

## 교직과정 이수에 관한 규정

제정 1975. 03. 01.  
제17차 개정 2021. 01. 13.

**제1조(목적)** 이 규정은 본 대학에 설치된 교직과정의 운영에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(설치학과)** 교직과정이 설치된 전공(학과)은 별표1과 같다. (개정 2002.8.19., 2003.10.24., 2012.11.30., 2018.05.23., 2019.05.14.)

**제3조(교직과정 이수)** 교직과정이 설치된 학과의 학생으로서 졸업 후 중등학교 정교사(2급) 자격증을 취득하고자 하는 자는 재학중 이 규정이 정하는 바에 따라 소정의 교직과정을 이수하여야 한다. (개정 2009.1.5.)

**제4조(교직과정 이수신청)** 교직과정을 이수하고자 하는 학생은 제2학년 매학기초 14일 이내에 교직과정이수신청서(별지 제1호 서식)를 **학사지원팀**에 제출하여야 한다. (개정 2003.10.24., 2008.4.7., 2012.11.30., 2013.9.25., 2018.05.23., 2019.05.14., 2021.01.13.)

**제5조(이수예정자 선발)** 교육연구처장은 교직과정 이수신청자 중 인성, 적성 안전교육 및 성적 등을 고려하여 교직과정 설치승인 인원 범위안에서 총장의 허가를 얻어 2학년말에 선발하며, 선발한 명단은 **해당 학과(부)장에게 통보한다**. (개정 2002.8.19., 2003.10.24., 2008.4.7., 2013.9.25., 2016.06.21., 2019.05.14., 2021.01.13.)

**제6조(이수예정자명부 제출)** 교육연구처장은 3학년1학기초60일이내에 교직과정이수예정자를 최종선발한 후 총장의 허가를 얻어 별지 제2호 서식에 의한 교직과정이수예정자 명부를 작성하여 보관 한다. (개정 2000.12.11., 2018.05.23., 2019.05.14.)

**제7조(수강신청 및 학점인정)** ① 교직과목은 학칙 및 학칙시행세칙에 의하여 학기 수강신청학점 범위 내에서 수강신청을 하여야 한다.  
 ② 교직과목을 이수하여 취득한 학점은 졸업학점에 포함하여 인정한다.  
 ③ 교직과정 이수예정자 이외의 일반 학생도 선택과목으로 교직과목을 수강할 수 있다.  
 ④ 삭제 (1998)

**제8조(교원양성위원회)** ① 교직과정운영을 위하여 교원양성위원회(이하“위원회”라 한다)를 두며 다음 각호의 사항을 심의한다. (개정 2008.4.7.)

1. 교직과정의 설치·운영에 관한 사항
  2. 교원자격 무시험검정 실시
  3. 교육과정 개발 편성 및 운영
  4. 기타 각 호의 부수되는 사항
- ② 위원회는 위원장을 포함하여 9명이내의 위원(외부인사 한명 포함)으로 구성하되, 교육연구처장, 교육대학원장은 당연직으로 한다. (개정 2008.4.7., 2019.05.14.)
- ③ 위원회 위원장 및 위원의 임기는 보직에 의한 당연직의 경우 그 보직의 재임기간으로 하고, 그 밖의 위원 임기는 2년으로 하되, 1회에 한하여 연임할 수 있다. (개정 2008.4.7.)
- ④ 위원장은 교육연구처장으로 하며, 회의의 원활한 진행을 위하여 간사 및 서기를 둘 수 있다. (조 개정 2003.4.3.) (개정 2008.4.7., 2019.05.14.)
- ⑤ 제1항 제1호 내지 제4호를 심의하기 위해 실무위원회를 둘 수 있다. (항 신설 2008.4.7.)

**제8조의2(교직과정운영실무위원회)** ① 교원양성위원회의 실무업무를 진행하기 위하여 교직과정운영실무위원회(이하“실무위원회”라 한다)를 둔다.

- ② 실무위원회는 교원양성위원회 심의사항과 관련 실무업무를 진행하고, 다음 각 호의 사항을 심의한다
1. 교육현장실습 및 교육봉사활동에 관한 사항
  2. 교원자격 무시험검정 신청자에 대한 검정기준 마련 및 검정실시
  3. 교직과정 이수예정자의 선발기준 및 선발절차에 관한 사항

4. 기타 위 각호의 부수되는 사항

③ 실무위원회는 전임교원 중에서 총장이 위촉하는 10인 이내의 위원으로 구성하되, 교육연구처장은 당연직으로 한다. (개정 2019.05.14.)

④ 실무위원회위원장은 위원 중에서 호선으로 선출하여, 회의의 원활한 진행을 위하여 간사 및 서기를 둘 수 있다.

⑤ 위원의 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다. 다만, 당연직 위원의 임기는 보직 재임기간으로 하고 결원으로 인하여 새로 위촉된 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.

(조 신설 2008.4.7.)

