







사범대학

교육학과

유아교육과

초등교육과

교육공학과

특수교육과 영어교육과

사회과교육과

국어교육과

과학교육과

수학교육과













교육학과

EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/ewhaedu T 02.3277.2611

세부 분야

교육철학 교육행정 교육사회학 교육과정 교육측정 및 평가 평생교육 교육상담 및 심리

주요교과목

교육학개론 청소년심리와 교육 교육행정 및 교육경영 교육평가의 적용과 탐구 교육철학탐구 학교와 사회 도덕윤리교육론 평생교육론 교수학습이론 교육리더십 교육통계 교육학교과교육론 비교교육 교과논리 및 논술 교육학교과교재연구 및 지도법 교육과정탐구 교사와 교원정책

글로벌교육리더십

졸업 후 진로

학교상담의 실제

진로현황

중등교사, 교육연구기관, 교육관련기업, 기업체의 HRD 분야, 교육언론방송인, 교육출판 전문가, 교육행정가, 평생교육사, 청소년 상담기관의 연구원, 대학원 진학 등

대표기업/기관

교육관련 기관 연구원 한국교육개발원, 한국교육과정평가원, 한국직업능력개발원 등 교육행정 기관 교육부, 시·도 교육청 등

취득자격증

중등학교 정교사(2급) 교육학(교육학과 공통), 도덕교과목(도덕윤리 연계전공 이수), 기타 교과목(복수전공 이수, 단 초등교육과 제외) 평생교육사 자격증 평생교육 관련 교과목 이수

교육학과는 1945년에 설립된 본교 사범대학의 모체로서 사범대학의 여러 학과에 재학하는 학생들의 교육전문성 계발을 이끌어 왔습니다. 교육학과는 미래 한국교육을 이끌어 갈 교사와 교육전문가 양성을 위한 이론적·실천적 구심체로서, 교육의 근본적인 문제를 고민하고, 바람직한 교육의 방향을 탐색하여, 한국 교육의 발전과 교육학의 이론적 연구에 앞장서고 있습니다.

(6)

이 학업에 필요한 적성

교육문제에 대한관심과그것을 토대로 한국교육발전을 이끌어 가고자 하는 학생들에게 적합합니다.

학과 전망

교육에 대한 지식과 연구 능력 및 실행 능력을 기반으로 한국 교육발전을 이끌어갈 교육전문기를 양성합니다.

학과 포인트

주요 실적

- 2018 한국교육학회 연차학술대회 포스터 발표 장려상 수상
- 2017 한국교육학회 연차학술대회 포스터 발표 우수상 수상
- 2016 한국교육학회 연차학술대회 포스터 발표 우수상 수상

해외교류 현황

미코

SUNY at Stony Brook, Thiel College, DePaul University, Arcadia University, Centenary College, Wilson College 등

영국

Univ of London King's College 등

일본

Kyushu University, Ochanomizu University 등

부설 연구소

학교폭력예방연구소

교육정책, 교육심리, 교육과정 등 다양한 분야의 전문가들이 학교 폭력의 예방 및 근절 방안을 연구하는 전문화된 연구소

교육과학연구소

교육 전반에 관한 이론정립 및 프로그램 연구 개발을 통해 현장 교육을 연구하는 연구소

교육자료 분석실

교육학 연구를 위한 자료를 분석 및 해석하고, 양적 연구에서 필요한 다양한 통계 관련 자문을 제공

장학금 지원

정연수 장학금, 난희 장학금, 안인희 장학금, 김정한 장학금, 교육학과 동창회 장학금 등 혜택 부여

학과 활동

• 교육학과 학생회가 학생회장단, 집행부, 학과운영위원회로 구성 되어 있음



• 학과 활동으로 신입생 환영회부터 매 학기 개강 총회, 대동제 장터 참여, 학번별 및 전체 학번 엠티, 학부-대학원 연합 워크숍 등의 다양한 활동이 이루어짐



교육학을 전공하면 어떤 선생님이 되는 건가요?

교육학을 전공하게 되면 교육학 중등학교 정교사(2급) 자격증이 발급되며, 도덕윤리교육 연계전공을 이수하면 중등 도덕교사 자격증 2급을 취득할 수 있습니다. 또한 복수전공을 통해 다양한 교과의 선생님이 될 수 있습니다.

교직 이외에 진출할 수 있는 분야는 어떤 것이 있나요?

교육 행정공무원, 기업체의 HRD 분야, 평생교육사, 청소년 상담기관 등으로 진출할 수 있습니다.

특정 과목의 교사가 되기 위해서는 어떻게 해야 하나요?

이화여대 사범대 내의 다양한 교과의 교육학과(국어교육과, 과학교육과, 사회과교육과, 수학교육과, 영어교육과, 유아교육과, 특수교육과, 단 초등 교육은 제외)를 지원하여 선발되면 복수전공을 통해 각 전문 교과 교사로서 진출할 수 있습니다.





유아교육과

EARLY CHILDHOOD EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/eece2624

T 02.3277.2624

주요 교과목

유아교육개론 영아발달과 교육 유아발달과 교육 놀이이론과 교육 유아언어교육 유아수학교육 유아음악교육 유아교육과정

기악 유아교과교재 및 연구법 아동문학 유아과학교육

유아사회교육 영유아안전교육

영유아프로그램개발과 평가

영유아관찰 및 행동연구 유아교과교육론 유아동작교육 유아조형교육

유아교과논리 및 논술 부모교육

아동복지 유아교사론

보육실습

졸업 후 진로

진로현황

공ㆍ사립 유치원 국 · 공립 및 민간 어린이집

유아교육·보육관련 연구소

교육행정직 방송계

대표기업/기관

공ㆍ사립 유치원 어린이집

연구소

취득자격증

유치원 정교사(2급) 보육교사(2급)



한국의 유아교육은 1914년, 선교사 브라운리가 서울의 이화학당 안에 원아 16명을 대상으로 이화유치원을 개원함으로써 시작되었 습니다. 이화여대 유아교육과는 한국 최초로 유치원 교사 양성을 시작한 유서 깊은 학과로, 유아교육에 관한 이론을 학습하고 교육 현장 실습을 통해 전문적 지식과 능력을 배양함으로써 유아교사 유아교육행정가, 유아교육학자, 유아교재 및 멀티미디어 전문가 등 유아교육계의 전문지도자 양성을 위해 노력하고 있습니다.

학업에 필요한 적성

영유이를 사랑하고, 교사로서의 전문성을 함양할 수 있는 자질 과 역량이 있는 학생이 적합합니다.

