

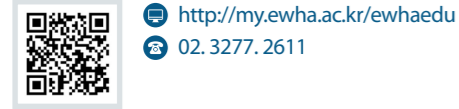
College of Education

사범대학

교육학과
유아교육과
초등교육과
교육공학과
특수교육과
영어교육과
사회과교육과
국어교육과
과학교육과
수학교육과



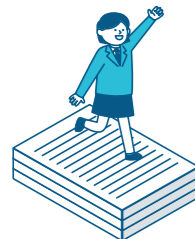
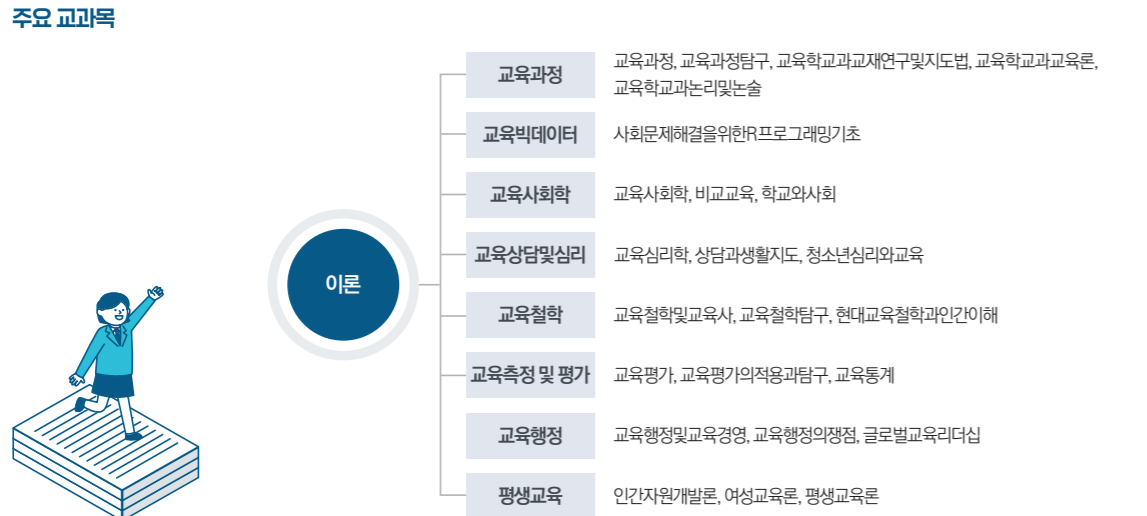
교육학과



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 중심체로서, 교육의 근본적인 문제를 고민하고, 바람직한 교육의 방향을 탐색하여, 한국 교육의 발전과 교육학의 이론적 연구에 앞장서고 있습니다.

학업에 필요한 적성 교육 현상에 대한 관심과 그것을 토대로 한국 교육발전을 이끌어 가고자 하는 학생들의 많은 지원 바랍니다.

졸업 후 진로 **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, 시도 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



학과포인트



주요실적

- 2016 한국교육학회 연차학술대회 포스터 발표 우수상 수상
- 2017 한국교육학회 연차학술대회 포스터 발표 우수상 수상
- 2018 한국교육학회 연차학술대회 포스터 발표 장려상 수상
- 2020 교육공무원 5급, 7급 합격자 배출
- 2021 국제학술지 논문게재



해외교류 현황

미국 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



부설연구소

교육과학연구소 교육 전반에 관한 이론 정립 및 프로그램 연구 개발을 통한 현장교육 연구
미래교육연구소 미래교육 및 교육 빅데이터 분야에 특화된 연구소로서, 이화여대 교육대학원과 함께 전국 유일의 'SI 융합교육 연구 지원 센터' 운영
학교폭력예방연구소 교육정책, 교육심리, 교육과정 등 다양한 분야의 전문가들이 학교폭력의 예방 및 근절 방안을 연구하는 전문화된 연구소



학과 활동

- 교육학과 학생회는 학생회장단, 집행부, 학과운영위원회로 구성되어 있습니다.
- 학과 활동으로는 신입생 환영회부터 매 학기 개강 총회, 대동제 장터 참여, 학년별 및 전체 학년 엠티, 학부-대학원 연합 워크숍 등의 다양한 활동이 이루어져 있습니다.



Q. 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 교과목의 선생님이 될 수 있습니다. 특정 과목의 교사가 되기 위해서는 이화여대 사범대 내의 다양한 교과교육학과(국어교육과, 과학교육과, 사회과교육과, 수학교육과, 영어교육과, 유아교육과, 특수교육과, 단 초등교육은 제외)를 지원하여 선발되면 복수전공을 통해 각 전문 교과 교사로서 진출할 수 있습니다.

Q. 교직 이외에 진출할 수 있는 분야는 어떤 것이 있나요?

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

유아교육과



http://my.ewha.ac.kr/eece2624
02. 3277. 2624

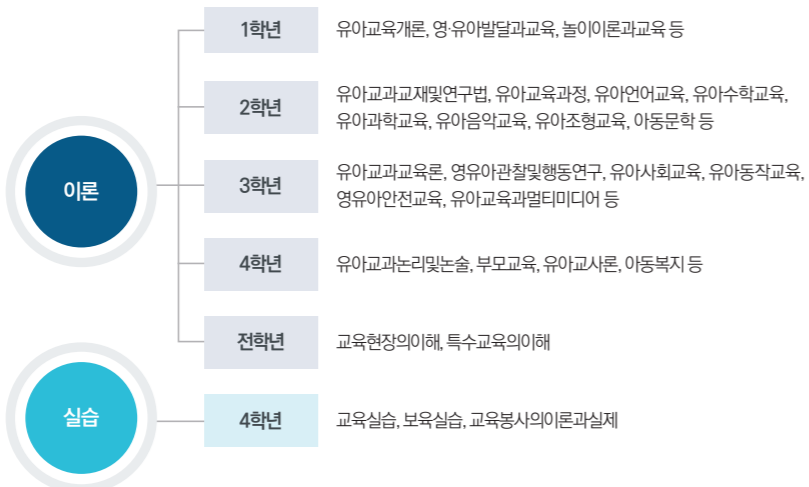


한국의 유아교육은 1914년, 선교사 브라운리가 서울의 이화학당 안에 원아 16명을 대상으로 이화유치원을 개원함으로써 시작되었습니다. 유아교육과는 한국 최초로 유치원 교사 양성을 시작한 유서 깊은 학과로, 유아교육에 관한 이론을 학습하고 교육현장 실습을 통해 전문적 지식과 능력을 배양함으로써 유아교사, 유아교육행정가, 유아교육학자, 유아교재 및 멀티미디어 전문가 등 유아교육계의 전문지도자 양성을 위해 노력하고 있습니다.

