

2019학년도 후기 조선대학교 교육대학원 (계절제)신입생 모집요강

인성/창의·융합/전문성을 갖춘 교원 양성 중심!
교육의 무대를 세계로 넓히는 조선대학교 교육대학원



조선대학교 교육대학원
Graduate School of Education, Chosun University



2019학년도 후기 교육대학원 신입생 모집

■ 모집전공 및 인원

가. 계절제 운영

모집 전공	모집 인원	석사 과정 (4학기)		교원자격증 취득과정 (5학기)			운영 현황	참고사항
		가능 여부	발급 여부	자격종별	표시과목	현직교원 부전공 가능여부		
국어교육	전공별 00명	○	○	중등학교 정교사(2급)	국어	○	계절제 운영 (하계, 동계방학)	
한문교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	한문	○	"	
영어교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	영어	○	"	
일어교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	일본어	○	"	
도덕윤리교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	도덕·윤리	○	"	
일반사회교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	일반사회	○	"	
역사교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	역사	○	"	
산업정보교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	산업	○	"	
유아교육		○	○	유치원 정교사(2급)		×	"	
수학교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	수학	○	"	
물리교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	물리	○	"	
화학교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	화학	○	"	
생물교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	생물	○	"	
지구과학교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	지구과학	○	"	
특수교육		○	○	특수학교 (00) 정교사 (2급)	소지한 자격증에 "특수학교" 자격 부여	×	"	유·초·중등학교 정교사(2급) 이상의 교원자격증 소지자
영양교육		○	○	영양교사(2급)		×	"	영양사 면허증 소지자
무용교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	체육	○	"	
정보·컴퓨터교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	정보·컴퓨터	○	"	
기술·가정교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	기술·가정	○	"	기술교육 관련전공 또는 가정교육 관련전공 중등학교 정교사(2급) 자격증 소지자
체육교육		○	○	중등학교 정교사(2급)	체육	○	"	
기계교육	○	○	중등학교 정교사(2급)	기계	○	"		
전기교육	○	○	중등학교 정교사(2급)	전기	○	"		
음악교육	○	○	중등학교 정교사(2급)	음악	○	"		
미술교육	○	○	중등학교 정교사(2급)	미술	○	"		

※ 석사학위과정의 경우 학부 전공과 다른 전공에도 지원 가능함(단, 석사학위 취득만 가능하며, 교원자격증 취득은 불가함).

나. 학기 야간제 운영

모집 전공	모집 인원	석사학위 과정(4학기)	참고사항
		자격종별	
한국어교육	00명	한국어교원자격증(2급)	문화체육관광부 발행

※ 학부 전공과 다른 전공분야도 지원 가능함

■ 지원자 자격

가. 학사학위 취득(예정)자

나. 법령에 의하여 학사학위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

단, 독학사, 학점은행제, 원격대학, 사내대학은 졸업자(학사학위 취득자에 한함.)

■ 전형 일정

구분	일정	안내사항
원서교부 및 접수 (방문접수 또는 등기우편접수)	2019. 6. 4.(화) 09:00 ~ 2019. 6. 10.(월) 17:00 (접심시간 12:00~13:00 제외)	※ 원서접수 마감일 6. 10.(월) 소인까지 유효. - 전형료 : 60,000원 (원서접수 마감후 전형료는 반환되지 않음)
구술(면접) 장소	2019. 6. 22.(토) 10:00	전공별 구술(면접) 장소 및 시간은 교육대학원 홈페이지 공지
합격자 발표(예정)	2019. 7. 5.(금) 15:00(예정)	교육대학원 웹사이트(www.chosun.ac.kr/edu)
합격자 등록기간	2019. 7. 15.(월) 09:00 ~ 2019. 7. 19.(금) 16:00	교육대학원 웹사이트(www.chosun.ac.kr/edu) 에서 등록금고지서를 출력하여 지정된 금융기관에 납부 (개별 송부하지 않음)





■ 전형 방법

가. 서류전형 (65점) : 대학성적, 교육경력, 해당관련 교원자격증 유무로 평가.

※ 원서에 경력사항 기재 후 증빙자료 미제출시 인정하지 않음.

나. 구술시험(면접) (60점) : 교원으로서의 자질, 전공분야의 수학능력을 평가.

1) 인성(10점) : 교사자질, 적성, 인성 등에 대한 면접

2) 전공(50점) : 지원 전공 전반에 대한 심층 구술면접으로 진행.

(구술시험(면접)을 위한 참고 서적이거나 기출문제는 제공하지 않음)

다. 합격자 결정

1) 원서서류 미 제출자 및 면접불참자는 불합격 처리

2) 전공분야 수학능력 “부적격자”는 다른 성적과 관계없이 불합격 처리

3) 원서 접수 후 전공별 지원자대비 정원을 배정하여 총점 순으로 합격자 결정

▶ 동점자 처리기준

- 1순위 : 면접전형 성적우수자

- 2순위 : 서류전형 성적우수자

- 3순위 : 인성면접 성적우수자

- 4순위 : 전공면접 성적우수자

라. 전형관련 유의사항

1) 구술시험(면접)을 결시할 경우 불합격으로 처리됩니다.

2) 수험생은 전형 당일 수험표와 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증)을 반드시 지참하여야 하고, 전자 및 통신기기 등을 소지할 경우 부정행위로 간주하여 불합격 처리될 수 있습니다.

3) 입학전형 평가내용 및 성적은 공개하지 않습니다.

4) 각 전공별 동점자 처리는 본 교육대학원이 정한 기준에 따릅니다.

5) 지원자가 모집인원에 미달하거나 또는 초과하더라도, 적절한 학력수준에 못 미친다고 본교가 판단하는 경우는 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.

6) 지원 자격 미달자 및 제출서류(위임제출 포함)의 허위기재, 변조, 기타 부정행위와 관련된 사실이 확인된 자에 대해서는 위 사실이 합격여부에 영향을 미치지 않았더라도 합격 또는 입학의 취소할 수 있습니다.

합격취소 또는 입학취소가 된 자에게는 향후 본교의 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.

7) 본 요강에 명시되어 있지 않은 사항에 대해서는 본교 교육대학원 학사위원회에서 정하는 바에 따릅니다.



■ 제출서류

제출서류		부수	비고
공 통	입학원서	1	모집요강 뒷면 또는 교육대학원 홈페이지(www.chosun.ac.kr/edu) “입학안내”에서 다운로드 정면 칼라사진(3cm×4cm) 2매(최근 3개월 이내)
	대학졸업(예정)증명서	1	학사편입 등 전적대학교가 2개교 이상인 경우 모든 대학의 졸업(예정)증명서를 제출해야 함.
	대학성적증명서	1	평점평균/만점평점이 명기된 증명서(학사편입 등 전적대학교가 2개교 이상인 경우 모든 대학의 성적증명서를 제출해야 함) (※외국대학교 출신자의 졸업/성적증명서는 Aposille(아포스티유) 확인서 또는 영사확인서와 공증 받은 한글번역본)
	주민등록 초본	1	주민등록번호 뒷자리 기재된 초본 발행요망
	개인정보 수집 및 이용 동의서	1	모집요강 뒷면에 게시된 소정 양식
해 당 자	교원자격증 원본	1	교원자격증 소지자에 한함(원본 대조 필 후 반환)
	학부전공 인정과목 확인서	1	- 교원자격증 취득 과정 지원자에 한함 - 대학졸업 전공 이수학점 중에서 “학부전공 인정과목(p11)”을 참조하여 26학점에 해당하는 교과목 리스트 작성(학과 실 방문 요망) •학부전공 인정과목 확인방법: 관련전공학과 [p11]를 참고하여 학점인정원(p.17서식)을 작성하고, [p.16참고] 전공사무실을 방문하여 전공주임 날인을 받은 후에 교학팀에 방문 접수하시기 바람. ※ 특수교육 전공, 한국어교육 전공, 순수 석사학위 과정, 부전공(현직교원)은 해당 없음
	영양사 면허증 원본	1	영양교육전공 지원자에 한함(원본 대조 필 후 반환)
	재직증명서	1	- 현직교원(유아교육법, 초·중등교육법 시행령에 의하여 인가된 유치원, 초·중등학교 및 특수학교의 교원), 장학사(관), 연구사(관) - 교육대학교, 전문대학의 조교수 이상 교원
	경력증명서	1	- 현직교원(유아교육법, 초·중등교육법 시행령에 의하여 인가된 유치원, 초·중등학교 및 특수학교의 교원), 장학사(관), 연구사(관)은 근무년수가 기재된 교육청 발행의 경력증명서 - 교육대학교, 전문대학의 조교수 이상 교원은 각 대학교 발행의 경력증명서



