



KMU

**Curricula for
Teaching Profession
Guidebook**

교직과정 이수안내

I. 교직과정 설치학과(전공) 및 표시과목 현황	4
II. 교원자격증 취득 절차	5
III. 교원자격 복수전공 이수 신청 방법	6
IV. 교원자격증 취득 상세 기준	7
V. 교직과목 개설 학기 및 과목명	8
VI. 교직 및 기본이수과목 이수 관련 FAQ	8
VII. 교직이수사항 self 체크리스트	9

교육실습 & 현장실습

I. 교육실습 - 학교현장실습, 교육봉사활동	35
II. (산업체) 현장실습	39

**Curricula for
Teaching Profession
Guidebook**

교직과정 이수안내

교직과정 설치학과(전공) 및 표시과목 현황

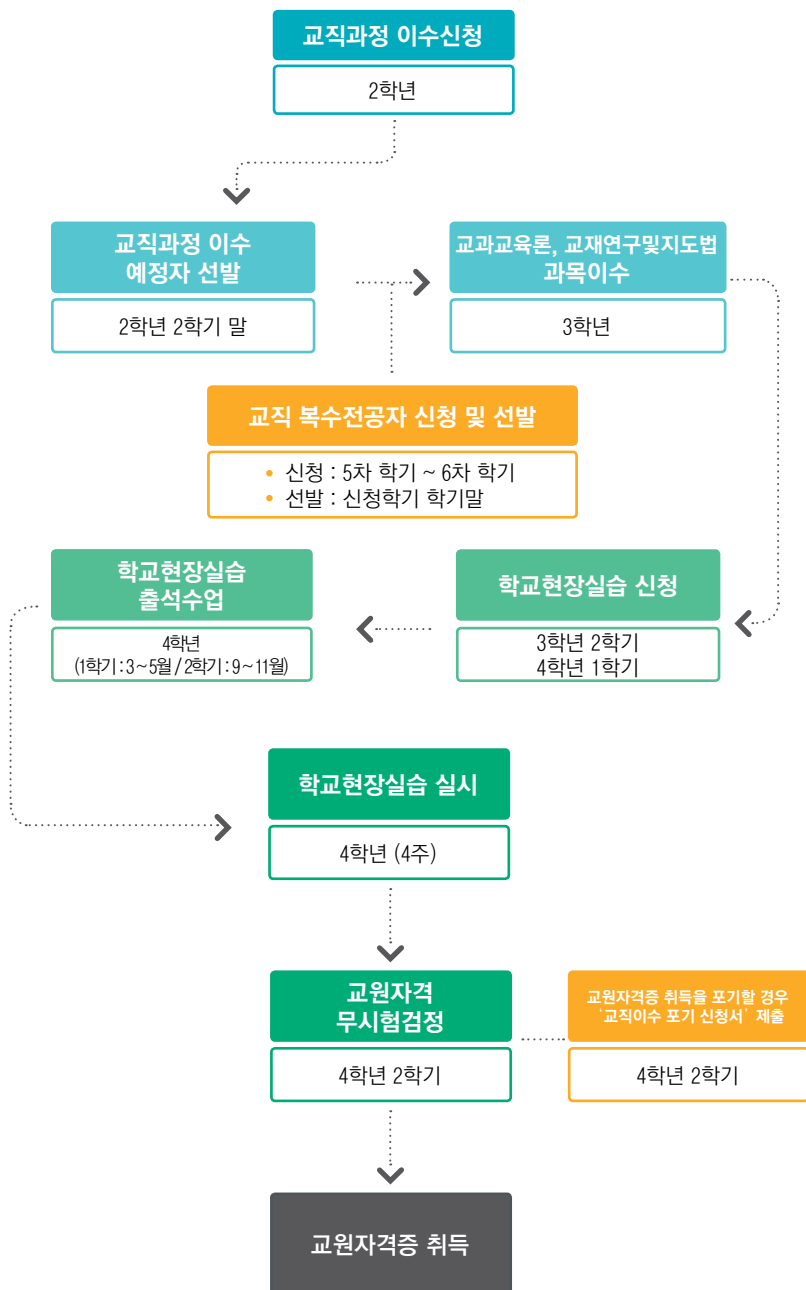
※ 2015년도 승인인원기준

대학	학과명	주야 구분	자격종별	표시과목	교직과정 승인인원	비고
					주전공	
문 과 대 학	국어국문학과	주간	중등학교 정교사(2급)	국어	4	
	영어영문학부 영어문헌전공	주간	중등학교 정교사(2급)	영어	4	
	영어영문학부 글로벌커뮤니케이션 영어전공	주간	중등학교 정교사(2급)	영어	3	
	중어중문학과	주간	중등학교 정교사(2급)	중국어	4	
	국사학과	주간	중등학교 정교사(2급)	역사	6	
	교육학과	주간	중등학교 정교사(2급)	교육학	40	사범계
사회 과학 대학	행정정책학부	주간	중등학교 정교사(2급)	일반사회	5	
	정치외교학과	주간	중등학교 정교사(2급)	일반사회	5	
	중국학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	중국어	3	
	러시아학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	러시아어	2	
	일본학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	일본어	2	
법과대학	공법학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	일반사회	6	
	사법학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	일반사회	7	
경상대학	경제학과	주간	중등학교 정교사(2급)	일반사회	4	
	국제통상학과	주간	중등학교 정교사(2급)	상업정보	3	
공과대학	신소재공학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	기계·금속	6	공업계열
	기계시스템공학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	기계·금속	4	공업계열
	융합기계공학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	기계·금속	3	공업계열
전자정보 통신대학	전자공학전공	주간	중등학교 정교사(2급)	전기·전자·통신	8	공업계열
자연과학 대학	나노전자물리학과	주간	중등학교 정교사(2급)	물리	4	
	생명나노화학학과	주간	중등학교 정교사(2급)	화학	5	
	식품영양학과	주간	영양교사(2급)		3	
	수학과	주간	중등학교 정교사(2급)	수학	5	
체육대학	스포츠교육전공	주간	중등학교 정교사(2급)	체육	3	
	스포츠산업레저전공	주간	중등학교 정교사(2급)	체육	2	
	스포츠건강재활전공	주간	중등학교 정교사(2급)	체육	3	
예술대학	연극전공	주간	중등학교 정교사(2급)	연극영화	2	
	영화전공	주간	중등학교 정교사(2급)	연극영화	2	
