

2023

정시모집요강



그대가
바라는 미래,
이화

E **W** **H** **A**
WOMANS
UNIVERSITY



이화여자대학교
EWha WOMANS UNIVERSITY

EWHA WOMANS UNIVERSITY



CONTENTS

1. 2023학년도 정시모집 입학전형 주요사항	
정시모집 입학전형 개요	18
정시모집 입학전형 주요사항	19
전형별 모집인원	21
2. 모집군 및 전형일정	23
3. 전형안내	
① 수능(수능전형)	24
② 수능(예체능실기전형)	27
③ 실기/실적(예체능실기전형)	30
④ 수능/실기/실적(기회균형전형)	34
④ - 1 농·어촌학생	34
④ - 2 특성화고교 졸업자	37
④ - 3 기초생활수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	40
④ - 4 장애인등대상자	43
4. 제출서류	46
5. 유의사항	47
6. 신입생장학금	50
7. 전형료	54
8. 수험생의 기숙사 이용 안내	55

* 본 모집요강에 기재된 모든 일정은 교육부와 한국대학교육협의회
의회의 모집 일정 공지에 따라 변경될 수 있으므로 본교 입학처
홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.

* '코로나바이러스감염증-19(COVID-19)' 확산 방지와 수험생의
안전을 위하여 일부 전형의 운영방법 및 일정 등은 변경될 수
있습니다.

* 본교는 기독교 정신을 바탕으로 설립된 학교로서, 매학기 채플
수업이 진행됩니다. 채플 수업 참석을 통하여 학칙에 정해진 훈
련 학점을 취득하여야 졸업이 가능합니다.

EWHA,
THE FUTURE
WE CREATE

그대가 바라는 미래, 이화



총장 인사말



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, 코로나 19 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.

이화여자대학교 총장 **김은기**

시대를 앞선 미래 교육의 시작

도전과 성장으로 시대를 선도하며
찬란한 역사를 만들어 가다.

채플(CHAPEL)



1888년, 매일 예배가 학교 생활의 일부가 된 것을 시작으로 현재까지 이어지고 있는 채플은 이화인들의 공동체의식을 함양하는 장입니다. 재학생들은 일주일에 한 번, 30분 동안 대강당에 모여서 이화의 창립 정신을 기억할 뿐 아니라, 자신의 일상을 고요히 돌아보고, 미래를 모색하는 성찰의 시간을 보냅니다. 채플은 교내외 교수, 명사의 말씀으로 이루어지는 말씀&강연채플, 무용&공연채플, 영상콘텐츠로 메시지를 공유하는 영상채플, 음악과 드라마로 치유와 화해를 시도하는 힐링채플, 이화인의 참여로 꾸미는 감사페스티벌, 다양한 직업군의 동창 선배들을 만나는 선배채플, 앞날을 준비하고 다짐하는 미래채플 등 이화인이 관심 갖는 주제를 다양한 형식에 담아 풀어냅니다.



First

1886



1886

한국 최초 여성 교육 기관
이화학당

미국 북감리교 여성교부선교사
메리 F. 스크랜트 여사가
서울 정동의 자택에서
한 명의 학생으로 수업 개시

한국 최초의 여성전용 병원
보구녀관



1887

여성의 건강과
인권 향상 및 여성 의료인
양성을 위한 의료교육 시작

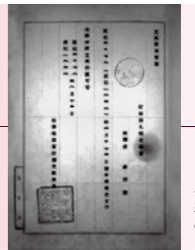
이화학당
대학과



1910

여성들에게 광범위하고
질 높은 교육을 제공하는
대학과 설치

한국 최초
종합대학교



1946

1946년
최초 종합대학
인가증

1946년 8월 15일 대한민국
최초의 종합대학교 인가를 받은
근대 교육의 새 지평을 열

전문 교육 양성의 장,
여자대학원

1950

수준 높고 더 나은 교육을 위해
한국 최초 여성대학원 설립

한국 최초 사립대
사범대학

1951

한국전쟁의 혼란 속에서도 어린 여성들의
인권과 교육을 위해
한국최초 사립대 사범대학 설립

여성의, 여성에 의한,
여성을 위한 총장

1961

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

아시아 최초
여성학 강좌

1977

문학, 역사 등 여성과
관련된 주제 아래
아시아 최초 여성학 강좌 개설

세계 최초 여성
공과대학·법과대학

1996

여성을 위한 공과대학과 법과대학을
설립함으로써 여성에 대한 선입견과
한계를 타파

이화의 상징이 된
ECC

2008

세계적인 프랑스 건축가
도미니크 페로가 설계한
국내 최대의 친환경 건축물 건립

글로벌 연구 네트워크 인프라,
산학협력관

2014

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

신촌캠퍼스-이대목동병원을 잇는
첨단 융복합 메디·헬스 클러스터
이대서울병원

2018

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



2023

Best



이화의 성과 First & Best

학문 연구의 수월성과
앞서가는 첨단 교육 시스템으로
지혜와 지식을 갖춘
혁신적 리더를 길러낸다.



ABILITY

- 인문계열 순수취업을 **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 **2,000명**
(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 **316명**
- 국가 공무원 5급 공채 교육행정직 수석합격(2020)
- 세무사자격시험 수석합격(2020)
- 약사면허시험 수석합격(2021)
- 간호사국가시험 수석합격(2022)

THE포트폴리오

이화인의 성공적인 커리어개발을 위해 인재개발원이 제공하는 다양한 프로그램:
진로별 특화교육, 뉴노멀 역량교육, 현직자 멘토링, 국내외 현장실습 등

ORGANIZATION

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

2023학년도 인공지능대학신설

소속학과: 인공지능학과, 데이터사이언스학과



이화여자대학교
홍보영상



CONVERGENCE

- 인공지능대학 설립 및 **데이터사이언스학과 신설**(2023)
- 시융합학부 **인공지능전공 신설**(2022)
- 국내 최초 뇌-인지과학전공 **학부 신설 및 운영**
- 특수대학원 **데이터사이언스대학원 신설**(2021)
- 빅데이터 및 시 기반 **통합 학생관리시스템(E-넷) 신설**
- 빅데이터, AI, 블록체인 등 공학분야 **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)

유연한 학사제도

융복합 인재 양성을 위한 복수전공, 부전공, 연계전공, 도전학기제 등 운영

EXCELLENCE

- ‘라이덴 랭킹’ 상위 1% 논문 비율 국내 종합대학 **1위**(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’ **3년 연속 선정**(2020~2022)
- 1인당 수혜 장학금 주요 10대 대학 **2위**(2021)
- 동물실험시행기관 동물실험윤리위원회 **최우수기관 선정**(2021)
- 학군단 **5년 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)
- 서울시 캠퍼스타운사업 종합형 사업 선정(2023)



GLOBAL

- 국내 유일 **하버드대 국제교류 프로그램 파트너**(2007~현재)
- 글로벌 교류기관 **82개국 1,084개 기관**
- 연간 해외 대학 파견 **1,000여명**
- 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)
- 국내대학 최초로 패션산업 발전 및 글로벌 여성 리더 육성을 위한 **패션브랜드 ‘디올’과 파트너십 협약**(2022)

글로벌 프로그램

ISEP 교환학생, Ewha-HCAP, 인문대 7+1 등
글로벌 역량 강화를 위한 다양한 프로그램 운영



WOMAN LEADERSHIP

- THE 세계대학평가 젠더평등부문 3년 연속 **국내 대학 1위**
(2020~2022)
- 국내 100대 기업 여성 임원 배출 **1위**(2019~2020)
- 소아환경건강전문 ‘어린이 환경건강클리닉’ **한국 최초 설립**
(2022)
- 여성 교수 **최다 배출** 및 이공계 여성 교수 **최대 비율**

23만 동문네트워크

정재계 인사, 금융인, 교사, 언론인, 문인, 공무원 등 사회 곳곳에서 활약 중인 든든한 동문 네트워크 보유

제4차 산업혁명 시대를 주도할 인공지능대학 설립



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 데이터사이언스 학과의 신입생을 선발합니다.

모집정원
40명

인공지능학과

제4차 산업혁명 시대를 주도하고 장기적으로 미래인류사회와 산업 전반에 엄청난 파급력을 미칠 것으로 예상되는 인공지능(AI) 기반 학문 분야를 연구합니다. 또한 다학제간 연계를 통해 이화의 가치를 사회/경제/문화적으로 실현할 수 있는 융·복합적인 학문을 바탕으로, 인공지능 분야 핵심 인재를 양성합니다.

수시모집 선발인원

10명

미래인재전형(자연)

정시모집 선발인원

30명

수능전형
(자연 22명, 인문 8명)

모집정원
40명

데이터사이언스학과

데이터분석 전문가를 필요로 하는 영역이 점차 확대되고 있는 시대적 흐름에 부응하여 2023학년도부터 신설되는 학과로, 다양한 데이터로부터 지식과 정보를 추출하는데 필요한 과학적 방법론, 프로세스, 알고리즘, 시스템을 동원하는 융합 분야를 연구합니다.

수시모집 선발인원

10명

미래인재전형 7명(자연)
고른기회전형 3명(자연)

정시모집 선발인원

30명

수능전형
(자연 20명, 인문 10명)

올해 일반대학원 인공지능/소프트웨어학부 내 인공지능융합전공을 신설하며, 학부에서 대학원까지 인공지능 및 데이터사이언스 분야 연구 환경을 조성합니다. 이화에서는 학부에서부터 대학원까지 연속적인 연구의 확장이 가능합니다.

연구의 확장

학부

인공지능대학
인공지능학과
데이터사이언스학과

대학원

일반대학원 인공지능/
소프트웨어학부
인공지능융합전공(신설)

데이터사이언스대학원

과학기술정보통신부 주관 '2022 인공지능 융합 혁신 인재 양성 사업' 선정

4차 산업혁명과 디지털 대전환의 핵심기반인 인공지능 융합 분야 석/박사급 실무형 고급 인재를 양성하는 혁신 대학원을 지원하기 위한 사업으로서, 선정된 대학은 최장 4년간의 지원을 받으며 인공지능 융합 특화 교육과정 운영 및 연구 활성화, 교육과정 개발, 산학공동 프로젝트를 통한 산학협력 역량 강화 등을 추진하게 된다.



입학과 동시에 시작되는 전주기 장학제도

입학부터 대학원까지, 이화인이려면 등록금에 대한 큰 걱정 없이 온전히 학업에 매진할 수 있도록 전 주기에 걸친 장학제도를 운영하고 있습니다.

학생 1인당 평균 수혜 장학금 **331만원** (2021년 기준)



이화는 지속가능 사회를 선도하는 창·혁신 인재를 양성하기 위하여 이화를 선택한 우수한 신입생에게 2023학년도부터 신설된 장학금 혜택을 제공합니다.