학과 포인트

주요 실적

- 한국 최초로 교사 양성 시작
- 유아교육·보육 관련 프로그램 개발, 유아교사교육 프로그램 개발, 유아교육·보육 관련 기관 위탁 운영

해외교류 현황

- 세계 유아교육을 선도하는 OMEP(Organisation Mondiale pour l'Education Prescolaire), PECERA(Pacific Early Childhood Education Research Association) 등 국제 유아교육기구 및 학회에 참여 및 교류 지속
- 학생들의 해외교류 및 봉사 활동 진행

부설 연구소

이화여자대학교 사범대학 부속이화유치원, 이화어린이연구원

장학금 지원

유아교육과 동창회 장학금, 곽성실 장학금, 이경우 장학금, 고운 장학금, 이병두내외분 장학금, 이정환 장학금, 이순일 장학금, 김욱 장학금, 안경아 장학금, 서현자 장학금, 김영주 장학금, 권옥자 장학금 등 다수

학과 활동

- 유아교육과 졸업 후의 진로 탐색을 위한 '진로 특강' 개최
- 교생 실습을 통해 4학년 학생들이 제작한 교구를 비롯하여 매해 수업시간에 제작한 각종 교구를 전시 및 설명하는 '교구전시
- 선배와 후배 간 교류를 증진하기 위한 '멘토링 프로그램' 운영





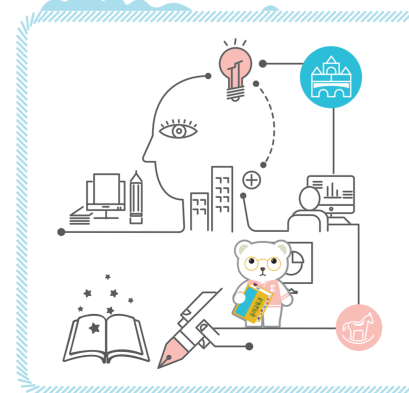
유아교육과를 졸업한 이후 어떤 분야로 진출할 수 있나요?

매년 유아교육과 졸업생 중 80% 이상이 유아교사로 취업하거나 대학원으로 진학하고 있습니다. 학생들은 졸업 이후 유치원 정교사(2급), 보육 교사(2급) 자격증을 취득하여, 유치원 교사 혹은 어린이집 교사로 취업할 수 있습니다.

교사 이외에 어떤 분야로 진출할 수 있나요?

유아교사 외에도 유아교육과 관련된 출판사, 방송국, 유아용 소프트웨어 제작사, 아동문학 작가, 유아교육 프로그램 교구 제작사, 유아교육 행정가, 아동 음악가, 인형극 연출가 등으로 진출하고 있습니다.









초등교육과

ELEMENTARY EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/eee T 02.3277.2631

세부 분야

교육학 관련 기초 및 이론 초등학교의 교과 교육 영역 초등학교 교육 현장 관련 영역

주요 교과목

아동발달과 교육 초등교육론

아동과 가족관계이해 초등교육행정 및 경영

통합교육과정 초등교육과정 국어·수학·사회·과학·영어·도덕 및

종교 · 음악 · 미술 · 체육 · 실과 과목 등의

교육과정교수방법

교육실습(공립학교·사립학교)

졸업 후 진로

진로현황

초등학교 해외교육기관 교사 교수 교육연구기관

교육출판

대표기업/기관

초등학교 이화여자대학교 서울시교육청 한국교육과정평가원

한국교육개발원

취득자격증 초등 2급 정교사



초등교육과는 '창조적인 생각으로', '아이를 사랑하는 마음으로' 21세기 교육을 이끌어 갈 초등 교사를 양성하고, 초등교육을 학문 적으로 연구하는 전문인을 양성하는 것을 목적으로 합니다. 특히 종합대학교 내에 위치하고 있는 이점을 활용하여 교육의 기초라할 수 있는 인간 이해에 필요한 광범위한 교양과목 및 개인이 선호하는 과목을 이수하면서 폭넓은 시야 속에서 초등교육에 접근할 수 있습니다.

(M)

학업에 필요한 적성

다른 사람들을 돕는 일에 관심이 많고 사고적이며 책임의식이 강한 사람들에게 적합한 전공 분야라고 할 수 있습니다. 또한 다양한 학습자들의 교육적 요구를 고려하여 재미있고 효과적 인 수업을 운영할 수 있는 창의성도 필요합니다.

학과 전망

4차 산업혁명의 영향으로 사회구조에 많은 변화가 예상되지만, 미래사회에서도 초등학교와 초등교육은 사회성교육과 인성 교육의 기본 토대로서 여전히 중요성을 인정받을 것으로 예상됩니다. 또한 글로벌 시대를 맞아 다양한 배경의 학습자 들을 위한 맞춤형 교육을 위해서도 초등교육의 역할은 중요 하며, 국제협력 분야에서도 초등교육의 역할이 더 커질 것으로 예상됩니다.

학과 포인트

주요 실적

사립종합대학교에 위치한 유일한 초등교원 양성기관으로서

한국 초등교원 양성을 대학 수준에서 최초로 시작함. 1968년부터 대학원을 개설하여 운영하고 있으며, 초등교육학 석사학위 및 박사학위과정이 설치되어 있음

해외교류 현황

선진국 및 개발도상국의 다수 대학들과 학생교류 및 학점교류 실시

부속기관

이화여자대학교 부속초등학교

장학금 지원

초등교육과 동창회 장학금, 이숙례 장학금, 정확실 장학금

학과 활동

- 2, 3학년 교육실습(각 4주간 실시, 서울시내 공립학교, 여름방학 기간 이용)
- 4학년 교육실습(이대부속초등학교, 4월에 4주간 실시)
- 해외교육실습(계절학기 개설)

^

기타 특장점

초등교육과 졸업 선배들의 특강을 통한 임용고사 대비 및 멘토링





수시모집 지원 관련하여 고등학교 이수계열(이수과정)과 상관없이 본교의 모든 모집단위에 지원이 가능합니다. 단, 전형에서 요구하는 논술고사, 면접고사, 수능 최저학력기준 등은 지원자의 고등학교 이수계열이 아닌 본교의 모집단위의 계열을 따르게 됩니다. 따라서 고등학교를 이과생으로 다녀도 수능을 문과(본교 모집단위 계열, 수능 최저학력 기준요건)로 보면 초등교육과에 지원할 수 있습니다. 그리고 수능점수를 제출하지 않는 전형의 경우 이공계로 수능을 보아도 수능 최저학력 기준을 제출할 필요가 없기 때문에 초등교육과에 지원할 수 있습니다.

