)별 기본이수과목

[2009~2016학년도 입학자 기본이수과목]

※변경사항 ★표시

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
국어국문 학과	국어	(1)국어교육론	21505425	국어와인지정보	3	
		(2)국어학개론	21501208	국어문법론	3	
		국어문법론	21505172	국어연구의기초	3	
		국어사	21505422	국어의역사	3	
		(3)국문학개론	21505233	한국문학의이해	3	
		국문학사	21502148	한국문학사	3	
		(4)문학교육론	21502228	현대소설론	3	
영어영문 학과	영어	(5)의사소통교육론	21505424	국어의미론	3	舊 '언어기호의 의미생성과해석' 2014학년도 과목명 변경
		영어교육론	50256351	영어교육론	3	
		영어학개론	21505235	영어의이해★	3	舊 '영어학입문' 2017학년도 과목명 변경
		영문학개론	21505526	영국문학의지평2★	3	舊 '영국문학개론' 2013학년도 과목명 변경 舊 '영국문학입문' 2017학년도 과목명 변경
		영어문법	21503581	고급영어문법	3	
		영어회화	21505432	Listening and Speaking Skills for Critical Analysis, Synthesis, and Intercultural Competence★	3	舊 '영어듣기/말하기II' 2017학년도 과목명 변경
		영어음성음운론	21505294	영어발음법	3	
독어독문 학과	독일어	영미문화	21505692	드라마영어	3	
		독일어학개론	21501362	독어학입문	3	舊 '독어학개론' 2011학년도 과목명 변경
		독일어권문학개론	21501344	독문학개론	3	
		독일어문법	21503398	독일어문장연습	3	舊 '독문법' 2011학년도 폐지로 변경
		독일어회화	21501369	중급독회화1	3	舊 '독회화1' 2012학년도 과목명 변경