**제9조(교직과목의 이수학점 등)** ① 교직과정이수예정자는 교원자격검정령 시행규칙 제12조의 규정에 의하여 교직과목을 22학점 이상을 취득하여야 한다.(단, 2010학년도 선발자까지는 교직과목을 20학점이상을 취득하여야 한다) (개정 2003. 10. 24.) (개정 2013. 09. 25)

② 교직과정이수예정자는 학업성적이 교직과목 평균성적 80점 이상, 전공과목 평균성적 75점 이상이어야 한다. (단, 2010학년도 선발자까지는 교직과목과 전공과목의 성적평균이 각각 80점 이상이어야 하고, 2011학년부터 2014학년도 선발자까지는 졸업 전체 평균성적이 75점 이상이어야 한다) (개정 2003.10.24., 2013.9.25.)

③ 교직자격 취득학점 미 이수 시 학칙시행세칙 제47조의 2에 의거 졸업연기원을 제출하여 미이수한 학점을 이수할 수 있다.(개정 2018.05.23.)

**제10조(표시과목별 기본이수영역의 이수)** 교원자격검정령시행규칙 제13조에 의하여 별표2에 제시한 교원자격 표시과목에 해당하는 기본이수영역의 이수학점은 21학점이상(7과목 이상)을 포함하여 표시과목 관련 전공 50학점 이상을 반드시 이수하여야 한다. (개정 2000.12.11., 2008.4.7., 2012.11.30., 2018.05.23.)

**제11조(교직과정설치의 신청)** 각 대학의 학장은 검정령 제20조 제1항의 규정에 의하여 교직과정을 설치하고자 할 때에는 **학사지원팀**을 경유하여 교원양성위원회의 심의를 거친 후, 총장의 허가를 얻어 교직과정 설치 승인신청서에 다음의 서류를 첨부하여 관할청에 신청하여야 한다. (개정 2002.8.19., 2003.4.3., 2012.11.30., 2013.9.25., 2018.05.23., 2019.05.14., 2021.01.13.)

1. 교직과정 설치학과의 교육과정 편성표

2. 교직과정을 담당하는 전임교원의 명단

3. 교육실습을 위한 병설학교의 설치 또는 교육실습을 행할 학교와 실습에 관하여 협의가 이루어졌음을 증명하는 서류 (개정 2000.12.11.)

**제12조(학교현장실습)** ① 교직과정이수예정자는 학교현장실습을 위하여 본 대학에서 지정한 기간 내에 4주간의 학교현장실습을 받아야 한다. (개정 2008.4.7.)

② 학교현장실습을 받고자 하는 학생은 학교현장실습신청서를 제4학년 1학기초 소정 기일내에 **학사지원팀**에 제출하여야 한다. (개정 2008.4.7., 2021.01.13.)

③ **학사지원팀에서는 학교실습에 관한 대상학교 선정 및 기타 행정사항을 담당한다.** (개정 2002.8.19., 2003.4.3., 2008.4.7., 2012.11.30., 2019.05.14., 2021.01.13.)

**제12조의2(교육봉사활동)** ① 교직과정이수예정자는 60시간이상(30시간 1학점)의 교육봉사활동을 해야 한다.

② **학사지원팀에서는 교육봉사활동에 관한 대상기관 선정 및 기타 행정사항을 담당한다.** (개정 2012.11.30., 2019.05.14., 2021.01.13.)

③ 봉사활동은 대상기관의 보조교사나 봉사활동 또는 참여관찰 등을 포함할 수 있다.

(조 신설 2008.4.7.)

**제13조(교육실습 대상학교 선정)** **교육연구처장은** 실습대상학교의 선정에 있어 실습생 및 대상학교의 규모를 감안하여 총장의 허가를 얻어 선정하되 실습생이 실습기간중 수업을 담당해 볼 수 있도록 하여야 한다.(개정 2021.01.13.)

**제14조(교육실습 대상학교와의 협의 및 협력)** **교육연구처장은** 교육실습 대상 학교와 교육실습일정, 내용, 인원등 교육실습계획에 대하여 교육실습 14일전까지 협의를 완료하고 교육실습이 원활히 진행될수 있도록 적극 협력하여야 한다.(개정 2021.01.13.)

**제15조(현장실습)** ① 1995학년도 입학자부터 공업계 표시과목의 관련학과에서는 기본이수영역으로 산업체 현장실습(4주 이상)을 반드시 이수하여야 한다

② 현장실습을 받고자 하는 학생은 3, 4학년초 현장실습신청서를 소정 기일내에 전공(학과)에

제출하여야 한다. (개정 2002.8.19)

③ 현장실습에 관한 일체의 사항은 전공(학과)에서 관리한다. (개정 2002.8.19)

④ 전공주임교수(학과장)는 현장실습 산업체 선정에 있어 실습생 및 대상업체 규모를 감안하여 학장의 허가를 얻어 선정한다. (개정 2002.8.19)

⑤ 현장실습 학점 부여는 관련학과 전공선택 2학점(4주)으로 한다.

**제16조(무시험검정원 제출)** 교직과정 이수예정자로서 소정의 교직과정을 이수하고 정교사 자격증을 취득하고자 하는 학생은 학사지원팀에서 정한 기간내에 다음의 서류를 구비하여 교원자격 무시험검정원을 학사지원팀에 제출하여야 한다. (개정 2003.10.24., 2012.11.30., 2019.05.14., 2021.01.13.)