초등교육과를 전공하면서 복수전공이 가능한가요?

초등교육과 학생은 타 학과의 복수전공 신청이 가능합니다. 단, 타 학과에서 초등교육과로의 복수전공 지원은 불가능합니다.











교육공학과

EDUCATIONAL TECHNOLOGY

H http://my.ewha.ac.kr/et T 02.3277.2670

세부 분야

교육공학

주요 교과목

교육공학 교수-학습이론 미래사회와 교육 교육공학현장세미나 학습메시지디자인 교수설계 인적자원개발론 기업교육론 수행공학론 교육프로그램평가 교육조직경영전략 학습환경설계

졸업 후 진로

진로현황

기업 인재개발원 대학 교수학습센터 교육방송 사이버대학 이러닝 기업

연구원 홍보마케팅 기업 출판언론 예술 · 종교 사업 컨설팅 변호사

회계사 등 전문직 대상 교육전문가

대표기업/기관

삼성SDS, CJ 인재개발원, 현대자동차 인재개발원, 롯데 인재개발원, SK LG인재개발원, PSI컨설팅, SAP Korea, KT이노에듀, 한화S&C, 삼일회계법인 네모 파트너즈 피플밸류, 새마을금고중앙회, 한국생산성본부, 한국표준협회, 한국교육학술정보원(KERIS), 한국교육방송공사(EBS), 대학 교수학습센터, 대학 인재개발원, 교사 등

취득자격증

수강 교과목에 따라 중등 2급 정교사(교육학) 및 평생교육사 자격증 취득 가능



교육공학과는 인간 학습을 촉진하고 수행을 향상시키는 학습이론과 교수설계 및 방법론을 연구하며, 연구의 결과를 기반으로 효과적인 교육 프로그램을 창출. 관리. 운영합니다.

이화여대 교육공학과는 한국 교육공학의 시발점이며, 학부교육 으로는 세계 최초로 교육공학도 양성을 시작한 유서 깊은 학과 입니다. 학교교육, 기업교육, 그리고 평생교육 및 인적자원개발을 담당할 교사 및 교육공학 전문가의 필요성이 높아지고 있는 21세기 지식기반사회에서 이론과 실제. 제작과 활용. 하드웨어와 소프트 웨어에 대한 지식과 활용, 교육과 정보통신테크놀로지의 효율 적인 융합에 대한 능력을 함양한 교육공학과 졸업생들에 대한 기대와 요구가 높아지고 있습니다.



학업에 필요한 적성

교육공학은 무엇을, 누구에게, 어떻게 가르치느냐에 초점을 둔 학문이기 때문에, 인간에게 가치있는 것이 무엇인지에 대한 끝없는 고민이 요구되는 학문입니다. 따라서 인간 및 교육에 대한 관심과 애정이 요구됩니다. 또한, 다양한 교육 분야에서의 이론과 실천을 요구하는 학문으로 아이디어를 융합하여 새로운 것을 창출할 수 있는 역량이 요구됩니다.

학과 포인트

주요 실적

- 세계 최초의 교육공학 학부 전공 설립
- 국내 최초의 교육공학 학부, 대학원 전공 설립
- 국내 최고의 교육공학 전공 프로그램 운영
- 국내 최다의 교육공학 전문가 배출

해외교류 현황

미국 인디아나, 퍼듀, 조지아 대학의 해외학자와의 공동 영어 강의 및 공동 과제 진행, 태국, 중국, 일본, 싱가포르 등 아시아 국가와의 학술교류 및 협력 프로그램 운영, 세계최고의 석학을 초빙하여 최근 교육공학의 흐름 및 이론에 대한 깊은 통찰과 사례 특강

부설 연구소

스마트러닝랩, 멀티미디어랩, 화상회의실 운영

장학금 지원

YSK장학금, 한국도자기이란옥장학금, 김신자장학금, 호재숙 장학금, ET 우수장학금, ET 동창장학금, ET Queen장학금, 김영욱장학금, 선배라면장학금 등

한과 확동

인턴십

다양한 교육관련 기관에서 인턴으로 일할 수 있는 기회 부여

연구개발부 활동

40년이 넘는 학과전공모임으로 LID(Learning & Instruction Design), HRD(Human Resource Development), R&D (Research & Development)와 같은 경력개발 트랙동아리로 구성

교육공학과 재학생 모두 참여하는 행사로 교육공학과 관련된 기관 (예: 대기업 연수원)에 직접 방문, 현장 체험

선배와의 대화 및 취업 세미나

여러 분야에 진출해 있는 선배들의 특강으로 졸업 후 진로 방향에 대한 구체적인 아이디어 획득

수상 실적

- 한국교육정보미디어학회 춘계학술대회 미디어전
- 한국기업교육학회 춘계학술대회 기업교육 프로그램 공모전
- 법무부 법사랑 서포터즈 10기 법무부장관상(대상)
- 기획재정부, KDI(한국개발연구원) 미래한국아이디어공모전
- 미래를 바꾸는 유초등 교육혁신 아이디어 공모전
- 현대자동차 정몽구재단 여름방학 온드림스쿨 다빈치교실
- 제 4회 강원 공공데이터 창업 앱 개발 공모전 아이디어부분
- 환경정보 공개제도 앱 아이디어 기획 공모전
- 학교평화, 통일교육 교수학습 프로그램 개발 공모전

교육공학과와 교육학과는 어떤 점이 다른가요?

교육공학과는 높은 학습 효과와 학습 흥미 향상을 위해 적절한 교수학습 방법 및 테크놀로지 환경을 고민하고 개발하여 교육의 이론과 실천을 다루는 학과입니다.

교육공학과의 취업률은 얼마나 되나요?

최근 4년간 수집된 교육공학과 취업률은 평균 약 70%를 상회하여 높은 편입니다. 교육공학과에서는 학생들의 관심 분야에 따라 학업 및 진로 선택을 지원하는 트랙중심 교과/비교과 프로그램을 구성하고 있으며, 이러한 체계적인 학업 및 진로 설계와 관리로 인하여 교육공학과 졸업생들은 사기업, 공공기관, 교육기관 등의 폭넓은 기업과 직무로 활발하게 진출하고 있습니다.