■ 원서 접수

가. 접수기간 : 2019년 6월 4일(화) 09:00 ~ 6월 10일(월) 17:00

나. 접수 방법 및 장소

■ 방문 접수 : 교육대학원 교학팀 (사회과학대학·사범대학 3층)

위치 : 본 모집요강 캠퍼스 안내도 (p.22, 4번 건물) 참조, 또는
조선대학교 홈페이지 > 대학소개 > 캠퍼스 맵

* 학부전공 인정과목 확인방법 :

- 관련전공학과[p11]를 참고하여 학점 인정원(p17서식)을 작성하고,
[p16참고] 전공사무실을 방문하여 전공주임 날인을 받은 후에 교학팀에 방문 접수하시기 바람.

■ 등기우편 접수 :

주소 : 우)61452 광주광역시 동구 필문대로 309 조선대학교 교육대학원 교학팀

※ 원서접수 마감일 6. 10.(월) 소인까지 유효(전형료는 소액환으로 동봉).

* 학부전공 인정과목 확인방법 :

- 관련전공학과[p11]를 참고하여 학점 인정원(p17서식)을 작성하고,
관련전공학과 연락처[p16]를 참고하여 26학점 인정여부를 확인한 후 교학팀에 등기접수.

다. 전형료 : 60,000원

라. 원서접수 시 유의사항

■ 교원자격증 취득과정(5학기제)

- 1) 교원자격증 취득과정은 본 모집요강 p.11~15 <별표 1>의 "표시과목의 관련 대학 학부(전공·학과)" 전공자만 가능함.
- 2) 교원자격증 취득과정은 표시과목의 관련 대학 학부(전공·학과)에서 취득한 전공 과목 중 본 대학원 전공에서 정한 학부전공 인정과목 26학점 이상을 인정받을 수 있어야 함(본 모집요강 p.11 참조 바람).
외국대학에서 취득한 학점은 해당국가 대사관의 공증을 받을 수 있는 학교에 한함.
- 3) 영양교육 전공은 영양사 면허증 소지자에 한함.
- 4) 특수교육 전공은 유·초·중등학교 정교사(2급) 이상의 교원자격증 소지자에 한함.
- 5) 기술·가정교육 전공은 기술교육 관련전공 또는 가정교육 관련전공 중등학교 정교사(2급) 이상의 교원자격증 소지자에 한함.
- 6) 부전공은 중등학교 현직 교원으로서 중등학교 정교사(2급) 이상 소지자에 한함.
(한국어교육전공, 유아교육전공, 특수교육전공, 영양교육전공제외)

■ 석사과정(4학기제)

- 1) 학부 전공과 다른 전공에도 지원 가능함
(단, 석사학위 취득만 가능하며, 교원자격증 취득은 불가함)
- 2) 한국어교육 전공 : 대학 학부 모든 전공자 지원 가능하며, 졸업 후 문화체육관광부에서 발급하는
한국어교원 2급 자격증 취득함.
※ 석사과정으로 입학하여 교원자격증 취득과정으로 전환할 수 없으며, 또한 반대의 경우도 불가 함.

■ 면접일시 및 장소

- 가. 일시 : 2019년 6월 22일(토) 10:00
나. 장소 : 전공별 구술(면접) 장소 및 시간은 교육대학원 홈페이지에 공고

■ 합격자 발표

- 가. 일시 : 2019년 7월 5일(금) 15:00(예정)
나. 방법 : 교육대학원 홈페이지(www.chosun.ac.kr/edu) 게시
- 합격자 조회 : 입학안내 > 합격자 조회
 - 합격자 통지서 : 입학안내 > 합격자 유의사항
 - 등록금 고지서 : 입학안내 > 합격자 유의사항
- ※ 합격자 통지서와 등록금고지서는 우편발송을 하지 않으니 착오 없으시기 바람.

■ 추가합격자 발표

- 가. 등록 마감일까지 등록하지 않은 결원에 대해서는 예비 합격자 중 추가로 합격자발표
나. 방법 : 개별통지

■ 등록기간

- 가. 등록일시 : 2019. 7. 15.(월) 09:00 ~ 2019. 7. 19.(금) 16:00
나. 등록장소 : 조선대학교에서 별도로 지정한 은행(등록금 납입고지서 참조)
- ※ 등록금 납입고지서는 조선대학교 웹사이트(<http://www.chosun.ac.kr/~edu/>) 메인화면에서 출력
 - ※ 등록기간내에 등록금을 납입하지 않을 경우 합격이 취소되며, 공고내용 미확인, 미숙지 등으로 납입하지 않을 경우에는 지원자 책임입니다.

■ 장학 제도

▣ 특별 장학금

- 현직 교원 : 재학기간 동안 등록금의 40% 장학금 지급
유아교육법, 초·중등교육법 시행령에 의하여 인가된 유치원, 초·중등학교 및 특수학교의 현직 교원
(단, 기간제 및 강사 등 제외), 장학사/장학관, 연구사/연구관
- 대학(전문대학 포함)의 조교수 이상 교원 : 재학기간 동안 등록금의 40% 장학금 지급
- 교원자격증 소지자(2급 정교사 이상) : 재학기간 동안 등록금의 30% 장학금 지급
- 신입생 (전공교수 / 교육대학원장 추천자) : 입학금의 70% 장학금 지급
- 가족장학금 : 한 가족(직계 존비속, 주민등록등본에 기재되어 있는 형제자매 포함)으로서 2명 이상의 학생
(동시에 해당학기 등록을 마친 학생)이 본 교육대학원에 재학하는 경우에는 가족 학생 수에서 1명을
제외한 학생에게 수업료 1/2의 장학금 지급
- 외국인 장학금 : 외국인 학생에게는 입학금을 면제할 수 있으며, 연구 및 학업능력에 따라 수업료의 1/3장학금 지급



▣ 일반 장학금

- 경제적 사정 곤란자 또는 성적우수자 장학금 (재학 중 전공주임교수 추천자) : 등록금의 30% 장학금 지급

▣ 학술활동 장려금

재학생에게 학술활동을 장려하고 연구의욕을 높이기 위하여 별도의 학술활동 장려금 지급.

※ 단, 특별/일반 장학금은 중복해서 수령할 수 없음.