1. 교원자격무시험검정원서(소정양식)

2. 수수료 없음 (개정 2003.10.24., 2012.11.30.)

3. 삭제 (2002.8.19)

**제17조(무시험검정신청자명부 작성 및 비치)** 학사지원팀에서는 별지 제3호 서식에 의거 교원자격 무시험검정신청자명부를 작성하여 비치하여야 한다. (개정 2012.11.30., 2018.05.23., 2019.05.14., 2021.01.13.)

**제18조(교원자격증 발급)** 교육연구처장은 무시험 검정원서를 제출한 교직과정이수예정자 중에서 제9조 및 제10조의 조항에 결격 사유가 없는 학생을 선발한 후 총장의 허가를 얻어 졸업과 동시에 교원자격증을 발급한다. (개정 2003.10.24., 2019.05.14.)

**제19조(교원자격증발급대장 작성 및 비치)** 학사지원팀에서는 별지 제4호 서식의 교원자격증발급 대장을 작성·비치하고 자격증발급사항을 기록·보존하여야 한다. (개정 2012.11.30., 2018.05.23., 2019.05.14., 2021.01.13.)

**제20조(교원자격증 발급자 명부 제출)** 교육연구처장은 교원자격증 발급일부터 20일이내에 별지 제5호 서식에 의한 교원자격증 발급자 명부를 작성하여 총장의 허가를 얻어 관할청에 제출하여야 한다. (개정 2002.8.19, 2012.11.30., 2013.9.25., 2018.05.23., 2019.05.14.)

**제21조(보칙)** 이 규정에 명시되지 않은 사항은 총장의 재가를 얻어 시행한다.

### **부칙**

이 규정은 1975년 3월 1일부터 시행한다.

### **부칙**

이 규정은 1981년 3월 7일부터 시행한다.

### **부칙**

이 규정은 1984년 3월 1일부터 시행한다.

### **부칙**

이 규정은 1994년 12월 20일부터 시행한다.

### **부칙**

이 규정은 1996년 10월 16일부터 시행한다

### **부칙**

(1) (시행일) 이 규정은 1998년 7월 28일부터 시행한다.

(2) (경과조치) 본 규정의 시행 이전 사항에 대하여는 종전의 규정을 적용한다.

### **부칙**

① (시행일) 이 규정은 2000년 12월 11일부터 시행한다.

② (제10조 표시과목별 기본이수영역의 이수에 대한 적용 경과조치) 이 규정 제10조는 2001학년도 교직이수신청자부터 적용하며, 적용 전에 기본이수영역을 이수하였거나 이수중인자는 9학점이상으로 한다.

**부칙**

이 규정은 2002년 8월 19일부터 시행한다.

**부칙**

이 규정은 2003년 4월 3일부터 시행한다.

**부칙**

이 규정은 2003년 10월 24일부터 시행한다.

**부칙** (기획예산과-471호, 2008. 04. 08)

- ① (시행일) 이 규정은 2008년 4월 7일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제10조(표시과목별 기본이수영역의 이수), 제12조(학교현장실습), 제12조의2(학교봉사활동) 규정은 2009학년도 입학자부터 적용한다

**부칙** (기획예산과-2호, 2009. 01. 05)

이 규정은 2009년 01월 05일부터 시행한다

**부칙** (기획예산부-1787, 2012. 11. 30)

- ① (시행일)이 규정은 2012년 11월 30일부터 시행한다.
- ② (명칭변경에 따른 경과조치) 이 규정 중 “학사관리과”는 “학사관리부”로, “교육인적자원부장관”은 “교육과학기술부장관”으로 변경하여 적용한다.

**부칙** (기획예산부-580, 2013.9.25)

이 규정은 2013년 09월 25일부터 시행한다.

**부칙** (기획예산부-499, 2016.6.21)

이 규정은 2016년 06월 21일부터 시행한다.

**부칙** (기획예산부-279, 2018.05.23)

- ① (시행일) 이 규정은 2018년 05월 23일부터 시행한다.
- ② (경과조치) 제10조(표시과목별 기본이수영역의 이수) 규정은 2017학년도 입학자부터 적용한다.

**부칙** (기획예산팀-254, 2019.05.14)

이 규정은 2019년 05월 14일부터 시행한다.

**부칙** (기획예산팀-16, 2021.01.13)

이 규정은 2021년 01월 13일부터 시행한다.

(별표 1-1) (개정 2012.11.30., 2018.05.23.)