학업에 필요한 적성 영유아와 교육에 대한 관심과 애정을 바탕으로, 교사 및 미래사회를 선도해 나갈 유아교육 담당자로서의 전문성을 함양할 수 있는 자질과 역량이 필요합니다.

졸업 후 진로 **진로현황** 공·사립 유치원, 국·공립 및 민간 어린이집, 유아교육 보육관련 연구소, 방송계, 교육행정직
대표기업/기관 공·사립 유치원, 어린이집, 연구소
취득자격증 유치원 정교사(2급), 보육교사(2급)

주요 교과목



학과포인트



주요실적

- 한국 최초로 교사 양성을 시작한 역사적 의미를 가집니다.
- 유아교육·보육 관련 프로그램 개발, 유아교사교육 프로그램 개발, 유아교육·보육 관련 기관 위탁 운영을 하고 있습니다.



해외교류 현황

- 세계 유아교육을 선도하는 OMEP(Organisation Mondiale pour l'Education Prescolaire), PECERA (Pacific Early Childhood Education Research Association) 등 국제유아교육기구 및 학회에 참여 및 교류를 지속하고 있습니다.
- 학생들의 해외 교류 및 봉사가 활발히 진행되고 있습니다.



부설연구소

이화여자대학교 사범대학 부속이화유치원



학과 활동

- 유아교육과 졸업 후의 진로 탐색을 위한 '진로 특강'을 개최하고 있습니다.
- 교생 실습을 통해 4학년 학생들이 제작한 교구를 비롯하여 매해 수업시간에 제작한 각종 교구를 전시 및 설명하는 '교구전시회'를 개최하고 있습니다.
- 선배와 후배 간 교류를 증진하기 위한 '멘토링 프로그램'을 운영하고 있습니다.

학과전망

- 전문교사 양성 측면에서 교사사과과정, 교사양성교육과정, 교사교육방법, 장학지도와 같은 교사교육의 심화로 전문교사뿐 아니라 교사교육전문가 양성까지 확산될 전망입니다.
- 교육과정 개발 측면에서 통합적 유아교육프로그램 및 교수학습방법 연구개발뿐 아니라 기관의 질적 개선과 연계한 프로그램 효과에 대한 연구까지 확장됨으로써 전문가 양성이 확산되고 있습니다.
- 부모교육 측면에서 부모, 자녀, 형제 간 상호작용의 역동적인 측면, 상호영향을 실험 연구함으로써 다각적인 접근으로 유아를 둘러싼 가족지원을 발전시킬 전문가를 양성해가고 있습니다.
- 사회봉사 및 기독교 정신의 실천 측면에서 중국, 북한, 국내 저소득층 자녀를 위한 프로그램 개발자 및 참여도 확대될 전망입니다.



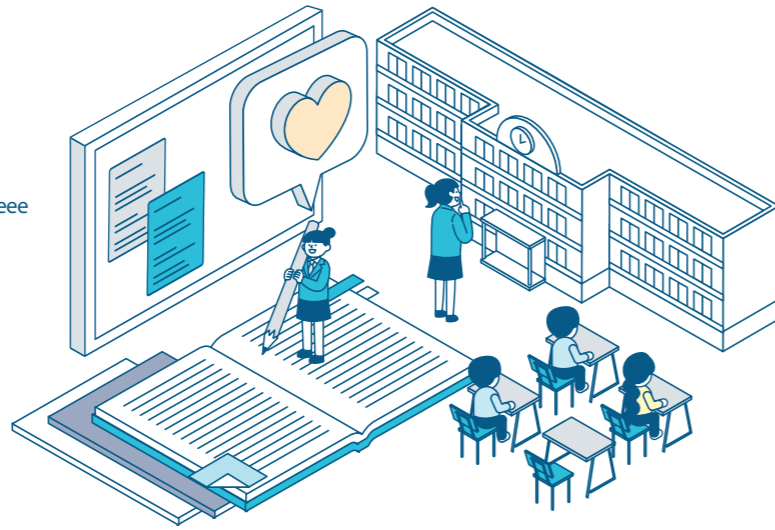
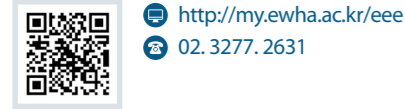
Q. 유아교육과를 졸업한 이후 어떤 분야로 진출할 수 있나요?