■ 특전

- “해당관련 2급 정교사 자격증”을 소지하고 교육대학원 관련전공 석사학위를 받은 자로서, 소정의 교육경력이 있는 사람은 정교사(1급) 교원자격증을 각 시·도 교육청에 신청할 수 있음.
 - 남학생은 재학 중 병역연기 혜택을 받을 수 있음.
 - 교직이론 과목은 계절제(여름·겨울방학 중) 수업과 학기 중 야간 수업에 병행하여 수강 가능함.
 - 출석수업(계절제) 기간 중 본인의 희망에 따라 본교 기숙사 시설 이용 가능.
- ※ 조선대학교 기숙사 홈페이지 : www.chosun.ac.kr/dorm

■ 기타 참고사항 및 문의처

- 가. 본 교육대학원의 수업연한은 석사과정(한국어교육전공 포함)의 경우는 4학기 이상, 교원자격증 취득과정의 경우는 5학기 이상으로 함.
- 나. 석사과정 중 한국어교육전공(학기 중 야간 수업을 원칙으로 함.)을 제외한 모든 전공은 계절제(하계방학, 동계방학)로 운영함.
- 다. 교원자격증 취득과정 수업은 계절제 수업(여름·겨울 방학 중)을 원칙으로 하나, 교직과목 이론과목은 학기 야간과 계절제 방학 중 병행하여 운영.
- 라. 제출된 서류와 응시료는 반환하지 않음.
- 마. 제출된 서류의 내용이 사실과 다를 경우 입학 후에도 합격이 취소될 수 있음.
- 바. 기타 자세한 사항은 본 교육대학원 교학팀(062)230-6421, 6422)에 문의하시기 바람.

■ 교원자격증 취득 안내

- 가. 교원자격증은 석사학위를 취득하여야 발급 가능함
- 나. 반드시 학부 전공과 교육대학원 전공분야가 동일한 자로서 학부와 교육대학원 교과목을 합하여 각 자격증 종별로 필요한 교직 및 전공과목을 이수하여야 자격증 발급이 가능함
(단, 현직교사로 중등학교의 부전공을 취득하고자 하거나, 교원자격증 기 소지자로 특수교육전공 취득)을 지원하는 경우는 동일하지 않은 경우도 가능함
- 다. 교원자격증 취득(중등학교 정교사2급(표시과목), 유치원 정교사(2급), 영양교사(2급))에 필요한 전공 학점 중 학부에서 취득한 학점 중 26학점 이상 인정이 가능해야 함
(단, 전공 학점은 교과목 이수구분 표기가 전공 선택 또는 전공필수로 되어 있는 경우에만 인정 가능함)

- 라. 부전공(한국어교육전공, 유아교육전공, 특수교육전공, 영양교육전공 제외)은 중등학교 현직교사의 경우 가능함.
- 마. 독학사, 학점은행제, 사이버대학, 일반대학원, 타 교육대학원 등에서 취득한 학점도 인정 가능하나 반드시 본 교육대학원 입학 전에 해당기관을 졸업하여 학위를 취득한 경우에만 학점이 인정됨.
- 바. 학부에서 이수한 학점 중 교직과정이 개설된 대학에서 교직과목을 이수할 경우 “교직과목 이수확인서”를 제출 한 자는 교직과목으로 인정 가능함.
- 사. 기본 이수과목 학점 이수 중 분야별 이수 요건을 충족해야함.

■ 교원자격증 취득과정

교원자격취시험 검정 기준(교원자격검정령 및 시행규칙이 변경될 경우 변경 될 수 있음.)

가. 중등학교 정교사(2급) (표시과목) 자격증

- 본 교육대학원에서 해당 전공 석사학위를 취득한 자
- 학부 전공과 교육대학원 전공이 일치하는 자
- 교육대학원에서 취득한 교직과목 평균성적 80점/100점 이상, 전공과목 평균성적 75점/100점 이상
- 학부와 교육대학원 교과목을 합하여 아래 교과목을 모두 이수한 자

교직과목 (총 22학점 이상)			전공과목 (총 50학점 이상) (교육대학원 24학점 이상 취득 + 학부 관련 전공 인정 26학점 이상)
교직이론 6과목(12학점) 이상	교직소양 3과목(6학점) 이상	교육실습 4학점 이상	기본이수과목 5과목(14학점) 이상 포함 교과교육영역 2과목(6학점) 이상 포함

※ 2회 이상의 교직적성·인성검사 적격 판정 및 2회 이상의 응급처치 및 심폐소생술 실습
(교원자격증 기소지자 및 현직교사도 해당)

※ 교육실습은 2학점 4주 이상의 학교현장실습과 2학점 60시간 이상의 교육봉사로 이루어짐

나. 중등학교의 부전공 자격증 : 부전공(한국어교육전공, 유아교육전공, 특수교육전공, 영양교육전공제외)

- 본 교육대학원에서 해당 전공(부전공 표시과목) 석사학위를 취득한 자
(학부 전공과 교육대학원 전공이 달라도 가능함)
- 중등학교 자격증을 소지하고 동 자격증으로 재직 중인 현직 교원
(특수학교의 중등학교 과정을 담당하는 현직교사를 포함)
- 교육대학원에서 아래 교과목을 모두 이수한 자 (교육대학원에서 취득한 전공과목 평균성적 75점/100점 이상)

교직과목 (총 6학점 이상)	전공과목 (총 30학점 이상)
3과목 6학점 이상	기본이수과목 5과목(14학점) 이상 포함 교과교육영역 2과목(6학점) 이상 포함

※ 2회 이상의 교직적성·인성검사 적격 판정 및 2회 이상의 응급처치 및 심폐소생술 실습
(교원자격증 기소지자 및 현직교사도 해당)

※ 교육대학원에서 부전공 자격 취득은 현직교원의 부전공 연수를 대체하는 것이므로 기간제 교사의 경우는 부전공 자격 취득이 불가능하며, 입학시점과 부전공 자격증 발급 시점 모두 현직교사 (기간제 교사 제외)로 재직 중인 경우만 가능

※ 선수과목 이수 : 대학(학부)전공이 대학원 전공과 다른 사람이 추가로 이수해야할 과목으로서 3과목 이상 이수하여야 한다.



다. 특수학교 정교사(2급) 자격증

- 본 교육대학원에서 특수교육전공 석사학위를 취득한 자
- 유치원·초등학교 또는 중등학교 정교사(2급) 자격증을 소지한 자
- 교육대학원에서 아래 교과목을 모두 이수한 자
- 교육대학원에서 취득한 전공과목 평균성적 75점/100점 이상

교직과목 (3과목 6학점 이상)	전공과목 (총 30학점 이상)
3과목 6학점 이상	기본이수과목 5과목(14학점) 이상 포함 교과교육영역 2과목(6학점) 이상 포함

※ 2회 이상의 교직적성·인성검사 적격 판정 및 2회 이상의 응급처치 및 심폐소생술 실습
(교원자격증 기소지자 및 현직교사도 해당)

※ 선수과목 이수 : 대학(학부)전공이 대학원 전공과 다른 사람이 추가로 이수해야 할 과목으로서 3과목 이상 이수하여야 한다.