### 교직과정 설치 학과

학과(전공)	자격종별	표시과목	설치당시 입학정원	교직과정 승인인원	적용 개시년도	설 치 근 거
국어국문학과	중등학교 정교사(2급)	국어	40	4	79	교양81835-85(1997.01.31)
영어영문학전공	"	영어	40	3	74	교양81835-85(1997.01.31)
중국학과	"	중국어	40	5	01	교양81830-32(2002.01.19)
경영학과	"	상업정보	80	8	79	교양81835-85(1997.01.31)
무역학과	"	상업정보	40	5	79	교양81835-130(1997.02.12)
회계학과	"	상업정보	40	5	80	교양81835-85(1997.01.31)
관광경영학전공	"	관광	40	4	92	양성25716-585(1992.12.28)
유기농생태학전공	"	식물자원·조경	40	3	80	교원양성연수과-8059(2006.11.23)
신림과학과	"	식물자원·조경	40	4	74	교직1017-2082(1994.12.09)
원예·조경전공	"	식물자원·조경	50	3	80	교원양성연수과-8059(2006.11.23)
동물자원학전공	"	동물자원	50	4	74	교원양성연수과-8059(2006.11.23)
응용물리전자학과	"	물리	40	3	86	교양81835-85(1997.01.31)
생명과학과	"	생물	40	4	86	교양81835-85(1997.01.31)
정보통신공학전공	"	정보·컴퓨터	50	5	01	교양81830-32(2002.01.29)
컴퓨터공학전공	"	정보·컴퓨터	50	5	01	교양81830-32(2002.01.29)
생활과학산업학과	"	가정	50	3	77	교양81835-85(1997.01.31)
신에너지·자원공학과	"	자원·환경	50	3	79	교양81835-589(1995.12.31)
환경공학과	"	자원·환경	50	5	95	교양81835-589(1995.12.23)
건설시스템공학과	"	건설	50	5	99	교양81834-159(2000.02.25)
생활조형디자인학과	"	디자인·공예	40	4	74	교직1017-2082(1974.12.09)
산업디자인전공	"	디자인·공예	40	3	82	교원양성연수과-8059(2006.11.23)
식품영양학과	영양교사(2급)		40	4	01	교원양성연수과-6737(2004.12.06)
간호학과	보건교사(2급)		30	4	06	교원양성연수과-1671(2007.11.20)

(별표 1-2) (신설 2018.05.23.)

## 교직과정 설치 학과

[2018학년도 이후 적용]

학과(전공)	자격종별	표시과목	승인인원	비고
한국어문학과	중등학교정교사(2급)	국어	1	
실용영어학과	"	영어	2	
중국학과	"	중국어	2	
경영학과	"	상업	2	
무역학과	"	상업	2	
회계학과	"	상업	2	
관광경영학전공	"	관광	1	
유기농생태학전공	"	식물자원·조경	1	
신립과학과	"	식물자원·조경	1	
원예·조경학전공	"	식물자원·조경	1	
동물자원학과	"	동물자원	1	
생명과학과	"	생물	1	
정보통신공학과	"	정보·컴퓨터	1	
컴퓨터공학과	"	정보·컴퓨터	2	
신에너지·자원공학과	"	자원·환경	1	
환경공학과	"	자원·환경	1	
건설시스템공학과	"	건설	1	
생활조형디자인학과	"	공예	2	
산업디자인학과	"	디자인	1	
식품영양학과	영양교사(2급)		2	
간호학과	보건교사(2급)		2	

(별표 1-3) (신설 2019.05.14.)

### 교직과정 설치 학과

[2019학년도 이후 입학자 적용]

학과(전공)	자격종별	표시과목	승인인원	비고
한국어문학과	중등학교정교사(2급)	국어	1	
영어학과	"	영어	2	
중국학과	"	중국어	2	
경영학과	"	상업	2	
무역학과	"	상업	2	
회계학과	"	상업	2	
관광경영학전공	"	관광	1	
유기농생태학전공	"	식물자원·조경	1	
원예·조경학전공	"	식물자원·조경	1	
동물자원학과	"	동물자원	1	
생명과학과	"	생물	1	
정보통신공학과	"	정보·컴퓨터	1	
컴퓨터공학과	"	정보·컴퓨터	2	
신에너지·자원공학과	"	자원·환경	1	
환경공학과	"	자원·환경	1	
건설시스템공학과	"	건설	1	
산업디자인학과	"	디자인	1	
식품영양학과	영양교사(2급)		2	
간호학과	보건교사(2급)		2	

(별표 2-1)

## 교직과정이수자의 기본이수영역

(1999학년도 입학자까지 적용)

교육부고시 1997-11호(1997.12.9)