특수교육과

SPECIAL EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/sped T 02.3277.2678

세부 분야

유아특수교육전공 초등특수교육전공

중등특수교육전공

주요 교과목

특수교육의 이해 특수교육현장의 이해

지적장애 정서 · 행동장애 학습장애 의사소통장애

청각장애 자폐성장애 지체장애 중도·중복장애

경도장애 우수학생교육

유아특수교육과정 및 교수방법

특수교육대상학생진단 및 평가

장애학생가족지원 특수교육공학

연구방법론

특수교육

졸업 후 진로

진로현황

유치원 초·중·고등학교 특수학급 특수학교 특수교육 관련 연구기관 사회복지기관 국내외 대학원 진학

대표기업/기관

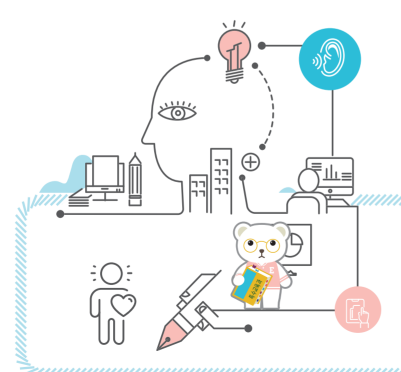
국·공립 특수학교 및 특수학급 사립 특수학교 및 특수학급, 평생교육기관 등

취득자격증

교원자격증(특수학교 정교사 2급)



특수교육과는 1971년에 국내 최초 4년제 종합대학교 사범대학에 설치된 특수교육전공 학과입니다. 특수교육과의 목적은 장애학생에게 적합한 교육을 실시하여 이들의 잠재력을 최대한 계발하고, 장애학생이 민주시민으로 살아갈 수 있는 자질과 능력을 함양하게 하는 데 기여할 수 있는 특수교사를 양성하는 데 있습니다. 또한 본 학과는 모든 연령의 장애인의 삶의 질 향상에 기여하기 위해 교육, 직업, 여가, 건강, 주거생활의 최선의 실제(best practices)를 선도적으로 제시하고 있습니다.



학업에 필요한 적성

특수교육과는 교사로서의 소명의식뿐 아니라 장애학생 교육에 필요한 역량과 자질을 갖추고자 하는 열정이 있는 사람이라면 누구나 환영합니다. 장애학생 한 명 한 명의 잠재력을 발견하고 이들의 요구와 필요에 적합한 교육 및 지원을 제공하는 것의 가치를 믿는다면 특수교육과에서 보내는 시간은 행복할 것입니다.

학과 전망

사회의 급변하는 구조 가운데 장애인의 교육·복지에 대한 수요 및 지원이 다양화되고 있어 특수교육 전문성을 요구하는 분야는 확대되고 있습니다.

학과 포인트

주요 실적

특수교사 임용시험 합격률 우수(2017년 44%, 2018년 54.3%, 2019년 45.8%)

- 2017년도 서울지역 유아·초등·중등특수교육 수석 합격
- 2018년도 서울지역 유아특수교육 수석 및 차석, 초등특수 교육 서울 수석
- 2019년도 서울지역 유아특수교육 수석 및 차석, 경기지역 유아특수교육 수석

해외교류 현황

- · 2015,09 AAIDD-Ewha Symposium
- 2016.03 제 13회 이화특수교육 국제학술특강 주최(주제: AAC 및 보조공학을 활용한 중도·중복장애학생의 학교 중심 의사소통 증진 방안, 강사: Vicki Casella 박사 외)
- 2016.11 제 14회 이화특수교육 국제학술특강 주최(주제 Inclusion in Head Start, 유선영 교수)
- 2017.10 제 15회 이화특수교육 국제학술특강 주최(주제: Career Readiness for Youth with Autism and Intellectual Disability. 강사: Mary E, Morningstar 교수)

- 2018.04 제 16회 이화특수교육 국제학술특강 주최(주제 : 미국 농교육 역사와 특수교육, 강사: 황윤재 교수)
- 2018.04 대만 장화사범대학과의 간담회(주제 : 한국-대만의 특수교육 현황소개 및 발전방안 논의)
- 2019.03 조지메이슨대학 보조공학 전공 대학원생 특수교육과 방문 및 세미나 참석

부설 연구소

특수교육연구소 2002년에 개소하였으며, 한국연구재단 등재 학술지인 '특수교육'을 연 4회 발간. 특수교사 연수, 국제학술대회 개최 등 특수교육 현장의 제반 문제들에 대한 학문적 연구 활동을 통하여 학생들의 학문적 성장의 기반을 제공

학과 활동

동아리 활동

- 그루터기: 장애아동에게는 새로운 경험을, 가족들에게는 휴식을, 세상 사람들에게는 장애에 대한 올바른 시각을 전하는 동아리
- 기도모임 : 교수님과 재학생이 성경 말씀을 함께 공부하고 개 인과 가족, 공동체를 위해 기도하는 동아리

특성화 프로그램

- 이화여대 평생교육원에서 발달장애인 평생교육 프로그램인 '발달장애인 지역사회생활 아카데미(이-이콜라)'에 재학생이 자원활동가 혹은 (부)강사로 참여할 수 있는 기회를 제공
- 이화여대 내에서 2009년부터 시작한 '발달장애인 지원고용'에 재학생이 '직무지도원(job coach)'의 역할을 수행할 수 있도록 지원 제공
- 이화여자대학교 산학협력 연구 프로젝트로 설립된 사회적기업 (주)오티스타와의 연계로 기업에서의 장애인 직무 수행 및 사회 통합 지원 관련 실무 경험 제공



특수교육을 복수전공으로 공부하고 싶어요.

2학년 1학기부터 신청 가능합니다. 신청 기간 및 신청 방법은 학기마다 학교 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다. 복수전공생들도 본과 학생들과 마찬가지로 교육실습을 이수하고 졸업시험을 통과해야 합니다.

↑ 특수교육과를 졸업하면 어떤 직업을 가지게 되나요?

특수교육을 전공한 학생이 선택할 수 있는 진로는 매우 다양합니다. 임용 시험을 통해 국공립학교 교사가 되거나 사립학교 지원을 통해 사립학교 교사가 될 수 있습니다. 또한, 복지관이나 병원 등 특수교육을 전공한 학생을 필요로 하는 기관이 다방면에 있습니다. 한편, 특수교육 정책에 관심이 있을 경우 국립특수교육원 또는 관련 정부 산하기관에서 일할 수도 있습니다.