자동차 융합대학	자동차공학과	주간	중등학교 정교사(2급)	기계·금속	4	공업계열

● 복수전공 승인인원 : 주전공 승인인원의 2배

계

152



1. 신청시기

5차 학기 및 6차 학기 재학 중

2. 신청대상

교직이수예정자로 선발된 자 중 교원자격 복수전공을 희망하는 자

3. 선발전공

다전공 신청이 가능한 학과(전공)중 교직과정 설치학과(전공)

4. 선발인원

각 연도별 승인인원의 2배수 이내

5. 신청방법

www.kookmin.ac.kr → 종합정보시스템 로그인 → 교직정보 →
교원자격 복수 전공 신청 → 저장 → 신청서 출력 후 교무팀에 제출

6. 제출기한

별도 공지 (교직과정부 홈페이지 참조)

7. 유의사항

- 희망자는 다전공 승인 완료 후 동일 전공으로 교원자격 복수전공 신청을 하여야 함.
- 주전공 학위 및 교원자격증을 취득하고, 일반 다전공 학위취득요건 및 교원자격 취득 요건을 충족하여야만 교원자격 복수전공 자격 취득이 가능함.
- 교원자격 복수전공 선발 결과는 해당 학기 말에 확정 · 통지함.
- 탈락자는 당해 연도 2학기에 여석이 남아 있는 전공을 신청하면 추가 선발이 가능함.
- 교원자격 복수예정자로 선발되지 못하면 취득요건을 충족하여도 교원자격증을 발급받지 못함.

8. 교원자격 복수 예정자 선발 관련 문의사항

교무팀 910 - 4044

1. 제 1전공 교원자격증 취득 요건

제 1전공	1	취득자격	· 교직이수예정자로 선발된 자 · 졸업요건을 충족한 자
	2	교직과목	· 11과목 22학점 이상 취득자 (교직이론 12학점 & 교직소양 6학점 & 교육실습 4학점)
	3	기본이수과목	· 7과목 21학점 이상 취득 자
	4	교과교육영역	· 8학점 이상 취득자
	5	전 공	· 해당 학과 전공 50학점 이상 취득자
	6	성 적	· 전공 성적 75/100점, 교직 성적 80/100점 이상인 자
	7	기 타	· 공업계 계열 표시과목 이수자는 반드시 현장실습 이수 · 식품영양학과(영양교사)는 반드시 '영양사면허증' 취득 · 교직 적성 및 인성검사 2회 합격 · 응급처치 및 심폐소생술 실습 2회 이수

2. 제 2전공 교원자격증 취득 요건

제 2전공	1	취득자격	· 교직이수예정자 및 교직복수전공 이수예정자로 선발된 자 · 주전공 및 다전공 졸업요건을 충족한 자 · 제 1전공 교원자격증 취득요건을 충족한 자
	2	기본이수과목	· 7과목 21학점 이상 취득 자
	3	교과교육영역	· 8학점 이상 취득자
	4	전 공	· 해당 학과 전공 50학점 이상 취득자
	5	성 적	· 전공성적 75/100점 이상인 자
	6	기 타	· 공업계 계열 표시과목 이수자는 반드시 현장실습 이수 · 식품영양학과(영양교사)는 반드시 '영양사면허증' 취득

3. 교직 및 기본이수과목 이수 유의사항

- ① 기본이수과목을 타 전공(일반선택)에서 이수한 경우 기본 이수과목으로는 인정하나 전공과목 취득학점으로는 인정하지 않으니 주의. (경우에 따라 전공과목 추가 이수 필요)
- ② 기본이수과목은 반드시 전공으로 개설된 경우만 인정되므로 동일명칭이라고 하더라도 교양과목으로 개설된 과목을 이수하여서는 안됨.
- ③ 평점평균의 계산에 있어 기준학점보다 많이 이수한 경우라도 모든 이수과목의 학점을 합계하여 산정함. (학점이 좋은 과목만 선별하여 평점평균을 산정하지 않음.)
- ④ 4학년 1학기(7차학기)에 종합정보시스템상의 교직이수사항 조회 또는 교직과정부에 문의하여 교원자격증 취득 가능여부를 반드시 확인하기 바람.