E2 (수시 우수입학 장학금)	H인공지능 (특별육성 장학금)	H데이터사이언스 (특별육성 장학금)
[대상] 수시모집 최초합격자 중 각 전형 별 인문과학대학 상위 10% 이내 합격자 입학금을 포함한 2년간(4개 학기) 등록금 전액	[대상] 최초합격자 중 수시모집, 정시모집 각 전형 별 인공지능학과 상위 50% 이내 합격자(4년), 최초합격자 전원(1년) [상위 50% 합격자] 입학금을 포함한 4년간(8개 학기) 등록금 전액 [최초합격자 전원] 입학금을 포함한 1년간(2개 학기) 등록금 전액	[대상] 최초합격자 중 수시모집, 정시모집 각 전형 별 데이터사이언스학과 상위 50% 이내 합격자(4년), 최초합격자 전원(1년) [상위 50% 합격자] 입학금을 포함한 4년간(8개 학기) 등록금 전액 [최초합격자 전원] 입학금을 포함한 1년간(2개 학기) 등록금 전액

※ 자세한 내용은 '6. 신입생장학금(p.50)'을 참고

전공(학과)결정 및 프로그램 안내 정시 계열별 통합선발 (호크마교양대학)

정시 계열별 통합선발로 선발된 신입생은 1학년 기간 동안 다양한 전공의 강의를 듣고 탐색한 후, 적성과 기회를 찾아 원하는 전공을 자유롭게 선택할 수 있습니다.



1 전공(학과)결정

정시 계열별 통합선발로 선발된 학생은 전공 미결정 상태로 호크마교양대학에 소속되어, 1학년 재학 기간 동안 자유로운 전공(학과) 탐색 기간을 거치게 됩니다. 이후 1학년 말에 수능 응시 계열, 1학년 성적, 학과별 배정 가능 인원과 같은 별도의 제한 조건 없이 학생의 희망에 따라 7개 단과대학 40개 전공 중에서 자유롭게 선택할 수 있으며, 본인이 선택한 전공(학과)은 100% 보장 및 결정되어 2학년으로 진입하게 됩니다.

- 전공(학과)결정 시기: 매년 11월 경
- 전공(학과)결정 대상: 매 2학기 현재 호크마교양대학 재학생
- 전공(학과)결정으로 진입 가능한 학과: 7개 단과대학 40개 전공

인문대	사회대	자연대	엘텍공대	경영대	신산업융합대 (체육과학부 제외)	스克蘭튼대 (국제학부)
국어국문	정치외교	수학	컴퓨터공학	경영	융합콘텐츠	국제학
중어중문	행정	통계	사이버보안		의류산업	글로벌한국학
불어불문	경제	물리	전자전기		국제사무	
독어독문	문헌정보	화학·나노공학	식품생명		식품영양	
사학	사회	생명과학	화학신소재		융합보건	
철학	사회복지		건축학			
기독교*	심리		건축도시			
영어영문	소비자		환경공학			
	커뮤니케이션· 미디어학부		기후에너지시스템			
			휴먼기계바이오			

* 기독교 전공의 경우 진입 후 전과 및 전공변경 불가

2 전공 설명회 / 전공 박람회



전공 박람회
정시모집 계열별 통합선발 신입생이 진입 가능한 7개 단과대학 40개 전공 소속 교수님과 전공 및 진로에 대한 1:1 상담을 진행하는 박람회(3월 중)



전공 설명회
전공(학과)결정에 대한 정보 제공을 위해 진입 가능한 7개 단과대학 40개 전공 소속 교수님과 선배들이 함께 개최하는 설명회(4월 중)

3 전공 및 진로 탐색 활동 장학금

전공 및 진로 탐색 활동은 관심 있는 전공에 대해 학생들이 팀을 구성하여, 현장 탐방, 인터뷰, 모의 진로 체험, 심화 연구 등의 적극적인 탐색 활동을 기획하고 경험하며 미래 설계를 구체화하는 프로그램입니다. 호크마 교양 대학에서는 정시모집 계열별 통합선발로 입학한 학생들이 희망하는 전공이나 관심있는 진로를 미리 탐색할 수 있도록 <호크마 전공 및 진로 탐색 활동>에 대한 장학금을 선발하여 지원합니다.

4 호크마 멘토 프로그램

호크마 멘토는 신입생의 학교생활(대인관계, 미래설계 등) 적응 지원 및 공동체 형성을 돕고, 신입생의 학업/전공 탐색을 위한 정보를 제공합니다. 학생 맞춤형 미래설계 지원 강화를 위한 분반 활동과 단과대학 모임이 진행됩니다.

1. 분반 활동

- 분반의 지도교수님과 멘토 선배, 신입생 멘티가 함께 하는 모임
- 활동 시기: 3~5월 1회, 9월~12월 1회

2. 단과대학별 모임

멘토 전공과 멘티 희망전공을 기준으로 동일 단과대학 학생들이 모이는 모둠 활동

- ① 단과대학별 모임 일정과 장소를 함께 정해요!
- ② 단과대학별 모임 관련 공지사항을 안내받을 수 있어요!
- ③ 단과대학별 활동을 해요!
- ④ 멘토 언니를 만나서 궁금증도 해소해요!
- ⑤ 나와 같은 단과대학을 가고자 하는 친구들도 사귀고, 정보를 교환해요!



5 호크마데이

호크마교양대학 소속 학생들과 전공에 진입한 선배들, 호크마교양대학교수 등 호크마와 관련된 모든 사람들이 한 자리에 모여 친목을 도모하고 네트워크를 형성하는 호크마 홈커밍 데이로 11월 말 ~ 12월 초에 개최됩니다.



6 역량 강화 프로그램



호크마 포럼

호크마 학생들을 위해
융복합적 역량 함양을 위해 다양한
주제로, 각 분야의 전문가들을
초빙하여 개최되는 포럼 및 특강 행사



북 콘서트

학자, 예술가, 방송인 등
다양한 분야의 연사들이 학생들과
책을 통해 소통하며 강연과
토론을 하는 행사



이화 에크리

이화인의 읽기와 쓰기 능력 및 사회와
자신에 대한 비판적, 성찰적 사유능력
함양을 위해 서평부문과 또는 나눔수기부문 중
택1하여 원고를 작성해서 제출하는 글쓰기 대회

글로벌 첨단 융복합 헬스케어 R&D HUB 의과대학·간호대학·약학대학

본교는 최초와 최고의 역사를 가진 의과대학·간호대학·약학대학에서 차별화된 교육과 연구를 실시하고 있습니다.

의과대학



의과대학은 1945년 개교 이래 수많은 여성 의학자와 의사를 배출하였으며, 그 뿌리는 1887년 고종 24년 창설된 한국 최초 여성병원인 보구녀관으로 오랜 역사와 전통을 자랑합니다. 튼튼한 기초 및 임상 의학교육을 기반으로 기초·임상 통합교육과정, 임상조기교육, 임상 기술 강화 등 우수하고 선진화된 교육과정을 갖추고 있습니다. 또한 인성·윤리교육을 통해 의사로서의 기본 소양을 가르치며, 멘토링 프로그램을 통해 학업뿐만 아니라 다양한 진로 탐색의 기회를 제공합니다.

2007년 의학전문대학원 전환을 거쳐, 2017년 의과대학으로 재전환하여 급변하는 시대에 맞춘 21세기 글로벌 여성 의료인을 양성하고 있습니다. 4차 산업혁명 시대에 부응하는 인재 배출을 위하여 컴퓨터의학 연계공공을 마련하여 의학과 컴퓨터공학을 동시에 배우는 기회를 마련하고, 학사 운영의 효율화를 통해 의과대학생이 실질적으로 해외대학 교환학생 프로그램에 참여할 수 있도록 함으로써 국제 감각을 갖춘 글로벌 인재 양성에 앞장서고 있습니다.

의학교육인증
평가 최상등급

컴퓨터 의학
연계전공 신설

해외대학교환
학생프로그램

의과학자
양성제도

국내최고수준의
마곡첨단캠퍼스

해외 유명한
실습 기회

간호대학



이화여자대학교 간호대학은 1903년 정동의 보구녀관에서 한국 최초의 간호교육을 시작하였습니다. 2014년 국내 최초로 국제보건과 간호를 선도할 수 있는 간호리더를 양성하기 위한 글로벌건강간호학전공을 신설하여 간호학 전공과 함께 국내 간호계의 비전을 제시하며 도약하고 있습니다.

세계최고의 간호지도자 양성이라는 비전하에 최고의 교육을 받은 간호대학 졸업생들은 국내외 의료기관 및 간호대학 교수, 보건의료입법 전문가, 보건의료 관련 민간기업체 전문가, 보건정책 전문가 및 행정가, 국제보건 관련 전문가 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다.



약학대학

1945년 이화여자대학교 행정원 약학과로 출발한 약학대학은 2009년 2+4년제 학제 개편 이래 국내 최초, 최고수준의 실무약학 교육 실행, 최대 규모의 약학교육기관으로서의 명성을 유지하며 발전을 거듭해 왔습니다. BK21플러스사업, 제약산업특성화사업, 선도연구센터지원사업, 인공지능신약개발플랫폼구축사업 등 국가주도의 대형과제를 이끌며 한국 약학 교육의 핵심기관으로 확고히 자리매김했습니다.

약학연구소, 섬유화질환제어연구센터, 글로벌신약개발 연구센터, 실험동물실 등의 종합적으로 구축된 인프라를 통한 신약개발 연구에 학생이 참여하고 해외 우수 대학 및 연구소와의 교육 및 연구교류를 통한 실질적 글로벌 교육을 실시하고 있습니다.



급변하는 시대적 요구에 부응하는 약사 인력의 배출을 위한 이러한 다양한 노력을 기반으로 본교 약학대학은 창의융합, 환자중심, 신약개발, 협력과 존중, 사회공헌의 자질을 갖춘 자기주도적인 인재, 미래를 선도하는 융복합형 글로벌 약학 인재를 양성하는데 앞장서 나가고 있습니다.

첨단 융복합 메디·헬스 클러스터 이화의료원

신촌캠퍼스-이대목동병원-이대서울병원으로 구성된 첨단 융복합 메디·헬스 클러스터 이화의료원은 4차 산업혁명 시대의 새로운 의학교육 패러다임을 이끄는 의사, 의과학자 양성의 요람이자, 미래 시대의 차별화된 의료 서비스를 제공하는 국내 최고의 의료 기관으로 성장하고 있습니다.



이화의료원의 전신 보구녀관(1887)

이화여자대학교 의료원은 1887년 우리나라 최초의 여성병원인 보구녀관(普救女館)으로 시작한 오랜 역사와 전통을 가진 의료기관입니다.

국내 유일의 여자 의과대학 부속 병원인 이화여자대학교 의료원은 '섬김과 나눔'이라는 설립 정신 아래, 이대목동병원과 이대서울병원, 이대여성암병원, 이대비뇨기병원을 산하 의료기관으로 두고 있으며, 융합연구시대를 이끌 ▲빅데이터-인공지능(AI) ▲줄기세포-재생의료 ▲웨어이징 등 3대 분야를 중점적으로 연구하여 차별화된 의료 서비스를 제공합니다.