영어교육과

ENGLISH EDUCATION

H http://home.ewha.ac.kr/~edueng T 02.3277.2647

세부 분야

영어교육학 영문학

주요 교과목

English Composition 영어음성학 학교영문법

Advanced English Conversation Survey of English and American Literature 영어학개론 영어교과교육론

Teaching Listening and Speaking in English as a Foreign Language 영어읽기 및 쓰기지도법

졸업 후 진로

진로현황

학계 교육계 방송인 대사관 문화원 외국은행 국제법률사무소 국내외 항공사 통역 및 번역 국내 대기업 등

대표기업/기관

중등교육기관(중·고등학교)

통역 및 번역 기관 국내·해외 대학원

취득자격증

중등 2급 영어교사 자격증



영어교육과는 국제적 개방경쟁 시대가 요구하는 유창한 영어 구사 능력과 지도 능력을 갖추고, 교육적 사명감과 건전한 인성을 경비한 중등학교 영어교사 및 영어교육 전문가를 양성하는 것을 목적으로 합니다. 이러한 교육 목적을 달성하기 위해 최신식 멀티 미디어 어학실습실을 갖추고 컴퓨터 · 인터넷 · 위성방송을 활용한 영어 교과목과 현장 중심의 교육과정을 운영함으로써 영어의 네 가지 기능인 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 능력을 골고루 신장시키고 있을 뿐만 아니라. 미래 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 배양하고 있습니다. 또한 소규모의 강도 높은 개별학습, 그룹 활동, 영어 워크숍 및 전공 교과목 영어 강의 등을 통해 학생들 개개인의 영어 능력을 사회적으로 공인된 높은 수준에 이르도록 지원하고 있습니다.

학업에 필요한 적성

우선 영어와 영미 문화에 대한 관심이 있어야 합니다. 또한 영어 자체에 대해서 과학적으로 분석하고, 능숙하게 사용하는 어학실력을 다져나가야 합니다. 영어교육과에서는 많은 어학 및 전공 서적을 읽어나가야 하기 때문에 고교 시절 스스로 영어로 된 책을 읽어 보도록 노력하는 것도 큰 도움이 될 것

중등교사를 꿈꾸는 학생이라면 언어 실력과 더불어 심리 교육 학적 이해능력, 실제로 수업을 진행하는 구성력과 발표력을 기름 준비가 되어야 합니다

학과 포인트

주요 실적

매해 상당수의 학생들이 중등학교 교원 영어 과목 임용시험에 합격하고 있음

해외교류 현황

교수인솔해외학습 프로그램 방학 중 사범대 및 학과 주관으로 시행되며, 미국 University of Minnesota Duluth(UMD), 영국의 Institute of Education. University of London 등을 방문하여 학생 들에게 해외 교육 실습 사전 체험 기회를 제공함

장하금 지원

차재순 장학금, 외국어교육과 동창회 장학금, 영어교육과 동창 장학금, 영어교육과 김영숙 장학금, 영어교육과 교수 장학금, 닥터 베일 장학금, 선배라면 장학금 등

학과 활동

영어교육과 학생회는 학생회장단, 집행부, 운영위원회로 구성되어 있으며, 졸업생 환송회부터 개강파티, 대동제, 교생실습간담회, UNI 영어교육과 연극 동아리 등 다양한 활동을 진행하고 있음



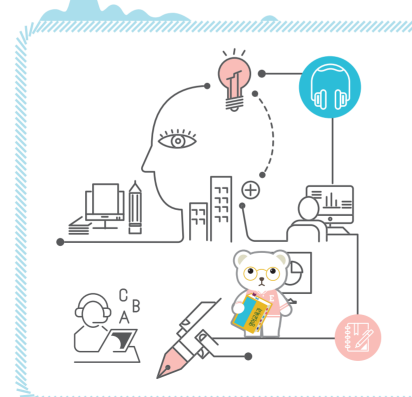
영어교육과를 졸업하면 어떤 선생님이 될 수 있나요?

중고등학교 영어 선생님이 될 수 있습니다. 졸업 후에는 중등 2급 영어교사 자격증이 발급되며, 공립학교 임용시험 응시 자격이 주어집니다.

영어교육과의 전반적인 교육 과정은 무엇입니까?

1, 2학년에서는 유창한 영어의사소통 능력 함양에 목표를 두고 영어 발음, 영어 듣기 및 말하기, 영어 작문, 영어 독해 및 영어 구두 표현 능력 향상을 위한 교과목들을 주로 학습합니다. 3. 4학년에서는 영어교육, 영어학, 영문학 등에 관한 전문적인 지식, 영어교과지도 방법에 대한 이론과 이를 영어교육현장에 적용할 수 있는 영어교과 지도능력 및 컴퓨터를 활용한 영어교수능력을 배양할 수 있는 교과목들을 주로 학습합니다.









사회과교육과

SOCIAL STUDIES EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/dsse T 02.3277.2657

세부 분야

역사교육전공 지리교육전공 사회교육전공 통합사회전공

주요 교과목

역사 한국사제문제와 역사교육, 한국고대사와 역사교육, 동양고중세사와 역사교육, 서양근대사와 역사교육, 한국사사료학습, 역사교육에서의 아시아근현대사, 서양전근대사와 역사교육, 서양현대사와 역사교육, 교사를위한 조선시대사, 역사교과교육론, 역사교과교재 및 연구법, 역사교과 논리 및 논술

지리 세계지리와 세계여행, 문화지리학, 국토의 이해, 기후환경, 환경과 자연재해, 경제지리학, 지형환경, 도시지리학, GIS기초, 자원과 인구교육, 지리교과교육론, 지리교과교재 및 연구법, 지리교과논리 및 논술

사회 사회현상의 이해, 경제현상의 이해, 정치현상의 이해, 국제관계, 미시경제학, 한국정치, 사회문제와 사회과교육, 헌법의 이해, 현대사회이론, 법의식과 법교육, 사회교과교육론, 사회교과교재 및 연구법, 사회교과논리 및 논술

졸업 후 진로

진로현황

중 · 고등학교 교사, 주요 관공서 및 기업, 언론·출판계, 교육행정 전문가, 연구원, 대학원 진학 등

대표기업/기관

공기업 한국산업인력공단, 대한지적공사, 대한무역투자진흥공사 등

교육계 기업 교원구몬, 천재교육, 좋은책신사고, 비상교육, 금성출판사, 교학사, 미래엔 등

언론·문화계 기업 KBS, MBC, JTBC, 한국경제신문, CJ E&M 등

대기업 삼성전자, 현대자동차, 안진회계법인, 김앤장법률사무소, 우리은행, 신한은행, 기업은행, 연세재활학교, 대광직업전문학교, 지멘스, 이랜드, 삼성, CJ, 미래에셋컨설팅, ANA항공사, 코오롱 등