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
			21501370	중급독회화2	3	舊 '독회화2' 2012학년도 과목명 변경
		독일어강독	21505406	독문해석연습★	2	2017학년도 졸업자 부터 기존 '외국어 교과교육론'을 기본 이수과목에서 폐지 하고 '독문해석연습' 추가
		독일어작문	21501366	독작문	3	
		독일어권문화	21506448	독일문화와영화	3	舊 '독문학사' 2016학년도 폐지로 변경
불어불문 학과	프랑스어	프랑스어학개론	21503903	프랑스어와언어학	3	
		프랑스문학개론	21505239	프랑스역사와문화	3	舊 '프랑스문학입문' 2013학년도 과목명 변경
		프랑스어문법	21503585	프랑스어작문2	3	
		프랑스어회화	21503520	시청각프랑스어1	3	舊 '시청각불어1' 2016학년도 과목명 변경
		프랑스어강독	21503901	DELFI/DALF 1	3	舊 '생활불어회화1' 2016학년도 과목명 변경
		프랑스어작문	21503522	프랑스어작문1	3	
		프랑스어권문화	21503906	프랑스문화연구	3	
중어중문 학과	중국어	중국어학개론	21504813	한자문화학★	3	舊 '문자와음운' 2017학년도 과목명 변경
		중국문학개론	21504721	중국문학사의창조와 혁신★	3	舊 '중국문학사' 2017학년도 과목명 변경
		중국어문법	21505377	중어문법작문1	3	
		중국어회화	21503119	중어실용회화	3	
		중국어강독	21502889	중국현대문학의세계 ★	3	舊 '중국현대문학개론' 2017학년도 과목명 변경
		한문강독	21503149	중국산문선독	3	
		중국어권문화	21503162	시사중국어	3	
일어일문 학과	일본어	일본어교육론	21505640	현대일본어문법론	3	
		일본어학개론	21505467	일본어학의이해	3	
		일본문학개론	21505466	일본문학의이해	3	
		일본어문법	21505304	기초일본문법	3	
		일본어회화	21503603	중급일어회화2	2	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		일본어작문	21504326	실용일본어작문	3	
		일본어강독	21505463	일본어원서강독	3	
		일본문화	21505468	일본대중문화론	3	
철학과	철학	철학교육론	21503912	현대유럽철학특강	3	
		논리학	21503588	기호논리학	3	
		윤리학	21501866	윤리학	3	
		인식론	21501890	인식론	3	
		행이상학	21503911	행이상학	3	
		한국철학사	21502161	한국철학사	3	
		동양철학사	21503527	동양고·중세철학사	3	
		서양철학사	21501626	서양고대철학사	3	
		비판적사고와논술	21503078	논리와사고	3	
		철학교전선독 및 철학논변연습	21504219	철학과논술	3	
사학과	역사	(1)역사교육론 (또는 사회교육론)	50101593	사회교과교육론	3	舊 '역사교과교육론' 2016학년도 계열별 통합 으로 변경
		(2)역사학방법론	21505443	역사학의이론과방법	3	
		(3)분야사	21502345	한국근대사	3	
		(4)한국사	21502143	한국고대사	3	
			21502160	한국중세사	3	
		(5)세계사	21501373	동양고대사	3	
			21501382	동양중세사	3	
			21502501	동양근대사	3	
			21501639	서양중세사	3	
			21502347	서양근대사	3	
			21502346	서양현대사	3	
수학과	수학	복소해석학	21501509	복소수함수론1	3	
		해석학	21501116	고급해석학	3	
		선형대수	21501646	선형대수1	3	
		현대대수학	21502213	현대대수2	3	
		미분기하학	21502668	미분기하학	3	
		위상수학	21501845	위상수학1	3	
		확률및통계	21503986	수리통계학	3	
물리학과	물리	역학	21501761	역학1	3	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		양자역학	21509103	양자역학1	3	舊 '응용 전산' 2015학년도 과목명 변경
		전자기학	21501972	전자기학1	3	
		열및통계물리	21503369	통계물리1	3	
		파동및광학	21502632	광학	3	
		전산물리	21505475	컴퓨터프로그래밍	3	
		현대물리학	21502221	현대물리	3	
화학과	화학	화학교육론 (또는 과학교육론)	50322257	과학교과교육론	3	舊 '화학교과교육론' 2016학년도 계열별 통합 으로 변경
		물리화학	21501457	물리화학1	3	
		물리화학실험	21501460	물리화학실험1	2	
		유기화학	21501852	유기화학1	3	
		유기화학실험	21501855	유기화학실험1	2	
			21501856	유기화학실험2	2	
		무기화학	21501404	무기화학1	3	
		무기화학실험	21503990	무기화학실험	2	
		분석화학	21501520	분석화학1	3	
경제학과	일반사회	일반사회교육론	50123171	사회교과교육론	3	舊 '일반사회교과 교육론' 2016학년도 계열별 통합 으로 변경
		정치와사회	21504414	정치학개론	3	
		경제와사회	21502870	경제원론	3	
			21502450	국제통상개론	3	
			21501081	경영학의이해	3	
		문화와사회	21509111	문화인류학	3	
		법과사회	21503883	법학개론	3	舊 '법학입문' 2014학년도 폐지로 변경
		사회과학방법론	50102347	통계학	3	
		인간과사회	21505789	사회학개론	3	
글로벌 통상학과	상업정보	상업정보교육론	50123174	상업교과교육론★	3	舊 '상업정보교과 교육론'

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
						2017학년도 과목명 변경
		회계원리	50102083	회계원리	3	
		경영학원론	21501081	경영학의이해	3	
		무역영어	21503608	국제통상영어	3	
		무역실무	21503170	국제상무론	3	
		전자계산개론	21505645	전자무역론	3	
		마케팅관리론	21503724	무역마케팅	3	
경영학부	상업정보	회계원리	21502307	회계원리	3	
		경영학원론	21505673	경영학의이해	3	
		전자계산개론	21503240	정보기술과경영★	3	舊 '경영과컴퓨터' 2017학년도 과목명 변경
		경영정보론	21501078	경영정보시스템	3	
		상업경제	21502308	회계이론	3	
		마케팅관리론	21503382	마케팅	3	
		창업일반	21501912	재무관리	3	
회계학과	상업정보	회계원리	21506420	회계원리	3	
		경영학원론	21506417	경영학의이해	3	
		전자계산개론	21503240	경영과컴퓨터	3	
		경영정보론	21506456	전산회계	3	
		상업경제	21502308	회계이론	3	
		마케팅관리론	21506436	마케팅	3	
		창업일반	21506430	재무관리	3	
화학공학과	화공·섬유	화공양론	21502262	화공양론	3	
		물리화학	21501132	공업물리화학1	3	
		유기화학	21501146	공업유기화학1	3	
		화공열역학	21502265	화공열역학1	3	
		반응공학	21505614	반응기설계	3	
		공정제어	21501165	공정제어	3	
		생물화학공업	21503650	생물화학공학	3	
전기공학부	전자전자통신	회로이론	21505840	회로이론	3	
		전자자기학	21602877	전자기학	3	
		전기기기	21501923	전기기기	3	
		제어공학	21502016	제어공학	3	
		전력공학	21503261	전력공학	3	
		전력전자공학	21501947	전력전자	3	
		마이크로프로세서	21501398	마이크로프로세서	3	