라. 유치원 정교사(2급) 자격증

- 본 교육대학원에서 유아교육전공 석사학위를 취득한 자
- 관련 학과를 졸업하지 아니하고 교육대학원에서 유아교육을 전공하여 석사학위를 받은 경우,
유치원 정교사(2급) 자격 취득 불가능
- 교육대학원에서 취득한 교직과목 평균성적 80점/100점 이상, 전공과목 평균성적 75점/100점 이상
- 학부와 교육대학원 교과목을 합하여 아래 교과목을 모두 이수한 자

교직과목 (총 22학점 이상)			전공과목 (총 50학점 이상) (교육대학원 24학점 이상 취득 + 학부 관련 전공 인정 26학점 이상)
교직이론 6과목(12학점) 이상	교직소양 3과목(6학점) 이상	교육실습 4학점 이상	기본이수과목 5과목(14학점) 이상 포함 교과교육영역 2과목(6학점) 이상 포함

※ 2회 이상의 교직적성·인성검사 적격 판정 및 2회 이상의 응급처치 및 심폐소생술 실습
(교원자격증 기소지자 및 현직교사도 해당)

※ 교육실습은 2학점 4주 이상의 학교현장실습과 2학점 60시간 이상의 교육봉사로 이루어짐

마. 영양교사(2급) 자격증

- 본 교육대학원에서 영양교육전공 석사학위를 취득한 자
- 영양사 면허증 소지자(입학 전)
- 관련 학과를 졸업하지 아니하고 교육대학원에서 영양교육을 전공하여 석사학위를 받은 경우,
영양교사(2급) 자격 취득 불가능
- 교육대학원에서 취득한 교직과목 평균성적 80점/100점 이상, 전공과목 평균성적 75점/100점 이상
- 학부와 교육대학원 교과목을 합하여 아래 교과목을 모두 이수한 자

교직과목 (총 22학점 이상)			전공과목 (총 50학점 이상) (교육대학원 24학점 이상 취득 + 학부 관련 전공 인정 26학점 이상)
교직이론 6과목(12학점) 이상	교직소양 3과목(6학점) 이상	교육실습 4학점 이상	기본이수과목 5과목(14학점) 이상 포함 교과교육영역 2과목(6학점) 이상 포함

※ 2회 이상의 교직적성·인성검사 적격 판정 및 2회 이상의 응급처치 및 심폐소생술 실습
(교원자격증 기소지자 및 현직교사도 해당)

※ 교육실습은 2학점 4주 이상의 학교현장실습과 2학점 60시간 이상의 교육봉사로 이루어짐

별표 1

모집전공별 표시과목 관련 학부(전공·학과) 및 학부전공 인정과목

(교원자격증 취득과정은 학부전공 26학점이상 인정받아야 지원이 가능함)

모집전공	표시과목	관련학과(학부·전공)	본 교육대학원의 학부전공 인정과목
국어교육	국어	국어교육, 국어국문학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고대수필강독, 고소설강독, 고소설론, 고시가강독, 고시가론, 고전문학세미나, 고전작가론, 교육문법론, 구비문학론, 국문학개론, 국문학사, 국어문법론, 국어방언과문학, 국어사, 국어음운론, 국어의미론, 국어정서법의이해, 국어학개론, 국어학사, 국어화법론, 근대시가론, 문예사조사, 문장론, 문학개론, 문학비평론, 북한어의이해, 중세국어의이해, 창작론, 한국민속학, 한국연극사, 한국한문학, 한문의이해, 현대문학사, 현대산문강독, 현대소설론, 현대시강독, 현대시론, 현대시인연구, 현대작가연구, 희곡론
도덕윤리교육	도덕·윤리	(국민)윤리교육, 철학, 교육학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	가정윤리, 가치교육론, 교육과정및교육평가, 교육과정및평가, 교육방법및교육공학, 교육사, 교육사회학, 교육심리및상담, 교육역사와사상, 교육연구법, 교육철학, 교육철학및교육사, 교육행정학, 논리학, 도가철학, 문화와종교, 민주주의론, 불교철학, 사회교육개론, 사회윤리, 사회철학, 삶과 윤리, 상담이론, 생활지도와특수상담, 서양고대중세철학사, 서양근세철학사, 역사철학, 영미철학, 유가철학, 윤리와철학, 윤리학, 응용윤리, 인간발달과교육, 인간학, 인식론, 동양철학사, 중국현대철학, 청소년심리, 한국철학사, 현대철학사조, 형이상학
일반사회교육	일반사회	사회교육, 일반사회교육, 경제학, 행정학, 법학, 정치외교학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	거시경제학, 경제발전론, 경제법, 경제변동론, 경제사, 경제사상사, 경제원론1, 경제원론2, 경제정책론, 경제학사, 계량경제학, 계량분석론, 계량행정론, 계약법, 계약법(채권각론), 공공경제학, 공기업론, 구미정치론, 국제관계론, 국제금융론, 국제기구론, 국제무역론, 국제법1, 국제법2, 국제사법, 국제정치론, 근·현대정치사상, 금융시장론, 기업법, 남북한관계론, 노동경제학, 노동법1(노동법), 노동행정론, 노사관계론, 도시및지역경제학, 도시및지방행정론1, 도시및지방행정론2, 도시행정론, 동남아정치론, 동아시아국제관계론, 동양정치사상, 러시아동구정치론, 물권법, 미시경제학, 민법총칙(민법총칙1), 민사소송법1, 민사집행법, 발전기획론, 법과사회(법학개론), 법사상사, 법사회학, 법제사(서양법제사), 법철학, 복지행정론, 북한정치론, 불법행위법, 비교정치론, 사회과학방법론, 사회과학통계, 사회보장법, 사회주의정치경제론, 사회주의체제론, 사회학, 산업조직론, 상법총론, 서양외교사, 서양정치사, 서양정치사상특강, 선거론, 세무행정론, 세법, 수리경제학, 어음수표법, 외교정책론, 유가증권법, 의회론, 인력개발론, 인사행정론, 인터넷과법학, 자원·환경경제학, 재무행정론, 전자상거래, 정당론, 정부규제론, 정부와 NGO, 정부와거버넌스, 정부혁신론, 정부회계학, 정책결정론, 정책변동론, 정책분석론, 정책평가론, 정책학, 정치경제론, 정치론, 정치발전론, 정치발전론, 정치변동론, 정치사회학, 정치평론, 정치학, 정치학특강, 제3세계론, 조사방법론, 조세론, 조직관리론, 조직구조론, 조직행동론, 중국정치론, 증권거래법, 증권경제론, 지방재정론, 지방행정론, 지식정부론, 지역개발론, 지적재산권법, 채권법총론, 친족상속법, 통계학, 한국경제론, 한국경제사, 한국정부론, 한국정치론, 한국정치사상, 한국정치연습, 해상보험법, 행정관리론, 행정구제법, 행정론1, 행정론2, 행정법1, 행정법2, 행정법각론, 행정법총론, 행정서비스마케팅, 행정이론특강, 행정조직론, 행정철학, 행정학(행정학개론), 헌법1, 헌법2, 헌법소송법, 현대경제학, 현대지방자치론, 형법각론, 형법총론(형법총론1), 형사소송법1, 형사정책, 화폐금융론, 환경법, 환경정책론, 회사법