V 교직과목 개설 학기 및 과목명

학년	이수구분	교과목명	제1학기		제2학기		비고
			학점	시간	학점	시간	
2~4	교직	교육심리학	2	2	2	2	교직 이론 (6과목 이상 이수)
	교직	교육학개론	2	2	2	2	
	교직	교육사회학	2	2	2	2	
	교직	교육철학및교육사	2	2	2	2	
	교직	교육행정및교육경영	2	2	2	2	
	교직	교육과정	2	2	2	2	
	교직	교육평가	2	2	2	2	
	교직	교육방법및교육공학	2	2	2	2	교직 소양 (모두 이수)
	교직	특수교육학개론	2	2	2	2	
	교직	교직실무	2	2	2	2	
	교직	학교폭력예방의이론과실제	2	2	2	2	60시간
	교직	교육봉사활동	2	P/N	2	P/N	
	교직	학교현장실습	2		2		4주

V 교직 및 기본이수과목 이수 관련 FAQ

Q. 타전공에 개설된 과목을 수강해도 되나요?

- A. 타 전공에 개설된 교과목을 이수하여도 무방합니다.
다만, 이 경우 **기본이수과목으로는 인정되지만 전공과목 학점 합계로는 인정되지 않습니다.**

Q. 기본이수과목은 7과목만 수강하면 되나요?

- A. 그렇지 않습니다.
각 전공에 따라 2개 교과목을 모두 이수해야 인정되는 경우, 또는 2개를 모두 이수해도 1개 교과목만 인정되는 경우가 있으므로 기본이수과목 표 비교란에 기재된 사항에 유의하여 주시기 바랍니다.
또한, 같은 표시과목인 '중국어'의 경우에도 **문과대학 '중어중문학과'와 사회과학대학 '중국어전공'의 경우 기본이수과목 요건이 다르므로 반드시 확인하여야 합니다.**

Self 체크리스트 작성 시 유의사항

- ① 교원자격사정과 학부 졸업사정 기준은 다릅니다.
(졸업가능여부 문의는 해당 학과 사무실로 문의하시기 바랍니다.)
- ② Self 체크리스트 1단계 ~ 5단계의 사정기준 중 **하나라도 탈락 시 교원자격증 취득이 불가합니다.**
- ③ 점수 계산 시 **백분율 점수를 기준으로 합니다.**

평점평균 : (교과목별 평점 X 교과목별 학점) ÷ 총 학점
단, P/N 교과목 제외

백분율 점수 : $60 + \{(\text{평점평균} - 1) \times 40 / 3.5\}$
- ④ 기본이수과목은 **교직이수예정자 선발년도에 따라 다릅니다.**
이 책자에 기재된 기본이수과목은 2017년도 2월 선발자 기준 기본이수과목입니다.
그 밖의 선발자는 교직과정부 홈페이지에서 선발년도에 따른 기본이수과목을 확인하시기 바랍니다.
- ⑤ 이수구분의 알파벳 (예를 들어 교직(H))은 **성적표 하단을 참고하시기 바랍니다.**

1단계 - 주전공 교직

교직과목을 22학점 이상 취득하고
교직과목성적이 80/100점 이상인가?

교과목명		이수사항				
		학점 ①	성적등급	평점 ②	①X②	평점계
교직이론 (6과목 선택이수)	교육심리학	2				
	교육학개론	2				
	교육사회학	2				
	교육철학및교육사	2				
	교육행정및교육경영	2				
	교육방법및교육공학	2				
	교육과정	2				
	교육평가	2				
교직소양 (모두 이수)	특수교육학개론	2				
	교직실무	2				
	학교폭력예방의이론과실제	2				
교육실습 (모두 이수)	학교현장실습	2				
	교육봉사활동	2		-	-	-
합계		22			③	③/20 = 평점평균

- 교직이론에서 6과목(12학점)이상, 교직소양 3과목(6학점), 교육실습 2과목(4학점)이수
- 평점평균 계산시 P/N평가인 **교육봉사활동 학점은 제외함.**
- 성적등급별 평점
A+ : 4.5 | A : 4.0 | B+ : 3.5 | B : 3.0 | C+ : 2.5 | C : 2.0 | D+ : 1.5 | D : 1.0
- 교직 성적 기준 : 백분율 점수가 **80점(평점평균 2.75)** 이상이어야함.

2단계 - 주전공 교과교육영역 | 교과교육영역 8학점을 모두 이수하였는가?