대 학	학 과	표시과목	기본이수영역(과목)
인 문 사 회 과 학 대 학	국어국문	국 어	국어학, 국문학
	영어영문	외 국 어 (영 어)	영어학, 영문학, 영어회화
	행 정	사 회 (일반사회)	법학, 정치학, 사회학, 경제학, 역사, 지리
	행정(야)	"	"
	법 학	"	"
경 상 대 학	경 영	상 업	회계학, 경영학, 무역학
	경영(야)	"	"
	관광경영	관 광	관광개론, 관광자원, 여행사경영, 호텔경영
	무 역	상 업	회계학, 경영학, 무역학
	무역(야)	"	"
	회 계	"	"
농 과 대 학	농 학	농 업	농업일반(작물, 가축사양, 임업, 농업기계 포함)
	임 학	임 업	사방 및 산림토목, 임업경영, 조림
	동물자원	축 산	가축사양, 가축일반, 가축위생
자연 과 학 대 학	물 리	과 학 (물 리)	일반물리, 전자기학, 원자물리학, 과학일반(생물, 화학, 지구과학 포함)
	화 학	과 학 (화 학)	무기화학, 유기화학, 물리화학, 과학일반(물리, 생물, 지구과학 포함)
	생 물	과 학 (생 물)	식물학, 동물학, 미생물학, 유전학, 과학일반(물리, 화학, 지구과학 포함)
	전 산	전자계산	전자계산일반, 프로그래밍, 정보처리
	가 정	가 정	식품영양학, 의류학, 주거학, 가정경영
	자 원 공	자 원	지질학, 자원개발, 자원처리
	환경 공	환경공업	환경공학, 환경설비, 환경오염측정, 폐기물처리
예 술 체 육 대 학	공 예	공 예	공예제도, 디자인, 공예재료, 색채학
	산업디자인	디자인	디자인론, 색채론, 디자인 실기

(별표2-2)

## 교직과정이수자의 기본이수영역

교육부고시 제2000-1

대학	학과(전공)	표시과목	기본이수과목 또는 분야
인문사회 과학대학	국어국문	국어	국어교육론, 국어학 개론, 국문학 개론, 국어사, 국문학사, 국어문법론, 소설론(또는 시론, 또는 희곡론, 또는 수필론, 또는 의사소통론)
	영어영문	영어	영어 교육론, 영어 학개론, 영문학개론, 영어문법, 영어 회화(또는 실용영어), 영어작문, 영어독해, 영어응용음성학, 영미문화
	행정(주,야)	일반사회	일반사회교육론(또는 공동사회과교육론), 정치와사회(또는 정치학), 경제와사회(또는 경제학), 문화와사회(또는 문화인류학), 법과사회(또는 법학), 사회과학방법론, 인간과사회(또는 사회학)
	법		
	중국	중국어	중국어 교육론, 중국어학개론, 중국문학개론, 중국어문법, 중국어회화, 중국어작문, 중급중국어, 고급중국어, 중국현대문학강독, 한문강독
경상대학	경영(주,야)	상업정보	상업정보교육론, 회계원리, 회계이론, 경영학원론, 무역영어, 무역실무, 전자계산개론(또는 프로그래밍), 전자계산실무(또는 컴퓨터그래픽), 경영정보론(또는 비서학개론), 상업경제, 마케팅관리론, 재무관리
	국제통상(주,야)		
	회계정보		
	관광경영	관광	관광교육론, 관광경영학원론(관광학원론), 여행사경영론, 호텔경영론, 관광교통론, 관광자원론, 관광법규, 관광경영론, 식당경영론, 관광개발론, 산업체현장실습
생명자원 과학대학	환경식물공학	식물자원 · 조경	농업교육론, 작물, 원예, 조림, 육종, 재배, 번식, 생리, 가공 및 저장, 농업정보, 조경계획, 조경시공, 조경관리, 조경식물, 임업경영
	산림과학		
	동물자원	동물자원	농업교육론, 축산, 가축사양, 가축위생, 가축번식, 애완동물, 축산물가공, 양잠, 농업정보
이공과대학	컴퓨터전자물리	물리	물리교육론(또는 과학교육론), 역학, 전자기학, 양자물리, 열및통계물리, 과동 및 광학, 전산물리, 현대물리학
	화학	화학	화학교육론(또는 과학교육론), 물리화학및실험, 유기화학및실험, 무기화학 및실험, 분석화학및실험
	생명과학	생물	생물교육론(또는 과학교육론), 세포생물학, 발생생물학, 생리학, 유전학, 분류학, 생태학, 분자생물학, 형태학, 생화학, 미생물학
	전자계산공	정보 · 컴퓨터	컴퓨터교육론, 컴퓨터프로그래밍, 데이터구조, 데이터베이스, 파일처리론, 운영체제, 컴퓨터구조, 컴퓨터시스템, 컴퓨터네트워크, 논리회로(또는 알고리즘 분석), 프로그래밍언어구조론, 인터넷입문
	정보통신공학		
	컴퓨터공학		
	생활과학산업학	가정	(1)가정과교육론, (2)영양학, 식품과 조리,(3)의복재료와 관리, 의복디자인과 구성, (4)주거와 실내디자인,(5)가정경영, 소비자학,(6)아동학, 가족학
	자원공	자원 · 환경	공업교육론, 환경교육론, 물리탐사, 광상학, 암석학, 광물학, 지사학, 구조 지질학, 채광학, 자원공학, 광물처리, 자원개발, 환경공학, 수질분석 실험, 생활폐기물처리, 환경공학설계, 환경설비, 환경오염측정, 해양학개론, 해양오염론
	환경공		
	건설시스템공	건설	공업교육론, 기초공학, 건축구조, 환경계획 및 실험, 환경위생공학(또는 상하수도공학), 건축설비, 건축재료(또는 토목재료), 구조역학(또는 응용역학), 건축설계(또는 강구조토목설계), 건축시공(또는 토목시공), 건축계획, 철근콘크리트구조, 측량학, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(또는 지리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계획
	식품영양	조리	조리교육론(또는 가정교육론), 조리과학, 한국조리, 외국조리, 제과 · 제빵, 식품가공, 단체급식, 영양학, 식품위생, 식품구매, 식사요법
예술체육 대학	공예	디자인 · 공예	디자인 · 공예교육론, 기초 소묘, 기초 소조, 색채학, 그래픽 디자인, 시각디자인, 영상 디자인, 공업 디자인, 제품 디자인, 실내 디자인, 가구 디자인, 공간 디자인, 디스플레이, 공예론, 금속공예, 목공예, 기초도자, 장신구, 공예제도, 재료학, 공예실습
	산업디자인		

