

EV/HA, THE FUTURE V/E CREATE 그대가 바라는 미래,이화



목차

- 04 환영사
- 05 이화, 그 찬란한 시간
- 07 세상을 움직이는 특별한 이화인
- 09 이화, 가치를 증명하다
- 11 BEST : 이화형 교육모델
- 12 첨단학과 신설
- 13 이화 '고교-대학 연계 프로그램'
- 15 MBTIn Ewha
- 17 슬기로운 이화생활
- 19 2023학년도 입학전형 안내
- 29 입학처 메시지







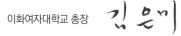
세계적인 여성 리더가 될 여러분을 위해

이화여자대학교가 미래의 디딤돌이 되겠습니다.

1886년 단 한 명의 여학생으로 시작하여 세계 최고의 여성종합대학으로 성장한 이화의 역사는 더 나은 사회를 향한 도전과 혁신의 기록이었습니다.

디지털 혁명, 코로나19 팬데믹을 거치며 문명사적 대전환의 시대를 마주한 현재, 이화는 첨단학과 신설과 융복합 교육 과정을 통해 지속가능 사회를 선도하는 창의·혁신 인재를 양성하고 있습니다. 이화는 세계적인 여성 리더로 성장하고자 하는 여러분이 바라는 미래의 디딤돌이 되겠습니다.

창의적 연구로 도전하는 이화, 시대를 선도하는 혁신의 이화, 공감과 포용의 아름다운 공동체 이화에서 더욱 빛날 여러분을 기다립니다.



1886 한국 최초 여성 교육 기관 이화학당

미국 북감리교 여선교부선교사 메리 F. 스크랜튼 여사가 서울 정동의 자택에서 한 명의 학생으로 수업 개시

1887

한국 최초의 여성전용 병원 보구녀관

여성의 건강과 인권 향상 및 여성 의료인 양성을 위한 의료교육 시작



1910 이화학당 대학과

여성들에게 광범위하고 질 높은 교육을 제공하는 대학과 설치

1946

한국 최초 종합대학교

1946년 8월 15일 대한민국 최초의 종합대학교 인가를 받음 근대 교육의 새 지평을 엶

1950

전문 교육 양성의 장, 여자대학원

수준 높고 더 나은 교육을 위해 한국 최초 여성대학원 설립

1951

한국 최초 사립대 사범대학

한국전쟁의 환난 속에서도 어린 여성들의 인권과 교육을 위해 한국 최초 사립대 사범대학 설립



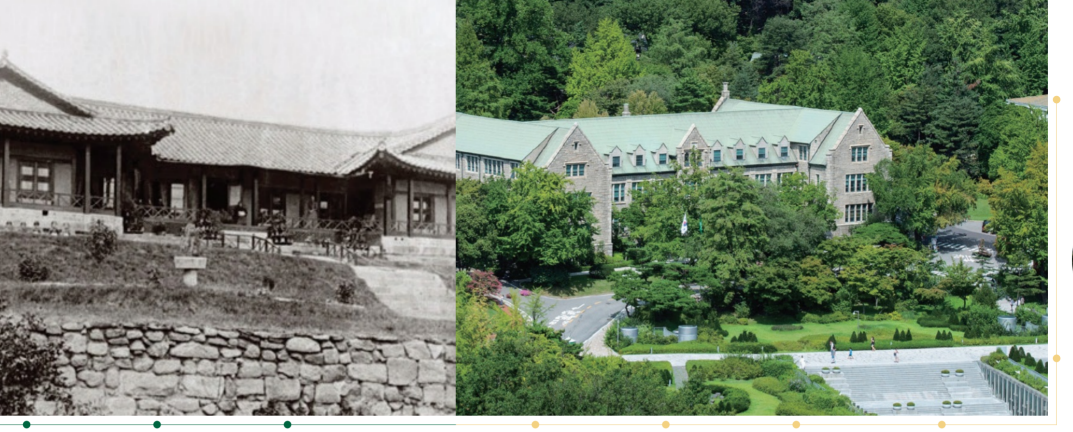






이화, 그 찬란한 시간

이 의미있는 숫자는 찬란한 이화의 시대를 알리며 많은 것을 바꿨습니다. 끊임없는 도전과 성과로 최초와 최고의 기록을 다시 쓴 이화. 이화의 시간을 돌아보며 2022년, 다시 한 번 도약합니다.



1961

여성의, 여성에 의한, 여성을 위한 총장

44년간 이화에 헌신해온 김활란 총장이 떠나고 김옥길 총장, 정의숙 총장으로 이어지며 100년 역사를 구가하는 이화로 자리매김

1977

아시아 최초 여성학 강좌

문학, 역사 등 여성과 관련된 주제 아래 아시아 최초 여성학 강좌

1996

세계 최초 여성 공과대학, 법과대학

여성을 위한 공과대학과 법과대학을 설립함으로써 여성에 대한 선입견과 한계를 타파

2018 이대서울병원

대한민국 여성 의술을 선도하고 국제 의료 허브로 도약할 환자 중심 첨단 스마트 병원 설립



2014

글로벌 연구 네트워크 인프라, 산학협력관

미래과학을 선도할 글로벌 기업 입주 및 이화의 산학협력 활동의 중심인 산학협력관 설립









2008

ECC

이화의 상징이 된

세계적인 프랑스 건축가

도미니크 페로가 설계한

국내 최대의 친환경

건축물 건립

채플(CHAPEL)

1888년, 매일 예배가 학교 생활의 일부가 된 것을 시작으로 현재까지 이어지고 있는 채플은 이화인들이 공동체의식을 함양하는 장이 되고 있습니다. 재학생들은 일주일에 한 번, 30분의 귀중한 시간을 통해 하나님의 말씀을 상기하며 '나와 말씀'에 대한 관계를 모색하는 특별한 경험을 하고 있습니다. 채플에는 말씀채플, 무용&공연채플, 영상&대화채플, 치유와 화해&나눔과 감사의 채플 등이 있으며, 현재 코로나19 확산 방지를 위해 온라인 채플로 진행되고 있습니다.



05

세상을 움직이는 특별한 이화인

이화 출신 동문들은 자신에 대한 믿음, 도전정신, 끊임없는 노력으로 이화 정신을 계승하고 실천하는 사람들입니다. 영향력 있고 힙한 이화 동문들! 특별한 이화인을 소개합니다.