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

Q. 교사 이외에 어떤 분야로 진출할 수 있나요?

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

초등교육과

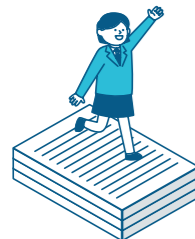
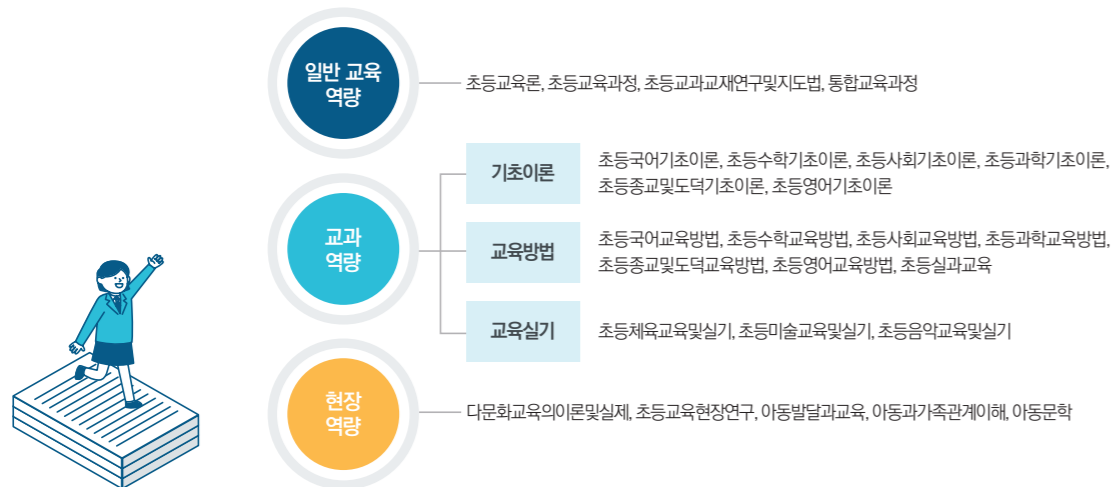


초등교육과는 ‘창조적인 생각으로’, ‘아이를 사랑하는 마음으로’, 21세기 교육을 이끌어갈 초등 교사를 양성하고, 초등교육을 학문적으로 연구하는 전문인을 양성하는 것을 목적으로 합니다. 특히 종합대학교 내에 위치하고 있는 이점을 활용하여 교육의 기초라 할 수 있는 인간 이해에 필요한 광범위한 교양과목 및 개인이 선호하는 과목을 이수하면서 폭넓은 시야 속에서 초등교육에 접근할 수 있습니다.

학업에 필요한 적성 다른 사람들을 돕는 일에 관심이 많고 사교적이며 책임의식이 강한 사람들에게 적합한 전공 분야라고 할 수 있습니다. 또한 다양한 학습자들의 교육적 요구를 고려하여 재미있고 효과적인 수업을 운영할 수 있는 창의성도 필요합니다.

졸업 후 진로 **진로현황** 초등학교 교사, 해외교육기관 교사, 초등교육 행정전문가, 교육연구기관, 교육출판
대표기업/기관 공립 및 사립 초등학교, 이화여자대학교, 각 시도 교육청, 교육부, 한국교육과정평가원, 한국교육개발원
취득자격증 초등학교 정교사 2급

주요 교과목



학과포인트



주요실적

- 사립종합대학교에 위치한 유일한 초등교원 양성기관
- 한국 초등교원 양성을 대학 수준에서 최초로 시작
- 1968년부터 대학원 개설 및 운영
- 초등교육학 석사학위 및 박사학위 과정 운영



학과 활동

- 2, 3학년 교육실습(각 4주간 실시, 서울시내 공립학교, 여름방학 기간 이용)
- 4학년 교육실습(이대부속초등학교, 4월에 4주간 실시)
- 해외교육실습(계절학기 개설)
- 현장역량 강화 특강
- 초등교사 임용시험 대비 특강 및 멘토링 프로그램

학과전망

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

기타 특장점

부속기관 이화여자대학교 부속초등학교



Q. 초등교육과를 전공하면서 복수전공이 가능한가요?

이화여대 초등교육과는 종합대학 내에 있어, 초등교육과 학생은 타 학과 복수전공 신청이 가능합니다. 단, 타 학과에서 초등교육과로의 복수전공 지원은 불가능합니다.

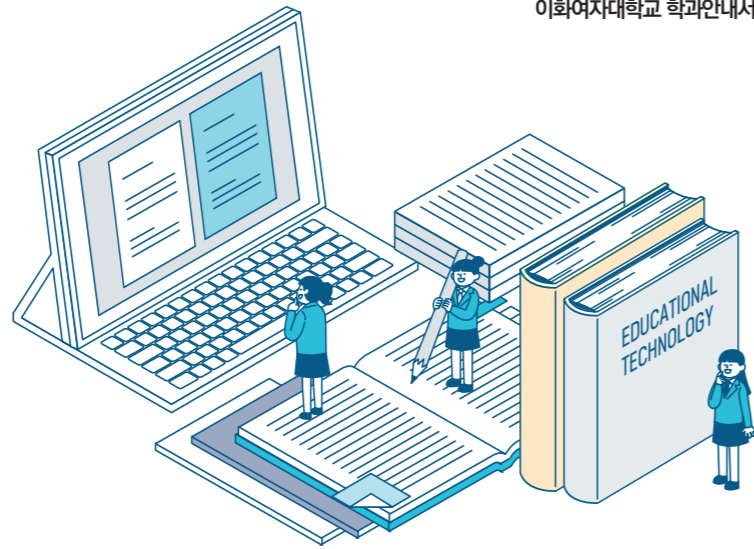
Q. 초등교육과를 졸업하면 어떤 분야로 진출하나요?

초등교육과를 졸업하면 초등학교 정교사 2급 자격증을 취득하게 되며, 대다수는 공립 및 사립 초등학교 교사로 진출합니다. 교사 외에도 대학교수, 교육행정전문직, 교육 연구직 등으로 진출하고 있습니다.

교육공학과



http://my.ewha.ac.kr/et
02. 3277. 2670



교육공학과는 인간 학습을 촉진하고 수행을 향상시키는 학습이론과 교수설계 및 방법론 연구하며, 연구의 결과를 기반으로 효과적인 교육 프로그램을 창출, 관리, 운영합니다. 이화여대 교육공학과는 한국 교육공학의 시발점이며, 학부교육으로는 세계 최초로 교육공학도 양성을 시작한 유서 깊은 학과입니다. 학교교육, 기업교육, 그리고 평생교육 및 인적자원개발을 담당할 교사 및 교육공학 전문가의 필요성이 높아지고 있는 21세기 지식기반사회에서 이론과 실제, 제작과 활용, 하드웨어와 소프트웨어에 대한 지식과 활용, 교육과 정보통신테크놀로지의 효율적인 융합에 대한 능력을 함양한 교육공학과 졸업생들에 대한 기대와 요구가 높아지고 있습니다.