\*2000학년도 입학자부터 적용, 5과목이상(14학점이상)을 기본이수과목으로 이수하여야 함.

(별표2-3) (개정 2012.11.30)

### 교직과정이수자의 기본이수영역

교육부고시 제2007-161호

대 학	학과(전공)	표시과목	기본이수과목 또는 분야	비 고
인문 사회 과학 대학	국어국문학과	국어	(1)국어교육론 (2)국어학개론, 국어문법론, 국어사 (3)국문학개론, 국문학사 (4)문학교육론(소설교육론 또는 시가교육론, 또는 회곡교육론 또는 수필교육론) (5)의사소통교육론(표현교육론, 이해교육론)	
	중국학과	중국어	중국어교육론(또는 외국어교육론), 중국어학개론, 중국문학개론, 중국어문법, 중국어회화, 중국어작문, 중국어강독, 한문강독, 중국어권문화	
	영어영문학전공	영어	영어교육론(또는 멀티미디어영어교육론, 또는 외국어교육론), 영어학개론, 영문학개론, 영어문법(또는 영어문법지도법), 영어회화(또는 실용영어, 또는 영어말하기지도법), 영어작문(또는 영어쓰기지도법), 영어독해(또는 영어읽기지도법), 영어음성음운론, 영미문학	
경상 대학	경영학과	상업 정보	상업정보교육론, 회계원리, 경영학원론, 무역영어, 무역실무, 전자계산개론(또는 프로그래밍), 전자계산실무(또는 컴퓨터그래픽), 경영정보론(또는 비서학개론), 상업경제, 마케팅관리론, ERP개론, 유통정보개론, 무역학개론, 창업일반, 물류관리론, 경영과법, 회계실무, 정보보안, 정보통신윤리, 경영정보	
	무역학과			
	회계학과			
	관광경영학전공	관광	관광교육론, 관광경영학원론(관광학원론), 여행사경영론, 호텔경영론, 관광교통론, 관광지원론, 관광법규, 관광경영론, 식음료경영론, 관광개발론, 산업체현장실습, 관광경영전략, 호텔관광서비스론, 친환경산업론	
생명 자원 과학 대학	산림과학과	식물 자원 ·조경		
	유기농생태학전공		농업교육론, 작물, 원예, 육종, 생리, 농업정보, 조경계획, 조경관리, 식물자원, 생명공학, 유전학, 조림학, 조경시공	
	원예·조경전공			
	동물자원학전공	동물 자원	농업교육론, 축산, 가축사양, 가축위생, 가축번식, 애완동물, 축산물가공, 농업정보, 동물사료, 동물생명과학, 동물영양학	
이 공 과 대학	생명과학과	생물	생명과학교육론(또는 과학교육론), 세포학, 발생학, 식물생리학, 동물생리학, 유전학, 분류학, 생태학, 분자생물학, 미생물학, 생물화학	
	환경공학과	자원 · 환경	공업교육론(또는 환경교육론), 물리탐사, 광상학, 암석학, 광물학, 지사학, 구조지질학, 채광학, 자원공학, 광물처리, 자원개발, 환경공학, 수질분석실험, 생활폐기물처리, 환경공학설계, 환경설비, 환경오염측정, 해양학개론, 해양오염론, 대기오염론, 수질오염론, 토양오염론	
	신에너지·자원공학과			
	생활과학산업학	가정	(1)가정교육론 (2)영양학, 식품과조리 (3)의복재료와관리, 의복디자인과구성 (4)주거학, 실내디자인 (5)가정경영, 소비자학 (6)아동학, 가족학 (7)가정생활과복지, 가정생활문화, 가정생활과진로	
	응용물리전자학과	물리	물리교육론(또는 과학교육론), 역학, 양자역학, 전자기학, 열및통계물리, 파동및광학, 전산물리, 현대물리학, 물리교육실험	
	건설시스템공학과	건설	공업교육론, 기초공학, 건축구조, 환경계획및실습, 환경위생공학(또는 상하수도공학), 건축설비, 건축재료(또는 토목재료), 구조역학(또는 응용역학), 건축설계(또는 강구조토목설계), 건축시공(또는 토목시공), 건축계획, 철근콘크리트구조, 측량학, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(또는 지리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계획, 토목계획	
	컴퓨터공학전공 정보통신공학	정보 · 컴퓨터	컴퓨터교육론, 컴퓨터프로그래밍, 데이터구조, 데이터베이스, 운영체제, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 정보통신윤리, 시스템프로그래밍, 논리회로, 알고리즘, 이산구조, 시스템분석및설계, 프로그래밍언어론, 소프트웨어공학, 인공지능	
예술 체육 대학	생활조형디자인학과	디자인 · 공예	디자인 · 공예교육론, 기초소묘, 기초조형, 색채학, 그래픽디자인, 시각디자인, 영상디자인, 공업디자인, 제품디자인, 실내디자인, 가구디자인, 디스플레이, 금속공예, 목공예, 도자공예, 섬유공예, 염색공예, 컴퓨터그래픽, 웹디자인, 유리공예	
	산업디자인전공			
보건 과학 대학	간호학과		보건교육론, 간호관리학, 기본간호학, 상담이론과실제, 기초건강과학, 건강사정및실습, 학교보건및실습, 아동간호학및실습, 성인간호학및실습, 정신간호학및실습, 지역사회간호학및실습, 응급간호학및실습, 모성간호학 및 실습	
	식품영양학과		(1)영양교육 및 상담실습 (2)영양학, 생애주기영양학 (3)단체급식및실습, 식품위생학 (4)영양판정및실습, 식사요법및실습 (5)식품학, 조리원리및실습	