경영·기업 임원

이명희 신세계그룹 회장 | 생활미술 61학번

손병옥 한국푸르덴셜생명 회장 | 영어영문 70학번

현정은 현대그룹 회장 | 사회 72학번

오인경 포스코 상무 | 교육심리 79학번

이향림 볼보코리아 CEO | 생물 80학번

최인아 삼성그룹 최초 여성임원, 최인아책방 대표 | 정치외교 80학번

채은미 페덱스코리아 사장 | 외국어교육 81학번

이진민 아이소이 대표 | 국어국문 82학번

유희원 부광약품 대표이사 | 제약 83학번

이호경 유한킴벌리 부사장 | 경영 83학번

한경희 한경희생활과학 대표 | 불어불문 83학번

임미선 HSBC 코리아 최고운영책임자 | 컴퓨터공학 84학번

정재선 한국리서치 사장 | 사회 84학번 Aimee Kim 맥킨지 코리아 시니어 파트어, 부사장 | 생물 84학번

박경희 삼성증권 전무 | 영어영문 86학번

송명주 삼성전자 전무 | 과학교육 88학번

권현정 제일기획 상무 | 사회 91학번

김영소 아모레퍼시픽 상무 | 화학 91학번

민혜경 구글코리아 HR총괄 | 신문방송 92학번

오 민 신한금융그룹 오렌지라이프 Agile 경영지원실 전무 | 통계 92학번

이인아 현대자동차 제네시스 고객경험실장(상무) | 법학 92학번







과학기술 분야

제인 오(장미정) 미국항공우주국(NASA) 수석연구위원 | 영어영문 79학번

장묘선 University of Florida 환경공학 교수 | 화학 81학번

김정미 동물용 질병 진단키트 개발, 바이오벤처회사 (주)베트올 대표이사 | 생물 82학번

권미아 국립과학수사연구소 (NISI) | 화학 83학번

박종애 삼성 종합기술원 상무 | 물리 83학번

조혜성 LG화학 R&D 현장 최초 여성임원 | 화학 83학번

오지은 포스코 광양제철소 도금부 1도금 공장장(여성 최초 공장장) | 화학 85학번

이해정 미국 연방정부 국립표준기술원(NIST) 연구원, Lab officer | 화학 85학번

나명희 유럽 반도체 연구 IMEC 연구소 Vice President | 물리 89학번

박희경 한국화이자제약 백신사업부 총괄 상무 | 화학 89학번

맹예리 GoldmanSachs 증권 IT부문 이사 | 컴퓨터공학 91학번

이정희 IBM Almaden 연구원 | 컴퓨터공학 95학번

김민정 North Carolina at greensboro대학 컴퓨터 과학과 교수 | 컴퓨터공학 96학번

김혜미 미국 뉴욕주립대 지구환경과학부 교수 | 과학교육 97학번

박나희 NASA 연구 프로젝트 한국 연구진 대표 남극원정 | 물리 97학번

허 선 하버드 의과대학 조교수 | 물리 97학번

김희진 IoT 바이오 전문기업 (주)uLikeKorea 대표이사 | 컴퓨터공학 01학번

엄태희 대검찰청 과학수사부 DNA 감정관 | 생명 02학번

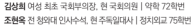
이지희 네바다 주립대학교 토목환경건설공학과 전임교수 | 건축공학 03학번

장수원 퍼듀대학교 건설관리학과 전임교수 | 건축공학 09학번

한수연 불법촬영, 성범죄 예방 시스템 Savvy 개발, (주)유니유니 대표 | 컴퓨터공학 17학번

법조계/공직/정관계

박은정 국민권익위원회 위원장 | 법학 70학번



윤현봉 주 브루나이 대사 | 사회 78학번

조은희 서울시 최초 여성부시장, 현 국회의원 | 영어영문 80학번

노정희 대법관 | 법학 82학번

오영주 여성 최초 외교부 UN 과장 | 정치외교 82학번

노정연 창원지방검찰청 검사장, 전 대검찰청 공판송무부장 | 법학 86학번

김은혜 전 청와대 대변인, 현 국회의원 | 신문방송 89학번

한경아 해병대 최초 여군, 영관장교 | 사회과교육 96학번

송정화 청와대 행정관 | 국어국문 97학번

김미리나 외교부 북미유럽경제외교과 외교관 | 정치외교 09학번

밀라논나(장명숙) 디자이너 출신 유투버, 명품브랜드 한국 최초 도입 (살바토레 페라가모, 막스마라) | 장식미술학 71학번

정끝별 시인, 이화여대 국어국문학과 교수 | 국어국문 83학번

유현미 'SKY캐슬' 드라마 작가 | 불어불문 84학번

김수진 영화사 비단길 대표('승리호' 제작) | 독어독문 85학번 변영주 영화감독 | 법학 85학번

김순옥 '펜트하우스' 드라마 작가 | 국어국문 89학번

피현정 유튜버 '디렉터파이', 더파이컴퍼니 대표이사 | 국어국문 90학번

백희나 동화 '알사탕', '구름빵' 작가 | 교육공학 91학번

송재정 '알함브라궁전의 추억' 드라마 작가 | 신문방송 92학번

육심원 동양화가 | 동양화 92학번

유나양(양정윤) YUNAYANG 브랜드 오너, 뉴욕 패션디자이너 | 서양화 96학번

김미연 '런닝맨' 작가 | 국어국문 97학번

조남주 소설가 | 사회 97학번

홍인혜 카피라이터(tvn-즐거움엔 끝이없다), 카투니스트, 작가 | 심리 00학번

이현이 모델 | 경제 02학번

수 현 영화배우 | 국제 03학번 고소현 모델 | 컴퓨터공학 09학번

김연경(연그림) 작가 겸 일러스트레이터 | 건축 13학번



언론·방송 분야

손지애 (전) 한국 최초 CNN 국장 | 정치외교 81학번

이정민 여성 최초 중앙일보 정치부 부장 | 경제 83학번

김희준 YTN 최초 여성 특파원, 통일외교안보부 부장(제 20회 이화언론인상) | 신문방송 87학번

서혜진 미스트롯 PD | 사회 89학번

임정아 비정상회담 JTBC PD | 신문방송 90학번

김주하 최초의 아나운서 출신 기자, 여성단독뉴스 앵커 | 과학교육 94학번

성지영 MBC 뉴스 전략 팀장 | 사학 94학번

김현정 CBS라디오 PD | 불어불문 95학번

이병희 SBS 아나운서 (SBS 12시 뉴스, 모닝와이드) | 영어영문 95학번 김보슬 MBC '휴먼다큐 사람이 좋다' PD | 정치외교 96학번

김나나 KBS 앵커 | 사회 98학번

김선영 MBC '우결' PD | 광고홍보 99학번

손지원 해피투게더 이간매점, 배틀트립 등 KBS 예능 PD | 국어국문 99학번

박은영 KBS 아나운서 | 무용 01학번

국민정 썰전, 쿡가대표 JTBC PD | 방송영상 05학번

방글이 1박2일 메인 PD | 행정 06학번 재재(이은재) SBS 스브스뉴스 기획 PD | 사학 10학번







PD와 유튜버를 넘나드는 가장 핫한 '연반인'



하나로 정의될 수 없고, 정해진 틀이 있다면 과감히 깨고 나올 수 있는 의외성을 가진 인재가 이화 벗들이고 제가 가야 하는 길이라고 생각합니다. 또 이화 커뮤니티에서 당연했던 권리가 사회에서는 당연하지 않은 경우가 많습니다. 그 간극을 설득하기 위한 용기, 논리력, 끈질김을 계속 보여줘야 해요.