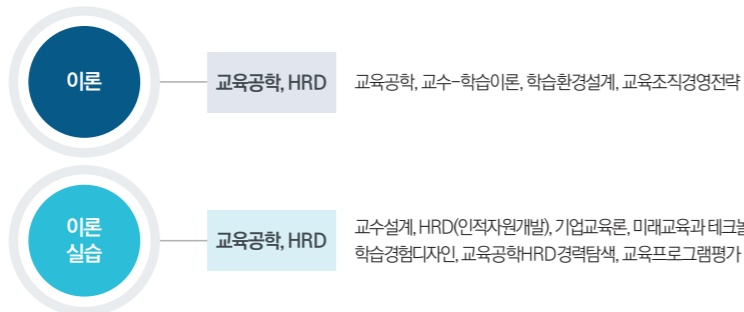
학업에 필요한 적성 교육공학은 무엇을, 누구에게, 어떻게 가르치느냐에 초점을 둔 학문이기 때문에, 인간에게 가치 있는 것이 무엇인지에 대한 끝없는 고민이 요구되는 학문입니다. 따라서 인간 및 교육에 대한 관심과 애정이 요구됩니다. 또한, 다양한 교육 분야에서의 이론과 실천을 요구하는 학문으로, 아이디어를 융합하여 새로운 것을 창출할 수 있는 역량이 요구됩니다.

졸업 후 진로 **진로현황** 기업 인재개발원, 대학 교수학습센터, 교육방송, 사이버대학, 이러닝 기업, 교사, 연구원, 홍보마케팅 기업, 출판-언론, 예술-종교 사업, 컨설팅, 변호사, 회계사 등 전문직 대상 교육전문가

대표기업/기관 삼성SDS, CJ인재개발원, 현대자동차 인재개발원, 롯데인재개발원, SK, LG인재개발원, PSI컨설팅, SAP Korea, KT이노에듀, 한화S&C, 삼일회계법인, 네모 파트너즈 피플밸류, 새마을금고중앙회, 한국생산성본부, 한국표준협회, 한국교육학술정보원(KERIS), 한국교육방송공사(EBS), 대학 교수학습센터, 대학 인재개발원/교수학습센터 등

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

주요 교과목



학과포인트



주요실적

- 세계 최초의 교육공학 학부 전공 설립
- 국내 최초의 교육공학 학부, 대학원 전공 설립
- 국내 최고의 교육공학 전공 프로그램 운영
- 국내 최다의 교육공학 전문가 배출
- 각종 공모전 수상 실적(한국교육정보미디어학회 춘계학술대회 미디어전, 한국기업교육학회 춘계학술대회 기업교육 프로그램 공모전, 법무부 법사랑 서포터즈 10기 법무부장관상(대상) 등)



해외교류 현황

미국 인디애나, 퍼듀, 조지아 대학의 해외학자와의 공동 영어강의 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 진행



부설연구소

스마트러닝랩, 멀티미디어랩, 화상회의실 운영



학과 활동

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 트랙 동아리로 구성
Field trip 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




Q. 교육공학과와 교육학과는 어떤 점이 다른가요?

교육학과는 교육철학, 교육행정, 교육사회학 등 교육학 전반에 관한 공부를 하는 과인 반면, 교육공학과는 높은 학습 효과와 학습 흥미 향상을 위해 적절한 교수학습방법 및 테크놀로지 환경을 고민하고 개발하여 교육의 이론과 실천을 다루는 학과입니다.

Q. 교육공학과와 취업률은 얼마나 되나요?

최근 4년간 수집된 교육공학과 취업률은 평균 약 70%를 우회하여 높은 편입니다. 교육공학과에서는 학생들의 관심 분야에 따라 학업 및 진로 선택을 지원하는 트랙 중심 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

 <http://my.ewha.ac.kr/sped>
☎ 02. 3277. 2678



이화여자대학교 특수교육과는 1971년에 국내 최초 4년제 종합대학교 사범대학에 설치된 특수교육 전공 학과입니다. 특수교육과의 목적은 장애학생에게 적합한 교육을 실시하여 이들의 잠재력을 최대한 계발하고, 장애학생이 민주시민으로 살아갈 수 있는 자질과 능력을 함양하게 하는 데 기여하는 특수교사를 양성하는 것입니다. 본 학과는 또한 모든 연령의 장애인의 삶의 질 향상을 위한 교육, 직업, 여가, 건강, 주거 생활의 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 한명 한명의 잠재력을 발견하고 이들의 요구와 필요에 적합한 교육 및 지원을 제공하는 것의 가치를 믿는다면 특수교육과에서 보내는 시간은 행복할 것입니다.

졸업 후 진로 **진로현황** 유치원, 초·중·고등학교 특수학급, 특수학교 교사, 특수교육 관련 연구기관, 사회복지기관, 국내외 대학원 진학
대표기업/기관 국·공립 특수학교 및 특수학급, 사립특수학교 및 특수학급, 평생교육기관 등
취득자격증 교원자격증(특수학교 정교사 2급)

주요 교과목



공통 과목

지적장애학생교육, 학습장애학생교육, 정서행동장애학생교육, 특수교육대상학생진단및평가, 시각장애학생교육, 청각장애학생교육, 지적장애학생교육, 의사소통장애학생교육, 중도중복장애학생교육, 특수교육교육과정론, 자폐성장애학생교육

유아특수교육 영유아발달과교육, 유아음악및동작교육, 놀이이론과교육, 유아교육과정, 영유아안전교육, 유아언어교육, 유아수학교육, 유아특수교육, 발달진단및교수계획, 유아특수교육과정및교수방법