모집전공	표시과목	관련학과(학부·전공)	본 교육대학원의 학부전공 인정과목
역사교육	역사	역사교육, 역사학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고고학개론, 기록관리학입문, 동서문화교류사, 동아시아선사시대사, 동양고대사, 동양근대사, 동양사개론, 동양중세사, 동양현대사, 사학개론, 서양고대사, 서양근대사, 서양사개론, 서양사회경제사, 서양중세사, 서양현대사, 역사과교육론, 일본사, 지방사연구, 한국고대사, 한국근대사, 한국미술사, 한국민족운동사, 한국민족의형성문화, 한국사개론, 한국사상사, 한국사학사, 한국사회경제사, 한국선사시대사, 한국여성사, 한국중세사, 한국현대사, 한중관계사, 향토사, 호남문화론
영어교육	영어	영어교육, 영어영문학, 국제통상학, 외국어학, 관광영어학, 영중어문학부 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고급영어강독, 고급영어독해교재연구및지도법, 고급영어듣기과지도, 고급영어문법, 고급영어작문교육, 교실영어연습, 멀티미디어와영어교육, 실전영어듣기과지도, 영미문학개론1, 영미문학개론2, 영미문학개론3, 영미소설의 이해와지도1, 영미소설의 이해와지도2, 영미소설의 이해와지도3, 영미소설의 이해와지도4, 영미시이해와지도1, 영미시이해와지도2, 영미희곡의 이해와지도1, 영미희곡의 이해와지도2, 영어교육과문화, 영어교육특강1, 영어교육특강2, 영어구문론, 영어문법교재연구 및 지도법, 영어발달사, 영어발음지도, 영어음운이해와지도, 영어작문교육1, 영어작문교육2, 영어학개론1, 영어학개론2, 영어학개론3, 영어학특강, 영어회화1, 영어회화2, 영어회화3, 영어회화4, 제2언어습득론, 중급영어강독, 중급영어독해교재연구및지도법, 중급영어듣기과지도, 중급영어문법, 중급영어작문교육, 학교영문법
일어교육	일본어	일어교육, 일어일문학, 일본어학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고급문형연습, 관광통역일본어, 스크린일본어, 시사일어, 시청각일어연습, 실무일어, 실용일본어문장연습, 인터넷일본문화, 일본고전강독, 일본문학개론, 일본문학사, 일본문화, 일본사정, 일본사회와문화, 일본소설특강, 일본어강독, 일본어교육론, 일본어기초문형연습, 일본어능력시험연구, 일본어독해, 일본어문법, 일본어작문, 일본어학개론, 일본어회화, 일본역사의이해, 일본지역연구, 일본한문연습, 일어문장연습, 일어세미나, 일어수필감상, 일어실습, 일어청취연습, 일어표현법, 한일관계의이해, 한일어번역연습
한문교육	한문	한문교육, 한문학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	경서강독, 고전한문강독, 나려산문, 당송고문, 문자학개론, 사서강독, 시화강독, 역대산문선독, 제자선독, 조선조산문, 중국문학사, 중국사상사, 중국역사산문, 중국한시선독, 한국사상사, 한국역사산문, 한국유학사, 한국한시선독, 한문강독, 한문교육론, 한문국역연습, 한문문법, 한문소설론, 한문소설선독, 한문수필, 한문학개론, 한문학비평론, 한문학사, 한문학작가론, 한문학작품론, 한시론, 한시선독
수학교육	수학	수학교육, 수학, 전산통계학, 수학통계학부, 수학통계정보과학부 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고급미분적분학, 기하학개론, 리만기하학, 미분기하학, 미분방정식, 벡터해석학, 보험수학, 복소변수함수론, 사영기하학, 선형계획법, 선형대수학, 수리논리학, 수리통계학, 수치해석, 수학사, 실변수함수론, 위상수학, 응용수학, 이산수학, 정수론, 집합론, 통계학, 프로그래밍언어, 해석학, 현대기하학, 현대대수학, 확률론
물리교육	물리	과학교육, 물리교육, 물리학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고급물리학연습1, 고급물리학연습2, 고체물리학1, 고체물리학2, 고체물리학교육실험(고체물리학실험, 물성실험), 광전자공학, 광학교육실험(광학실험), 기초물리학연습1, 기초물리학연습2, 나노과학, 물리과교육론(과학교육론), 물리학사(물리학및문헌조사, 과학사), 물리학세미나, 반도체물리학, 수리물리학, 양자물리학1, 양자물리학2, 양자역학, 역학1, 역학2, 역학교육실험(역학실험), 열및통계물리학1(열역학, 열물리학), 열및통계물리학2(통계역학, 통계물리학), 원자핵물리학(핵물리학), 유체및플라스마물리학, 응용물리학, 일반물리학및실험, 일반물리학1, 일반물리학2, 일반물리학실험1, 일반물리학실험2, 입자물리학(고에너지물리학), 재료물리학(재료과학), 전산물리학(전산물리학및실험), 전자기학1, 전자기학2, 전자기학교육실험(전자기학실험), 전자기물리학, 중급물리학연습1, 중급물리학연습2, 파동및광학1(파동광학, 광학1), 파동및광학2(물리광학, 광학2), 표면물리학, 현대물리학1, 현대물리학2, 현대물리학교육실험(현대물리학실험)

모집전공	표시과목	관련학과(학부·전공)	본 교육대학원의 학부전공 인정과목
화학교육	화학	과학교육, 화학교육, 화학, 과학기술학부화학, 생명화학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고분자화학, 공업화학, 과학사, 기기분석및실험, 기기분석화학, 기초화학1,2, 기초화학실험1,2, 무기화학1,2, 무기화학실험1,2, 물리유기화학, 물리화학 1,2,3, 물리화학실험1,2, 방사 및 핵화학, 분광화학, 분석화학1,2, 분석화학실험1,2, 생물화학, 생체고분자, 생화학, 생활과 화학, 신소재화학, 양자화학, 유기금속화학, 유기분광학, 유기분석화학, 유기합성, 유기화학1,2,3, 유기화학 실험1,2, 일반화학연습, 전기화학, 지구화학, 작물화학, 첨단과학의 세계, 화학결합, 화학고구제작법, 화학사, 화학세미나, 화학수학, 화학연습, 화학열역학, 환경과학, 환경기기분석, 환경화학
생물교육	생물	과학교육, 생물교육, 생물학, 생명공학, 생물공학, 생물과학부, 친환경바이오융합 및 관련되는 학부 (전공·학과)	무기화학, 물리화학, 미생물학(세균학, 균학, 바이러스학), 발생학(동물발생학, 식물발생학), 보건학, 분류학(동물분류학, 식물분류학), 분자생물학, 생리학(동물생리학, 식물생리학, 미생물생리학), 생태학(동물생태학, 식물생태학, 미생물생태학, 환경생태학), 생화학, 세포학, 식품학, 영양학, 유기화학, 유전학(유전공학), 일반물리학1, 일반물리학2, 일반물리학실험1, 일반물리학실험2, 일반생물학2, 일반생물학1, 일반생물학실험1, 일반생물학실험2, 일반수학, 일반지구과학1, 일반지구과학2, 일반지구과학실험1, 일반지구과학실험2, 일반화학1, 일반화학2, 일반화학실험1, 일반화학실험2, 전산학, 통계학, 형태학(동물형태학, 식물형태학, 해부학), 환경학(환경교육학, 환경정책학, 생물환경학, 해양환경학, 농업환경학, 자연환경보호학)
지구과학 교육	지구과학	과학교육, 지구과학교육, 지구과학, 지구환경과학부 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고체지구과학, 공통과학교과교육및논술, 과학적사고와논술, 과학탐구지도, 관측천문학, 광물광상학, 광학생물학, 교사를위한과학사, 교사를위한과학철학, 구조지질학, 기후학, 논술, 대기과학, 대기관측및실습, 대기물리학, 대기분석및예측실험, 대기역학및연습, 대기열역학, 대기오염, 대기화학, 대기환경과학, 동물학, 동위원소지질학, 무기화학, 물리화학, 미기상학, 미생물학, 변광성과쌍성, 변성암석학, 별의 진화, 분석화학, 생물해양학, 세포생물학, 수리지질학, 식물학, 암석학, 역학, 외부은하계, 우주론, 우주의탐구, 운석과태양계, 위성해양학, 유기화학, 유전학, 은하계천문학, 응용대기과학, 일기분석및예보, 일반물리학실험, 일반생물학및실험, 일반지구과학및실험, 일반화학및실험, 자연재해와에너지자원, 자원환경지질학, 전자기학, 전파천문학, 조석과파랑, 종관기상학, 중규모기상학, 중력과우주, 지구과학교육(또는 과학교육론), 지구물리과학, 지구물리학, 지구의이해, 지구화학, 지구환경과학, 지사학, 지질학, 지체구조론, 천문학, 천체물리학, 천체분광학, 층서퇴적학, 태양계천문학, 파동및광학, 한국지질론, 해류역학, 해양물리학, 해양생태학, 해양오염론, 해양오염화학, 해양지질학, 해양학, 해양화학, 현대물리학, 화성암석학
상업정보 교육	상업	상업교육, 상경학, 경영학, 무역학, 회계학, 금융세무경영 및 관련되는 학부 (전공·학과)	경영전산처리, 경영정보론, 경영조직론, 경영통계학, 경영학원론, 고급회계, 광고론, 국제금융론, 국제무역론, 국제상무론, 국제통상론, 기업법, 노사관계론, 마케팅관리, 무역실무, 무역영어, 무역정책, 비서학개론, 비즈니스커뮤니케이션, 사무자동화, 상업사, 상품학, 생산관리, 세무회계, 세법, 외환론, 원가회계, 인사관리, 재무관리, 재무분석, 재무회계, 재정학, 전산회계, 전자계산실무, 전자계산학개론, 품질관리, 프로그래밍, 회계감사, 회계원리, 회계이론
전기교육	전기	전기공학교육, 전기공학, 전기제어공학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	교류시스템공학, 전기설비공학, 전력ICT공학, 신재생에너지공학, 전기응용, 방전응용공학, 전력계통공학, 전력공학, 반도체공학, 전기물성, 태양전지공정설계, 전력시스템운용, CAD설계, 고전압공학, 디지털공학(논리회로, 논리설계, 디지털회로설계, 디지털시스템), 마이크로프로세서(마이크로컴퓨터, 마이크로컨트롤러), 발-변전공학, 송-배전공학, 수치해석, 시퀀스제어, 에너지변환공학, 자성체재료, 전기-전자재료, 기초전기실험, 전기회로실험, 전기기기실험, 전기응용실험, 전기기기, 전기자기학, 전기전자계측, 전기전자응용, 전력응용, 전력전자공학, 전기수학(전기, 전자, 전파, 전산, 공업수학, 선형대수학, 확률및통계), 전자장, 전자재료공학개론, 전자회로, 제어공학, 회로이론(교류이론, 교류회로이론, 교류회로망이론)