교과목명	이수사항			
	학점	이수여부	성적	비고
(각과)교과교육론	3			
(각과)교재연구및지도법	3			
(각과)교과논리및논술	2			
합계				

- 교육론 및 교재연구및지도법은 반드시 학교현장실습 신청 전(3학년)에 수강하여야 함.

2단계 - 복수전공 교과교육영역 | 교과교육영역 8학점을 모두 이수하였는가?

교과목명	이수사항			
	학점	이수여부	성적	비고
(각과)교과교육론	3			
(각과)교재연구및지도법	3			
(각과)교과논리및논술	2			
합계				

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 한국어문학부 국어국문학전공(국어국문학과)

표시 과목 국어

교육부			본 교		이수사항		비고
					이수 여부	학점	
1	국어교육론		국어교육론				교과 교육영역
	국어학개론		국어학개론				
2	국어문법론		국어문법론				
	국어사		국어사				
3	국문학개론		국문학개론				
	국문학사		국문학사				
4	문학교육론	소설교육론	소설교육론				
		시가교육론	-				
		희곡교육론	-				
		수필교육론	-				
5	의사소통교육론		의사소통교육론				
합계							

• 1~5분야(영역)중 각 분야에서 1과목 이상 이수

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 영어영문학부

표시 과목 영어

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	영어교육론	영어교육론				교과 교육영역
2	영어학개론	영어학개론				
3	영문학개론	영문학개론(1)				필수
		영문학개론(2)				필수
4	영어문법	의사소통을위한영문법				
5	영어회화	영어회화(1)				필수
		영어회화(2)				필수
6	영어작문	영어작문(1)				필수
		영어작문(2)				필수
7	영어독해	고급영어독해				
8	영어음성음운론	영어음성체계이해				
9	영미문화	영미문화특강				
합계						

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 중국어문전공(중어중문학과)

표시 과목 중국어

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	중국어교육론 또는 외국어교육론	중국어교육론 외국어교육론			교과 교육영역 2과목중 택1
2	중국어학개론	-			
3	중국문학개론	중문학개론(1) 중문학개론(2)			필수 필수
4	중국어문법	중국어문법			
5	중국어회화	고급중국어회화(2)			
6	중국어작문	중국어작문			
7	중국어강독	기초중국어강독연습			
8	한문강독	고문선독			
9	중국어권문화	-			
합계					

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 한국역사학과(국사학과)

표시 과목 역사

교육부			본 교		이수사항		비고
					이수 여부	학점	
1	역사교육론	역사교육론	역사교육론				교과 교육영역
2	역사학방법론	역사학개론	-				2과목 중 택일
		사료강독	사료강독(1)(동양사) 사료강독(2)(서양사)				
3	분야사	한국사회경제사	한국사회경제사				
		한국사상 · 문화사	한국사상문화사				
		사학사	한국사학사				
4	한국사	한국고대사	한국고대사				2과목 중 택일
		한국중세사	한국중세사(고려시대사)				
		한국근세사	한국근세사(1)(조선전기사)				
			한국근세사(2)(조선후기사)				
5	세계사	동아시아고대사	동아시아근대사 · 중세사				
		동아시아중세사					
		동아시아근세사	동아시아근세사				
		서양고대사	서양고대사 · 중세사				
		서양중세사					
		서양근대사	서양근대사				
6	현대사	한국현대사	한국현대사				
합계							

• 1~4 및 6그룹에서 각 1과목 이상 이수, 5그룹에서 2과목 이상 이수해야 함.

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 교육학과

표시 과목 교육학

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	교육학개론	교육학개론				
2	교육과정	교육과정론				
3	교육-학습이론	교육학습이론				
4	교육철학	교육철학및교육사				
5	교육심리	교육심리학				
6	교육평가	교육평가론				
7	교육사회학	교육사회학				
8	교육행정	교육행정학				
9	학교-학급경영	학교·학급경영				
10	학교상담론	학교상담론				
11	교육공학	교육공학				
12	평생교육	평생교육개론				
13	교육조직관리론	교육지도성및조직발전				
14	교육정책론	-				
15	교육연구방법	교육연구방법론(舊 교육학연구법)				
합계						

- 2009학년도 이후 교육학과 입학자의 이수사항 중 교직이론, 교직소양(4학점)과 교육실습(4학점)과목은 전공과 중복인정이 불가능하므로 중복 인정된 만큼 전공을 추가 이수해야함.
→ 교육학과 학부과기초(M)과 전공선택(D) 이수과목 중 교직이론 · 교직소양 · 교육실습 과목을 제외한 이수학점이 50학점 이상이어야함.