연구소 한국교육개발원, 한국교육과정평가원, 국토연구원, 서울연구원, 공간정보연구원, 서울역사박물관, 인천발전연구원, 수원연구원 등

사회과교육과는 역사교육·지리교육·사회교육의 세 가지 전공과 통합사회 연계전공을 운영하고 있으며, 중등학교 사회과 교사 및 관련 영역 전문가 양성을 목적으로 합니다. 이에 사회과교육과 는 역사지리·사회교육 영역을 중심으로 관련 학문 간의 유기적이 고 다각적인 접근 방법을 통해 학문 연구의 질을 높이고 나아가 민주 시민의 역할과 사회 공동체에 대한 교육인으로서의 사명 의식과 책임감을 함양하는 데 역점을 두고 있습니다.

학업에 필요한 적성

사회과교육과는 미래의 사회교육 발전을 주도하는 이론과 실제를 겸비하는 우수교원을 양성하는 것을 목적으로 합니 다. 따라서 건전한 인성과 교육적 사명감 및 윤리의식을 가진 학생들을 기다리고 있습니다.

학과 포인트

주요 실적

창설 이래 5,000여 명의 졸업생을 배출하였고, 졸업생은 교육 계 및 사회 각계에서 활약하고 있음, 본 학과 출신 중 교장과 교감을 역임했거나 현재 재직하고 있는 동창들은 '수퍼녹우회' 활동을 통해 사회과 수업에 새로운 교수방법을 모색하고 참교육 실천을 위해 노력하고 있음. 또한, 최초의 행정부 여성 이사관을 지낸 김기업, 서울지방경찰청 과학 수사계의 이은경, 행정고시 에 합격한 안세희, 사법고시에 합격한 박기쁨 등의 공직자가 있으며 KBS 이사를 지낸 김영희, 아나운서로 활동 중인 위서 현 등의 동창이 사회적으로 잘 알려져 있음

장학금 지원

사회생활학과 50주년 동창회, 사회생활학과 강우철, 서창균 기념 장학금, 이숙임 장학금, 김연옥 장학금, 지애(知愛) 장학금 등

학과 활동

학생 자치 활동

사회과교육과 학생회 주관으로 사범대 새내기 새로배움터, 개강 파티, 총모꼬지. 답사 사진전, 대동제, 열린학교 등의 행사를 진행

사회과교육과 전공 답사

매년 봄과 가을 1, 2, 3학년 학생들을 대상으로 진행하는 학과 활동, 각 전공의 주제에 맞는 지역을 선정하여 현장에서 다양한 지식을 습득할 기회를 갖는데. 답사는 준비과정부터 학생들이 중심이 되어 코스 선정, 자료집 제작, 사전 답사 보고회를 하고, 답사 후에는 답사 보고회와 사진전으로 마무리하고 있음

취업 및 진로 특강

매 학기 전공별 선배를 초청하여 취업 및 진로 특강을 개최하고 있음. 교직으로 진출한 선배뿐만 아니라 각종 기업과 연구소에 취업한 선배들이 와서 강연을 하고 대화의 시간을 가지며, 선배들의 대학 생활, 취업 준비 과정, 직장 생활에 대한 생생한 경험담을 들을 수 있어 재학생들의 호응이 높음



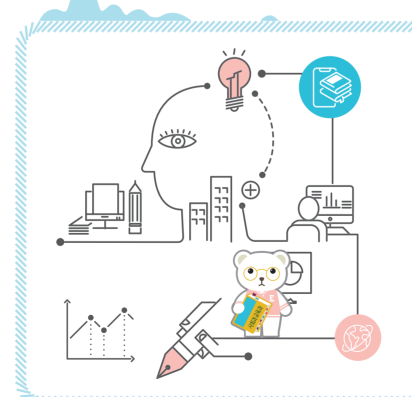
사회과교육과에 지원하고 싶은데, 역사·지리·사회 세 분야를 모두 잘해야 하나요?

본인의 주전공을 선택하여 한 분야를 더 심도 있게 공부하게 됩니다. 단, 사회과교육과는 역사지리 사회 영역의 학문 간 유기적인 접근을 통해 통합적 사고가 가능한 교육인을 양성하고자 하므로 주 전공 외 다른 과목의 학습도 권장합니다.

통합사회는 어떤 과목인가요?

사회과교육과에서는 역사·지리·사회의 관련 과목과 통합사회 교과교육론, 통합사회 교과교재연구 및 지도법, 통합사회 교과논리 및 논술의 학점 을 이수하면 '통합사회' 교사 자격증 취득이 가능합니다. 2015 개정 교육과정부터 문·이과 구분 없이 융합적 사고력을 키우는 것을 목적으로 만들 어진 이 과목은 고등학교 1학년 공통과목으로 주전공과 함께 교원자격증을 취득하면 교직생활에 경쟁력을 갖는 데 도움이 될 것입니다.











국어교육과

KOREAN EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/kle T 02.3277.4210

세부 분야

국어이해교육 국어표현교육 현대문학교육 국어문법교육

고전문학교육

주요 교과목

국어교육학개론 국어교과교재 및 연구법

국어과수업설계심화(캡스톤디자인)