재재(이은재) SBS 스브스뉴스 기획PD 사학 10학번

"EWHA is

아동문학의 노벨상, '아스트리드 린드그렌상'을

우리 사회는 아이들 자체가 존중받지 못하는 사회입니다.

합니다. 현실이 너무 어둡기 때문에 그림책에서는 재밌는

아동에 대한 인권, 약자에 대한 보호에 대한 생각부터

바뀌어야 해요. 그래서 저는 행복한 이야기를 하려고

한국인 최초로 수상한 구름빵 동화작가

이야기를 하고 싶어요.

백희나 동화작가 교육공학 91학번

Everywhere"

머릿속에서 자동 재생 되는 tvn의 카피라이팅? 즐거움엔 끝이 없다, tvn!

'좋아하는 일을 열심히 하면 성공한다' 는 말이 있는데요. 뭔가를 싫어하기 쉬운 세상에서 뭔가를 좋아한다는 것은 기적 같은 경험이거든요. 본인이 어떤 분야에 흥미가 있고 마음이 간다면



홍인혜 카피라이터, 카투니스트, 작가 심리 00학번

동물용 질병 진단 키트를 개발한 바이오벤처기업 여성 경영자

실제 회사를 경영하면서 항상 제 자신에게 다짐하는 것은 일을 할 때 여성으로서가 아니라 한 사회인, 개인, 즉 성을 인식할 필요 없는 그런 존재로서 일을 하여이하고 인정을 받아야 한다는 점입니다. 리더로서 가장 중요한 것은 전문분야에 대한 '실력(능력)'



김정미 (주)베트올 벤처 기업 CEO 생물 82학번

글로벌 무대에서 '최초의 여성'을 증명해내다

어린 이화 벗들이 살아갈 세상은 훨씬 더 많은 도전과 기회가 있을 거예요. 그런 기회들을 잘 잡기 위해서는 4년 내내 즐겁게 생활하고 도전하길 바랍니다. 긍정의 힘을 가지고 배우고 시험해보는 4년이 되기를



오영주 여성 최초 외교부 UN 과장 & 現 외교안보연구소 소장 정치외교 82학번



한수연 (주)유니유니 대표 컴퓨터공학 17학번

안전이 상식이 되는 세상을 꿈꾸며 불법 촬영 예방 시스템 '쌔비(Savvy)' 개발

교내 창업경진대회에 출전하며 청년 창업가의 길을 모색하던 중 불법 촬영 기사를 접했 습니다. 불법 촬영 범죄의 해결을 위해서는 촬영 가능성을 차단해야 한다고 판단했어요. 이것이 쌔비 아이템의 근간이 됐습니다. 불법 촬영 범죄 특성상 한 건의 범죄가 수백, 수천명의 피해자를 만들 수 있어 모두 경각심을 느껴야 한다고 생각합니다.

특별한 이화인의 더 자세한 인터뷰가 보고 싶다면 QR코드를 스캔하세요



이화, 가치를 증명하다

이화가 오랜시간 쌓아올린 인프라는 누구도 흉내낼 수 없는 놀라운 기록을 만들고 있습니다. 백문이 불여일견. 직접 체험하기 전 눈으로 보고 확인합시다!

EWHA UNIVERSITY

- ◆ **15**개 대학 **74**개 학부(전공)
- ◆ 중앙행정기관 10개 부처 산학협력단 38팀
- ◆ 부속병원 2개
- ◆ 직·부속기관 41개
- ◆ 연구기관 **85**개
- ◆ 부속/병설학교 6개

CONVERGENCE

- ◆ 인공지능대학 설립 및 **데이터사이언스학과 신설**(2023)
- ◆ Al융합학부 **인공지능전공 신설**(2022)
- ◆국내 최초 뇌·인지과학전공 학부 신설 및 운영
- ◆ 특수대학원 데이터사이언스대학원 신설(2021)
- ◆ 빅데이터 및 AI기반 통합 학생관리시스템(E-벗) 신설
- ◆ 빅데이터, AI, 블록체인 등 공학 분야 TELOS 전공 트랙 운영
- ◆ 도전학기제, 자기설계전공, 융합·연계전공 등 유연한 학사제도 운영
- ◆ 국제 기후리스크 관리 모형 '프론티어 1.50' 개발을 위한 산·관·학 업무협약 체결(2022)



ABILITY

- ◆ 인문계열 순수취업률 **TOP 1**(2019 중앙일보 대학평가)
- ◆ 취업지수 **TOP 5**(2020 중앙일보 대학평가)
- ◆ 화학신소재공학전공 국내 대학 취업률 **TOP 1** (취업률 100% / 2019 졸업자 기준, 교육부)
- ◆ 변리사·세무사·국가공무원 **다수 합격** (이화 출신 비율 16% / 수석 및 차석 합격자 배출)(2020)
- ◆ 이화 출신 법조인 **2,000**명 (신입 법관 배출 TOP 3 / 검사 배출 TOP 4)(2020)
- ◆ 법관 임용 누적 인원 전국로스쿨 3위(2021)
- ◆ 재판연구원 및 검사 임용 전국로스쿨 3위(2018)
- ◆ 이화 출신 국회의원 11명(21대 국회 여성의원 57명 중)
- ◆ 교사임용시험 주요 지역 **수석 및 차석 다수 배출**(~2022)
- ◆ 2022학년도 교사임용시험 합격자 **316**명
- ◆ 국가 공무원 5급 공채 교육행정직 **수석합격**(2020)
- ◆ 세무사자격시험 **수석합격**(2020)
- ◆ 약사면허시험 **수석합격**(2021)
- ↑ 간호사국가시험 수석합격(2022)

EXCELLENCE

- ◆ '라이덴 랭킹' 상위 1% 논문 비율 국내 종합대학 **1**위(2021)
- ◆ K-MOOC 연차평가, 국내 대학 중 최우수강좌 최다 선정(2020)
- ◆ 장애대학생 교육복지지원 최우수 대학 5회 연속 선정(2008, 2011, 2014, 2017, 2020)
- ◆ 국가고객만족도(NCSI) 사립대부문 2위(2020)
- ◆ 중앙도서관, 전국대학도서관 대회 평가 1위 수상(2021)
- ◆ '고교교육 기여대학 지원사업' **3**년 연속 선정(2020~2022)
- ◆ 1인당 수혜 장학금 주요 10대 대학 **2**위(2021)
- ◆ 동물실험시행기관 동물실험윤리위원회 **최우수기관 선정**(2021)
- ◆ 학군단 **5**년 연속 최우수 대학 및 최우수 학군단 선정(2021)
- ◆ THE 학문분야평가 심리학 국내대학 **TOP 3**(2022)
- ◆ QS 학문분야평가 교육학 국내대학 **Top 3**, 예술과 디자인 국내종합대학 **Top 3**(2022)