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 교육학과

표시 과목 도덕 · 윤리

교육부			본 교		이수사항		비고
					이수 여부	학점	
1	도덕 · 윤리교육론	도덕 · 윤리교육론	도덕 · 윤리교육론				교과교육영역
2	윤리학개론, 동양윤리사상, 서양윤리사상' 외 3 과목	윤리학개론	윤리학개론				
		동양윤리사상	동양도덕윤리사상				
		서양윤리사상	서양도덕윤리사상				
		윤리교전강독	윤리교전강독				
		응용윤리	응용윤리				
		윤리와논술	-				
3	민주주의론, 통일교육론, 시민교육론 외 2과목	민주주의론	민주주의론				
		통일교육론	통일교육론				
		시민교육론	시민교육론				
		도덕심리학 또는 발달심리학	발달심리학				
합계							

• 1번 그룹에서 1과목, 2 · 3번 각 그룹에서 3과목 이상 이수해야 함.

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 행정정책학부, 정치외교학과, 법학부, 경제학과

표시 과목 일반사회

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	일반사회교육론	일반사회교육론				교과교육영역
2	정치와사회(또는 정치학)	정치학개론				
3	경제와사회(또는 경제학)	경제학원론1 경제학원론2				
4	법과사회(또는 법학)	법사회학				
5	사회과학방법론	사회과학방법론				
6	인간과사회(또는 사회학)	사회학개론				
7	인간과행정(또는 행정학)	행정학개론				
합계						

• 경제학과 주전공 · 다전공일 경우는 3영역 모두 이수, 경제학과 외 학생은 3영역 2과목 중 택일

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 유라시아학과(러시아학전공)

표시 과목 러시아어

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	러시아어교육론 또는 외국어교육론	외국어교육론			교과 교육 영역
2	러시아어학개론	초급러시아어 II			
3	러시아문학개론	러시아학개론			
4	러시아어문법	초급러시아어 I			
5	러시아어회화	초급러시아어회화 I			2과목 중 택일
		초급러시아어회화 II			
6	러시아어작문	중급러시아어 I			
7	러시아어강독	중급러시아어 II			
8	러시아문화	러시아근대사			
합계					

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 일본학과(일본학전공)

표시 과목 일본어

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	일본어교육론 또는 외국어교육론	외국어교육론				교과 교육 영역
2	일본어학개론	일본학개론				
3	일본문학개론	현대일본문화연구				
4	일본어문법	지역전문가과정일본어Ⅰ				4과목 중 매일
		지역전문가과정일본어Ⅱ				
		지역전문가과정일본어Ⅲ				
		지역전문가과정일본어Ⅳ				
5	일본어회화	일본비즈니스커뮤니케이션Ⅰ (舊 지역전문가과정일본어Ⅰ)				2과목 중 매일
		일본비즈니스커뮤니케이션Ⅱ (舊 지역전문가과정일본어Ⅱ)				
6	일본어작문	일본비즈니스커뮤니케이션Ⅲ (舊 지역전문가과정일본어Ⅲ)				2과목 중 매일
		일본비즈니스커뮤니케이션Ⅳ (舊 지역전문가과정일본어Ⅳ)				
7	일본어강독	일본의쟁점연구				2과목 중 매일
		동아시아와현대일본(원어)				
8	일본문화	일본문화와전통				
합계						

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 중국정경전공(중국학전공)

표시 과목 중국어

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	중국어교육론 또는 외국어교육론	중국어교육론 외국어교육론			교과 교육 영역 2과목 중 택일
2	중국어학개론	-			
3	중국문학개론	중문학개론(1)_중어중문학과개설 중문학개론(2)_중어중문학과개설			2과목 중 택일
4	중국어문법	중국어문법_중어중문학과개설			
5	중국어회화	실용중국어회화 I 실용중국어회화 II			2과목 중 택일
6	중국어작문	중국어작문_중어중문학과개설			
7	중국어강독	기초중국어강독연습_중어중문학과 개설			
8	한문강독	고문선독_중어중문학과개설			
9	중국어권문화	-			
합계					

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 국제통상학과

표시 과목 상업정보

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	상업정보교육론	상업정보교육론			교과 교육 영역
2	회계원리	회계학원론			
3	경영학원론	경영학원론			
4	무역영어	무역영어			
5	무역실무	무역실무			
6	전자계산개론(또는 프로그래밍)	객체지향프로그래밍			
7	경영정보론(또는 비서학개론) 경영정보	경영정보학원론			
8	상업경제	경제학원론1 경제학원론2			2과목 중 택일
9	마케팅관리론	마케팅원론			
10	ERP개론	ERP개론			
11	유통정보개론	유통관리			
12	창업일반	창업론			
13	물류관리론	물류정보시스템			
14	경영과법	기업법			
15	회계실무	재무회계			
16	정보보안	경영정보자원관리론			
17	정보통신윤리	비즈니스정보통신			
합계					