초등특수교육 초등국어기초이론, 초등사회기초이론, 초등수학기초이론, 초등과학기초이론, 통합교육과정, 초등종교및도덕기초이론, 초등장애학생체육교육, 초등장애학생미술교육

중등특수교육 특수교육교육과정(국어), 특수교육교육과정(수학), 특수교육교육과정(사회), 표시과목(국어, 사회, 영어, 수학, 과학 등) 전공에서 개설하는 과목

학과포인트



주요실적

- 2019년 서울지역 유아특수교육 수석 및 차석, 경기지역 유아특수교육 수석
- 2020년 서울지역 유아특수교육 수석, 초등특수교육 수석 및 차석
- 2021년 서울지역 유아특수교육 수석 및 차석, 초등특수교육 차석



해외교류 현황

- 2017.10 제 15회 이화특수교육 국제학술포럼 주최(주제: Career Readiness for Youth with Autism and Intellectual Disability, 강사: Mary E. Morningstar 교수)
- 2018.04 제 16회 이화특수교육 국제학술포럼 주최(주제: 미국 농교육 역사와 특수교육, 강사: 황윤재 교수)
- 2019.03 조지메이슨대학 보조공학 전공 대학원생 특수교육과 방문 및 세미나 참석



학과 활동

동아리 활동

- 장애학생 가족에게 휴식지원을 제공하는 '그루터기', 발달장애인들과 배구를 배우는 '쑥이화', 성경공부를 함께하는 '기도모임' 등의 동아리가 있음.

특성화 프로그램

- 이화여대 평생교육원 '발달장애인 지역사회생활 아카데미(이-아콜라)' 자원활동가 혹은 (부)강사로 참여 가능한 기회 제공
- 이화여대 '발달장애인 지원고용'에 '직무지도원(job coach)'으로 참여할 기회 제공
- 이화여대 산학협력 연구 프로젝트로 설립된 사회적기업 (주)오티스타와의 연계로 기업 내 장애인 직무 수행 및 사회통합 지원 관련 실무 경험 제공



부설연구소

특수교육연구소




Q. 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 졸업 포트폴리오에 통과해야 합니다.

Q. 특수교육과를 졸업하면 어떤 직업을 가지게 되나요?

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

영어교육과



<http://home.ewha.ac.kr/~edueng>
 ☎ 02. 3277. 2647



영어교육과는 국제적 개방 경쟁 시대에 맞게 유창한 영어 구사 능력과 지도 능력을 갖추고, 교육적 사명감과 건전한 인성을 겸비한 중등학교 영어교사 및 영어교육 전문가를 양성하는 것을 목적으로 합니다. 이러한 목적을 달성하기 위해 컴퓨터·인터넷·위성방송을 활용한 영어 교과목과 현장 중심의 교육과정을 운영하여 미래 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 배양하고 있습니다. 또한 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 효율적으로 영어를 가르치는 것과 배우는 것에 대한 흥미가 높은 학생에게 추천해 줄 만한 전공입니다. 또한 영어 자체에 대해서 과학적으로 분석하고, 능숙하게 사용하는 어학실력을 다져나가야 합니다. 영어교육과에서는 많은 어학 및 전공 서적을 읽어 나가야 하기 때문에 고교 시절 스스로 영어로 된 책을 읽어 보도록 노력하는 것도 큰 도움이 될 것입니다. 중등교사를 꿈꾸는 학생이라면 언어 실력과 더불어 심리 교육학적 이해능력, 실제로 수업을 진행하는 구성력과 발표력을 기를 준비가 되어야 합니다.



졸업 후 진로 **진로현황** 영어교육과 졸업생들은 뛰어난 영어 구사력과 전공 지식을 갖추고 학계, 교육계뿐만 아니라 영어 능력을 필요로 하는 방송인, 대사관, 문화원, 외국은행, 국제법률사무소, 국내외 항공사, 통역 및 번역, 은행, 국내 대기업 등 다양한 분야에서 전문인으로 활약하고 있으며 그 실력을 인정받고 있습니다.

대표기업/기관 중등교육기관(중·고등학교), 통역 및 번역 기관, 국내 및 해외 대학원

취득자격증 중등학교 정교사 2급

주요 교과목



 실습	영어교육학 영어교과교육론, Teaching Listening and Speaking in English as a Foreign Language, 영어읽기및쓰기지도법
	영어학 영어학개론, 영어음성학, 학교영문법
 이론	영문학 Survey of English and American Literature

학과포인트



주요실적

매해 상당수의 학생들이 중등학교 교원 영어 과목 임용시험에 합격하고 있습니다.

- 2021년 27명 합격
- 2020년 25명 합격



해외교류 현황

방학 교수인솔해외학습 프로그램이 사범대 및 학과 주관으로 시행됩니다. 미국 University of Minnesota Duluth (UMD), 영국의 Institute of Education, University of London 등을 방문하여 학생들이 해외에서 교육 실습 사전 체험을 할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.



학과 활동

영어교육과 학생회는 학생회장단, 집행부, 과 운영위원회로 구성되어 있으며, 졸업생 환송회부터 개강파티, 대동제, 교생실습간담회, UNI 영어교육과 연극 동아리 등 다양한 활동을 진행합니다.

학과전망 영어는 전 세계 공용어로 사용되므로 앞으로도 그 수요가 계속 확대되어 긍정적인 학과전망을 기대해 볼 수 있습니다.

Q A

Q. 영어교육과를 졸업하면 어떤 선생님이 될 수 있나요?

중·고등학교 영어 선생님이 될 수 있습니다. 졸업 후에는 중등학교 정교사 2급(영어) 자격증이 발급되며, 공립학교 임용시험 응시 자격이 주어집니다.