GLOBAL

- ◆ 국내 유일 **하버드대 국제교류 프로그램 파트너**(2007~현재)
- ◆ 글로벌 교류기관 **82**개국 **1,079**개 기관
- ◆ 연간 해외 대학 파견 **1,000**여명
- ◆ 계절교환, 단기파견, 교수인솔 해외학습 프로그램 등 운영
- ◆ 해외연수 장학금 지원
- ◆ 국내 최초로 시행된 개발도상국 여성들을 위한 장학 프로그램 **EGPP**(Ewha Global Partnership Program)(2006~현재))

WOMAN LEADERSHIP

- ◆ THE 세계대학평가 젠더평등부분 1위(2020, 2021)
- ◆ 국내 100대 기업 여성 임원 배출 집위(2019-2020)
- ◆ 소아환경건강전문 '어린이 환경건강클리닉' 한국 최초 설립(2022)
- ◆ 여성 교수 최다 배출 및 이공계 여성 교수 최대 비율





포스트 코로나시대 온·오프라인 교육의 기준

BEST: 이화형 Flipped Learning

BEST: 이화형 Flipped Learning 교육 모델은 제4차 산업혁명 시대에 걸맞은 온라인과 오프라인을 종합한 블렌디드 러닝시스템입니다.









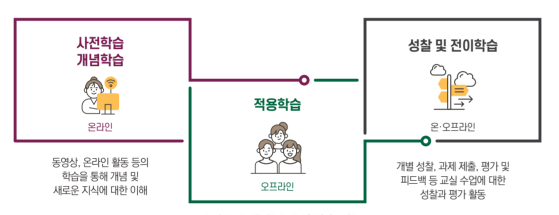
양질의 교육과정 설계

유연한 학습시공간

학습자 자기주도학습

테크놀로지 기반

양질의 교육 모델을 통해 자기주도적이고 유연한 학습 설계가 가능하며 과제 제출, 평가 및 피드백 등을 통해 고차적 융합 학습을 경험하게 됩니다.



개념학습에 대한 확인, 심화/적용을 위한 그룹 활동, 동료나 교수자의 피드백 활동 등 구성원 간 상호작용 중심

A

온 · 오프라인 융합을 통한 학습자 중심 교육 실현



교수자의 역할 변화

지식의 전달자에서 학습의 안내자/촉진자/ 설계자로 역할 변화

학습자의 자기주도성 기반

자기주도적 학습을 통한 미래 역량 함양

학습 목표의 재설정

창의적 문제해결력, 협력 역량, 고차원적 사고력의 함양

새로운 학습 평가 방법

수행 과정 평가 및 평가 주체의 다양화

인공지능학과

수시모집 선발인원

정시모집 선발인원

10명 미래인재전형(자연)

30명 (자연 22명, 인문 8명)



제4차산업혁명시대를 주도할 인공지능대학 설립



이화여대에서는 사회의 폭발적인 수요에 대응하고 국가 산업 발전에 기여할 수 있는 AI 인재와 데이터 관리·분석 및 활용 능력을 갖춘 전문가를 양성하기 위해 2022학년도에 신설된 AI융합학부 인공지능전공을 기반으로 2023학년도에 인공지능대학을 설립하고, 인공지능학과와 데이터사이언스학과의 신입생을 선발합니다.

인공지능학과는 제4차 산업혁명 시대를 주도하는 분야로 장기적으로 미래 인류 사회와 산업 전반에 엄청난 파급력이 예상되는 학문 분야이고, 데이터사이언스학과는 데이터 분석 전문가를 필요로 하는 영역이 점차 확대되고 있는 시대적 흐름에 부응하는 학문 분야입니다. 인공지능과 데이터사이언스학과는 '미래를 개척하는 창의적인 여성 지성'을 키우고 이화인의 자부심을 고양시킬 수 있을 것으로 기대합니다.







수시모집 선발인원

정시모집 선발인원

10명 미래인재전형 7명(자연), 고른기회전형 3명(자연)

30명

고교-대학연계 전공탐색 프로그램

하이이화

(High-EWHA, Hi-EWHA)

'하이이화'는 이화여대 진학에 관심 있는 고교생들이 모여 우수 교수진과 재학생 선배들과의 만남을 통해 다양한 전공을 탐색하고 대학생활을 미리 체험해 보는 프로그램입니다. 2012년부터 매년 여름방학마다 이화인을 꿈꾸는 학생들을 캠퍼스로 초청하여 구체적인 진로탐색 프로그램을 개최해왔으며 최근에는 코로나19 확산 방지를 위해 온라인 맞춤형 프로그램을 새롭게 기획해 진행하고 있습니다.













하이이화 MC 재원 벗

개최 시기

매년 여름방학

전국 고등학교 1, 2학년 여학생

🔸 학교 소개

이화의 역사와 아름다운 캠퍼스, 동문 파워, 우수한 학사제도 및 다양한 학생지원 프로그램 소개 시간

• 전공 안내

고등학생 눈높이에 맞춰 본교 교수님들과 진행하는 재미있고 심도 있는 전공 관련 질의응답 시간

전공별 멘토링

프로그램 내용

본교 재학생 선배와의 대회를 통한 생생하고 즐거운 대학생활 이야기 시간

입학전형 안내

입학사정관의 입학전형 설명을 통한 유용하고 알찬 진학 정보 전달 시간

컴퓨터공학전공 오유란 교수

합격생 입학 전 프로그램

이꿈비

(이화와 함께 꿈을 향해 비상하라!)

올해 12주년을 맞이하는 이꿈비는 이화여대 수시모집 최초 합격생인 예비 이화인들이 모여 한발 앞서 이화를 만날 수 있는 프로그램입니다. 학교 소개, 대학 강의, 선배가 들려주는 이화 이야기 등 신입생들이 대학 생활에 필요한 실질적이고 다양한 정보를 제공합니다. 코로나19 상황 속에서도 온라인으로 꾸준히 진행하고 있습니다.





수시모집 최초합격자 발표 후



수시모집 최초합격생





융합콘텐츠학과 한혜원 교수 전자전기공학전공 박형곤 교수

♦ 학교 소개

이화의 캠퍼스, 학사제도 및 전주기 장학제도, 우수한 교육 시설 등의 학교 소개 시간

◆ 미리 듣는 대학 강의

본교 우수한 교수진의 수준 높은 대학 강의를 미리 경험해 볼 수 있는 시간 (강의 주제와 구성은 해마다 달라집니다.)