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 신소재공학전공, 기계시스템공학부, 자동차공학과

표시 과목 기계·금속

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	공업교육론	공업교육론				교과 교육 영역
2	고체역학	고체역학				
3	유체역학	유체역학				
4	열역학	열역학				
5	내연기관	내연기관				2과목 중 택일
6	기계설계(또는 자동차설계)	기계요소설계				
7	CAD/CAM	CAD/CAM_기계시스템공학전공 CAD실습I_자동차공학과				
8	기계공작법(또는 NC가공)	기계공작법				
9	정밀공작법(또는 일반공작기계)	-				2과목 중 택일
10	용접공학(또는 접합공학)	접합공학				
11	자동차공학(또는 자동차공학개론)	차량동역학 자동차공학기초				
12	유압공학	유공압시스템				
13	전기공학(또는 제어공학)	전기전자공학				2과목 중 택일
14	전자회로(또는 디지털회로설계)	디지털제어 전자회로				
15	마이크로프로세서응용설계	-				
16	센서및신호처리	계측공학				
17	금속재료(또는 기계재료)	기계재료학 자동차재료학				2과목 중 택일
18	금속조직학	-				
19	화학아금학(또는 물리아금학)	-				
20	금속강도학	-				
21	금속제련학	금속정제프로세스공학및설계				
22	주조공학(또는 소성가공)	소성가공학				
23	부식방식학	부식공학				
합계						

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 전자공학전공

표시 과목 전기 · 전자 · 통신

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	공업교육론	공업교육론				교과교육영역
2	회로이론	회로이론 I 회로이론 II				2과목 중 택일
3	전자자기학	전자기학 I 전자기학 II				2과목 중 택일
4	제어공학	제어공학 I				
5	디지털시스템	디지털공학				
6	전력전자공학	전력전자				
7	디지털회로실험(또는 디지털회로설계)	디지털공학실험				
8	통신이론	통신공학 I 통신공학 II				2과목 중 택일
9	반도체공학	반도체공학 I 반도체공학 II				2과목 중 택일
10	마이크로프로세서	마이크로프로세서응용공학				
11	마이크로파공학	마이크로파공학				
12	안테나공학	RF회로				
13	디지털통신	디지털통신				
14	무선통신시스템	이동통신				
15	정보통신(또는 컴퓨터네트워크)	데이터통신네트워크				
합계						

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 나노전자물리학과

표시 과목 물리

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	물리교육론 또는 과학교육론	물리교육론				교과 교육 영역
2	역학	역학 I 역학 II				모두 이수
3	양자역학	양자역학 II				
4	전자기학	전자기학 II				
5	열및통계물리	열및통계물리				
6	파동및광학	파동및광학				
7	전산물리	전산수리물리학				
8	현대물리학	현대물리학				
합계						

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 식품영양학과

표시 과목 영양교사(2급)

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	영양교육및상담실습	영양교육및상담			필수
2	영양학 생애주기영양학	영양학 생애주기영양학			모두 이수
3	단체급식및실습 식품위생학	단체급식관리및실습 식품위생학			모두 이수
4	영양판정및실습 식사요법및실습	영양판정 식사요법및실습			1과목 이상 이수
5	조리원리및실습 식품학	조리원리및실습 -			필수
합계					

- 1·4·5번 그룹에서 1과목, 2·3번 각 그룹에서 2과목 이상 이수해야 함.
- '영양교육및상담' 및 '단체급식관리및실습'은 학교현장실습 전에 반드시 이수해야함.

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 생명나노화학과

표시 과목 화학

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	화학교육론(또는 과학교육론)	화학교육론			교과 교육 영역
2	물리화학	물리화학 I			2과목 중 택일
		물리화학 II			
3	물리화학실험	물리/분석화학실험			
4	유기화학	유기화학 I			2과목 중 택일
		유기화학 II			
5	유기화학실험	생화학및분자생물학실험			
6	무기화학	무기화학 I			2과목 중 택일
		무기화학 II			
7	무기화학실험	유기/무기화학실험			
8	분석화학	분석화학			
9	분석화학실험	나노화학실험			
합계					

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 수학과

표시 과목 수학

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	수학교육론	수학교육론				교과 교육 영역
2	정수론	정수론및연습				
3	복소해석학	복소함수론및연습				
4	해석학	해석학(1)및연습				
5	선형대수	선형대수학및연습				
6	현대대수학	현대대수학(1)및연습				
7	미분기하학	현대기하학(1)				
8	기하학일반	해석기하학				
9	위상수학	곡면위상수학및연습				
10	확률및통계	응용확률론및실습				
11	조합및그래프이론	조합및그래프이론				
합계						

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 연극영화전공

표시 과목 연극영화

교육부		본 교	이수사항		비고
			이수 여부	학점	
1	연극영화교육론	연극영화교육론			교과 교육 영역
2	연극사	연극사(세계)			
3	영화사	영화사(세계)			
4	연극개론	연극개론			
5	극작	극작(대본워크숍)			
6	연기(화술)	연기1			
7	영화개론	영화개론			
8	연극제작	연극제작(공연제작)			
9	시나리오작법	시나리오작법			
10	영화기술	영화기술(촬영)			
11	영화제작실습	영화제작실습(초단편)			
12	창작연극워크숍	창작연극워크숍			
13	영화분석과 비평	영화분석과비평			
합계					

VII 교직이수사항 Self 체크리스트

3단계 | 기본이수과목은 7과목 21학점 이상을 충족하는가?