\*2009학년도 입학자부터 적용, 7과목이상(21학점이상)을 기본이수과목으로 이수하여야 함.

(별표 2-4) (신설 2018.05.23.)

## 교직과정이수자의 기본이수영역

교육부고시 제2016-106호

대학	학과(전공)	표시과목	기본이수과목 또는 분야	비고
인문 사회 과학 대학	한국어문학과	국어	(1)국어교육론 (2)국어학개론, 국어문법론, 국어사 (3)국문학개론, 국문학사 (4)문학교육론 (소설교육론 또는 시가교육론, 또는 희곡교육론, 또는 수필교육론) (5)의사소통교육론(표현교육론, 이해교육론)	(1)~(5)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	중국학과	중국어	중국어교육론(또는 외국어교육론), 중국어학개론, 중국문학개론, 중국어문법, 중국어회화, 중국어작문, 중국어강독, 한문강독, 중국어권문화	
	실용영어학과	영어	영어교육론(또는 멀티미디어영어교육론, 또는 외국어교육론), 영어학개론, 영문학개론, 영어문법(또는 영어문법지도법), 영어회화(또는 실용영어, 또는 영어말하기지도법), 영어작문(또는 영어쓰기지도법), 영어독해(또는 영어읽기지도법), 영어음성음운론, 영미문화	
경상 대학	경영학과	상업	(1)상업교육론, 상업교재연구 및 지도법 (2)경제학원론, 상업경제 (3)회계원리, 회계이론, 세무회계 (4)경영학원론, 마케팅관리론, 재무관리 (5)무역학개론, 무역영어, 무역실무 (6)회계정보처리론, 전사적 자원관리(ERP)	(1)분야필수 (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	무역학과			
	회계학과			
	관광경영학전공	관광	관광교육론, 관광경영학원론(관광학원론), 여행사경영론, 호텔경영론, 관광교통론, 관광자원론, 관광법규, 관광경영론, 식음료경영론, 관광개발론, 산업체현장실습, 관광경영전략, 호텔관광서비스론, 컨벤션산업론	
생명 과학 대학	산림과학과	식물자원 · 조경	농업교육론, 작물, 원예, 육종, 생리, 농업정보, 조경계획, 조경관리, 식물자원, 생명공학, 유전학, 조림학, 조경시공	
	유기농생태학전공			
	원예조경학전공			
	동물자원학과	동물자원	농업교육론, 축산, 가축사양, 가축위생, 가축번식, 애완동물, 축산물가공, 농업정보, 동물사료, 동물생명과학, 동물영양학	
이 공 과 대 학	생명과학과	생물	생명과학교육론(또는 과학교육론), 세포학, 발생학, 식물생리학, 동물생리학, 유전학, 분류학, 생태학, 분자생물학, 미생물학, 생물화학	
	신에너지·자원공학과	자원 · 환경	공업교육론(또는 환경교육론), 물리탐사, 광상학, 암석학, 광물학, 지사학, 구조지질학, 채광학, 자원공학, 광물처리, 자원개발, 환경공학, 수질분석실험, 생활폐기물처리, 환경공학설계, 환경설비, 환경오염측정, 해양학개론, 해양오염론, 대기오염론, 수질오염론, 토양오염론	
	환경공학과			
	응용물리전자학과	물리	물리교육론(또는 과학교육론), 역학, 양자역학, 전자기학, 열및통계물리, 파동및광학, 전산물리, 현대물리학, 물리교육실험	