국어표현교육론 의사소통교육론 국어문법교육론 한국언어규범론 문학교육론 현대시교육론 현대산문교육론 고전시가교육론 고전산문교육론 국문학사

국어논리 및 논술교육론 국어이해교육론

국어사 희곡과 교육연극 매체언어교육론 한국언어문화교육론

다문화시대의 한국어교육

졸업 후 진로

진로현황

중등 교사 대학 교수 연구원 공무원 기자 아나운서

출판인

대표기업/기관

공·사립 중·고등학교 한국교육과정평가원 한국교육개발원 안전행정부 문화체육관광부 SBS 삼성전자 문학동네

삼성출판사

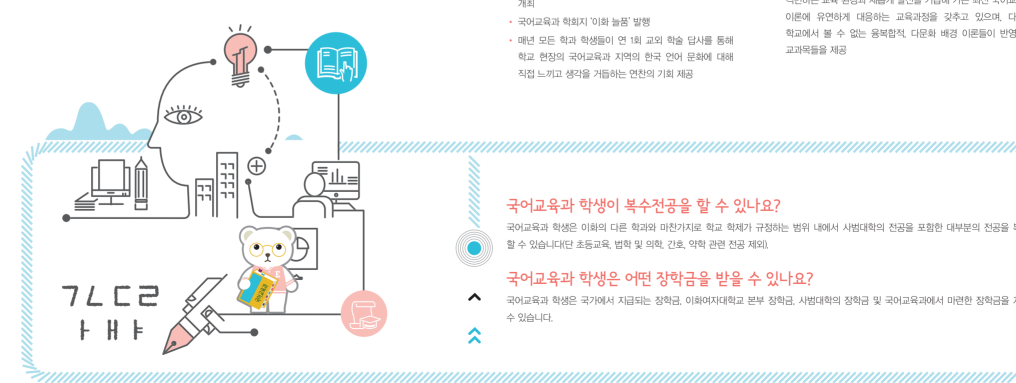
취득자격증

사회평론

2급 국어과 정교사 자격증



국어교육과는 우리나라 국어교육의 미래를 책임질 중등학교 국어 교사와 국어교육학 분야의 연구 인력 및 다양한 분야의 국어교육 전문가를 양성하는 것을 목적으로 합니다. 이론과 실천 능력을 겸비한 국어교육 전문가 양성을 위해 국어교육 관련 이론과 실습 등 다양한 전문 교육을 실시하고 있습니다.



학업에 필요한 적성

한국어 자체에 대한 호기심, 한국어로 직조되는 다양한 문화적 산물과 현상에 대하여 분석적이고 창의적인 생각을 하는 데 즐거움과 보람을 느끼는 학생을 기다립니다.

학과 전망

국어교육과는 매우 전통적인 이미지로 인식되기 쉽지만, 근래의 '한국어'를 둘러싼 사회문화적 환경 변화의 속도와 폭을 고려 하면 우리 학과의 전망은 매우 다르게 해석됩니다. 우리 학과 에서 길러낼 인재의 정체성은 '한국어 교육' 전문가입니다. 대표적으로 중등학교 국어과 교사가 이 전문가 집단에 포함 됩니다. 그렇지만 성인을 대상으로 하는 각종 한국 언어 문화 교육의 선도, 창의적 아이디어를 바탕으로 한 교육용 한국 언어 문화 콘텐츠의 개발, 국책 연구 기관에서의 한국어와 교육에 대한 전문적 업무의 수행, 대학에서의 국어교육학 학문 후속 세대 양성 등이 모두 다 '한국어 교육' 전문기들이 할 일입니다.

학과 포인트

주요 실적

- 다문화 청소년과 함께하는 '이화 무지개 청소년 글짓기 대회' 개최
- 국어교육과 학회지 '이화 늘품' 발행
- 매년 모든 학과 학생들이 연 1회 교외 학술 답사를 통해 학교 현장의 국어교육과 지역의 한국 언어 문화에 대해 직접 느끼고 생각을 거듭하는 연찬의 기회 제공

해외교류 현황

중국, 태국, 미국 등의 한국어 교육 기관과 적극적으로 교류를

부설 연구소

이화여자대학교 교과교육연구소 산하에 국어교육 관련 연구 분야가 포함되어 있음

장학금 지원

국어교육과 장학금, 국어교육과 교수기탁 장학금, 국어교육과 선배라면 장학금

학과 활동

교내 텔로스 트랙제 중 유일하게 '자기설계주도' 트랙을 설치. 운영 중이며, 이 트랙에 선발된 학생들에게는 맞춤형 진로 설계 및 개발을 지원

기타 특장점

짝 선배-후배 간의 따뜻한 마음이 이어지는 학과

입학 연도가 달라도 학번의 마지막 번호가 같은 4명의 선배-후배 가 한 팀이 되어 입학 부터 졸업 이후까지 서로 감싸주고 도와 주며 이끌어주는 국어교육과만의 특별한 제도



혁신적이고 유연한 교육과정과 현장 밀착형 교육 제공

격변하는 교육 환경과 새롭게 발전을 거듭해 가는 최신 국어교육 이론에 유연하게 대응하는 교육과정을 갖추고 있으며, 다른 학교에서 볼 수 없는 융복합적, 다문화 배경 이론들이 반영된 교과목들을 제공

국어교육과 학생이 복수전공을 할 수 있나요?

국어교육과 학생은 이화의 다른 학과와 마찬가지로 학교 학제가 규정하는 범위 내에서 사범대학의 전공을 포함한 대부분의 전공을 복수전공 할 수 있습니다(단 초등교육, 법학 및 의학, 간호, 약학 관련 전공 제외).

국어교육과 학생은 어떤 장학금을 받을 수 있나요?

국어교육과 학생은 국가에서 지급되는 장학금, 이화여자대학교 본부 장학금, 사범대학의 장학금 및 국어교육과에서 마련한 장학금을 지급받을 수 있습니다.



130 이화여자대학교 학과안내서

131

과학교육과

SCIENCE EDUCATION

H http://home.ewha.ac.kr/sciedu

T 02.3277.2685

세부 분야

화학교육 생물교육 물리교육

지구과학교육

주요 교과목

[각 세부 전공별 주요 교과 영역]

물리교육전공

역학 전자기학 열 및 통계물리 양자물리 광학 현대물리

화학교육전공

유기화학 무기화학 분석화학

물리화학

생물교육전공

세포학 생리학 유전학 생태학 분류학 분자생물학 발생생물학 생화학 미생물학

지구과학교육전공

지질학 지구물리학 천문학 대기과학 해양학 환경지구과학

[교과 교육학 영역]

과학교과교육론 과학교과교재 및 연구 과학교과논리 및 논술 과학학습이론 첨단과학기술과 미래사회 과학사와 융합교육 과학기술사회

졸업 후 진로

진로현황

중 · 고등학교 교사 과학교육행정 전문가 변리사 과학관련 언론 및 방송사 자연과학 분야 연구원 등

대표기업/기관

통신·반도체 기업 또는 제약회사

화학연구소 지질자원연구원 환경연구소 생명과학연구소 국토해양부 기상청

국립보건원 국립과학수사연구소 등

과학교육과는 21세기 첨단과학 시대가 요구하는 탐구적 지도 능력을 갖춘 중학교 과학교사와 고등학교 통합과학, 물리, 화학, 생물, 지구과학 교사 및 과학교육 전문가를 양성하고 있습니다. 과학 전반에 걸친 광범위한 지식의 이해, 효과적인 학습 지도방법 의 습득. 학생들에게 정신적인 감화를 줄 수 있는 인격 등의 자질 을 두루 갖춘 유능한 과학 교사를 양성하고자 노력하고 있습니다.