학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
전자정보 공학부 /정보통신 전자공학부	전자전자통신	회로이론	21502314	회로이론	3	
		전기자기학	21505862	전자기학	3	
		정보통신 (또는 네트워크)	21506852	정보통신응용★	3	舊 '자동제어' 2017학년도 패자로 변경
		디지털시스템	21504438	디지털공학	3	
		디지털회로실험	21504181	디지털시스템설계	3	
		마이크로프로세서	21503216	마이크로프로세서응용	3	
		디지털통신	21504147	디지털통신	3	
컴퓨터학부	정보·컴퓨터	컴퓨터교육론	50123174	상업교과교육론★	3	舊 '정보컴퓨터교과 교육론' 2016학년도 계열별 통합 으로 변경 舊 '상업정보교과교육론' 2017학년도 과목명 변경
		컴퓨터프로그래밍	50102316	프로그래밍1및실습	3	
			21503362	프로그래밍2및실습	3	
		데이터구조	21501899	자료구조	3	
		운영체제	21505162	운영체제	3	
		컴퓨터구조	21502464	컴퓨터구조	3	
		알고리즘	21505285	알고리즘	3	
		프로그래밍언어론	21502133	프로그래밍언어	3	

■ 표시과목별 기본이수과목 모두 이수해야함

■ 기본이수과목이 소속 학과(부)의 전공과목이 아닌 경우도 있으며, 이 경우 이수구분은 타과(부) 전공인 경우 '일반선택'으로 인정, 교양선택인 경우 '교양선택'으로 인정되며 전공학점에는 포함되지 않으며 졸업학점에만 포함됨

■ 기본이수과목은 위 표의 과목코드에 해당하는 과목만 인정되며 동일 교과목명의 다른 과목은 인정되지 않음

[2017학년도 이후 입학자 기본이수과목]

※2016학년도 이전 입학자 기본이수과목과 달라진 경우 ★표시

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
국어국문 학과	국어	(1)국어교육론	21505425	국어와인지정보	3	
		(2)국어학개론	21501208	국어문법론	3	
		국어문법론	21505172	국어연구의기초	3	
		국어사	21505422	국어의역사	3	
		(3)국문학개론	21505233	한국문학의이해	3	
		국문학사	21502148	한국문학사	3	
		(4)문학교육론	21502228	현대소설론	3	
		(5)의사소통교육론	21505424	국어의미론	3	舊 '언어기호의 의미생성과해석' 2014학년도 과목명 변경
영어영문 학과	영어	영어교육론	50256351	영어교육론	3	
		영어학개론	21505235	영어의이해	3	舊 '영어학입문' 2017학년도 과목명 변경
		영문학개론	21505526	영국문학의지평2	3	舊 '영국문학개론' 2013학년도 과목명 변경 舊 '영국문학입문' 2017학년도 과목명 변경
		영어문법	21500189	영문법 ★	3	舊 '고급영문법' 2017학년도 입학자 기본이수과목 변경
		영어회화	21505432	Listening and Speaking Skills for Critical Analysis, Synthesis, and Intercultural Competence	3	舊 '영어듣기말하기II' 2017학년도 과목명 변경
		영어음성음운론	21505294	영어발음법	3	
		영미독해	21505692	해석과번역 ★	3	舊 '드라마영어' 2017학년도 입학자 기본이수과목 변경
독어독문 학과	독일어	독일어학개론	21501362	독어학입문	3	舊 '독어학개론' 2011학년도 과목명 변경
		독일어권문학개론	21501344	독문학개론	3	
		독일어문법	21503398	독일어문장연습	3	舊 '독문법' 과목 2011학년도 폐지로 변경
		독일어회화	21501369	중급독회화1	3	舊 '독회화1' 2012학년도 과목명 변경