센터 중심의 특성화 전략 가속화 이대목동병원

이대목동병원은 2011년 보건복지부 '차세대 응급실 모델 개발사업' 선정에 이어 2015년 보건복지부로부터 서울 서남권 권역응급의료센터로 선정돼 양질의 중증 응급의료 서비스를 제공하고 있으며, 여성 교육과 진료, 연구에서 쌓아온 강점을 살려 특화 육성해온 유방암, 갑상선암, 자궁암, 난소암 등 여성암분야에서 국내외 고객으로부터 호응을 얻고 있고, 각종 암 질환, 장기이식, 심혈관질환, 뇌졸중 등 중증 질환 분야에서 경쟁력을 갖춘 의료기관으로 인정받고 있습니다.

이대목동병원은 유방암·갑상선암센터, 부인종양센터, 위암·대장암합진센터, 장기이식센터, 심장혈관센터, 뇌졸중센터, 간센터/췌장·담도센터, 방광암/인공방광센터 등 난치성 질환 및 중증 질환 중심의 센터화를 통해 전문화된 진료를 제공하고 있으며, 분야별 전문 의료진의 협진으로 환자에게 맞는 최적의 치료법을 적용하는 통합 진료 시스템을 구축하고 있습니다.

이러한 센터 중심의 특성화 전략 가속화로 센터별 경쟁력 확보에 주력함으로써 보건복지부의 유방암, 대장암, 위암, 폐암, 급성심근경색증, 뇌졸중 등 중증 질환 적정성 평가에서 매년 최고 등급인 1등급을 획득하고 보건복지부 의료기관 인증을 획득하는 등 국내 고객들이 믿고 찾는 병원으로 도약하고 있습니다.



미래지향적 의료 환경 이대서울병원

2019년 2월 7일 서울시 강서구 마곡지구에 1,014병상 규모로 건립한 이대서울병원은 국내 대학 병원 최초로 기준 병실을 3인실로 구성하고 모든 중환자실을 1인실로 함으로써, 병원감염의 위험은 줄이면서도 환자에게는 쾌적한 환경을 제공하고 있습니다.

이대서울병원은 심뇌혈관센터, 암센터, 장기이식센터, 관절·척추센터, 소화기센터 등 센터 중심 진료 시스템은 물론 의료진과 환자의 동선 분리, 서울 지하철 5호선 발산역 연결, 각종 편의 시설 확보로 환자의 편의성을 높였으며, 병원 내 녹지공간인 '힐링가든'과 전시공간인 '아트큐브' 등을 설치해 정서적 안정감과 치유까지 선사하고 있습니다.

뿐만 아니라 이대서울병원은 병원의 중증 환자, 응급환자에 대한 실시간 데이터 공유를 통해 신속 정확하게 치료할 수 있는 임상통합상황실과 수술실 통합 시스템인 '스마트 수술실'은 물론 스마트 모바일 플랫폼도 적용해 환자가 안전하고 편안한 최적의 진료 환경을 제공하는 미래지향적 의료 환경을 갖추고 있습니다.

이외에도 ▲국제기준의 철저한 감염 관리 ▲고난이도 중증 질환 특화 및 국제화 ▲최신 정보통신 기술(ICT)을 적용한 첨단 스마트 병원으로 최근 인기리에 방영된 드라마 '슬기로운 의사생활'을 촬영하기도 했습니다.

미래교육을 완성하는 이화의 인프라

최첨단 시스템과 사용자 편의를 위한 기숙사와 도서관 등 인프라를 확충하고 학생들에게 미래교육에 최적화된 환경을 제공합니다.



이화의 첨단 교육 및 학습 환경

능동학습강의실, 유연학습공간

이화의 강의실과 열람실, 도서관 등 교내 공간들은 능동적이고 유연한 학습을 지원하는 스마트 러닝 공간으로 탈바꿈하고 있으며 첨단형 교육과정 개발, 융복합 하이브리드 교수학습 지원 체계를 구축하는 등 디지털 전환에 대응하는 교육혁신 플랫폼 구축에 박차를 가하고 있습니다. 이를 통해 이화는 이화만의 고유한 교육 모델인 'THE BEST'를 실현하고 학생들에게 온·오프라인 융합, 개념학습과 적용학습의 융합이 효율적으로 이루어지도록 하고 있습니다.



첨단능동학습강의실



유연학습공간



교육, 학습, 연구, 지적 교류를 위한

이화여대 도서관



이화여대 도서관 성과

- 2021 전국대학도서관 대회에서 대학도서관 평가 1위
- 2020 국회의장상 (학술정보 공유 및 활성화 기여공로)
- 2018 한국교육학술정보원 원장상
- 2016~2021 외국학술지지원센터 6년 연속 최우수 기관 선정
- 2015 교육부장관상 수상



도서관은 정보환경 변화에 따른 이용자의 요구를 충족시키고, 이화인의 연구학습 활동을 지원한다는 목표 아래, 국내·외 단행본, 연속간행물, 시청각자료를 비롯한 학술 데이터베이스, 전자저널, 전자책, 동영상강좌 등의 풍부한 콘텐츠를 소장하고, 이화인을 위한 각종 프로그램을 개발하여 도서관 서비스의 수준을 높이기 위해 노력하고 있습니다.



협동과 배려, 소통과 연대를 배우는

이화여대 기숙사

본교는 2016년 8월, 학부 신입생을 위한 E-House를 새롭게 개관하였습니다. 약 2,100여명을 수용할 수 있는 친환경건물로, 전통적인 복도형 기숙사가 아닌 학생 개개인의 프라이버시 공간을 확보하면서 4~10명이 하나가 되는 공유 공간, 즉 거실이 포함된 유닛형으로 설계되어 이화인들이 협동과 배려, 소통과 연대를 배우며 더 큰 이화인으로 성장하는 공간입니다. 학부 재학생용 기숙사인 한우리집은 1999년 2월에 개관하였습니다. 학부생용 101동과 법전원 전용 기숙사인 102동(솟을관)으로 구성되어 있으며, 2016년 2월에 103동을 추가로 개관하여 약 1,300여명이 거주하고 있습니다.



구분	E-House	한우리집	I-House
	201~204동, 301~304동	101, 103동(솟을관 제외)	A동~E동
수용 인원	총 2,143명	총 1,059명	총 774명
사실 형태	1인실(781실) / 2인실(307실) 3인실(216실) / 4인실(25실)	1인실(3실) / 2인실(366실) 4인실(81실)	1인실(150실) 2인실(312실)



하늘과 땅, 빛의 캠퍼스

ECC(Ewha Campus Complex)

2004년 2월 ECC 국제현상설계공모를 통해 선정된 프랑스 건축가 도미니크 페로가 설계한 ECC는 이화로 통하는 길이자 학습의 장이며 소통과 만남의 공간입니다. 자연과 함께 숨쉬는 친환경 첨단 캠퍼스를 표방하는 ECC에서 학생들은 수업을 듣고, 학습하고, 토론하며, 식사하고, 운동하고, 영화와 공연, 편의시설을 즐기는 원스탑 캠퍼스 라이프를 누릴 수 있습니다.



1 | 2023학년도 정시모집 입학전형 주요사항

1 정시모집 입학전형 개요

(단위: 명)

모집 시기	전형명		모집 인원 (명)	전형단계		전형요소 및 반영비율			비고	
						1단계 성적	수능	실기		
정시 모집 (가/나 군)	정원 내	수능(수능전형)	739	인문 /자연	일괄합산	-	100%	-		
		수능(예체능실기전형)	214	조형 /체육	1단계	-	100%	-	[1단계배수] 조형: 5배수내외 체육: 4배수	
					2단계	60%	-	40%		
		실기/실적(예체능실기전형)	122	음악	일괄합산	-	40%	60%		
	정원내 계		1,075							
	정원 외	수능/실기/실적 (기회균형전형)	농·어촌학생	114	인문 /자연	일괄합산	-	100%	-	[1단계배수] 조형: 5배수내외 체육: 4배수
			특성화고교 졸업자	25						
			기초생활수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	30	조형 /체육	1단계	-	100%	-	
						2단계	60%	-	40%	
			장애인등대상자	15	음악	일괄합산	-	40%	60%	
정원외 계			184							
총계 (정시 정원내 + 정시 정원외)			1,259							

2 정시모집 입학전형 주요사항

2023학년도 본교 편제 조정에 따른 2023학년도 모집단위 신설 및 변경 사항

2023학년도 인공지능대학 신설에 따른 모집단위 신설 및 변경 사항

- 인공지능대학 데이터사이언스학과 신설
- 기존 AI융합학부 인공지능전공이 인공지능대학 인공지능학과로 소속 및 명칭 변경

2022학년도			2023학년도	
단과대학	학부/학과	전공	단과대학	학과
-	AI융합학부	인공지능전공	[신설] 인공지능대학	[신설] 데이터사이언스학과
				[명칭변경] 인공지능학과

2023학년도 인공지능대학 인공지능학과 및 데이터사이언스학과 정시모집 선발계획

모집단위	정시모집 선발인원	수능위주(수능전형)	
		자연	인문
인공지능대학	인공지능학과	22명	8명
	데이터사이언스학과	20명	10명

정시모집 수능위주전형 비율 확대

- 32.6%(2022학년도) → 33.1%(2023학년도): 전년대비 0.5%p 확대

정시모집 모집군 안내

- 정시모집 조형예술대학 외 모집단위: '나'군
- 정시모집 조형예술대학: '가'군

정시모집 계열별 통합 선발 및 학부/학과별 선발 동시 실시

■ 계열별 통합 선발

- 정시모집 수능(수능전형)을 통하여 모집단위 구분 없이 인문계열과 자연계열로 선발
- 2023학년도 계열별 통합 선발 인원(정원내): 290명 (인문계열 150명, 자연계열 140명)
- 입학 후 1학년 말 인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 엘텍공과대학, 경영대학, 신산업융합대학(체육과학부 제외), 스크랜튼대학(국제학부)의 각 학과(전공) 중에서 자유롭게 선택

■ 학부/학과별 선발

- 정시모집 수능(수능전형), 수능(예체능실기전형) 및 실기/실적(예체능실기전형)을 통하여 학부/학과별 선발 실시
- 2023학년도 학과별 모집인원(정원내): 785명
- 학부/학과별 선발 모집단위

전형명	학부/학과별 모집단위
수능(수능전형)	사범대학 전 학과, 의예과, 간호학부, 약학부(약학전공, 미래산업약학전공), 뇌-인지과학부, 인공지능학과, 데이터사이언스학과
수능(예체능실기전형)	조형예술대학 전 모집단위, 신산업융합대학 체육과학부
실기/실적(예체능실기전형)	음악대학 전 모집단위

2023학년도 정시모집 본교 대학수학능력시험 응시지정영역 및 영역별 반영 비율

■ 대학수학능력시험 응시 지정 영역

계열*	대학수학능력시험 응시지정영역	
인문계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	국어, 수학, 탐구 3개 영역 중 2개 영역 이상을 응시하여야 함
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학 17과목 중 택2	
	영어	
자연계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	국어, 수학, 탐구 3개 영역 중 2개 영역 이상을 응시하여야 함
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 과학 8과목 중 택2	
	영어	
예체능계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	국어, 수학, 탐구 3개 영역 중 2개 영역 이상을 응시하여야 함
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학 17과목 중 택2	