Q. 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 영어교수 능력을 배양할 수 있는 교과목들을 주로 학습합니다.

사회과교육과



http://my.ewha.ac.kr/dsse
02. 3277. 2657



사회과교육과는 역사교육·지리교육·사회교육의 세 가지 전공과 통합사회 연계전공을 운영하고 있으며, 중등학교 사회과 교사 및 관련 영역 전문가 양성을 목적으로 합니다. 이에 사회과교육과는 역사·지리·사회교육 영역을 중심으로 학문 간의 유기적이고 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

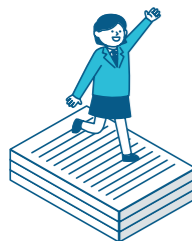
사회과교육과는 미래의 사회교육 발전을 주도하는 이론과 실제를 겸비하는 우수 교원을 양성하는 것을 목적으로 합니다. 따라서 건전한 인성과 교육적 사명감 및 윤리의식을 가진 학생들을 기다리고 있습니다.

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** 교원구문, 천재교육, 좋은책신사고, 비상교육, 금성출판사, 교학사, 미래엔 등 • **언론·문화계 기업** KBS, MBC, JTBC, 한국경제신문, CJ ENM 등 • **대기업** 삼성전자, 현대자동차, 안전회계법인, 김앤장법률사무소, 우리은행, 신한은행, 기업은행, 연세재활학교, 대광직업전문학교, 지멘스, 이랜드, 삼성, CJ, 미래에셋컨설팅, ANA 항공사, 코오롱 등
연구소 한국교육개발원, 한국교육과정평가원, 국토연구원, 서울연구원, 공간정보연구원, 서울역사박물관, 인천 발전연구원, 수원연구원 등
취득자격증 중등학교 정교사 2급

주요 교과목

*괄호 안의 숫자는 교과목 이수 권장 학년



이론	역사교육	서양문화사와역사교육(1), 역사교과교육론(2), 한국고대사와역사교육(2), 서양전근대사와역사교육(2), 동양고중세사와역사교육(2), 역사교과교재및연구법(3), 한국사사료학습(3), 사학사(3), 서양근대사와역사교육(3), 역사교육에서의동양근현대사(3), 교사를위한조선시대사(4), 역사교과논리및논술(4)
	지리교육	생활과지리(1), 지리교과교육론(2), 기후환경(2), 경제지리학(2), 문화역사지리학(2), GIS기초(2), 지리교과교재및연구법(3), 도시지리학(3), 지형환경(3), 국토의이해(3), 지리교과논리및논술(4)
	사회교육	경제현상의이해, 정치현상의이해(1), 사회교과교육론(2), 미시경제학(2), 사회분석방법(2), 국제관계(2), 다문화교육의이해(2), 사회교과교재및연구법(3), 한국정치(3), 현대사회이론 헌법의이해(3), 사회문제와사회교육(4), 사회교과논리및논술(4), 한국경제의이해(4)
	통합사회	한국사제문제와역사교육(1), 세계지리와세계여행(1), 사회현상의이해(1), 통합사회교과교육론(2), 통합사회교과교재연구및지도법(3), 통합사회교과논리및논술(4)

학과포인트



주요실적

창설 이래 5,000여 명의 졸업생을 배출하였고, 졸업생은 교육계 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, 행정고시에 합격한 안세희, 사법고시에 합격한 박기쁨 등의 공직자가 있으며 KBS 이사를 지낸 김영희, 아나운서로 활동 중인 위서현 등의 동창이 사회적으로 잘 알려져 있음.



학과 활동

학생 자치 활동 사회과교육과 학생회 주관으로 사범대 새내기 새로배움터, 개강파티, 총모꼬지, 답사 사진전, 대동제, 열린학교 등의 행사 진행
사회과교육과 전공 답사 매년 봄과 가을 1, 2, 3학년 학생들을 대상으로 진행되는 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 마무리 하고 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, 직장생활에 대한 생생한 경험담을 들을 수 있어 재학생들의 호응이 높음.

기타 특장점

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



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

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

Q. 통합사회는 어떤 과목인가요?

사회과교육과에서는 역사·지리·사회의 관련 과목과 통합사회교과교육론, 통합사회교과교재연구및지도법, 통합사회교과논리및논술의 학점을 이수하면 '통합사회' 교사 자격증 취득이 가능합니다. 2015 개정 교육과정부터 문·이과 구분 없이 융합적 사고력을 키우는 것을 목적으로 만들어진 이 과목은 고등학교 1학년 공통과목으로 주전공과 함께 교원자격증을 취득하면 교직생활에 경쟁력을 갖는 데 도움이 될 것입니다.

국어교육과



http://kle.ewha.ac.kr
02. 3277. 4210



국어교육과는 우리나라 국어교육의 미래를 책임질 중등학교 국어 교사 및 국어교육 전문가를 양성하는 것을 목적으로 합니다. 국어는 우리 문화와 정신의 핵심적인 부분을 차지합니다. 변화하는 미래 사회에서 국어교육의 가치를 알고 이를 능동적·적극적으로 개발해 나가며, 이론과 실천 능력을 겸비한 국어 교사 및 국어교육 전문가 양성을 위해 관련 이론과 실습 등 다양한 전문 교육을 실시하고 있습니다.

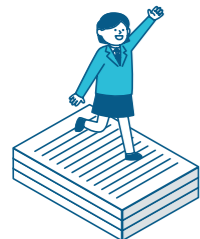
학업에 필요한 적성

무엇보다도 한국어 자체에 대한 호기심, 한국어로 직조되는 다양한 문화적 산물과 현상에 대하여 분석적이고 창의적인 생각을 하는 것을 즐기는 경우가 국어교육과의 학생으로서 필요한 기본 자질을 갖추었다고 할 수 있겠습니다. 그런데 이런 기본 자질 위에, 자신이 즐겁고 흥미롭게 누리는 한국어언문화 현상을 교육이라는 렌즈로 바라보고 다른 이들과 잘 공유할 수 있도록 하는 데 깊은 관심과 사명감까지 가진 인재라면 이화여자대학교 국어교육과에서 훌륭한 국어 교사로서 거듭날 수 있을 것입니다.