모집전공	표시과목	관련학과(학부·전공)	본 교육대학원의 학부전공 인정과목
기계교육	기계	기계공학교육, 기계공학, 정밀기계공학, 생산기계공학, 항공(기계)공학, 조선공학, 선박해양공학, 기계공학교육(자동차전공), 자동차공학, 전자기계공학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	CAD/CAM, CNC가공, NC가공, NC공작기계, 계측공학, 계측제어, 고체역학, 공기역학, 공기조화, 공기조화및냉난방, 공업수학1,2, 공업수학1및연습, 공업수학2및연습, 공업역학, 공업열역학, 공업제도, 공작기계, 공장관리, 구조역학, 구조해석, 금형설계, 기계공작법, 기계공작법및실습, 기계공작법및연습, 기계설계, 기계역학, 기계요소설계, 기계운동학, 기계재료, 기계제도, 기계제도및연습, 기계제작법, 기계진동, 기계진동및연습, 기계진동학, 기구학, 내연기관, 내연기관 및 연습, 냉난방기기, 냉동공기조화 및 연습, 냉동공학, 동역학, 동역학1및연습, 동역학2 및 연습, 로봇공학, 로켓공학, 마이크로프로세서, 마이크로프로세스, 메카트로닉스, 물성공학, 박용기계, 박용기관, 복합재료, 비파괴검사, 비행기동역학, 비행역학, 비행제어, 산업기계, 생산관리공학 및연습, 생산자동차, 선박계산, 선박구조역학, 선박기계설계1및연습, 선박유체역학, 선박의장설계 및 연습, 선박기계설계2 및 연습, 선박설계, 선박시스템설계 및 연습, 선박재료및연습, 선박제도, 선박해양공학개론및연습, 선박해양법규, 선체공작 및 연습, 선체운동, 선체저항및연습, 선체진동, 선체진동론, 소성가공, 소성공학, 소성이론, 소음공학 및 연습, 수치해석, 수치해석 및 연습, 신호해석1, 실험1(저항, 추진및운동), 실험2(용접및구조), 실험3(진동, 소음및내연), 실험4(피로파괴), 압축성유체역학, 역학2및연습, 연소공학, 열기관, 열동력, 열역학, 열역학1및연습, 열역학2및연습, 열전달, 용접공학, 용접공학및연습, 용접공학실험, 용접역학, 우주항공공학실험, 우주항공제도, 우주항공학개론, 운반기계, 유공학기계, 유압공학, 유압공학 및 연습, 유압기계, 유체공학, 유체기계, 유체기계및연습, 유체역학, 유체역학1및연습, 유체역학2및연습, 윤활공학, 음향공학, 응용기계설계, 응용 수학연습, 자동제어, 자동차공학, 자동화기계, 자동화기기, 재료강도학, 재료시험법, 재료역학, 재료역학1및연습, 재료역학2및실습, 전기이론, 전자기학1,2, 전기전자공학 및 연습, 전산구조역학, 전산제도, 전자공학개론, 전자기구조, 전자기기, 전자기기실험, 전자기재료, 전자요법, 전자기초실험1,2, 전자수학, 전자요법, 전자응용, 전자재료실험1,2, 전자전기공학, 전자회로1,2, 전자회로설계, 전자회로설계실험, 전가교환기, 절삭가공, 절삭이론, 점성유체역학, 정밀가공, 정밀계측, 정밀계측및실험, 정밀측정, 정비공학, 정역학, 정역학1,2및연습, 정역학및연습, 제어계측, 제어공학, 조종론및연습, 증기공학, 진동론, 진동학, 초정밀가공, 추진기관, 측정공학, 치공구설계, 단성화 및 연습, 통계학및연습, 통신이론1,2, 특수설계 및 연습, 품질관리, 합금설계, 항공계측공학, 항공공학특강, 항공기설계, 항공법규, 항공역학, 해양파역학 및 연습, 회로망이론, 회로망합성, 회로이론1,2
정보·컴퓨터교육	정보·컴퓨터	컴퓨터(공학)교육, 컴퓨터(공)학, 전산통계학, 전자계산학, 상업교육, 해사정보전공, 전산정보학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	가상현실, 객체지향프로그래밍, 논리회로(또는 알고리즘 분석), 데이터구조, 데이터베이스, 모바일프로그래밍설계패턴, 신호처리, 암호학개론, 영상처리, 운영체제, 이산구조, 인터넷 입문, 인터넷전자상거래, 임베디드시스템, 정보보호시스템, 정보통신개론, 컴퓨터교육론, 컴퓨터구조, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터시스템, 컴퓨터프로그래밍, 파일처리론, 프로그래밍언어구조론, 해킹 및 바이러스
기술·가정교육	기술·가정	기술교육, 가정교육학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	기술·가정관련학부(학과) 교육과정에 개설된 전공과목에 의거하여 인정
음악교육	음악	음악교육, 음악학, 국악, 예술학, 피아노, 성악, 관현악, 실용음악 및 관련되는 학부 (전공·학과)	건반화성, 관현악, 국악감상, 국악개론, 국악기론, 국악문헌, 국악실기, 국악합창, 대위법, 디션, 범주법창지도법, 산조연구, 서양음악사, 서양음악실기(전공실기), 시창청음(솔페지), 악기론, 앙상블(피아노, 성악, 관현악), 연주, 영상음악, 오페라, 음악감상, 음악교과교육론, 음악문헌(피아노, 성악, 관현악), 음악미학, 음악분석, 음악이론(음악통론, 기초이론), 음악형식론, 작곡, 작곡법, 장구반주법, 제2전공실기(부전공), 지휘, 컴퓨터음악(전자음악), 클래식피아노, 편곡법, 피아노교수법, 피아노반주법, 한국음악사(국악사), 합주, 합창, 현대음악, 화성법