학 과 체육학부

표시 과목 체육

교육부		본 교		이수사항		비고
				이수 여부	학점	
1	체육교육론	체육교육론				교과 교육 영역
2	체육사 · 철학	스포츠철학				
3	스포츠사회학	스포츠사회학				
4	운동생리학	운동생리학				
5	운동역학	운동역학				
6	체육측정평가	체육측정평가				
7	건강교육	건강교육				
8	운동실기	운동실기				
9	특수체육	특수체육				
10	운동학습및심리(또는 스포츠심리및운동학습)	운동학습및심리				
11	여가레크레이션	여가레크리에이션론				
합계						

[illegible]

- 성적등급별 평점
 A+ : 4.5 | A : 4.0 | B+ : 3.5 | B : 3.0 | C+ : 2.5 | C : 2.0 | D+ : 1.5 | D : 1.0
- 전공 성적 기준 : 백분율 점수가 75점(평점평균 2.31) 이상이어야함.

[illegible]

- 성적등급별 평점
A+: 4.5 | A: 4.0 | B+: 3.5 | B: 3.0 | C+: 2.5 | C: 2.0 | D+: 1.5 | D: 1.0
- 전공 성적 기준 : 백분율 점수가 **75점(평점평균 2.31)** 이상이어야함.

5단계-기타 | 교원자격증 취득 요건을 충족하였는가?

1.교직적성 및 인성검사 적격 판정 여부

응시학기	결과	비고
		총 2회 이상 적격 판정을 받아야 함.

2.응급처치 및 심폐소생술 교육 이수 여부

교육기관	교육이수기간	총 이수시간	비고
			2016. 03. 01. 이후 총 2회 이상 교육이수 (1년에 1회만 인정)

- 세부사항 교직과정부 홈페이지 관련 안내사항 참조

교육실습 & 현장실습

- 학교현장실습 및 교육봉사활동
- (산업체) 현장실습

1. 학교현장실습이란?

교생실습이라 불리는 이 과정은 일선학교에서 4주간 실제로 학생들을 가르치며 교수 능력을 배양함은 물론 본인의 교사로서의 자질을 스스로 확인하는 교직의 필수과정이다.

2. 학교현장실습 진행 절차

구 분	시 기		내 용	비 고
	1학기 실습	2학기 실습		
교과교육론	실습 직전 학기까지 이수		<ul style="list-style-type: none"> 중등학교 정교사 취득자 : OO교육론, OO교재연구지도법 영양교사 취득자 : 영양교육및상담, 단체급식관리및실습 	
실습학교 섭외	실습신청하기 전까지		개별실습 또는 배정실습 신청	
학교현장실습 신청	3학년 2학기(10월)	4학년 1학기(5월)	종합정보시스템 → 교직정보 → 학교현장실습신청 → 저장 및 출력 → 교직과정부 제출	
학교현장실습 동의서 제출	3학년 2학기(10월)	4학년 1학기(5월)	실습학교에서 수령 후 본교 제출	본교양식 사용
학교현장실습 수강신청	4학년 1학기(3월)	4학년 2학기(9월)	실습신청자 전원 필히 본인이 수강신청	필 수
오리엔테이션 출석수업1	3월	9월	사전교육 및 준비물 배부	출결내역 성적반영
학교현장실습 출석수업2	4월 or 5월	10월	교직과정부 홈페이지 내 공고 (http://teaching.kookmin.ac.kr)	출결내역 성적반영
학교현장실습 평가회	5월	11월	실습학교의 학사일정에 따라 조정	출결내역 성적반영
성적부여	6월	12월	교직과정부 홈페이지 내 출석점수 공고 및 최종성적 종합정보시스템에서 확인가능	

3. 학교현장실습 준비물

준 비 물	내 용	비 고
실 습 일 지	평가표, 출근표 : 실습일지에 포함	실습종료 후 실습일지, 평가표, 출근부 반드시 제출
명 찰	교직과정부에서 제작	최초 1회에 한함
자기소개서	자유 양식	학교에 따라 선택적으로 요구

1. 교육봉사활동 이수대상

교직과정 이수예정자로 선발된 자

2. 교육봉사활동 이수 학점

재학기간 중 2학점 60시간(교육봉사활동은 1일 8시간을 초과할 수 없음.)

3. 교육봉사활동 대상 기관

대 상	기관 인정 범위	인정 활동 범위	비 고
유치원 · 초 · 중 · 고등학생	유치원 · 초 · 중 · 고등학교 공공기관의 장이 인정한 비영리 기관 (민간복지관, 지역아동센터, 대안학교 인정불가)	학습부진아 학습지도, 멘토활동, 방과후교사, 초등돌봄교실, 학생생활지도, 재능기부, 자유학기제 관련활동 등	교육관련 봉사활동 (무보수)

※ 봉사활동 대상 기관은 직접 섭외를 원칙으로함. (오리엔테이션 · 평가회 시간은 교육봉사로 인정 불가)