학업에 필요한 적성

자연과학에 대한 호기심 가득한 열정을 지니고 미래사회의 첨단과학 교육을 선도할 수 있는 고등학생 여러분의 많은 지원을 기대합니다. 과학교육과에서는 과학교육학에 대한 선도적인 연구와 더불어 과학 영역의 세계적인 연구들도 진행되고 있습 니다. 이러한 복합적인 특성은 첨단 자연과학과 함께 과학 교육에 대한 전문적인 지식을 함양하고자 하는 학생들에게 특화된 교육 환경을 제공해 줍니다.

학과 포인트

해외교류 현황

- 해외학자 및 연구소와 활발한 연구 교류 진행
- 정기적인 해외학자의 특강과 워크숍, 국제 규모의 학술대회

장학금 지원

교내 장학금뿐 아니라 과학교육과 전 현직 교수님들께서 후원 해 주시는 과학교육과 50주년 장학금, 강순자 장학금, 그밖에 과학교육과 장학금이 매년 학업 성적이 뛰어난 학생들에게 수 여되고 있음

인턴십 제도

졸업 후 교과교육학 및 자연과학 분야로 진출을 희망하는 학생들은 해당 분야의 실험실에 소속되어 인턴 연구원 활동이 가능하며 이러한 학생들은 졸업과 동시에 동 대학원에 입학하여 지속적 이고 경쟁력을 갖춘 연구를 수행하는 경우가 많음





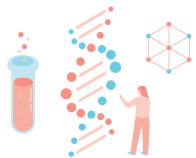
통합과학 전공은 무엇인가요?

통합과학 전공은 중학교와 고등학교 통합과학 과정에서 요구되는 통합적이고 탐구적인 과학지도를 위해 과학 전반에 걸친 과학 개념 및 지도법을 획득하는 전공입니다. 모든 과학교육과 재학생에게는 본인의 세부전공(물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육)과 더불어 통합과학 전공을 연계전공으로 할 수 있는 기회가 주어지며, 졸업 시 통합과학전공 교사 자격증을 취득할 수 있게 됩니다.



세부 전공은 언제, 어떻게 결정이 이루어지나요?

과학교육과에 입학하는 모든 학생들은 첫 일 년의 시간 동안 통합과학 교과목을 수강하며 세부 전공(물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육) 에 대해 탐색할 수 있는 기회를 갖습니다. 이후 본인에게 적합한 전공을 선택하여 2학년부터 세부 전공에 대한 심화된 강의를 수강하게 됩니다.







수학교육과

MATHEMATICS EDUCATION

H http://my.ewha.ac.kr/mathed T 02.3277.2703

세부 분야

수학교육학 교육학

주요 교과목

미분적분학 논리와 집합 컴퓨터와 수학교육 벡터와 선형변환

이산수학과 문제해결 및 실험

해석개론 기하교육연구

다변수미적분학 수학교과교육론 확률교육연구 및 연습 중등위상교육

수학교과교재연구 및 지도법

현대대수학 통계교육연구 및 연습 대수교육연구 복소함수론 및 연습 미분기하학 수의체계와 암호학 측도와 적분 수학교과논리 및 논술

졸업 후 진로

진로현황

중학교 교사, 고등학교 교사, 국제학교 교사, 해외 중등학교 교사, 수학교육 행정가(장학사 또는 교육부 사무관), 교육관련 연구기관 연구원, 대학교수, 다양한 전공의 국내외 대학원 진학, 교재교구 제작사, 교육관련 방송국, 교육관련 출판사, 계리사 · 변리사 · 금융관련 기업 등

대표기업/기관

국내외 국공립·사립 중고등학교, 국내외 국공립·사립 대학교, 각 시도 교육청, 교육부, 한국교육과정평가원, 한국교육개발원, EBS, 천재교육, 지학사 등 교육관련 출판사, 은행 및 증권, 보험사 등

취득자격증

수학교육과의 교직을 이수할 경우, 2급 중등정교사(수학) 교원자격증이 발급



수학교육과는 글로벌 시대를 이끌어 갈 유능한 중등 수학교사를 양성하는 것과 수학교육을 학문적으로 연구하며 실천하는 교육 전문가를 배출하는 것을 목적으로 합니다. 수학교육과에서는 미래 인재를 양성하는 교사로서 갖추어야 할 전문 지식과 교수 능력 융합 능력뿐만 아니라 소양과 자질, 리더십을 갖추도록 힘쓰고 있습니다. 수학교사가 알아야 할 수학내용학과 수학교육학 이론. 교육 현장 실습 등을 통해 현장 지도 능력을 신장시키도록 지도하고 있으며 국내외 우수한 수학교육학 분야의 개척자로서의 책임을 다하기 위해 교수 구성과 교육과정에 있어 차별화와 특성화를 꾀하고 있습니다. 수학교육과 졸업 시 2급 중등수학교사 자격증을 취득하게 되며 졸업생들은 국내외 중등학교 교사뿐만 아니라 수학교육 관련분야 전문직과 행정가, 연구분야 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다.



학업에 필요한 적성

교육자로서의 사명감과 논리적 사고력, 수학에 대한 열정이 필요합니다.



주요 실적

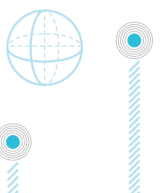
지속적인 수학교사 임용을 통해 수학교육계에서의 역할을 확대 하고 있으며, 박사급 연구원과 수학교육학 관련 대학교원 배출을 통해 수학교육학 발전에 기여하고 있음

해외교류 현황

- 교수인솔 해외학습 프로그램과 해외교육현장의 이해 및 교육 실습 교과목과 연계 운영
- 교환학생으로 해외 유수대학에서 수학할 기회 제공함

부설 연구소

수학교육자료실, 수학교육실습실









비사범계 교직과정 이수 예정자로 선발된 학생에 한하여 수학교육과를 복수전공할 수 있습니다. 수학교육과 복수전공을 승인받기 위해서는 복수 전공 신청 전 수학교육과에서 개설한 미분적분학 L Ⅱ 두 과목을 수강하여야 하며, 두 과목 모두 BO 이상의 성적을 받아야 합니다. 또한 복수전공 신청 시 평균평점 3.0 이상이어야 합니다. 수학교육과는 비사대 학생을 복수전공생으로 학기당 정원(27명)의 5%를 넘지 않게 선발합니다.