- * 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- 자연계열 탐구영역 내 동일 과목 I + II 선택 불가 (예. 지구과학 I + 지구과학 II 불가)
 - 예체능계열 모집단위의 경우 영어영역 등급별 가산점 있음
 - 정시모집 기회균형전형(특성하고교 졸업자)은 직업탐구 영역을 탐구영역으로 인정함 (전문공통(성공적인 직업생활) + 선택(5개 계열 중 택1))
 - 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

■ 대학수학능력시험 영역별 반영 비율

계열	대학수학능력시험 영역별 반영 비율						모집단위
	국어	수학	탐구 (사회/과학)	탐구 (과학)	영어	한국사	
인문계열	30%	25%	25%	-	20%	등급별 점수 부여	통합선발(인문), 사범대학(인문), 의예과(인문), 간호학부(인문·자연)*, 미래산업약학전공(인문·자연)*, 뇌·인지과학부(인문), 인공지능학과(인문), 데이터사이언스학과(인문)
자연계열	25%	30%	-	25%	20%		통합선발(자연), 사범대학(자연), 의예과(자연), 약학전공(자연), 간호학부(인문·자연)*, 미래산업약학전공(인문·자연)*, 뇌·인지과학부(자연), 인공지능학과(자연), 데이터사이언스학과(자연)
예체능계열	국어, 수학, 탐구(사회/과학) 중 택2하여 동일비율 반영				등급별 가산점부여	-	음악대학, 조형예술대학, 체육과학부

* 간호학부(인문·자연)와 미래산업약학전공(인문·자연)은 인문, 자연계열 수험생 모두 지원할 수 있으며, 자연계열 수능 응시 지정 영역을 충족한 수험생은 인문계열과 자연계열 반영 비율을 각각 계산하여 높은 점수로 반영함. 간호학부 기회균형전형은 자연계열만 선발함

3 전형별 모집인원

(단위: 명)

대학	학부/학과/전공	모집인원				
		모집군	수능 (수능전형)	수능 (예체능실기전형)	실기/실적 (예체능실기전형)	
인문과학대학	국어국문학과	나	총 290 [인문: 150, 자연: 140]	-	-	
	중어중문학과					
	불어불문학과					
	독어독문학과					
	사학과					
	철학과					
	기독교학과*					
	영어영문학부					
사회과학대학	정치외교학과					
	행정학과					
	경제학과					
	문헌정보학과					
	사회학과					
	사회복지학과					
	심리학과					
	소비자학과					
커뮤니케이션·미디어학부						
자연과학대학	수학과					
	통계학과					
	물리학과					
	화학생명분자과학부**					
엘텍공과대학	소프트웨어학부					컴퓨터공학전공
						사이버보안전공
	차세대기술공학부					전자전기공학전공
						식품생명공학전공
						화공신소재공학전공
	미래사회공학부					건축학전공(5년)
						건축도시시스템공학전공
						환경공학전공
		기후·에너지시스템공학전공				
	휴먼기계바이오공학부					
경영대학	경영학부					
신산업융합대학	융합콘텐츠학과					
	의류산업학과					
	국제사무학과					
	식품영양학과					
	융합보건학과					
스크랜튼대학	국제학부**					

입학전형 주요사항

모집군 및 전형인원

전형인내

제출서류

우의사항

신입생 정학금

전형료

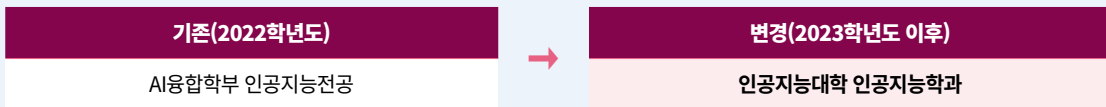
수업생의 기숙사 이용 안내

대학	학부/학과/전공		계열	모집인원			
				모집군	수능 (수능전형)	수능 (예체능실기전형)	실기/실적 (예체능실기전형)
사범대학	교육학과		인문	나	12		
	유아교육과		인문		15		
	초등교육과		인문		16		
	교육공학과		인문		13		
	특수교육과**		인문		15		
	영어교육과		인문		18		
	사회과교육과**		인문		35		
	국어교육과		인문		12		
	과학교육과**		자연		36		
	수학교육과		자연		14		
의과대학	의예과		인문	나	8	-	-
			자연				
간호대학	간호학부**		인문·자연		30		
약학대학	약학부	약학전공	자연		70		
		미래산업약학전공	인문·자연		20		
스크랜튼대학	뇌·인지과학부		인문		5		
			자연		15		
인공지능대학	인공지능학과		인문		8		
			자연		22		
	데이터사이언스학과		인문		10		
			자연		20		
음악대학	건반악기과		나		-		33
	관현악과						44
	성악과						24
	작곡과						21
조형예술대학	조형예술학부	동양화전공	예체능	가	-		22
		서양화전공					28
		조소전공					20
		도자예술전공					20
	디자인학부						56
	섬유·패션학부	섬유예술전공					22
		패션디자인전공					16
신산업융합대학	체육과학부**		나		30		
계					739	214	122

* 전과 및 전공변경 불가

- ** 1학년 말 또는 2학년 말에 각 학부·학과 전공 결정 기준에 따라 전공 결정
- 화학생명분자과학부: 화학·나노과학전공, 생명과학전공
 - 국제학부: 국제학전공, 글로벌한국학전공
 - 특수교육과: 유아특수교육전공, 초등특수교육전공, 중등특수교육전공
 - 사회과교육과: 역사교육전공, 사회교육전공, 지리교육전공
 - 과학교육과: 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공
 - 간호학부: 간호학전공, 글로벌간호학전공
 - 체육과학부: 스포츠과학전공, 글로벌스포츠산업전공

- 정시모집 최종 선발 인원은 수시모집 최종 합격자의 선발 및 최종 등록 상황에 따라 변경될 수 있으며, **2022년 12월 28일(수)** 본교 입학처 홈페이지를 통하여 공지할 예정임
- 기존 SI융합학부 인공지능전공이 인공지능대학 인공지능학과로 소속 및 명칭이 변경됨(2023학년도 신입생부터 적용)



■ 수능/실기/실적(기회균형전형)의 모집인원은 p.34~43 참조

2 | 모집군 및 전형일정

※ 모집단위 및 모집인원은 법령 제·개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음

1 모집군

- 가군: 조형예술대학
- 나군: 조형예술대학을 제외한 전(全) 모집단위

2 원서접수, 서류제출 일정

구분	일시	비고
인터넷 원서접수	2022. 12. 29.(목) 10:00 ~ 2023. 1. 2.(월) 18:00	
서류제출	2022. 12. 29.(목) ~ 2023. 1. 3.(화)	<p>[서류제출방법]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 등기우편 발송 : 2023. 1. 3.(화) 소인까지 유효 (해외발송 서류는 1. 4.(수) 17:00 도착분까지 유효) <p>[서류제출처]</p> <p>(우)03760 서울특별시 서대문구 이화여대길 52 이화여자대학교 입학처</p> <p>※ 서류제출은 반드시 등기우편을 통해서만 가능함</p>

3 전형별 고사 및 합격자 발표 일정

전형명	1단계 발표	실기고사	최종합격자 (장학생발표 포함)
수능(수능전형)	-	-	2023. 1. 31.(화) 예정
수능 (예체능실기전형)	조형예술대학	2023. 1. 11.(수)	
	체육과학부	2023. 1. 15.(일)	
실기/실적 (예체능실기전형)	음악대학*	2023. 1. 16.(월) ~ 18.(수)	
기회균형전형 (수능/실기/실적)	인문/자연	-	
	조형예술대학	2023. 1. 11.(수)	
	체육과학부	2023. 1. 15.(일)	
	음악대학*	2023. 1. 16.(월) ~ 18.(수)	

* 음악대학은 1단계 발표가 없으며, 지원자 전원 실기고사 응시함

4 등록금 납부 및 충원 일정

- 등록금 납부: 2023. 2. 7.(화) ~ 2. 9.(목) 09:00 ~ 16:00
- 미등록 충원 발표: 2023. 2. 16.(목) 18:00까지

3 | 전형안내

1. 수능(수능전형)

1 모집단위 및 모집인원

총인원 739명을 계열별 통합 선발 및 학부/학과별 선발로 아래와 같이 모집함

(단위: 명)

대학	모집단위	계열	모집인원	대학	모집단위	계열	모집인원	
	계열별 통합선발*	인문	150	사범대학	교육학과	인문	12	
		자연	140		유아교육과	인문	15	
의과대학	의예과	인문	8		초등교육과	인문	16	
		자연	55		교육공학과	인문	13	
간호대학	간호학부	인문·자연	30		특수교육과	인문	15	
약학대학	약학부	약학전공	자연		70	영어교육과	인문	18
		미래산업약학전공	인문·자연		20	사회과교육과	인문	35
스크랜튼대학	뇌·인지과학부	인문	5		국어교육과	인문	12	
		자연	15		과학교육과	자연	36	
인공지능대학	인공지능학과	인문	8		수학교육과	자연	14	
		자연	22					
	데이터사이언스학과	인문	10					
		자연	20					

* 계열별 통합 선발 입학생은 1학년 말 인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 엘텍공과대학, 경영대학, 신산업융합대학(체육과학부 제외), 스크랜튼대학(국제학부) 각 학과(전공) 중에서 자유롭게 선택

2 지원자격

다음의 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
나. 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족한 자

3 전형방법 및 전형요소

전형방법	전형요소 및 반영비율
일괄합산	대학수학능력시험 100%

4 대학수학능력시험 반영방법

가. 대학수학능력시험 응시지정영역

계열*	대학수학능력시험 응시지정영역
인문계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)
	탐구: 사회/과학 17과목 중 택2
	영어
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**
	영어

* 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름

** 자연계열 탐구영역은 동일 과목 I + II 선택 불가(예. 지구과학 I + 지구과학 II 불가)

나. 대학수학능력시험 반영영역 및 비율

계열	대학수학능력시험 반영 영역					
	1,000점					10점
	국어	수학	탐구 (사회/과학)	탐구 (과학)	영어	한국사
인문계열	30%	25%	25%	-	20%	등급별 점수 부여
자연계열	25%	30%	-	25%	20%	

※ 간호학부(인문·자연), 미래산업약학전공(인문·자연)은 인문, 자연계열 수험생 모두 지원할 수 있으며, 자연계열 수능 응시 지정 영역을 충족한 수험생은 인문계열과 자연계열 반영 비율을 각각 계산하여 높은 점수로 반영함

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

- 1) 인문 및 자연계열 반영영역의 표준점수를 반영함
- 2) 탐구영역은 수능 성적표상 백분위를 본교의 자체 변환표준점수로 환산·적용하며, 2과목의 합을 반영함
- 3) 자연계열 탐구영역은 동일 과목 I + II 선택 불가함 (예시) 지구과학 I + 지구과학 II 불가
- 4) 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음
- 5) 탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 본교 입학처 홈페이지에 공지
- 6) 영어영역은 아래와 같이 등급에 따라 점수 부여