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		독일어강독	21501370	중급독회화2	3	舊 '독회화1' 2012학년도 과목명 변경
			21505406	독문해석연습	3	2017학년도 졸업자 부터 기존 '외국어 교과교육론'을 기본 이수과목에서 폐지 하고 '독문해석연습' 추가
			21501366	독작문	3	
			21506448	독일문화와영화	3	舊 '독문학사' 2016학년도 폐지로 변경
불어불문 학과	프랑스어	프랑스어학개론	21503903	프랑스어와언어학	3	
		프랑스문학개론	21505239	프랑스역사와문화	3	舊 '프랑스문학입문' 2013학년도 과목명 변경
		프랑스어문법	21503585	프랑스어작문2	3	
		프랑스어회화	21503520	시청각프랑스어1	3	舊 '시청각불어1' 2016학년도 과목명 변경
		프랑스어강독	21503901	DELFI/DALF 1	3	舊 '생활불어회화1' 2016학년도 과목명 변경
		프랑스어작문	21503522	프랑스어작문1	3	
		프랑스어권문화	21503906	프랑스문화연구	3	
중어중문 학과	중국어	중국어학개론	21504813	한자문화학	3	舊 '문자와음운' 2017학년도 과목명 변경
		중국문학개론	21504721	중국문학사의창조와 혁신	3	舊 '중국문학사' 2017학년도 과목명 변경
		중국어문법	21505628	중국어문형과실용구문★	3	舊 '중어문법작문1' 2017학년도 교과과정 개편에 의해 변경
		중국어회화	21503119	중어실용회화	3	
		중국어강독	21502889	중국현대문학의세계	3	舊 '중국현대문학개론' 2017학년도 과목명 변경
		한문강독	21503149	중국산문선독	3	
		중국어권문화	21505440	중국현대문화의세계★	3	舊 '시사중국어' 2017학년도 교과과정 개편에 의해 변경
일어일문 학과	일본어	일본어교육론	21505640	현대일본어문법론	3	
		일본어학개론	21505467	일본어학의이해	3	
		일본문학개론	21505466	일본문학의이해	3	
		일본어문법	21505304	기초일문법	3	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		일본어회화	21503603	중급일본어회화2	2	
		일본어작문	21504326	실용일본어작문	3	
		일본어강독	21505463	일본어원서강독	3	
		일본문화	21505468	일본대중문화론	3	
철학과	철학	철학교육론	21503912	현대유럽철학특강	3	
		논리학	21503578	논리와사고★	3	舊 '기호논리학' 2017학년도 입학자 기본이수과목 변경
		윤리학	21501866	윤리학	3	
		인식론	21501890	인식론	3	
		형이상학	21503911	형이상학	3	
		한국철학사	21502161	한국철학사	3	
		동양철학사	21503527	동양고·중세철학사	3	
		서양철학사	21501626	서양고대철학사	3	
		비판적사고와논술	21504219	철학과논술★	3	舊 '논리적사고' 2017학년도 입학자 기본이수과목 변경
		철학교전선독 및 철학논변연습	21501594	사회정치철학★	3	舊 '철학과논술' 2017학년도 입학자 기본이수과목 변경
사학과	역사	(1)역사교육론 (또는 사회교육론)	50101593	사회교과교육론	3	舊 '역사교과교육론' 2016학년도 개편을 통한 으로 변경
		(2)역사학방법론	21505443	역사학의이론과방법	3	
		(3)분야사	21502345	한국근대사	3	
		(4)한국사	21502143	한국고대사	3	
			21502160	한국중세사	3	
		(5)세계사	21501373	동양고대사	3	
			21501382	동양중세사	3	
			21502501	동양근대사	3	
			21501639	서양중세사	3	
			21502347	서양근대사	3	
		(6)현대사	21502346	서양현대사	3	
수학과	수학	복소해석학	21501509	복소수함수론1	3	
		해석학	21501116	고급해석학	3	
		선형대수	21501646	선형대수1	3	
		현대대수학	21502213	현대대수2	3	
		미분기하학	21502668	미분기하학	3	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		위상수학	21501845	위상수학1	3	
		확률및통계	21503986	수리통계학	3	
물리학과	물리	역학	21501761	역학1	3	
		양자역학	21509103	양자역학1	3	
		전자기학	21501972	전자기학1	3	
		열및통계물리	21503369	통계물리1	3	
		파동및광학	21502632	광학	3	
		전산물리	21505475	컴퓨터프로그래밍	3	舊 '응용전산' 2015학년도 과목명 변경
		현대물리학	21502221	현대물리	3	
화학과	화학	화학교육론 (또는 과학교육론)	50322257	과학교과교육론	3	舊 '화학교과교육론' 2016학년도 계열별 통합 으로 변경
		물리화학	21501457	물리화학1	3	
		물리화학실험	21501460	물리화학실험1	2	
		유기화학	21501852	유기화학1	3	
		유기화학실험	21501855	유기화학실험1	2	
			21501856	유기화학실험2	2	
		무기화학	21501404	무기화학1	3	
		무기화학실험	21503990	무기화학실험	2	
		분석화학	21501520	분석화학1	3	
		분석화학실험	21503559	분석화학실험	2	
경제학과	일반사회	일반사회교육론	50123171	사회교과교육론	3	舊 '일반사회교과 교육론' 2016학년도 계열별 통합으로 변경
		정치와사회	21504414	정치학개론	3	
			21502870	경제원론	3	
		경제와사회	21502450	국제통상개론	3	
			21501081	경영학의이해	3	
		문화와사회	21509111	문화인류학	3	
		법과사회	21503883	법학개론	3	舊 '법학입문' 2014학년도 폐지로 변경
		사회과학방법론	50102347	통계학	3	
		인간과사회	21505789	사회학개론	3	
글로벌 통상학과	상업★	(1)상업교육론	51231740	상업교과교육론	3	
		(1)상업교재연구 및 지도법	50123202	상업교과교재연구및지도법	3	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		(2)경제학원론 상업경제	50102111	경제원론	3	
		(3)회계원리 회계이론 세무회계	50102083	회계원리	3	
		(4)경영학원론 마케팅관리론 재무관리	21501081	경영학의이해	3	
			21503724	글로벌마케팅		
		(5)무역학개론 무역영어 무역실무	21503170	국제상무론	3	
			21503608	국제통상영어		
		(6)회계정보처리론 전사적자원관리(ERP)	21505645	전자무역론	3	
경영학부	상업★	(1)상업교육론	51231740	상업교과교육론	3	
		(1)상업교재연구 및 지도법	50123202	상업교과교재연구및 지도법	3	
		(2)경제학원론 상업경제	21502870	관리경제	3	
		(3)회계원리 회계이론 세무회계	21502307	회계원리	3	
		(4)경영학원론 마케팅관리론 재무관리	21505673	경영학의이해	3	
		(5)무역학개론 무역영어 무역실무	21504038	유통과프랜차이즈	3	
		(6)회계정보처리론 전사적자원관리(ERP)	21505646	빅 데이터 분석 및 경영 활용	3	
회계학과	상업★	(1)상업교육론	50123174	상업교과교육론	3	
		(1)상업교재연구 및 지도법	50123202	상업교과교재연구및지 도법	3	
		(2)경제학원론 상업경제	21502870	경제원론	3	
		(3)회계원리 회계이론 세무회계	21506420	회계원리	3	
		(4)경영학원론 마케팅관리론	21506417	경영학의이해	3	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		재무관리				
		(5)무역학개론 무역영어 무역실무	21503318	국제통상개론	3	
		(6)회계정보처리론 전사적자원관리(ERP)	21506456	전산회계	3	
화학공학과	화공★	(1)공업교육론	21501176	공업교과교육론	3	
		(1)화공양론	21502262	화공양론	3	
		(2)단위조작 공정제어	21501165	공정제어	3	
		(3)물리화학 반응공학 화공열역학	21502265	화공열역학1	3	
		(4)유기화학 유기공업화학 생물화학공학	21501146	공업유기화학1	3	
		(5)무기화학 무기공업화학	21501404	무기화학1	3	
		(6)기기분석 공업분석화학	21503652	기기분석	3	
전기공학부	전기★	(1)공업교육론	21501176	공업교과교육론	3	
		(1)전기일반	21506205	전기공학특강1	3	
		(1)회로일반	21505840	회로이론	3	
		(1)전자기기학	21502765	전자기학	3	
		(2)전기기기 제어공학	21501923	전기기기	3	
		(3)전력공학 전력전자공학	21503261	전력공학	3	
		(4)전자공학 전기전자실습	21503555	기초전기전자실험	1	
		전기설비 및 법규	21501970	전자공학	3	
컴퓨터학부	정보·컴퓨터★	(1)컴퓨터(정보)교육론	50123174	상업교과교육론	3	舊 '정보·컴퓨터교과 교육론' 2016학년도 계열별 통 합으로 변경
		(1)프로그래밍	50102316	프로그래밍1및실습	3	
			21503362	프로그래밍2및실습	3	