4. 교육봉사활동 수강신청

교육봉사 누적 시간이 60시간이 완료(예정)되는 해당 학기에 수강신청

5. 교육봉사활동 서류 제출

- 계획서 | 교육봉사활동 개시 전에 교직과정부(본부관 105호)로 제출하여 봉사활동 대상기관의 적합 여부를 확인
- 확인서 | 수강신청 한 학기의 기말고사 기간에 교직과정부(본부관 105호)로 제출

6. 교육봉사활동 성적 인정

교육봉사활동 기관 및 시간 확인 후 성적 처리 (P/N)

※ 교육봉사활동 계획서 · 확인서 양식은 교직과정부 홈페이지-공지사항 참조

교육실습 관련 FAQ

Q. 교육 실습은 반드시 이수해야 하나요?

- A. 교직과정을 이수하는 학생은 반드시 4주간의 학교현장실습과 60시간의 교육봉사를 이수해야 합니다. 모든 교직과정 요건을 갖추었다고 하더라도 재학 중에 **교육실습을 이수하지 않으면 교원자격증을 받을 수 없습니다.**

Q. 학교현장실습 출석수업을 반드시 수강해야 하나요?

- A. 출석수업은 학교현장실습에 필요한 교육을 위해 필수적으로 이수해야 합니다. 학교현장실습 성적에 **출석수업의 출석점수가 반영되므로 반드시 참석해야 합니다.**

Q. 학교현장실습비는 얼마이고 어떻게 납부해야 하나요?

- A. 학교에 문의하여 실습비와 수납계좌(실습학교)를 확인하고, 실습동의서에 해당내용을 기재하여 제출하면 교직과정부에서 일괄적으로 납부처리를 합니다. **지원금액은 최대 10만원까지이며,** 초과금액에 대해서는 실습생 본인이 추가로 납부해야 합니다.

Q. 학교현장실습이 끝난 후의 절차는 어떻게 되나요?

- A. 실습 종료후 **실습일지, 평가표, 출근부를 교육대학원교학팀(북악관 1002호)에 1주일 이내에 제출하여야 합니다.** 제출한 실습일지 담당 교수님의 평가 종료후 배부하며 기한 내에 찾아가지 않을 시 폐기됩니다. 이 중 평가표는 본인의 교육실습 성적과 직결되기 때문에 실습학교에서 국민대 교육대학원 교학팀으로 우편 또는 전자공문으로 송부하여야 합니다.

Q. 현재 휴학 중이거나 휴학예정자는 어떻게 해야 하나요?

- A. 현재 휴학 중이거나 차년도 **학교현장실습을 받아야 하는 학생은 학교현장실습을 반드시 신청하여야 합니다.** 반대로 차년도 휴학예정이라면 학교현장실습을 신청하여서는 안됩니다.

Q. 주전공과 교직복수전공으로 교직이수 중인데 어떤 과목으로 학교현장실습을 나가야 하나요?

- A. 복수전공이수자는 주전공 과목으로 학교현장실습을 이수하는것이 원칙이고 주전공으로 이수 시 복수전공 **학교현장실습은 면제됩니다.** 단, 교과와 특성상 부득이한 경우 복수전공과목으로 학교현장실습을 실시할 수 있습니다.

Q. 개별실습과 배정실습의 차이는 무엇입니까?

A. 실습생이 직접 **개별적으로 실습학교를 섭외하는 것을 개별실습**이라고 하며, 교직과정부에서 협력학교에 의뢰하여 **실습학교를 배정받는 것을 배정실습**이라고 합니다.

구분	개별실습	배정실습
실습학교 섭외방법	<ul style="list-style-type: none"> • 실습생이 실습학교를 직접 섭외 	<ul style="list-style-type: none"> • 교직과정부에서 협력학교에 의뢰
실습가능학기	<ul style="list-style-type: none"> • 1학기 및 2학기 실습 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • 1학기 실습만 가능
내용	<ul style="list-style-type: none"> • 실습학교의 위치 및 교통편 등 실습 제반 여건을 고려하여 선택할 수 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> • 교직과정부에서 임의 배정 하므로 실습 학교 위치, 교통편 등 실습 제반여건을 선택할 수 없음. • 교직과정부에서 섭외하는 실습학교 중 실습하고자 하는 과목이 없는 경우가 있을 수 있음. • 실습학교 배정 완료 후 변경 및 실습 취소가 불가함.

1. (산업체) 현장실습 대상

(기계 · 금속) / (전기 · 전자 · 통신)표시과목 이수자만 해당

2. (산업체) 현장실습 자격

5차학기 이상 재학생에 한하여 신청 가능

3. (산업체) 현장실습 내용

재학기간 중 산업체에서 4주(이상) 현장실습 이수

4. 산업체의 범위

「직업교육훈련 촉진법」에 의해 노동부 장관과 현장실습 계약을 체결한 산업체, 대학의 장과 현장실습 계약을 체결한 산업체 또는 대학의 장이 현장실습을 요청하여 동의서를 받은 산업체.

5. 기타 유의사항

‘현장실습 운영규정’에 따름.

교직과정 안내 연락처

교육대학원 | 02)910 - 5903
02)910 - 5905

교 무 팀 | 02)910 - 4044