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영점수 (100점 기준)	100	98	94	88	84	80	76	72	68

- 7) 한국사는 아래와 같이 계열별로 등급에 따라 점수 부여

계열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
인문계열	10.0	10.0	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5
자연계열	10.0	10.0	10.0	10.0	9.8	9.6	9.4	9.2	8.5

라. 대학수학능력시험 점수 계산 방법(총점 1,010점 기준)

$$\left\{ \sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) + \frac{\text{영어영역 등급별 점수}}{100} \times \text{영어영역 반영비율} \right\} \times 1,000\text{점} + \text{한국사 등급별 점수}$$

5 제출서류

제출서류	비고
학생부	국내 고등학교 졸업(예정)자 <ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 1부 - 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 출신고교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내 고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등)
	외국 고등학교 졸업(예정)자 <ul style="list-style-type: none"> • 외국 고등학교 졸업 또는 졸업예정 관련 증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서 1부
	검정고시합격자 <ul style="list-style-type: none"> • 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 - 온라인 제공 신청자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 제출 (2014년 또는 이전 검정고시 합격자, 온라인 제공 미신청자 등)

2. 수능(예체능실기전형)

1 모집단위 및 모집인원

총인원 214명을 학부/전공별 선발로 아래와 같이 모집함

(단위: 명)

대학	모집단위	계열	모집인원
조형예술대학	조형예술학부	동양화전공	22
		서양화전공	28
		조소전공	20
		도자예술전공	20
	디자인학부		56
	섬유·패션학부	섬유예술전공	22
		패션디자인전공	16
신산업융합대학	체육과학부		30

2 지원자격

다음의 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

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

3 전형방법 및 전형요소

전형방법		전형요소 및 반영비율
단계별 선발	1단계 ▶ 조형예술대학: 5배수 내외 ▶ 체육과학부: 4배수	대학수학능력시험 100%
	2단계	1단계 성적 60% + 실기 40%

4 대학수학능력시험 반영방법

가. 대학수학능력시험 응시지정영역

계열	수능 응시지정영역	
예체능계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	국어, 수학, 탐구 3개 영역 중 2개 영역 이상을 응시하여야 함
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학 17과목 중 택2	

나. 대학수학능력시험 반영영역 및 비율

계열	대학수학능력시험 반영 영역			영어
	600점			
	국어	수학	탐구(사회/과학)	
예체능계열	국어, 수학, 탐구(사회/과학) 중 택2하여 동일비율 반영			등급별 가산점부여

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

- 1) 반영영역의 표준점수를 반영함
- 2) 탐구영역은 수능 성적표상 백분위를 본교의 자체 변환표준점수로 환산·적용하며, 2과목의 합을 반영함
- 3) 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음
- 4) 탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 본교 입학처 홈페이지에 공지
- 5) 영어영역은 필수 응시지정영역은 아니나 등급에 따라 아래와 같이 가산점을 부여함

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급/미응시
가산점	5	5	5	4	4	3	2	1	0

라. 대학수학능력시험 점수 계산 방법

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 600\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

5 모집단위별 실기고사

가. 조형예술대학

1) 조형예술학부

모집단위		구분 (총5시간)	실기고사 내용	실기고사 바탕재료	수험생 준비물
조형예술 학부	동양화전공	실기 I (1시간)	제시된 대상과 주제에 의한 표현	켄트지 4절	실기고사 전 홈페이지 공지
	서양화전공				
	조소전공				
	도자예술전공				
조형예술 학부	동양화전공	실기 II (4시간)	제시된 대상과 주제를 수묵채색으로 표현	화선지 2절	
	서양화전공		제시된 대상과 주제를 다양한 재료로 표현	켄트지 2절	
	도자예술전공		제시된 대상과 주제를 평면과 입체로 표현	점토 및 주어진 재료	
	조소전공				

※ 실기 I, II의 배점비율은 따로 정해져 있지 않으며 두 실기고사 내용을 종합적으로 평가함

2) 디자인학부

모집단위	구분 (총5시간)	실기고사 내용	실기고사 바탕재료	수험생 준비물
디자인학부	통합디자인실기 (실기 I + 실기 II) (5시간)	주제에 의한 다양한 사고와 표현	켄트지 2절	실기고사 전 홈페이지 공지

※ 실기 I, II의 배점비율은 따로 정해져 있지 않으며 두 실기고사 내용을 종합적으로 평가함

3) 섬유·패션학부

모집단위		구분 (총5시간)	실기고사 내용	실기고사 바탕재료	수험생 준비물
섬유·패션 학부	섬유예술전공 패션디자인전공	실기 I (1시간)	제시된 대상과 주제에 의한 표현	켄트지 4절	실기고사 전 홈페이지 공지
		실기 II (4시간)	제시된 대상과 주제를 다양한 재료로 표현	켄트지 2절	

※ 실기 I, II의 배점비율은 따로 정해져 있지 않으며 두 실기고사 내용을 종합적으로 평가함

나. 체육과학부

실기고사내용	실시방법	의상
왕복달리기	10m 거리를 2회 왕복	<ul style="list-style-type: none"> • 상·하의: 검정 계열(검정색, 감색) • 신발: 실기고사에 적합한 운동화 • 양말: 무늬가 없는 흰색 또는 검정색
제자리 멀리뛰기	도움닫기 없이 제자리에서 두 발 동시 수평으로 점프	
메디신볼 던지기	메디신볼(2kg)을 들고 제자리에 서서 양손 오버핸드로 던지며 두 발이 지면에 붙은 상태를 유지하여야 함	

※ 체육과학부 실기고사 유의사항과 시범 동영상은 본교 입학처 홈페이지(<http://admission.ewha.ac.kr>)에서 반드시 확인하시기 바랍니다.

6 제출서류

제출서류	비고
학생부	국내 고등학교 졸업(예정)자 <ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 1부 - 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 출신고교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내 고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등)
	외국 고등학교 졸업(예정)자 <ul style="list-style-type: none"> • 외국 고등학교 졸업 또는 졸업예정 관련 증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서 1부
	검정고시합격자 <ul style="list-style-type: none"> • 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 - 온라인 제공 신청자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 제출 (2014년 또는 이전 검정고시 합격자, 온라인 제공 미신청자 등)

3. 실기/실적(예체능실기전형)

1 모집단위 및 모집인원

총인원 122명을 전공별 선발로 아래와 같이 모집함

(단위: 명)

대학	모집단위	모집인원	세부 모집인원
음악대학	건반악기과	33	Piano(25), Organ(8)
	관현악과	44	Violin(11), Viola(5), Cello(5), D.Bass(3), Harp(1), Flute(3), Oboe(2), Clarinet(2), Bassoon(2), Saxophone(1), Horn(2), Trumpet(2), Trombone(2), Tuba(1), Percussion(2)
	성악과	24	
	작곡과	21	

2 지원자격

다음의 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
나. 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족한 자

3 전형방법 및 전형요소

전형방법	모집단위	전형요소 및 반영비율
일괄합산	건반악기과 관현악과 성악과 작곡과	대학수학능력시험 40% + 실기 60%

4 대학수학능력시험 반영방법

가. 대학수학능력시험 응시지정영역

계열	수능 응시지정영역	
예체능계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	국어, 수학, 탐구 3개 영역 중 2개 영역 이상을 응시하여야 함
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학 17과목 중 택2	

나. 대학수학능력시험 반영영역 및 비율

계열	대학수학능력시험 반영 영역			영어
	400점			
	국어	수학	탐구(사회/과학)	
예체능계열	국어, 수학, 탐구(사회/과학) 중 택2하여 동일비율 반영			등급별 가산점부여

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법

- 1) 반영영역의 표준점수를 반영함
- 2) 탐구영역은 수능 성적표상 백분위를 본교의 자체 변환표준점수로 환산·적용하며, 2과목의 합을 반영함
- 3) 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음
- 4) 탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 본교 입학처 홈페이지에 공지
- 5) 영어영역은 필수 응시지정영역은 아니나 등급에 따라 아래와 같이 가산점을 부여함

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급/미응시
가산점	5	5	5	4	4	3	2	1	0

라. 대학수학능력시험 점수 계산 방법

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 400\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

5 모집단위별 실기고사

가. 음악대학

- 당일 추천곡 이외의 곡조는 필히 암보로 연주하여야 합니다.

학과	악기	실기고사 내용	배점비율	비고		
건반악기과	Piano	1. J. Brahms Piano Sonata No.1 in C Major, Op. 1 제1악장	50%	* 모든 곡은 반복 없이 암보로 연주		
		2. S. Rachmaninoff Etude Op. 39 No. 3	50%			
	Organ	1	가) J. S. Bach: Trio Sonata 중 1곡, 제1악장(오르간곡)	50%	* 1과 2중 택1	
			나) F. Chopin: Etude 중 1곡(피아노곡)	50%		
		2	가) L. v. Beethoven: Piano Sonata No. 26 in E-flat Major, Op. 81a 제3악장(피아노곡)	50%		* 모든 곡은 반복 없이 암보로 연주
			나) F. Chopin: Etude 중 1곡(피아노곡)	50%		

학과	악기	실기고사 내용	배점비율	비고
관현악과	Violin	1. O. Nováček: Moto Perpetuo in d minor	50%	* 악기는 당일 각자 지참 * 모든 곡은 반복 없이 암보로 연주 * <무반주곡>을 제외하고 반주자를 각자 동반하여야 함 * 타악기 (Percussion)의 경우 ① Snare Drum을 제외한 개인악기 지참 불가 ② 추천곡의 경우 첫 번째 응시자가 추천한 곡이 고사 당일의 연주곡이 되며, 암보 불필요
		2. É. Lalo: Symphonie Espagnole 전악장	50%	
	Viola	1. Alfred Uhl: 30 Etudes for Viola 중 27번 Maestoso(Edition : Schott)	50%	
		2. F. Mendelssohn: Sonata for Viola and Piano C minor, MWV Q14	50%	
	Cello	1. J. S. Bach: Suite No. 6 중 Sarabande <무반주곡>	50%	
		2. L. Boccherini: Cello Concerto in B ♭ Major, G. 482 1악장과 3악장 (카덴차 제외, Edition: International Music Company, F. Grützmacher 편곡)	50%	
	D.Bass	G. Bottesini: Concerto No.2 in b minor 전악장(카덴차 포함)	100%	
	Harp	C. Salzedó: Variations sur un Thème dans le Style Ancien, Op. 30 (Edition: Alphonse Leduc) <무반주곡>	100%	
	Flute	T. Böhm: Grande Polonaise, Op. 16	100%	
	Oboe	J. Kaliwoda: Concertino Op. 110 전악장	100%	
	Clarinet	L. Spohr: Clarinet Concerto No. 4 in e minor 전악장(A Clarinet으로 연주)	100%	
	Bassoon	C. M. v Weber: Concerto in F Major Op. 75 전악장(카덴차 제외)	100%	
	Saxophone	P. M. Dubois: Concerto pour Saxophone Alto et Orchestre a Cordes 전악장 (카덴차 포함)	100%	
	Horn	R. Schumann: Adagio and Allegro Op. 70 for Horn and Piano	100%	
	Trumpet	J. N. Hummel: Trumpet Concerto in E ♭ Major 전악장 (카덴차 제외. B ♭ Trumpet으로 연주)	100%	
	Trombone	L. Grondahl: Concerto for Trombone 전악장(카덴차 제외)	100%	
	Tuba	A. Arutiunian: Concerto for Tuba and Orchestra 전악장 (카덴차 포함, F Tuba로 연주)	100%	
Percussion	< Snare Drum > 1. Jacques Delecluse: Test-Claire for Snare Drum <무반주곡> 2. A. J. Cirone: Portraits in Rhythm 50 Etudes No. 6, 13, 15, 22, 26, 31, 48, 50 중 당일 추천 1곡 <무반주곡>		25%	
	< Marimba > 1. M. Goldenberg: Modern School for Marimba 39 Etudes No. 5, 11, 22, 30, 34 중 당일 추천 1곡 <무반주곡> 2. J. S. Bach : Violin Sonata No. 1 in g minor, BWV 1001 중 Fuga, Presto <무반주곡>		50%	
	< Timpani > R. Hochrainer: Etude for Timpani Vol. 1 중 15, 19, 21, 22, 32 중 당일 추천 1곡 (피아노 A음에 의한 조율) <무반주곡>		25%	