학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
		(2)알고리즘 이산수학 인공지능	21506770	알고리즘	3	
		(3)자료구조 데이터베이스	21501899	자료구조	3	
		(4)운영체제 네트워크	21505162	운영체제	3	
		(5)컴퓨터구조 논리회로	21502464	컴퓨터구조	3	
		(6)정보통신윤리 소프트웨어공학	21505585	소프트웨어공학	3	
전자정보 공학부 전자공학전공	전자★	(1)공업교육론	21506938	공업교과교육론	3	
		(1)전기전자일반	21506790	공학설계입문	3	
		(1)회로이론	21506857	회로이론	3	
		(2)전자기기 전자회로 전기전자실험	21501984	전자회로	3	
		(3)반도체공학 디지털회로설계	21506902	반도체소자	3	
		(4)디지털시스템 디지털회로실험 마이크로프로세서	21504181	디지털시스템설계	3	
		(5)통신이론 디지털통신 전자파응용	21503760	통신시스템	3	
	통신★	(1)공업교육론	21506938	공업교과교육론	3	
		(1)전기전자일반	21506790	공학설계입문	3	
		(1)회로이론	21506857	회로이론	3	
		(1)전자기기학	21506858	전자기학	3	
		(2)통신이론 디지털통신	21503760	통신시스템	3	
		(3)전자회로 전기전자실험 마이크로프로세서	21501984	전자회로	3	
		(4)전자파응용 마이크로공학 안테나공학	21505520	초고주파공학	3	
전자정보 공학부	전자★	(1)공업교육론	21506938	공업교과교육론	3	
		(1)전기전자일반	21505368	공학설계입문	3	