◆ 영상으로 만나는 이화 캠퍼스

직접 캠퍼스 방문이 어려운 예비 이화인을 위해 준비한 시간

◆ 선배가 들려주는 이화의 이야기

다양한 학과/전공의 재학생 선배들이 멘토로 나서서 학교를 소개하고, 코로나19로 인해 달라진 대학생활, 학교생활 꿀팁 등의 정보를 전달하는 시간



참여 대상

물리학과 김찬주 교수

ewhauniv

이화의 다양한 학과를 유튜브로!

이만사(이화로 만난사이)

이화여자대학교의 유튜브 채널 중 '이화로 만난 사이'는 재학생이 직접 제작한 체험형 전공 소개 영상 컨텐츠입니다. 15만 6천 회의 조회수를 기록한 의과대학 편을 비롯해 46만여 회의 놀라운 조회수를 자랑하는 이화여자대학교 유튜브의 대표 시리즈! 총 44개의 영상에서 다양한 학과와 개성 넘치는 유쾌한 학생들을 만날 수 있습니다.



더 다양한 이만사 영상을 보고 싶다면 아래 **QR코드**를 스캔하세요!





선배가 들려주는 이화의 이야기













N: 풍부한 상상력으로 장밋빛 미래를 그리는 직관형 예비이화인

한달 뒤에 있을 시험, 당장의 계획보다는 동기부여가 중요한 N

◆ 수능 D-30 너에게 해주고 싶은 말



이화여대에 입학해 이화로사가 된 나를 상상하는 N ♠ 슬기로운 로시생활



이대 핫플을 리뷰하다 인플루언서가 되어버린 나의 미래를 그려보는 N OI화 벗들의 맛집 탐방



예비이화인의 수험생활

이화로사가 예비이화인에게 추천하는 이화컨텐츠!



이화로사는? 이화여대 입학처 소속 공식 서포터즈로, 수험생들을 대상으로 멘토링 및 홍보를 담당하고 있습니다.

이화로사의 다양한 활동을 더 보고 싶다면 팔로우해주세요!

⑥ 인스타아이디: ewharo sa

🔤 네이버블로그: blog.naver.com/ewharo_sa

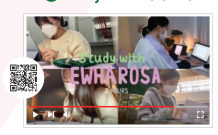
MBTIn III EWHA 이대맛보기





S: 눈앞에 놓인 현실부터 해결하는 감각형 예비이화인

한달 뒤에 있을 시험, 지금 당장 공부를 시작하는 S ● Study with 이화로사



진짜 이화인들이 쓰고 있는 이화여대 굿즈가 궁금한 S

♦ What's in Rosa's bag?!



이화여대, 입학 후보다는 구체적으로 어떻게 들어갈 수 있는지가 중요한 S

❷ 온라인 멘토링



E: 벗들아 나와! 친구부터 부르고 보는 외향형 이화인

이대52번가에서 신촌, 홍대까지, 중앙동아리에서 연합동아리까지, 심심할 틈이 없다!



 ${\tt Instagram}_{\,\,\vee}$

Mbti_I_Ewha

• 0 7

몸도 마음도 든든 💪

Mbti_I_Ewha 시험기간 새벽 5시까지 밤샘 😭

그치만 학교에서 주는 든든한 이화사랑 간식으로

(+)

#시험기간 #밤샘 #중앙도서관 #이대도서관 #대학도서관평가1위 #쾌적 #이대자랑 #이화사랑 #이화사랑간식 #그와중에포장까지예쁨 #혼공

좋아요 15개

#중도 #집중

 \oplus \Diamond \blacktriangle





#벗이랑 #스터디위드벗 #이대문화 #이대호칭 #벗 #우리모두벗 #봄 #벚꽃꽃말중간고사 #시험언제끝나 #카공 #중간고사 #중간시험

MBTIn EWHA 이대즐기



#이화요트 #이대동아리 #중앙동아리 #요트부 #한강 #여름 #세일링 #전국대학요트연합 #전국요트대회





좋아요 167개





Mbti_E_Ewha 경쟁률도 엄청 높고 인기도 어마어마 하게 많은 우리 동아리♥ 기업프로젝트부터 강연, 교육세션, 스터디, 학술제, 멋진 사람들까지 최고

#연합동아리 #전국대학연합동아리 #연동 #대외활동 #사람들이 #좋다 #오래봐요 #자주봐요





봄, 벚꽃, 친구, 도서관 이대에 다 있다!



좋아요 23개

Mbti_I_Ewha 기숙사벚꽃 🎇 매 순간 새로워 🖈

#벚꽃놀이도 #기숙사에서 #E-House #이화기숙사 #학생수용률TOP3 #남산도보임 #사계절남산타워뷰 #왜나가 #못나가 #기숙사안이 #오히려좋아





From Freshman To Senior

슬기로운 이화생활*

캠퍼스를 누비며 이화에서만 누릴 수 있는 다양한 프로그램을 섭렵하여 성공적인 취업까지 한 '김이화'. 1학년부터 4학년까지 이화에서 성장한 김이화의 슬기로운 이화생활, 따라가볼까요?



1학년

온/오프라인·K-MOOC 강의

새 학년 새 학기 시작, 온/오프라인 강의로 필수 학점을 이수해야 해。 그리고 한국형 온라인 공개강좌, K-MOOC에서 온라인 수업도 들어보기。

* 8개 강좌 블루리본 선정, 7개 강좌 최우수강좌 선정

ECC, 중앙도서관 누리기

ECC는 국내 최대의 친환경 건축물로 도서관, 피트니트 센터, 카페 등 편의시설을 고루 갖춘 캠퍼스 복합 단지야。 공강 시간에 영화를 관람할 수 있는 아트하우스 모모, PT, 요가, 클라이밍, 골프 등 다양한 운동을 즐길 수 있는 피트니스 센터까지, 당연히 누려야 하지 않겠어? 이화의 자랑, 중앙도서관! 2020년 전국 대학도서관 평가 1위, 교육부장관상 수상, 외국학술지지원센터 5년 연속 최우수 기관으로 선정된 중도에서 공부하면 능률이 업!

이화다우리 생활밀착형 멘토링 프로그램

나는 이한다우리 프로그램으로 선배와 동기들이랑 친목을 다지며 학교에 잘 적응할 수 있었어, 다우리는 선배 1명과 후배 2~3명으로 팀을 이루어 활동하는데, 거기서 학업이나 진로에 대한 정보를 공유하고, 온오프라인으로 행복한 추억도 많이 쌓았어. 게다가 실용적인 웰컴 키트, 팀모임 지원금 등 다양한 혜택도 준다고 너도 꼭 참여해봐.

이화 EWHA 장학금

1학년 때부터 학점관리는 필수! 이화 장학금은 덤! 수시우수장학금, 정시우수장학금, 특별육성장학금, 나눔장학금까지, 다양한 장학금은 물론 학부생부터 박사 과정 학생까지 전주기 장학제도를 누릴 수 있어.