학과	악기	실기고사 내용	배점비율	비고
성악과	-	1. 독일가곡 1곡: 이조가능(1분 30초로 제한함)	40%	• 독일가곡, 아리아 전주, 후주 생략가능
		2. Aria 1곡: Opera Aria(Baroque Aria 제외) 중에서 1곡을 선택하여 원어, 원조로 노래할 것(2분 30초로 제한함)	60%	• 독일가곡 전주, 후주 외 편집불가 • 아리아 편집가능 (고난도 부분을 듣기 위함)
작곡과	-	1. 화성: 전통화성 전반에 걸친 화성풀이 및 분석	25%	• 연필, 자, 지우개는 각자 준비 • 시험시간 - 화성 : 2시간 - 작곡 : 3시간 30분
		2. 작곡: 주어진 동기로 세 도막 형식의 피아노곡 작곡	30%	
		3. 청음 ① 단선율 ② 화성(4성부)	20%	
		4. 피아노 연주: 다음의 ①, ② 중에서 택일 ① 고전시대 이후 소나타 중 빠른 악장 1곡 ② Chopin Etude나 Liszt Etude 중 1곡	25%	

6 제출서류

제출서류	비고
학생부	국내 고등학교 졸업(예정)자 • 학교생활기록부 1부 - 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 출신교교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내 고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등)
	외국 고등학교 졸업(예정)자 • 외국 고등학교 졸업 또는 졸업예정 관련 증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서 1부
	검정고시합격자 • 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 - 온라인 제공 신청자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 제출 (2014년 또는 이전 검정고시 합격자, 온라인 제공 미신청자 등)

4. 수능/실기/실적(기회균형전형)

4-1. 농·어촌학생

1 모집단위 및 모집인원

총 인원 114명 이내를 계열별로 아래와 같이 선발하되, 각 모집단위별로 0명에서 최대 모집인원까지 선발함

(단위: 명)

대학	계열	계열별 모집단위		최대 모집 인원	모집 인원	대학	계열	계열별 모집단위		최대 모집 인원	모집 인원	
인문과학 대학	인문 과학 대학	인문 과학 대학	국어국문학과	19	48	자연과학 대학	자연 과학 대학	수학과	7	35		
			중어중문학과					통계학과				
			불어불문학과					물리학과				
			독어독문학과					화학생명분자과학부			9	
			사학과					소프트웨어 학부	컴퓨터공학전공		6	
			철학과						사이버보안전공			
			기독교학과*					차세대 기술 공학부	전자전기공학전공		9	
영어영문학부		5	식품생명공학전공									
사회과학 대학	인문 사회 과학 대학	사회 과학 대학	정치외교학과	18		엘텍공과 대학	자연	미래사회 공학부	항공신소재공학전공	9		
			행정학과						건축학전공(5년)			
			경제학과						건축도시시스템공학전공			
			문헌정보학과						환경공학전공			
			사회학과						기후·에너지시스템공학전공			
			사회복지학과						휴먼기계바이오공학부		7	
			심리학과						신산업 융합대학 (인문)	식품영양학과	4	
			소비자학과							융합보건학과		
			커뮤니케이션·미디어학부						5	간호대학	간호학부	
			경영대학			경영학부		7	사범대학		인문	교육학과
신산업 융합 대학	신산업 융합 대학 (인문)	융합콘텐츠학과	6	유아교육과		1						
				의류산업학과		초등교육과	1					
				국제사무학과		교육공학과	1					
음악대학	예체능	체육과학부		2		2	특수교육과	1				
		음악대학		2		2	영어교육과	1				
조형예술 대학	예체능	조형예술학부		6		12	사회과교육과	3				
		디자인학부		5			국어교육과	1				
		섬유·패션학부		3			과학교육과	4				
						자연	수학교육과			1		5

* 전과 및 전공변경 불가

- 음악대학은 건반악기과(Piano, Organ), 관현악과(Violin, Viola, Cello, D.Bass, Flute), 성악과, 작곡과를 선발함
- 정시모집 최종 선발 인원은 수시모집 최종 합격자의 선발 및 최종 등록 상황에 따라 변경될 수 있으며, 2022년 12월 28일(수) 본교 입학처 홈페이지를 통하여 공지할 예정임

2 지원자격

다음 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

가. 농어촌 지역(「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도시·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도시·벽지 지역)에 소재하는 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)로서 다음 중 하나에 해당하는 자

- 1) 농어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정(6년)을 이수한 자 중 해당 전 재학기간동안 본인 및 부모 모두 농어촌 지역에 거주한 자(유형 I)
- 2) 농어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고 전 교육과정(12년)을 이수하고 해당 전 재학기간 동안 본인이 농어촌 지역에 거주한 자(유형 II)

- 농어촌 지역 소재 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가
- 고등학교(중학교, 초등학교) 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 농어촌 지역에서 제외된 경우에는 해당 학교 재학 기간 동안은 해당 지역을 농어촌 지역으로 인정함
- 1학년 과정이 시작되는 당해 학년도의 입학일까지 농어촌 지역 학교 전입 및 주소 이전을 완료한 자만 인정함

나. 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족한 자

(대학수학능력시험 응시지정영역은 수능(수능전형)(p.25), 수능(예체능실기전형)(p.27), 실기/실적(예체능실기전형)(p.30)과 동일함)

3 전형방법 및 전형요소

계열		전형방법	전형요소 및 반영비율
인문/자연계열		일괄합산	대학수학능력시험 100%
예체능계열	조형예술대학 /체육과학부	1단계 ▶조형: 5배수 내외 ▶체육: 4배수	대학수학능력시험 100%
		2단계	1단계 성적 60% + 실기 40%
	음악대학	일괄합산	대학수학능력시험 40% + 실기 60%

※ 예체능계열 실기고사: 실기고사 내용은 수능(예체능실기전형) 및 실기/실적(예체능실기전형)(p.28~33)과 동일함

4 대학수학능력시험 반영방법

가. 인문·자연계열의 대학수학능력시험 반영영역 및 비율, 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(수능전형)(p.25)과 동일함

나. 예체능계열의 대학수학능력시험 반영영역 및 비율, 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(예체능실기전형), 실기/실적(예체능실기전형)(p.27~33)과 동일함

다. 대학수학능력시험 점수 계산 방법

1) 인문·자연계열

$$\left\{ \sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수 최고점}} \times \frac{\text{영역별 반영비율}}{100} \right) + \frac{\text{영어영역 등급별 점수}}{100} \times \frac{\text{영어영역 반영비율}}{100} \right\} \times 1,000\text{점} + \text{한국사 등급별 점수}$$

2) 예체능계열(조형예술대학, 체육과학부)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \frac{\text{영역별 반영비율}}{100} \right) \times 600\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

3) 예체능계열(음악대학)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \frac{\text{영역별 반영비율}}{100} \right) \times 400\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

5 제출서류

구분	제출서류	비고		
공통	지원자격확인서	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 소정양식(입학처 홈페이지에서 다운로드) • 출신 고등학교장 직인이 날인되어 있어야 함 		
	고등학교 학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 고등학교 학교생활기록부는 제출하지 않음 • 온라인으로 제공하지 않는 경우, 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등) 		
	중학교 학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> • 중학교 학교생활기록부 1부 		
중·고등학교 6년 전 교육과정 이수자 (유형 I)	지원자 가족관계증명서	<ul style="list-style-type: none"> • 아래의 해당자의 경우 가족관계증명서 외 추가서류를 제출해야 함 - 부모 이혼: 지원자 기본증명서 1부 부 또는 모의 혼인관계 증명서 1부 - 부모 사망: 사망한 부·모의 기본증명서 또는 제적등본 1부 • 주민센터 또는 인터넷 발급 ※ 원본 확인을 위하여 가급적 대법원 전자가족관계 등록 시스템(http://efamily.scourt.go.kr) 혹은 무인 민원발급기에서 발급하여 제출하기 바람(불가피한 경우 구청이나 동주민센터 창구에서 발급 가능) 	모든 서류는 2022. 12. 22.(목) 이후 발급된 서류만 인정함	
	부·모·지원자 주민등록초본	<ul style="list-style-type: none"> • 부·모·지원자의 주소 변동 내역 전체가 기재되어 있어야 함 • 주민센터 또는 인터넷 발급 		
	거주지 및 직장 소재지 사실 확인 및 서약서	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 소정양식(인터넷을 통해서만 입력) 		
	직장 관련 제출 서류	건강보험 자격득실 확인서		<ul style="list-style-type: none"> • 지원자격 기간에 해당하는 부·모 서류 각 1부 • 국민건강보험공단 발급 • 부·모의 농어촌 거주 확인을 위한 직장관련 제출서류임 • 건강보험자격득실확인서 상에 직장가입자로 1회 이상 기재된 경우 직장 주소 확인을 위한 아래의 서류를 추가로 제출하여야 함 (지역가입자는 추가 제출서류 없음)
		일반 직장가입자		<ul style="list-style-type: none"> • 개별사업장 피보험 자격내역서(피보험자용) 1부 (해당하는 부·모 각 1부) • 고용노동청 각 지역센터 또는 근로복지공단 토털서비스(인터넷 발급)
공무원			<ul style="list-style-type: none"> • 경력(재직) 증명서 1부(해당하는 부·모 각 1부) • 근무지 주소 및 재직기간이 명시되어 있어야 함 	
자영업자	<ul style="list-style-type: none"> • 사업자등록증명(원) 원본 또는 폐업사실증명(원) 원본 1부 • 사업장 주소, 사업기간, 개업일, 폐업일이 명시되어 있어야 함 • 인터넷 발급 			
초·중·고 12년 전 교육과정 이수자 (유형 II)	지원자 주민등록초본	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자의 주소 변동 내역 전체가 기재되어 있어야 함 • 주민센터 또는 인터넷 발급 		
	초등학교 학교생활기록부	<ul style="list-style-type: none"> • 초등학교 학교생활기록부 1부 		