대학	학과(전공)	표시과목	기본이수과목 또는 분야	비고
경상대학교	건설시스템공학과	건설	공업교육론, 기초공학, 건축구조, 환경계획 및 실험, 환경위생공학(또는 상하수도공학), 건축설비, 건축재료(또는 토목재료), 구조역학(또는 응용역학), 건축설계(또는 강구조토목설계), 건축시공(또는 토목시공), 건축계획, 철근콘크리트구조, 측량학, 지도학, 지적학, 사진판독법, 지형정보론(또는 지리정보시스템), 토질역학, 수리학, 도시계획, 교통계획, 토지이용계획, 토목계획	
	컴퓨터공학과	정보 · 컴퓨터	(1)컴퓨터(정보)교육론, 프로그래밍 (2)알고리즘, 이산수학, 인공지능 (3)자료구조, 데이터베이스 (4)운영체제, 네트워크 (5)컴퓨터구조, 논리회로 (6)정보통신윤리, 소프트웨어공학	(1)분야 필수 (2)~(6)분야 중 각 분야에서 1과목 이상 이수
	정보통신공학과			
예술체육대학	생활조형디자인학과	공예	(1)공예교육론, 기초소묘, 기초조형 (2)금속공예, 목공예, 도자공예, 섬유공예, 염색공예, 유리공예 (3)공예제도, 재료학, 제품디자인, 디스플레이, 공예실습	(1)분야 필수 (2)~(3)분야 중 각 분야에서 2과목 이상 이수
	산업디자인전공	디자인	(1)디자인교육론, 색채학, 스케치기법 (2)조형, 디자인제도, 컴퓨터그래픽, 3D 모델링, 그래픽디자인, 영상디자인 (3)제품디자인, 시각디자인, 실내디자인, 가구디자인, 공간디자인, 디스플레이, 공공디자인, 웹디자인	(1)분야 필수 (2)분야에서 3과목 이상 이수 (3)분야에서 1과목 이상 이수
보건과학대학	간호학과		보건교육론, 간호관리학, 기본간호학, 상담이론과실제, 기초건강과학, 건강사정및실습, 학교보건및실습, 아동간호학및실습, 성인간호학및실습, 정신간호학및실습, 지역사회간호학및실습, 응급간호학및실습, 모성간호학및실습	학교보건및실습 과목 에 학교안전교육 관련 내용이 포함되도록 할 것
	식품영양학과		(1)영양교육및상담실습 (2)영양학, 생애주기영양학 (3)단체급식 및 실습, 식품위생학 (4)영양판정 및 실습, 식사요법 및 실습 (5)식품학, 조리원리 및 실습	(1)에서 1과목, (2),(3)에서 각 2과목 이상 (4),(5)에서 각 1과목 이상

\*2017학년도 입학자부터 적용, 7과목이상(21학점이상)을 기본이수과목으로 이수하여야 함.

[별지 제1호 서식] (개정 2013.9.25., 2018.05.23.)

## 교 직 과 정 이 수 신 청 서

학 과 (전 공) : 학 년 :

학 번 :

성 명 :

생 년 월 일 :

휴대폰 번호 :

위 사람은 다음과 같은 교사자격기준에 의하여 교원자격취득을 위한 교직과정을 이수하고자 신청합니다.

1. 본 대학교 소정의 전 과정을 이수하여 졸업이 가능하여야 함.
2. 교원자격무시험 검정 기준에 의거 전공과목 및 교직과목에 대한 소정의 학점을 이수하고, 성적기준, 교직적성 및 인성검사기준, 응급처치 및 심폐 소생술실습기준, 그 외 교원양성기관에서 정한 기준을 충족하여야 함.
3. 기본이수과목과 교과교육론교과목의 이수구분으로 설정된 과목을 반드시 이수하여야 함. 단, 타 학과(전공)의 동일과목을 이수할 경우 기본이수과목으로 인정 안 됨.

년 월 일

학 과 장 : (인)  
(전공주임교수)

학 부 모 : (인)

신 청 자 : (인)

### 상지대학교 총장 귀하

[별지 제2호 서식] (개정 2018.05.23.)

## 교직과정이수예정자명부

작성자 직 : 성명 : (인)

일련번호	학과명	성명	생년월일	입학연월일	편 입 자		
					편입연월	편입학년	전직학교명

[별지 제3호 서식] (개정 2018.05.23.)

## 교원자격무시험검정신청자명부

대학(교) 학과

순번	학위등록 번호	성명	주민등록 번호	평균 성적		입학 년도	졸업 년도	자격 종별	표시 과목		교직과정 이수예정 자명부제 출연월일	합격 여부
				전공	교직				전공	부전공		

[별지 제4호 서식] (개정 2018.05.23.)

## 교원자격증발급대장

자격증 번호	자격종별	표시과목	전공구분 (주/부/복수전공)	성명	주민등록 번 호	발 급 연월일	자격기준		
							조	항	호

[별지 제5호 서식] (개정 2018.05.23.)

## 교원자격증발급자명부

기관명 :

자격종별 :

단과 대학	학과	학위 등록 번호	자격증 번호	표시 과목	전공구분 (주/부/복수전공)	성명	주민등록 번 호	발 급 연월일	자격기준			교직과정 이수예정자명부 제출연월일
									조	항	호	