졸업 후 진로

진로현황 중등교사, 대학 교수, 연구원, 학원 강사, 언론인, 홍보인, 출판인, 작가, 변호사, 공무원
대표기업/기관 공·사립 중·고등학교, 한국교육과정평가원, 한국교육개발원, 문화체육관광부, EBS, SBS, 삼성출판사, 문학동네, 사회평론, 넷마블, 법무법인
취득자격증 중등학교 정교사 2급(국어과)

주요 교과목



학과포인트



주요실적

- 학생 면담 및 진로특강, 임용시험 대비 특강 등을 통한 진로지도 강화
- '자기주도 설계 트랙' 6년차 진행 및 참여자 수요 중심의 우수 멘토링 프로그램 운영
- 전공 전문가 초빙 특강 진행 및 학과 학회지 발간으로 전공 교육 역량 강화



학과 활동

- 교내 TELOS 트랙제 중 유일하게 '자기설계주도' 트랙을 설치·운영 중으로 맞춤형 진로 설계 및 개발 지원
- 1학년세미나 교과목 연계 신입생 학과 적응 멘토링 프로그램 시범 운영
- 학생 주도적 콘텐츠 기획 및 집필을 통한 학회지 발간으로 전공 심화 역량 강화

기타특장점

혁신적이고 유연한 교육과정과 현장 밀착형 교육 제공 격변하는 교육 환경과 새롭게 발전을 거듭해가는 최신 국어교육 이론에 유연하게 대응하는 교육과정을 갖추고 있으며, 다른 학교에서 볼 수 없는 융복합적, 다문화 배경 이론들이 반영된 교과목들을 개설하고 있음.
학과 자체 진로개발특강 및 취업 프로그램의 활성화 국어교육과를 전공함으로써 진출할 수 있는 분야는 생각보다 매우 다양하기에, 학과 재학생들의 진로개발을 집중적으로 돕기 위하여 본 학과 졸업생들을 중심으로 한 이화국교 네트워크를 구축, 전체 특강 및 일대일 멘토링 등의 다양한 기회를 제공함.



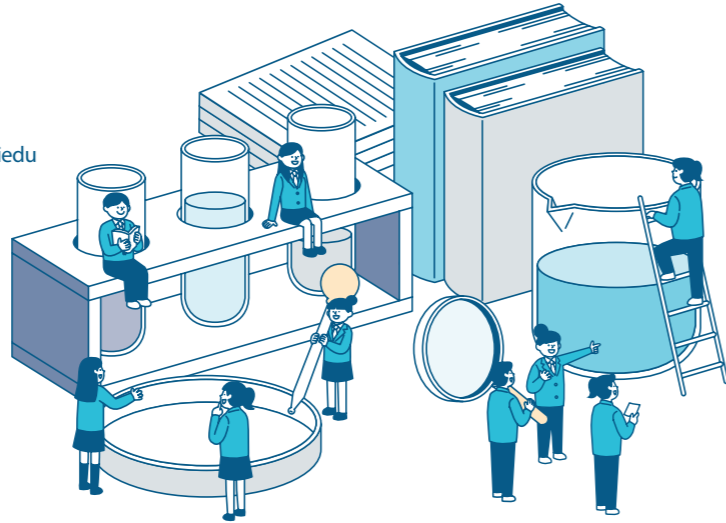
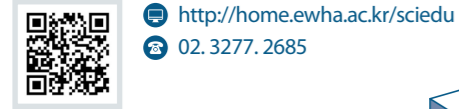
Q. 국어교육과 학생이 복수전공을 할 수 있나요?

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).

Q. 국어교육과 학생은 어떤 장학금을 받을 수 있나요?

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

과학교육과



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 지도방법의 습득, 학생들에게 정신적인 감화를 줄 수 있는 인격 등의 자질을 두루 갖춘 유능한 과학 교사를 양성하고자 노력하고 있습니다.

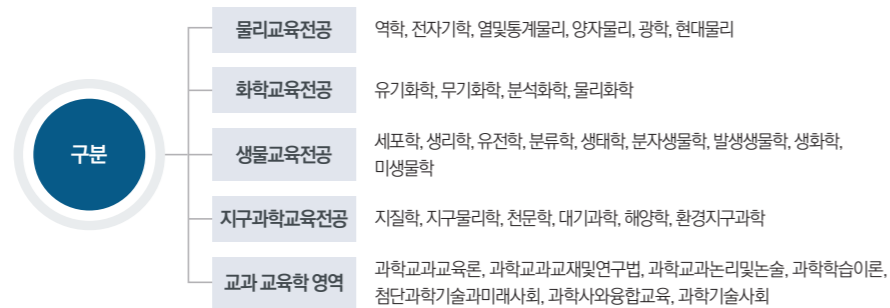
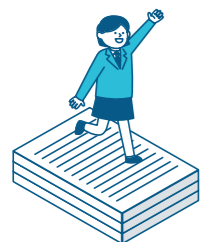
학업에 필요한 적성

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 있습니다. 이러한 복합적인 특성은 첨단 자연과학과 함께 과학교육에 대한 전문적인 지식을 함양하고자 하는 학생들에게 특화된 교육 환경을 제공해 줍니다.

졸업 후 진로

진로현황 중·고등학교 교사, 과학교육행정 전문가, 변리사, 과학관련 언론 및 방송사, 자연과학분야 연구원 등
대표기업/기관 통신·반도체 기업 또는 제약회사, 화학연구소, 지질자원연구원, 환경연구소, 생명과학연구소, 기상청, 국토해양부, 국립보건원, 국립과학수사연구소 등
취득자격증 중등학교 정교사 2급(과학영역)

주요 교과목



학과포인트



주요실적

매해 상당수의 학생들이 중등학교 교원 임용시험에 합격하고 있음.
 (2021년 물리교육 9명, 화학교육 10명, 생물교육 13명, 지구과학교육 7명)



해외교류 현황

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



부설연구소

해저드 리터러시 융합 교육 연구소 2020년에 개소하였으며, 해저드 리터러시 함양을 위한 과학교육 연구 및 재해 재난 관련 전문성을 선도하는 연구를 수행



학과 활동

졸업 후 교과 교육학 및 자연과학 분야로 진출을 희망하는 학생들은 해당 분야의 실험실에 소속되어 인턴 연구원 활동이 가능함. 이러한 기회를 갖는 학생들은 졸업과 동시에 동 대학원에 입학하여 지속적이고 경쟁력을 갖춘 연구를 수행하는 경우가 많음.