2학년

나는 경영학부에 재학했지만 IT 산업 발전의 가능성을 보고 컴퓨터 공학을 복수전공했어, 우리 학교에서는 무려 가게의 다양한 전공을 공부할 수 있어, 자유로운 복수전공, 부전공, 연계전공, 융합전공에서 나에게 맞는 전공 방법을 쉽게 찾을 수 있다는 게 이화의 큰 장점!

언어교육원

교환학생을 준비할 때 언어교육원에서 외국어 공부를 했어. 13 튜터링으로 교환학생 면접 준비에서 생활영어까지 완벽 마스테 영어 이외에도 다양한 외국어 수업과 취업 면접, 이력서 작성, 유학 및 해외연수 준비까지 모든 것을 이곳에서 대비할 수 있으니 외국어 공부와 교환학생에 관심 있다면 여기서 준비해 봐.

이화의 나눔에는 끝이 없다! 이화여대 사회봉사팀에서는 농어촌 교육봉사, 김장나누기, 모자 뜨기, 멘토링 등 여러가지를 제공하고 있어, 나는 2학년 여름방학에 이화봉사단 해외교육봉사 단원으로 캄보디아에 교육봉사를 다녀왔는데, 잊을 수 없는 소중한 경험이었어

나는 일반교환학생으로 경영대학과 공과대학이 유명한 오리건 주랍대학교(OSU)에 교환학생을 다녀왔어, 우리학교는 82개국, 1,079기관에 교환학생을 파견하는 만큼 선택지가 매우 다양해。 나는 일반교환학생으로 미국을 다녀왔지만, 그 외에도 이화에는 특별교환학생, ISEP 교환학생, 국내 유일 하버드대학교와 교류하는 EWHA-HCAP 프로그램이 있어, 그리고 주목, 인문대생들은 8학기 중 한 학기를 외국에서 학점이수를 할 수 있다고 하니, 이 정도면 글로벌 이화, 인정?



도전학기제

이한에서 배운 내용을 현실로 펼쳐볼 기회! 수업을 듣지 않아도 최대 9학점까지 인정받고 최대 400 만원의 지원금까지 받을 수 있어, 나는 교수님의 밀착지도와 완벽한 팀워크로 모바일 게임을 개발해 대학혁신포럼에서 대상까지 탔지! 스스로 설계하는 이화만의 맞춤형 학사제도로 탄력적인 공부를 하고 스펙도 쌓아봐.

인재개발원

인재개발원은 저학년을 위한 멘토링 지원 • 진로 컨설팅 프로그램 등을 운영중이고, 취업을 준비하는 고학년을 위한 직무교육 • 취업클리닉 • 취업정보 • 채용추천 등 본인에게 맞는 적성과 전공을 고려한 맞춤형 경력관리 프로그램을 운영중이야。 나는 'AI 자기 소개서 분석기를 통해서 내가 쓴 자소서를 분석하고, 강점과 보강해야 할 부분을 점검하고, 면접 예상 질문도 확인할 수 있었어, 특히, AI 면접 체험을 통해 역량검사 결과와 나의 발음, 목소리, 시선 등의 요소를 축약한 결과를 종합하여 면접 결과를 확인했는데 취업 준비에 정말 큰 도움이 되었어。







나는 현재 캐나다 Hicrosoft에 입사해 Soft Engineering 직무를 담당하며 다양한 프로젝트를 수행하고 있어. 이화의 다양하고 알찬 프로그램 덕분에 지금의 나로 성장할 수 있었어。 너도 하고 싶은 걸 꿈꾸고 계획 해봐。 이화에서 모든걸 다 이룰 수 있을 테니까.

- 해당 내용은 캐나다 Microsoft에 입사한 이화 졸업생의 실제 사례를 바탕으로 재구성되었습니다.

2023학년도 수시 입학전형 주요사항









THUE

2,099 ₉

인공지능대학

인공지능학과 데이터사이언스학과(신설)



10_g



미래인재 **7** 및

3명

수시모집 자연계열 수능 최저학력기준 완화

전형	계열	기존(2022학년도)	변경(2023학년도)
미래인재전형, 논술전형	자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 6이내	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5이내 (수학 포함)
고른기회전형, 사회기여자전형	자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 7이내	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내 (수학 포함)



전형	기존(2022학년도)	변경(2023학년도)	증감
미래인재전형	889	921	▲32
고른기회전형	150	158	▲8
논술전형	330	310	▼ 20
어학특기자전형	50	45	▼5
과학특기자전형	50	45	▼5

학생부종합 (미래인재전형, 고른기회전형, 사회기여자전형) 제출서류 간소화 : 자기소개서 폐지



실기/실적(예체능실기전형) 한국음악과 소금·단소 폐지, 타악기 1명 증원



2023학년도 수시모집 입학전형 안내

전형명	모집인원	전형요소 및 방법	수능최저 학력기준
학생부교과(고교추천전형)	400	학생부교과 80%, 면접 20%	×
학생부종합(미래인재전형)	921		
학생부종합(고른기회전형)	158	서류 100%	0
학생부종합(사회기여자전형)	15		
논술(논술전형)	310	학생부교과 30%, 논술 70%	0
실기/실적위주(어학특기자전형)	45		
실기/실적위주(과학특기자전형)	45	- 1단계(4배수) : 서류 100% - 2단계 : 1단계 성적 70%, 면접 30%	
실기/실적위주(국제학특기자전형)	54		
실기/실적위주(예체능실기전형)	80	[한국음악과, 무용과] - 1단계: 학생부 교과 100% - 2단계: 1단계 성적 20%, 실기 80% ※ 모집단위별 1단계 선발 배수 ◆ 한국음악과	
		5배수 거문고, 대금, 피리, 아쟁, 타악기 7배수 71아금, 해금, 성악, 한국음악이론 및 작곡 ◆ 무용과: 3배수	
실기/실적위주(예체능서류전형)	71	[조형예술대학, 체육과학부] - 1단계(4배수) : 서류 100% - 2단계 : 1단계 성적 80%, 면접 20%	0
소계(정원 내)	2,099		

- ※ 모집단위 및 모집인원 등은 법령 제·개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음
- ※ 모집인원에는 2021학년도 미충원 인원 7명이 포함되어 있음

데이터사이언스 학과(신설) 데이터사이언스학과는 데이터 분석 전문가를 필요로 하는 영역이 점차 확대되고 있는 시대적 흐름에 발맞추어, 데이터 관리와 분석 및 활용 능력을 갖춘 최고의 전문가로 성장하고 싶은 학생들에게 최적의 교육 기회를 제공합니다. 통계, 컴퓨터공학, 경영학 등 다양한 학제간 융합형 교육과정을 제공함으로써 다차원적 역량과 실제적인 문제해결 능력을 갖춘 Data Scientist를 양성합니다.