학과(부)	중등자격증 표시과목	교육부 지정 기본이수과목(또는 분야)	본교 이수과목		학점	비고
			과목코드	과목명		
IT융합전공		(1)회로이론	21502314	전기회로	3	
		(2)전자기기 전자회로 전기전자실험	21501984	전자회로	3	
		(3)반도체공학 디지털회로설계	21502564	반도체소자	3	
		(4)디지털시스템 디지털회로실험 마이크로프로세서	21503216	마이크로프로세서응용	3	
		(5)통신이론 디지털통신 전자파응용	21503760	통신시스템	3	
	통신★	(1)공업교육론	21506938	공업교과교육론	3	
		(1)전기전자일반	21505368	공학설계입문	3	
		(1)회로이론	21502314	전기회로	3	
		(1)전자기기학	21505862	전자기학	3	
		(2)통신이론 디지털통신	21503760	통신시스템	3	
		(3)전자회로 전기전자실험 마이크로프로세서	21501984	전자회로	3	
		(4)전자파응용 마이크로공학 안테나공학	21504390	전송및전파	3	

### 3. 특성화 과목

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

■ 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, 일반선택 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 교직원 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
  - 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 불가능한 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. 교원자격증 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: gyojik@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 위한
- 검사 형식 : 70문제 4지 선다형
- 검사 시점
  - 2016학년도 이전 교직선발자 : 교직 선발 직후 1회, 무시험검정원 제출 시 1회
  - 2017학년도 이후 교직선발자 : 교직 신청 시 1회, 무시험검정원 제출 시 1회
- 적격 판정 기준
  - 2016학년도 이전 응시 : 60점 이상 적격 판정
  - 2017학년도 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 필요
2012학년도 이전 입학자	1회 이상 적격 판정	