■ 농·어촌학생 자격 최종 합격자 중 2023년 2월 졸업예정자는 **고등학교 졸업 시까지 농어촌 지역에 거주**하여야 하며, 이를 입증하기 위한 서류를 추가 제출하여야 함

1. 증명서 발급일: **졸업일자 이후**

2. 제출 방법: **2023. 2. 22.(수)**까지 입학처로 제출

3. 제출서류

가. 유형 I (중·고교 6년)

- 졸업일자가 기재된 학교생활기록부 또는 졸업증명서 1부, 전적 주소지가 모두 기재된 부·모·지원자의 주민등록초본 각 1부

나. 유형 II (초·중·고교 12년)

- 졸업일자가 기재된 학교생활기록부 또는 졸업증명서 1부, 전적 주소지가 모두 기재된 지원자의 주민등록초본 1부

4-2. 특성화고교 졸업자

1 모집단위 및 모집인원

총 인원 25명 이내를 계열별로 아래와 같이 선발하되, 각 모집단위별로 0명에서 최대 모집인원까지 선발함

(단위: 명)

대학	계열	계열별 모집단위		최대 모집 인원	모집 인원	대학	계열	계열별 모집단위		최대 모집 인원	모집 인원
사회과학 대학	인문	사회 과학 대학	정치외교학과	10	10	자연과학 대학	자연 과학 대학	수학과	3	8	자연
			행정학과					통계학과			
			경제학과					물리학과			
			문헌정보학과				화학생명분자과학부		4		
			사회학과				소프트 웨어 학부	컴퓨터공학전공	3		
			사회복지학과				사이버보안전공	4			
			심리학과				차세대 기술 공학부		전자전기공학전공		
		소비자학과	식품생명공학전공	4							
		커뮤니케이션-미디어학부	2	화학신소재공학전공			4				
		경영대학	경영학부	3				건축학전공(5년)			
신산업 융합 대학	신산업 융합대학 (인문)	융합콘텐츠학과	2	2	엘텍공과 대학	미래 사회 공학부	건축도시시스템공학전공	4	3		
		의류산업학과					환경공학전공				
		국제사무학과					기후·에너지시스템공학전공				
조형예술 대학	예체능	조형예술학부	3	7	신산업 융합 대학	신산업 융합대학 (자연)	식품영양학과	2			
		디자인학부	3				융합보건학과				
		섬유·패션학부	2				2				
						간호대학	간호학부		2		

- 정시모집 최종 선발 인원은 수시모집 최종 합격자의 선발 및 최종 등록 상황에 따라 변경될 수 있으며, 2022년 12월 28일(수) 본교 입학처 홈페이지를 통하여 공지할 예정임

2 지원자격

다음 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

가. 「초·중등교육법 시행령」 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교의 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)로 다음 중 하나에 해당함을 출신 학교장이 인정한 자

- 1) 모집단위에 해당하는 기준학과 교과과정 이수
- 2) 특성화고교에서 해당 모집단위 관련 전문교과 30단위 이상 이수

* 특성화고등학교 범위

- 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고)를 의미함
- 종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨
- 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생은 특성화고교졸업자 특별전형 대상에서 제외됨

나. 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족한 자
 (대학수학능력시험 응시지정영역은 수능(수능전형)(p.25) 및 수능(예체능실기전형)(p.27)과 동일함)

- 지원 가능 모집단위에 해당하는 기준학과는 본교 입학처 홈페이지 공지사항 참고
- 모집단위와 관련된 전문교과의 타당성 여부는 본교 '입학 관련 위원회'에서 최종 판단함

3 전형방법 및 전형요소

계열		전형방법	전형요소 및 반영비율
인문/자연계열		일괄합산	대학수학능력시험 100%
예체능계열	조형예술대학	1단계 (5배수 내외)	대학수학능력시험 100%
		2단계	1단계 성적 60% + 실기 40%

※ 예체능계열 실기고사: 실기고사 내용은 수능(예체능실기전형)(p.27)과 동일함

4 대학수학능력시험 반영방법

가. 대학수학능력시험 응시지정영역

계열	수능 응시지정영역	
인문계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학/직업 과목 중 택2	
	영어	
자연계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학/직업 과목 중 택2	
	영어	
예체능계열	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	국어, 수학, 탐구 3개 영역 중 2개 영역 이상을 응시하여야 함
	수학: 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구: 사회/과학/직업 과목 중 택2	

나. 대학수학능력시험 반영영역 및 비율

계열	반영영역	국어	수학	탐구 (사회/과학/직업)	영어	한국사
인문계열		30%	25%	25%	20%	등급별 점수
자연계열		25%	30%	25%	20%	
예체능계열 (조형예술대학)		국어, 수학, 탐구(사회/과학/직업) 중 택2하여 동일비율 반영			등급별 가산점 부여	-

다. 대학수학능력시험 성적 반영방법 및 점수 계산 방법

- 1) 인문·자연계열의 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(수능전형)(p.25)과 동일함
- 2) 예체능계열의 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(예체능실기전형)(p.27)과 동일함
- 3) 대학수학능력시험 점수 계산 방법

가) 인문·자연계열

$$\left\{ \sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) + \frac{\text{영어영역 등급별 점수}}{100} \times \text{영어영역 반영비율} \right\} \times 1,000\text{점} + \text{한국사 등급별 점수}$$

나) 예체능계열(조형예술대학)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 600\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

5 제출서류

제출서류	비고
학생부	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 1부 - 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 출신고교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내 고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등)
동일계열 확인서 (고교별)	<ul style="list-style-type: none"> • 본교 소정양식(입학처 홈페이지에서 다운로드) • 각 고교별로 제출함

4-3. 기초생활수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자

1 모집단위 및 모집인원

총 인원 30명 이내를 계열별로 아래와 같이 선발하되, 각 모집단위별로 0명에서 최대 모집인원까지 선발함

(단위: 명)

대학	계열	계열별 모집단위		최대 모집 인원	모집 인원	대학	계열	계열별 모집단위		최대 모집 인원	모집 인원	
인문과학 대학	인문 과학 대학	인문 과학 대학	국어국문학과	7	7	자연과학 대학	자연 과학 대학	수학과	2	5	5	
			중어중문학과					통계학과				
			불어불문학과					물리학과				
			독어독문학과					화학생명분자과학부				3
			사학과					소프트 웨어 학부	컴퓨터공학전공			2
			철학과						사이버보안전공			
			기독교학과*					차세대 기술 공학부	전자전기공학전공			3
영어영문학부	2	식품생명공학전공										
사회과학 대학	인문 사회 과학 대학	사회 과학 대학	정치외교학과	7	7	자연	자연	화학신소재공학전공	3			
			행정학과					미래 사회 공학부		건축학전공(5년)	3	
			경제학과							건축도시시스템공학전공		
			문헌정보학과					환경공학전공	2			
			사회학과					기후·에너지시스템공학전공				
			사회복지학과					휴먼기계바이오공학부		2		
			심리학과					신산업 융합대학 (자연)	식품영양학과	2		
			소비자학과						융합보건학과			
			커뮤니케이션·미디어학부					2	간호대학	간호학부		2
			경영대학					경영학부		3	약학대학	자연
신산업 융합 대학	신산업 융합대학 (인문)	융합콘텐츠학과	2	2	인문 자연	미래산업약학전공		3				
		의류산업학과										
		국제사무학과										
음악대학	예체능	체육과학부	1	1	사범대학	인문	초등교육과	1				
		음악대학	1	1			교육공학과	1				
조형예술 대학	예체능	조형예술학부	1	2	사범대학	인문	특수교육과	1				
		디자인학부	1				사회과교육과	1				
		섬유·패션학부	1				자연	과학교육과	1	1		

* 전과 및 전공변경 불가

- 음악대학은 건반악기과(Piano, Organ), 관현악과(Violin, Viola, Cello, D.Bass, Flute), 성악과, 작곡과를 선발함
- 정시모집 최종 선발 인원은 수시모집 최종 합격자의 선발 및 최종 등록 상황에 따라 변경될 수 있으며, 2022년 12월 28일(수) 본교 입학처 홈페이지를 통하여 공지할 예정임

2 지원자격

다음 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 1) ~ 3) 중 하나에 해당하는 자

- 1) 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 의한 대상자
- 2) 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자
- 3) 「한부모가족지원법」 제5조, 제5조의2에 의한 지원 대상자

나. 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족한 자

(대학수학능력시험 응시지정영역은 수능(수능전형)(p.25), 수능(예체능실기전형)(p.27), 실기/실적(예체능실기전형)(p.30)과 동일함)

3 전형방법 및 전형요소

계열	전형방법	전형요소 및 반영비율
인문/자연계열	일괄합산	대학수학능력시험 100%
예체능계열	1단계 ▶조형: 5배수 내외 ▶체육: 4배수	대학수학능력시험 100%
	2단계	1단계 성적 60% + 실기 40%
	음악대학	대학수학능력시험 40% + 실기 60%

※ 예체능계열 실기고사: 실기고사 내용은 수능(예체능실기전형) 및 실기/실적(예체능실기전형)(p.28~33)과 동일함

4 대학수학능력시험 반영방법

가. 인문·자연계열의 대학수학능력시험 반영영역 및 비율, 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(수능전형)(p.25)과 동일함

나. 예체능계열의 대학수학능력시험 반영영역 및 비율, 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(예체능실기전형), 실기/실적(예체능실기전형)(p.27~33)과 동일함

다. 대학수학능력시험 점수 계산 방법

1) 인문·자연계열

$$\left\{ \sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) + \frac{\text{영어영역 등급별 점수}}{100} \times \text{영어영역 반영비율} \right\} \times 1,000\text{점} + \text{등급별 점수}$$

2) 예체능계열(조형예술대학, 체육과학부)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 600\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

3) 예체능계열(음악대학)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 400\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

5 제출서류

구분	제출서류	비고	
공통	학생부	국내 고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 1부 - 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 출신고교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내 고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등)
		외국 고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> • 외국 고등학교 졸업 또는 졸업예정 관련 증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서 1부
		검정고시 합격자	<ul style="list-style-type: none"> • 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 - 온라인 제공 신청자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 제출 (2014년 또는 이전 검정고시 합격자, 온라인 제공 미신청자 등)
기초생활 수급(권)자	국민기초생활보장 수급자증명서	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자 명의(주민센터 또는 인터넷 발급) 	모든 서류는 2022. 12. 22.(목) 이후 발급된 서류만 인정함
차상위계층	차상위계층 증빙서류	<ul style="list-style-type: none"> • 차상위 본인부담경감대상자 증명서(국민건강보험공단 발급) • 차상위 장애(아동)수당 대상자 확인서, 차상위 장애인연금 대상자 확인서, 차상위 자활근로자 확인서(주민센터 또는 인터넷 발급) • 차상위계층확인서(주민센터 또는 인터넷 발급) ※ 상기 서류 중 본인 해당서류 한 종류만 제출 	
	가족관계증명서	<ul style="list-style-type: none"> • 부 또는 모 기준(주민센터 또는 인터넷 발급) ※ 지원자 본인 기준의 증명서 발급이 어려운 경우에만 제출 	
	주민등록등본		
한부모가족 지원대상자	한부모가족증명서	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자 명의(주민센터 또는 인터넷 발급) 	