Q. 세부 전공은 언제, 어떻게 결정이 이루어지나요?

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

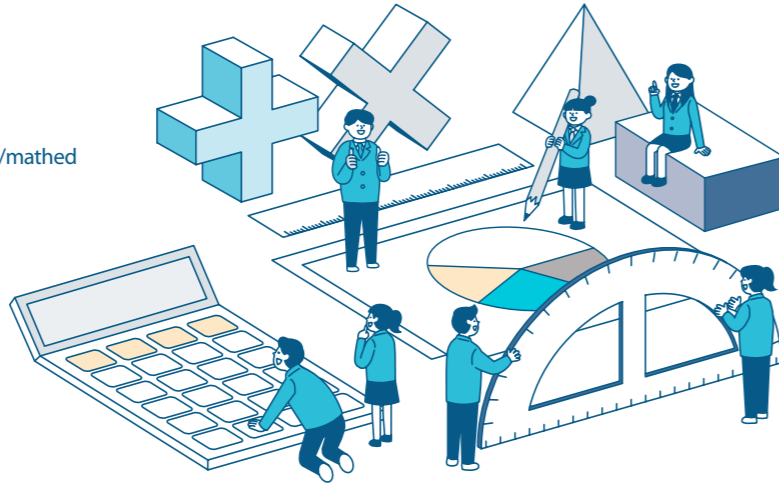
Q. 통합과학 전공은 무엇인가요?

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 통합과학 전공 교사 자격증을 취득할 수 있게 됩니다.

수학교육과



http://my.ewha.ac.kr/mathed
02. 3277. 2703



수학교육과는 다가오는 4차 산업시대를 이끌 유능한 중등 수학교사를 양성하고, 수학교육을 학문적으로 연구하며 실천하는 교육 전문가를 배출합니다. 특히 수학내용학 등의 전문 지식, 수학교육학을 통한 교수 능력, 현장 실습을 통한 현장 지도 능력과 융합 능력, 소양 및 리더십을 갖추도록 지도하고 있습니다. 또, 수학교육학 분야 개척자로서 우수한 교수진과 차별화된 교육과정을 펴하고 있습니다. 졸업 시 2급 중등수학교사 자격증을 취득하게 되며 국내외 중등학교 교사 및 수학교육 분야 전문가, 행정가 등 다양한 직업 분야로 진출할 수 있습니다.

학업에 필요한 적성

수학교육과에서는 교과 내용에 대한 전문적인 실력을 키움과 동시에 새로운 시대에 맞는 다양한 교육방법을 배울 수 있도록 특성화된 교육을 제공하고 있습니다. 따라서 수학에 대한 호기심과 열정을 가지고 미래사회 주역이 될 인재들을 지도하는 교사로서의 사명감을 느끼는 학생들의 지원을 기다리고 있습니다.

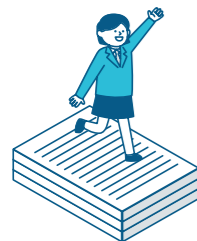
졸업 후 진로

진로현황 국내외 중·고등학교 교사, 국제학교 교사, 수학교육 행정가(장학사 또는 교육부 사무관), 교육관련 연구기관 연구원, 대학교수, 다양한 전공으로의 국내외 대학원 진학, 교재교구 제작자, 교육 방송 관련직, 교육 출판사 관련직, 계리사, 변리사, 금융기업 관련직 등

대표기업/기관 국내외 국공립·사립 중·고등학교, 국내외 국공립·사립 대학교, 각 시도 교육청, 교육부, 한국교육과정평가원, 한국교육개발원, EBS, 천재교육 및 지학사 등 교육관련 출판사, 은행 및 증권사, 보험사 등

취득자격증 교직 이수 시 중등학교 정교사 2급 자격증(수학) 취득 가능

주요 교과목



이론

미분적분학 I·II, 수학기초론, 선형대수론, 기하교육연구, 해석개론 I·II, 다변수미적분학, 중등위상교육, 확률교육연구및연습, 현대대수학 I, 통계교육연구및연습, 복소함수론및연습, 미분기하학, 정수론및응용, 해석학특강

이론 실습

수학교육과테크놀로지, 조합및그래프이론, 수학교과교육론, 수학교과교재연구및지도법, 현대대수학 II, 수학교과논리및논술

학과포인트



주요실적

지속적인 수학교사 임용을 통해 수학교육계에서의 역할을 확대하고 있으며, 박사급 연구원 및 수학교육학 관련 대학교원을 배출해 수학교육학 발전에 기여하고 있음.



해외교류 현황

- 교수인솔 해외학습 프로그램과 해외 교육현장의 이해 및 교육실습 교과목 연계 운영
- 교환학생으로 해외 우수 대학에서 수학할 기회 제공



부설연구소

수학교육자료실, 수학교육실습실



Q. 수학과로 입학해도 수학교육과 복수전공이 가능한가요?

비사범대 학생의 경우, 교직과정 이수 예정자로 선발된 경우만 수학교육과 복수전공이 가능합니다. 수학교육과 복수전공 승인을 위한 자격을 갖추려면, 복수전공을 신청하는 학기의 직전 학기까지 수학교육과에 개설된 미분적분학 I, II 과목을 수강해야 하고, 두 과목 모두 B0 이상의 성적을 받아야 합니다. 또한, 복수전공 신청 당시 평균 평점이 3.0 이상이어야 합니다. 또한, 수학교육과에서는 비사범대 학생 중 학기당 수학교육과 정원(27명)의 5%를 넘지 않게 교직과정 이수 예정자를 선발합니다.