모집전공	표시과목	관련학과(학부·전공)	본 교육대학원의 학부전공 인정과목
미술교육	미술	미술교육, 미술학, 예술학부, 회화학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	서양미술사, 동양미술사, 판화, 서예, 소묘, 색채학, 디자인, 영상, 수목화, 크로키1, 2, 채색화기초, 채색화, 수목조형1, 2, 채색조형1, 2, 문인화기법1, 2, 서예 및 전각1, 2, 현대수목화1, 2, 수목풍경화1, 2, 한국화기초1, 2, 서양화작업과 공공미술, 서양화 전공실기, 서양화재료기법, 유화, 서양화소재와 기법, 서양화 작업과, 아동미술, 서양화 인물연구, 서양화드로잉, 서양화작품계획, 서양화표현방법연구, 서양화회화연구, 서양화조형연구, 한국미술사, 미학과에술론, 현대미술비평론, 서양현대미술, 한국근현대미술, 조소, 문화공간조성현장실습, 설치미디어, 조각세미나, 석조, 목조, 실크스크린기법, 현대목판화기법, 동판화실기, 수성판화실기, 창작실기(한국화, 판화미디어, 서양화, 조소), 전공실기(한국화, 판화미디어, 서양화, 조소), 판화기초실기, 미학과미술, 시각표현디자인1, 2, 디자인색채, 컴퓨터그래픽스, 사진디자인1, 2, 일러스트레이션1, 2, 편집디자인1, 디자인마케팅, 도자제품프로젝트1,2, 금속공예, 주얼리디자인, 칠제품디자인1,2, 가구장식기법1,2, 도자디스플레이, 아트퍼니처1,2, 물레방아1,2, 관찰과 표현1,2, 디자인사, 디자인색채, 컴퓨터응용디자인2D, 컴퓨터응용디자인3D, 섬유소재의이해, 패션과문화, 전공실기1,2, 텍스타일디자인, 패션일러스트레이션, 실내디자인론, 실내디자인사, 공간디자인재료, 디자인과 장식, 실내주거론, 실내건축설계론, 현대건축과인간환경, 주택설계, 디지털디자인, 스튜디오1,2, 실내디자인(조형전공실기)스튜디오1,2,3,4, 조명디자인1,2, 프로페셔널 프랙티스1,2, 환경디자인세미나1,2
체육교육	체육	체육교육, 체육학, 무용(학), 운동과학, 사회체육, 태권도, 생활체육, 레저스포츠학, 스포츠산업학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	건강교육, 건강무용생활, 검도, 골프, 구급안전교육, 농구, 레크리에이션, 무용연론, 무용연구, 무용의상학, 무용창작법, 발레기초실기1, 발레워크샵1, 발레전공실기1, 배구, 배드민턴, 보건론, 사회체육론, 세미나, 수영, 스키, 스포츠교육학, 스포츠마사지, 스포츠마케팅, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 스포츠영양학, 스포츠영어, 야구, 야외교육, 에어로빅, 운동생리학, 운동실기, 운동역학, 운동처방론, 운동학습 및 심리, 유도, 육상, 인체해부학, 재즈댄스, 전통발레1, 창작실습, 체육관리, 체육사, 체육원리, 체육철학, 체육측정평가, 체육통계, 체육학연구법, 체조, 축구, 캠프, 탁구, 태권도, 테니스, 트레이닝방법론, 학교보건학, 한국무용, 한국무용기초실기1, 한국무용실기1, 한국무용워크샵1, 한국전통무용, 해양훈련, 핸드볼, 현대무용기초실기1, 현대무용실기1, 현대무용워크샵1
무용교육			

※ 무용교육 전공의 표시과목은 체육교육 전공과 동일함 (중등학교 정교사(2급) 체육).
본 교육대학원의 학부전공 인정과목은 체육교육과 동일함.

유아교육	유아교육학, 아동학, 아동복지학, 아동보육학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	부모교육, 아동복지, 영유아발달과 교육, 유아과학교육, 유아관찰 및 실습, 유아교육과정, 유아교육기관운영관리, 유아교육론, 유아놀이지도, 유아동작교육, 유아미술교육, 유아사회교육, 유아수학교육, 유아언어교육, 유아음악교육
영양교육	영양학, 식품영양학 및 관련되는 학부 (전공·학과)	고급영양학, 공중보건학, 급식영양학, 기초영양학및실험, 고급식품화학, 기초영양학, 다량조리실습, 단체급식및실습, 단체급식관리및실습, 발효식품학, 생애주기및영양학, 생애주기영양학, 식사요법및실험, 식사요법, 식생활관리학, 식이요법, 식품분석학및실험, 식품가공학및실험, 식품구매법, 식품미생물학및실험, 식품위생법규, 식품위생학및실험, 식품저장학, 식품학, 식품화학, 영양교육및상담실습, 영양생리학, 영양생화학및실험, 영양판정및실험, 영양학, 임상영양학, 조리원리, 조리원리 및 실습

※ 한국어교육 전공은 문화체육관광부에서 발급하는 한국어교원 2급자격증이 발급되며, 자세한 내용은 국립국어원 홈페이지(<http://kteacher.korean.go.kr/sys/def.do>)를 참조하시기 바랍니다.



교육대학원 전공별 문의/상담 전화번호 (가나다 순)

전공명	주임 교수 연락처	학과(담당 조교) 연락처	
국어교육	062) 230-7315	230-7338	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
기계교육	062) 230-7050	230-7045	공과대학 기계공학과(공과대학 제1공학관 7층 7111호)
기술·가정교육	062) 230-7389	230-7171	공과대학(공과대학 제1공학관 8층 8111호)
도덕윤리교육	062) 230-6541	230-6588	인문과학대학 철학과(인문과학대학 4층 4162호)
무용교육	062) 230-7423	230-7422	체육대학 공연예술무용과(체육대학 9층 11115호)
물리교육	062) 230-7374	230-7339	사범대학 과학 통합행정조교실(자연과학대학 4층 4514호)
미술교육	062) 230-7514	230-7456	미술대학 회화학과(미술대학 5층 5101호)
상업정보교육	062) 230-6243	230-6828	경상대학 경영학부(경상대학 2층 2407호)
생물교육	062) 230-7370	230-7339	사범대학 과학 통합행정조교실(자연과학대학 4층 4514호)
수학교육	062) 230-7330	230-7338	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
역사교육	062) 230-6565	230-6557	인문과학대학 역사문화학과(인문과학대학 4층 4170호)
영양교육	062) 230-7721	230-7720	자연과학대학 식품영양학과(자연과학대학 2층 2514호)
영어교육	062) 230-7323	230-7338	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
유아교육	062) 230-6428	230-7337	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
음악교육	062) 230-7344	230-7337	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
일반사회교육	062) 230-6823	230-6808	경상대학 경제학과(경상대학 1층 경제학과실)
일어교육	062) 230-6936	230-7550	외국어대학 일본어과(외국어대학 4층 4120호)
전기교육	062) 230-7028	230-7020	공과대학 전기공학과(공과대학 제1공학관 14층 14111호)
정보·컴퓨터교육	062) 230-7100	230-7381	전자정보공과대학 컴퓨터공학과(전자정보공과대학 7층 7212호)
지구과학교육	062) 230-7348	230-7339	사범대학 과학 통합행정조교실(자연과학대학 4층 4514호)
체육교육	062) 230-7440	230-7415	체육대학 태권도학과사무실(체육대학 3층 5115호)
특수교육	062) 230-6028	230-7337	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
한국어교육	062) 230-7399	230-7338	사범대학 통합행정조교실(사범대학 3층 3119호)
한문교육	062) 230-7353	230-6588	인문과학대학 철학과(인문과학대학 4층 4162호)
화학교육	062) 230-7382	230-7339	사범대학 과학 통합행정조교실(자연과학대학 4층 4514호)