- 부적격 판정자 조치
  - 교직과정 신청 시 응시한 검사 결과 부적격인 경우 교직 선발 불가
  - 무시험검정원 제출 시 응시한 검사 결과 부적격인 경우 1회 추가 응시 기회가 주어지며,  
추가 응시 결과도 부적격인 경우 교원자격증 발급 불가

## 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 인정 불가

#### 4. 교원자격증 소지 학사편입생(중등학교 정교사(2급) 자격기준 제7호에 의한 무시험검정)

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
- 중등학교 : 준교사, 정교사(2급), 정교사(1급), 교감, 교장(삭제, 17년도 신·편입학부터 적용)

■ 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 경우 교직과목 면제가능, 준교사의 경우는 아래 과목을 이수하여야 함	
	-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 교원자격증 사본과 함께 제출해야 함

■ 교원자격증 소지자를 제외한 일반 학사 편입생(3학년 편입생)은 교직과정 신청 및 이수 불가

## V. FAQ

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

16	Q	교육 실습 학교 섭외는 어떻게 하는 건가요?
	A	3학년 2학기에 실습이 가능한 학교를 조사하여 해당 학교에 전화나 직접 방문 등을 통해 실습을 요청한 후 구두로 승낙을 받습니다. 그런 다음 교직팀에 교육 실습 지원서를 제출하면 교직팀에서 해당 실습학교로 실습 요청 공문을 보냅니다. 마지막으로 해당 실습학교에서 승낙서를 우리학교 교직팀으로 보내주면 실습 신청 절차가 마무리됩니다.
17	Q	교육 실습이 가능한 학교는 인문계 고등학교나 상고, 공고 등 제한이 없나요?
	A	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 ·[평생학습법]에 의하여 설립된 학력인정 평생교육시설 또는 학교 ·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.
18	Q	4학년 1학기에 교육 실습을 하게 되면 졸업 학점 이수가 어려워지는데 그러면 5학년 1학기에 실습을 나가도 되나요?
	A	5학년 1학기에 실습이 가능합니다.
19	Q	교육 실습 시 4주간 수업에 출석을 못하게 되는데 유고결석제가 나오는지 궁금합니다.
	A	교육 실습을 하는 4주의 기간은 유고결석제 사유에 해당합니다.
20	Q	수강 신청을 계획하는데 실습기간을 정확히 알지 못해서 어려움이 있습니다. 미리 확인할 수 있는 방법이 있나요?
	A	실습기간은 실습학교 재량이므로 해당 학교에 직접 문의하셔야 합니다.
21	Q	공업계 표시과목은 무엇이며 산업체 현장실습은 꼭 다녀와야 하나요?
	A	공업계 표시과목은 '화공·섬유', '전기·전자·통신', '화공', '전기', '전자', '통신'이 해당되며 학과(부)로 보면 화학공학과, 전기공학부, 전자정보공학부/정보통신전자공학부에 해당됩니다. 공업계 표시과목을 복수전공하는 경우에도 교직 이수를 위해 반드시 산업체 현장실습을 다녀와야 합니다.
22	Q	산업체 현장실습과 교육실습은 서로 다른 것인가요?
	A	산업체 현장실습과 교육실습은 별개이므로 공업계 학생은 두 과목 모두 이수해야 합니다.
23	Q	산업체 현장실습은 언제 다녀오며, 수강 신청은 어떻게 해야 하나요?
	A	산업체 현장실습은 3, 4학년 중 학생의 계획에 따라 시기를 정하며, 경력개발센터의 '국내단기 현장실습(4주)' 프로그램으로 이수하기 바랍니다. 이수 후 일반선택학점으로 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	교육봉사 학점과 봉사시간은 언제 등록되나요?
	A	교육봉사활동 60시간 이상을 이수한 후 교육봉사1, 2과목을 신청하면 각 1학점이 인정됩니다.
26	Q	교육봉사 1과 교육봉사 2는 어떤 차이가 있는 건가요?
	A	내용의 차이는 없으며 교육봉사1(30시간 이상)과 교육봉사2(30시간 이상), 총 60시간 이상의 교육봉사활동을 이수하여 2개 과목 모두 패스하여야 합니다.