데이터 분석력과 IT 관련 기술능력을 동시에 갖춘 Data Scientist 양성



필수 이론 학습과 관련 실습 병행으로 실제적인 전문인력 양성







학생부교과 고교추천전형



제출서류

학교생활기록부, 추천명단확인서(고교별)

지원자격

- 2022년 2월 이후 국내 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)
- ※ 특수목적고 졸업(예정)자, 특성화고 졸업(예정)자, 일반계고 및 종합고의 전문계 교육 과정 이수자, 학력인정 평생교육시설 및 비인가 대안학교 졸업(예정)자, 일반고등학교의 대안교육위탁학생 출신자, 학생부 교과목별 석차등급을 산출할 수 없는 자 제외
- ◆ 학교장의 추천을 받은 자 ※ 고교별 추천인원 제한 있음
- ◆ 3학년 1학기까지 국내 고등학교 교육과정에서 통산 5학기 이상의 성적을 취득한 자

학생부교과 반영방법

반영 교과(군)	활용지표	반영 이수 단위	반영 학기
국어, 수학, 영어, 한국사,	공통 / 일반선택 90%(석차등급)	전 단위	3학년 1학기까지
사회(역사/도덕 포함), 과학	+ 진로선택 10%(성취도)		(학년별/학기별 가중치 없음)

수능 최저학력기준

◆ 적용하지 않음

학생부종합 미래인재전형







지원자격

- 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- ◆교과영역 및 학교 활동영역에서 자신의 역량을 적극적으로 계발한 자

수능 최저학력기준

계열/모집단위	수능 최저학력기준	
인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 6이내	
자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5이내(수학 포함)	
의예과	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	[탐구영역] 응시한 2개 과목 중
약학전공	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	상위 1개 과목의 등급으로 반영
미래산업약학전공	대산업약학전공 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	
스크랜튼학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5이내	

- ※ 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- ※ 인문계열(미래산업약학전공 포함)은 국어 영역, 자연계열(의예과, 약학전공 포함)은 수학 영역(미적분, 기하 중 택1)을 응시하여야 함
- ※ 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

학생부종합 고른기회전형



제출서류 학교생활기록부, 지원자격 관련서류

158 -모집인원



지원자격

- 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- 아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자
- 국가보훈대상자로서 국가보훈관계법령에 따라 교육지원을 받는 대상자
- 국민기초생활 보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 의한 대상자
- 국민기초생활 보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자
- 한부모가족지원법 제5조, 제5조의2에 따른 지원 대상자
- 농·어촌 지역(「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역)에 소재하는 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)로서 다음 중 하나에 해당하는 자
- 가. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정(6년)을 이수한 자 중 해당 전 재학기간 동안 본인 및 부모 모두 농·어촌 지역에 거주한 자
- 나. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고 전 교육과정(12년)을 이수하고 해당 전 재학기간 동안 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자
- ※ 농·어촌 지역 소재 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가

수능 최저학력기준

계열/모집단위	수능 최저학력기준	비고
인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 7이내	[탐구영역]
자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내(수학 포함)	응시한 2개 과목 중 상위 1개 과목의 등급으로 반영

- ※ 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- ※ 인문계열은 국어 영역, 자연계열은 수학 영역(미적분, 기하 중 택1)을 응시하여야 함
- ※ 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

15_g

모집인원



학생부종합 사회기여자전형

제출서류 학교생활기록부, 지원자격 관련서류

- 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- 아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자
- 민주화운동관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률 제2조 제2호 각 목에 해당하는 자(민주화운동관련자 명예회복 및 보상 심의위원회의 민주화운동관련자 증서를 교부받은 자) 및 그의 자녀
- 직업군인의 자녀로서 국방부장관의 추천을 받은 자
- 결혼 이전에 외국 국적을 가진 친모(친부)와 국적이 대한민국인 친부(친모) 사이에 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자
- 해외 파견 선교사로서 2013년 1월 1일 이후부터 통산 해외 선교 근무 경력 기간이 5년 이상이며, 현재 해당 분야에 재직 중인 자의 자녀
- ※ 본교가 인정하는 교단 및 교회의 목회 활동에 한함
- ※ 해외선교를 위한 통산 체류기간이 5년 이상

수능 최저학력기준

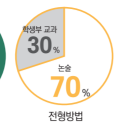
지원자격

계열/모집단위	수능 최저학력기준	
인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 7이내	[탐구영역] 응시한 2개 과목 중
자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내(수학 포함)	당시한 2개 파측 중 상위 1개 과목의 등급으로 반영

- ※ 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- ※ 인문계열은 국어 영역, 자연계열은 수학 영역(미적분, 기하 중 택1)을 응시하여야 함
- ※ 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

21 22





논술 논술전형



지원자격

*고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자

논술유형

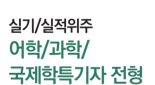
계열			
010	인문	인문과학대학, 사범대학(인문)	
인문	인문॥	사회과학대학, 경영대학, 신산업융합대학(인문), 휴먼기계바이오공학부(인문)	100분
자연	수리	자연과학대학, 엘텍공과대학, 신산업융합대학(자연), 간호대학	

※ 스크랜튼대학 스크랜튼학부(자유전공) 지원자는 인문 I, 인문 II, 수리 중 택1

수능 최저학력기준

계열/모집단위	수능 최저학력기준	비고
인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 6이내	[탐구영역]
자연계열	자연계열 국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5이내(수학 포함)	
스크랜튼학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5이내	등급으로 반영

- ※ 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- ※ 인문계열은 국어 영역, 자연계열은 수학 영역(미적분, 기하 중 택1)을 응시하여야 함
- ※ 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음





학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류



지원자격

| 어학 |

- * 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- 어학 분야에 우수한 역량 및 활동 실적을 갖춘 자

| 과학 |

- * 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- ◆ 과학 또는 수학 분야에 우수한 역량 및 활동 실적을 갖춘 자

| 국제학 |

- 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- ◆ 국제학 분야의 성장잠재력을 갖추고 있으며, 영어강의 수강이 가능한 자

수능 최저학력기준

적용하지 않음

실기/실적위주 예체능실기전형



1단계

2단계

실기

2단계

1단계 성적

20%

지원자격

- 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 독등한 학력이 있다고 인정된 자
- 3학년 1학기까지 국내 고등학교 교육과정에서 통산 3학기 이상의 성적을 취득한 자

모집단위별 1단계 선발 배수

모집단위	모집인원	1단계 선발 배수	
하국음악과	42	5배수	거문고, 대금, 피리, 아쟁, 타악기
인국금칙과	42	7배수	가야금, 해금, 성악, 한국음악이론 및 작곡
무용과	38	3배수	-

수능 최저학력기준

◆ 적용하지 않음







제출서류

[조형예술대학] 학교생활기록부, 활동보고서 [체육과학부] 학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류

전형방법

지원자격

◆고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자

수능 최저학력기준

실기/실적위주

예체능서류전형

계열/모집단위	수능 최저학력기준	비고
조형예술대학	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내	[탐구영역]
체육과학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 8이내	응시한 2개 과목 중 상위 1개 과목의 등급으로 반영