조선대학교 교육대학원 입학원서 2019학년도 후기

전형구분 (지원과정)	지원과정	석사과정(4학기) <input type="checkbox"/>	교원자격증 취득과정 (5학기) <input type="checkbox"/>	수험 번호
	지원전공 () 교육전공	중등학교 정교사(2급) <input type="checkbox"/> (표시과목:) 특수학교 정교사(2급) (유치원, 초등, 중등) <input type="checkbox"/> (표시과목:) 영양교사 (2급) <input type="checkbox"/>	부전공(표시과목:) <input type="checkbox"/> 유치원 정교사(2급) <input type="checkbox"/> 한국어교육 2급자격증 <input type="checkbox"/>	사 진 부착란 (3cm×4cm)
성 명	(한글)	(한자)	(영문)	
주민등록 번호	-	보유중인 교원 자격증		
주소	(우:)	지역 전화	휴대 전화	이메일
	년 월 일	대학교	대학교(전공) 졸업(예정)	학위등록번호
	복수전공명	부전공명		학위등록번호
학력 사항	석사 과정	대학교	대학교(전공) 재학/수료/졸업	학위등록번호
	편입전 대학	대학교	대학교(전공) 졸업	기타사항 (학점은행제등)
	직장명	직위	직장주소	전화번호
근무처		(우:)	() -	
기타	학부 성적 (취득평점/만점평점)	교육 경력	병역 사항	보호자 연락처
	/	년 월	필 <input type="checkbox"/> 미필 <input type="checkbox"/> 면제 <input type="checkbox"/> 해당없음 <input type="checkbox"/>	
모정정보 경로	홈페이지 <input type="checkbox"/> 직접 문의 <input type="checkbox"/> 동료/지인 <input type="checkbox"/> 모집 안내문(우편물) <input type="checkbox"/> 언론매체 <input type="checkbox"/> 기타 ()	본인은 귀 대학교 교육대학원에 입학하고자 소정의 서류를 갖추어 지원합니다.		
지원자 인적 사항 등				
지원자		년 월 일	(서명 또는 인)	
지원자		년 월 일	(서명 또는 인)	

조선대학교 총장 귀하

2019학년도 후기

수험 표

성명

지원
전공

사 진
부착란
(3cm × 4cm)

조선대학교 교육대학원

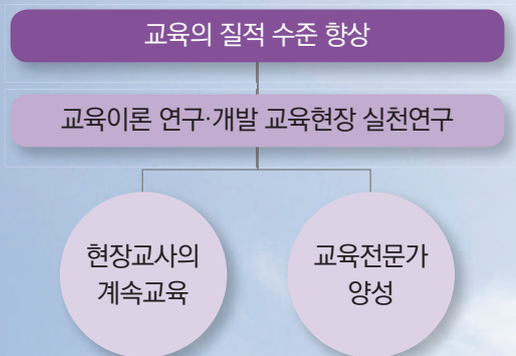
※ 본 수험표 소지자는 면접고사 당일에 한하여
무료 주차 가능함

교육대학원 교육목표

계속교육	전문교육	양성교육
유능한 교과교육 전문가로서의 자질과 능력 향상	다양한 교육관련 전문인으로서의 자질과 능력 신장	우수한 예비교원의 기본적인 자질과 전문성 육성



교육대학원 교육목적



캠퍼스 안내도





- 1 대학본관 대학본부, 인문과학대학, 외국어대학, 미래사회융합대학, 김보현·설비아울드 미술관
- 2 교수 연구동
- 3 링크사입단
- 4 **사회과학·사범대학 교육대학원** 교육연수원
- 5 백팔계단
- 6 백학학사 제1기숙사
- 7 서석홀 시민르네상스 평생교육원, 보건과학대학, 박물관, 대호전기용 대강당
- 8 장항남 정보통신박물관(구 대학원)
- 9 학생회관 취업학생처, 총학생회, 동아리연합회, 신문방송사, 병무행정실
- 10 1·8극장 노천극장
- 11 조선대학교 여자고등학교
- 12 조선대학교 여자중학교
- 13 미술대학 디자인대학원, 미술관
- 14 조선대학교 부속중학교
- 15 치과대학·치의학전문대학원
- 16 조선대학교치과병원
- 17 정문 조형물
- 18 설립기념탑
- 19 서림정
- 20 종합운동장
- 21 장미원
- 22 국제관 정보전산원, 언어교육원, 취업지원본부, 보건진료소
- 23 중앙도서관
- 24 솔마루 교직원 및 학생식당, 생활협동조합
- 25 해오름관 대강당, 입학처, 대학원
- 26 IT융합대학
- 27 경상대학 경영대학원, 정책대학원
- 28 법과대학
- 29 황금추관 고시원
- 30 글로벌하우스 제2기숙사, 글로벌하우스식당
- 31 학군단
- 32 공과대학 제2공학관
- 33 항공우주·선박해양공학관
- 34 수송부
- 35 조선이공대학 행정동
- 36 조선이공대학 1호관
- 37 조선이공대학 2호관
- 38 조선이공대학 3호관
- 39 의과대학·의학전문대학원 1호관
- 40 의과대학·의학전문대학원 2호관
- 41 의과대학·의학전문대학원 3호관
- 42 생명공학관 치매국책연구단, DNA수복연구센터, 해양생물연구교육센터, 김치연구센터
- 43 자연과학관 자연과학대학, 과학교육학부
- 44 체육관 체육대학, 보건대학원, 군사학과
- 45 약학대학 1호관
- 46 약학대학 2호관
- 47 약학대학 3호관
- 48 공과대학 제1공학관 산업기술융합대학원, 입학홍
- 49 생산교육 실험실습동
- 50 창업보육센터
- 51 조선대학교병원 강례식장
- 52 의성관 임상교수 연구동
- 53 조선대학교병원
- 54 그린빌리지 외국인 기숙사, 체육실 합숙소
- 55 태양에너지 실증연구단지
- 56 조선간호대학교
- 57 조선대학교 부속고등학교
- 58 조선대학교 어린이집
- 59 로즈하우스 CU편의점, 풍차

2019학년도 후기

**조선대학교
교육대학원**

(계절제)신입생 모집요강



GRADUATE SCHOOL OF
CHOSUN UNIVERSITY



조선대학교 교육대학원

Graduate School of Education, Chosun University

우)61452 광주광역시 동구 필문대로 309
TEL (062)230-6421~2 / FAX (062)232-8408
<http://www.chosun.ac.kr/~edu>