※ 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

23 24

2023학년도 정시 입학전형 주요사항











모집인원

1,075 8

인공지능대학

인공지능학과 데이터사이언스학과(신설)



수능전형 (자연 22명, 인문 8명)

30_g



수능전형 (자연 20명, 인문 10명)

30_g

정시모집 모집군



조형예술대학 이외의 모집단위 '나'군 선발



조형예술대학 '가'군 선발

수능(수능전형) 계열별 통합선발

290 g



150 g



140 g

수능(수능전형) 학부/학과별 선발









사범대학 전 학과 의예과 간호학부

약학부(약학전공, 미래산업약학전공) 뇌·인지과학부

인공지능대학(인공지능학과, 데이터사이언스학과)

2023학년도 정시모집 입학전형 안내

전형명		모집인원	전형요소 및 방법	
	수능(수능전형)		739	수능 100%
수능(예체능실기전형)		214	[조형예술대학, 체육과학부] - 1단계 : 수능 100% - 2단계 : 1단계 성적 60%, 실기 40% ※ 모집단위별 1단계 선발 배수 ◆ 조형예술대학 : 5배수 내외 ◆ 체육과학부 : 4배수	
	실기/실적(0	예체능실기전형)	122	[음악대학] 수능 40%, 실기 60%
		농·어촌학생	(114)	[인문, 자연계열] 수능 100%
		특성화고교졸업자	(25)	[음악대학] 수능 40%, 실기 60% [조형예술대학, 체육과학부]
수능 /실기	기회균형전형 (정원 외)	기초생활수급자 및 치상위계층, 한부모가족 지원대상자	(30)	- 1단계 : 수능 100% - 2단계 : 1단계 성적 60%, 실기 40%
<i>/</i> 실적		장애인등대상자	(15)	※ 모집단위별 1단계 선발 배수 ◆ 조형예술대학 : 5배수 내외 ◆ 체육과학부 : 4배수
	소계(정원 내)			

- ※ 모집단위 및 모집인원 등은 법령 제·개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음
- ※ 모집인원에는 2021학년도 미충원 인원 7명이 포함되어 있음

수능 응시지정 영역 안내

계열*	수능 응시지정 영역					
인문계열	국어 : 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)					
	수학 : 공통(수학 , 수학) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)					
	탐구 : 사회/과학 17과목 중 택2					
	ଖୁ					
자연계열	국어 : 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)					
	수학 : 공통(수학 I , 수학 II) + 선택(미적분, 기하 중 택1)					
	탐구 : 과학 8과목 중 택2					
	ଖୁ					
예체능계열	국어 : 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	3개 중 2개 영역 - 이상 응시				
	수학 : 공통(수학 , 수학) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)					
	탐구 : 사회/과학 17과목 중 택2					

- * 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- 자연계열 탐구영역은 동일 과목 ㅣ+॥ 선택 불가 (예. 지구과학ㅣ+지구과학॥ 불가)
- 예체능계열 모집단위의 경우 영어영역 등급별 가산점 있음
- 정시모집 기회균형전형(특성화고교 졸업자)은 직업과목을 탐구영역으로 인정함 (전문공통(성공적인 직업생활) + 선택(5개 과목 중 택1))
- 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

정시모집 수능 반영 방법

계열	대학수학능력시험 반영 영역						
	국어	수학	탐구 (사회/과학)	탐구(과학)	영어	한국사	계열별 해당 대학 및 모집단위
인문계열	30%	25%	25%	-	20%	등급별	통합선발(인문), 사범대학(인문), 의예과(인문), 간호학부(인문·자연), 미래산업약학전공(인문·자연), 뇌·인지과학부(인문), 인공지능대학(인문)
자연계열	25%	30%	-	25%	20%	점수 부여	통합선발(자연), 사범대학(자연), 의예과(자연), 간호학부(인문·자연), 약학전공(자연), 미래산업약학전공(인문·자연), 뇌·인지과학부(자연), 인공지능대학(자연)
예체능계열	국어, 수학, 탐구(사회/과학) 중 택2하여 동일비율 반영			등급별 가산점 부여	-	음악대학, 조형예술대학, 체육과학부	



수능위주 수능전형

지원자격

- ◈ 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- 2023학년도 대학수학능력시험 모집단위별 응시지정영역을 충족한 자

290 в → <u>м</u> 150 в 계열별 통합선발

140 g

학부/학과별 사범대학 선발 186_₽

의예과 63_g

간호학부 30_g

약학부 뇌·인지과학부 90_g 20_g

인공지능대학 인공지능학과

인공지능대학 데이터사이언스학과 30_g

30_g



수능위주 예체능실기전형

지원자격

- ◈ 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- 2023학년도 대학수학능력시험 모집단위별 응시지정영역을 충족한 자

모집인원

27

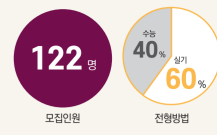
서양화전공 28명 조소전공 20명 도자예술전공 20명

디자인학부 56명 섬유예술전공 22명 패션디자인전공 16명

예체능실기전형

실기/실적위주





지원자격

- 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
- 2023학년도 대학수학능력시험 모집단위별 응시지정영역을 충족한 자

모집인원

정시모집 기회균형전형

지원자격

- ◆ 농·어촌학생
- 특성화고교졸업자
- 기초생활수급자 및 차상위 계층, 한부모가족지원대상자
- 장애인등대상자

114_{g out}

모집인원 (정원 외)

농·어촌학생 특성화고교 졸업자

25 g ou

기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자

30 g oli

장애인등대상자

15_{명이내}

28

학과(전공)별 선발



40% 실기 음악대학





새로운 시대, 변화의 주역 이화여자대학교

코로나19가 초래한 뉴노멀 시대는 우리 사회를 빠르게 변화시키고 있습니다. 새로운 삶의 패러다임과 지식 체계, 산업구조의 재편뿐 아니라 이전에는 없었던 새로운 문제들을 해결할 근본적이고 혁명적인 변화가 요청되는 때입니다.

136년 전 우리나라 최초의 여성교육기관으로 출발한 이화는 각 분야 '최초'와 '최고'로 불리는 여성 인재의 산실이었습니다. 그리고 지금 이화는 섬김과 나눔이라는 이화 정신에 뿌리를 두고 이화만의 우수한 융복합 교육을 통해 여러분을 각 분야의 뛰어난 여성 리더로 키울 준비가 되어 있습니다.

새로운 시대를 열어젖힐 변화의 주역이 되고자 한다면 이화여자대학교로 오십시오.

이화여자대학교 입학처장 과학교육과 교수

신동희







이화여자대학교 입학처 03760 서울특별시 서대문구 이화여대길 52 T. 02-3277-7000 F. 02-364-0208 http://admission.ewha.ac.kr