■ 지원 자격 증빙서류 발급 시 유의사항

- 1) 가족관계증명서
 원본 확인을 위하여 가급적 대법원 전자가족관계 등록시스템(<http://efamily.scourt.go.kr>) 혹은 무인민원발급기에서 발급하여 제출하기 바람(불가피한 경우 구청이나 동주민센터 창구에서 발급가능)
- 2) 국민기초생활보장 수급자 증명서, 한부모가족증명서
 원본 확인을 위하여 가급적 정부24(<http://www.gov.kr>) 혹은 무인민원발급기에서 발급하여 제출하기 바람 (불가피한 경우 구청이나 동주민센터 창구에서 발급가능)

4-4. 장애인등대상자

1 모집단위 및 모집인원

총 인원 15명 이내를 계열별로 아래와 같이 선발하되, 각 모집단위별로 0명에서 최대 모집인원까지 선발함

(단위: 명)

대학	계열	계열별 모집단위	최대 모집 인원	모집 인원	대학	계열	계열별 모집단위	최대 모집 인원	모집 인원			
인문과학 대학	인문 과학 대학	국어국문학과	3	7	자연과학 대학	자연 과학 대학	수학과	2	3			
		중어중문학과					통계학과					
		불어불문학과					물리학과					
		독어독문학과				화학생명분자과학부	2					
		사학과				소프트 웨어 학부	컴퓨터공학전공	2				
		철학과				사이버보안전공						
		기독교학과*				차세대 기술 공학부	전자전기공학전공	2				
사회과학 대학	사회 과학 대학	영어영문학부	1	7	엘텍공과 대학	자연 공학부	식품생명공학전공		2			
		정치외교학과	3				화공신소재공학전공					
		행정학과					미래 사회 공학부	건축학전공(5년)		2		
		경제학과				건축도시시스템공학전공						
		문헌정보학과				환경공학전공						
		사회학과				기후-에너지시스템공학전공						
		사회복지학과				휴먼기계바이오공학부	2					
심리학과	신산업 융합대학 (자연)	식품영양학과		2								
소비자학과	융합보건학과											
경영대학	커뮤니케이션·미디어학부	2	간호대학	간호학부	2							
신산업 융합 대학	신산업 융합대학 (인문)	융합콘텐츠학과	2	7	사범대학	인문	교육학과	1				
		의류산업학과					유아교육과		1			
		국제사무학과					초등교육과		1			
음악대학	예체능	음악대학	1				1		1	2	교육공학과	1
		조형예술학부	1								특수교육과	2
		디자인학부	1								영어교육과	1
		섬유·패션학부	1								사회과교육과	1
조형예술 대학	예체능	섬유·패션학부	1	1	1	1	국어교육과	1				
		국어교육과	1									
					자연	1	과학교육과	1				
							수학교육과	1				

* 전과 및 전공변경 불가

- 음악대학은 건반악기과(Piano, Organ), 관현악과(Violin, Viola, Cello, D.Bass, Flute), 성악과, 작곡과를 선발함
- 정시모집 최종 선발 인원은 수시모집 최종 합격자의 선발 및 최종 등록 상황에 따라 변경될 수 있으며, **2022년 12월 28일(수)** 본교 입학처 홈페이지를 통하여 공지할 예정임

2 지원자격

다음 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

- 가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자로서 「장애인복지법」 제32조에 의해 장애인 등록이 되어 있는 자
- 나. 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족한 자
(대학수학능력시험 응시지정영역은 수능(수능전형)(p.25), 수능(예체능실기전형)(p.27), 실기/실적(예체능실기전형)(p.30)과 동일함)

3 전형방법 및 전형요소

계열		전형방법	전형요소 및 반영비율
인문/자연계열		일괄합산	대학수학능력시험 100%
예체능계열	조형예술대학	1단계 (5배수 내외)	대학수학능력시험 100%
		2단계	1단계 성적 60% + 실기 40%
	음악대학	일괄합산	대학수학능력시험 40% + 실기 60%

※ 예체능계열 실기고사: 실기고사 내용은 수능(예체능실기전형) 및 실기/실적(예체능실기전형)(p.28~33)과 동일함

4 대학수학능력시험 반영방법

- 가. 인문·자연계열의 대학수학능력시험 반영영역 및 비율, 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(수능전형)(p.25)과 동일함
- 나. 예체능계열의 대학수학능력시험 반영영역 및 비율, 대학수학능력시험 성적 반영방법은 수능(예체능실기전형), 실기/실적(예체능실기전형)(p.27~33)과 동일함
- 다. 대학수학능력시험 점수 계산 방법

1) 인문·자연계열

$$\left\{ \sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 영역별(국어, 수학, 탐구) 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) + \frac{\text{영어영역 등급별 점수}}{100} \times \text{영어영역 반영비율} \right\} \times 1,000\text{점} + \text{등급별 점수}$$

2) 예체능계열(조형예술대학, 체육과학부)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 600\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

3) 예체능계열(음악대학)

$$\sum \left(\frac{\text{지원자의 대학수학능력시험 반영영역별 표준점수}}{\text{대학수학능력시험 반영영역별 표준점수 최고점}} \times \text{영역별 반영비율} \right) \times 400\text{점} + \text{영어영역 등급별 가산점}$$

5 제출서류

제출서류	비고	
학생부	국내 고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 1부 - 온라인 제공 고교 졸업자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 출신고교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부 제출 (2014년 2월 또는 이전 국내 고등학교 졸업자, 학생부 온라인 미제공 고교 졸업(예정)자 등)
	외국 고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> • 외국 고등학교 졸업 또는 졸업예정 관련 증명서 1부 • 외국 고등학교 성적증명서 1부
	검정고시합격자	<ul style="list-style-type: none"> • 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 - 온라인 제공 신청자의 경우 따로 제출하지 않음 - 온라인으로 제공되지 않는 경우, 고등학교졸업학력인정 검정고시 합격증명서 1부 제출 (2014년 또는 이전 검정고시 합격자, 온라인 제공 미신청자 등)
장애인등 대상자 확인서류	<ul style="list-style-type: none"> • 장애인증명서 또는 복지카드 <ul style="list-style-type: none"> ※ 원본 확인을 위하여 가급적 정부24(http://www.gov.kr) 혹은 무인민원발급기에서 발급하여 제출하기 바람 (불가피한 경우 구청이나 동주민센터 창구에서 발급가능) • 진단서 1부(진단서에는 장애 소견을 입증할 수 있는 객관적 검사 소견이 기재되어 있어야 하며, 최근 3개월 이내 종합병원 발급분에 한함) <ul style="list-style-type: none"> ※ 기타 사실 확인에 필요한 서류를 추가로 요청할 수 있음 	

4 | 제출서류

1 전형별 제출서류

전형명	학생부	지원자격 증빙서류
수능(수능전형)	○	×
수능(예체능실기전형)	○	×
실기/실적(예체능실기전형)	○	×
수능/실기/실적(기회균형전형)	○	○

2 유의사항

가. 각 전형별 제출서류를 해당 기간 내에 제출 또는 입력하지 않은 경우 평가에서 제외함

나. 접수된 원본 또는 사본 제출서류는 일체 반환하지 않음

다. 모든 서류는 원본을 제출하여야 하며, 사본으로 제출할 경우 발행기관 또는 출신 고등학교의 원본대조필을 받아 제출하여야 함.
부득이하게 사본으로 제출할 경우, 합격자는 2023년 2월 17일(금)까지 원본을 제출하여야 함

라. 외국학교 서류를 제출하는 자는 아래 사항에 유의하여 제출함

- 1) 외국 고등학교 졸업(재학)증명서, 성적증명서, School Profile에는 지원자의 GPA, 성적등급, 석차, 성적산출기준, 해당 고등학교의 학제 및 재학기간 등의 정보가 포함되어야 함
- 2) 한국어 또는 영어로 작성되지 않은 서류는 공증된 국문번역서를 제출하여야 함
- 3) 합격 후 외국학교 서류에 대한 확인서를 제출하여야 함

- 제출대상: 최종합격자 중 원서접수 시 외국학교에서 발급받은 각종 증명서(성적, 재학, 졸업증명서 등)를 제출한 자
(교육부 승인 재외한국학교 출신자는 제출할 필요 없음)
- 제출방법: 상기 서류에 대하여 해당 학교 소재국 정부 지정기관에서 아포스티유 확인서를 발급받아 제출하는 것을 원칙으로 함.
아포스티유 확인서 제출이 불가능한 경우 재외교육기관확인서, 영사확인서(해당 학교 소재국 대한민국 영사관 확인) 중 택 1하여 제출하여야 함
- 제출기한: 2023. 2. 17.(금)

마. 고등학교졸업학력인정 검정고시합격자는 시·도교육청 나이스 검정고시 대입전형 홈페이지(<http://neis.go.kr>)에서 본인의 합격 및 성적 자료를 확인하고 온라인 제출을 신청할 수 있으며, 입학원서 작성 시 '제공동의 확인번호'를 입력하여야 함

바. 수능/실기/실적(기회균형전형)의 경우, 지원 자격과 관련하여 사실 확인이 필요한 경우 추가 서류를 요청할 수 있음

5 | 유의사항

본교 정시모집에 대하여 본 요강에 명시되어 있지 않은 모든 사항에 대해서는 본교 입학 관련 위원회가 정하는 바에 따름

1 지원, 등록

가. 기본사항

- 1) 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자에 한하여 지원할 수 있음(조기졸업(예정)자, 상급학교 조기 입학자격 부여자 포함)
- 2) 외국 고등학교 졸업(예정)자의 지원자격은 국내·외에서 초·중·고등학교 전(全) 교육과정을 수료(예정)한 자에 대하여 해당 국가의 학제 및 학기 등을 고려하여 종합적으로 판단함
- 3) 지원자는 본교의 2023학년도 대학수학능력시험 응시지정영역을 충족하여야 함

나. 원서접수

- 1) 인터넷 원서접수 시 주소, 집 전화번호, 본인 휴대전화번호, 연락 가능한 추가 연락처를 정확히 기재하여야 함. 연락처 기재 누락 및 오류로 발생하는 모든 불이익은 지원자 본인의 책임임
- 2) 범죄행위 예방을 위해 인터넷 원서접수 시 개인의 로그인 정보(아이디, 비밀번호 등)는 절대 타인에게 누설해서는 안 되며, 누설로 인한 모든 불이익은 지원자 본인의 책임임
- 3) 2015년 2월 또는 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자는 인터넷 원서접수 시 학생부 자료 온라인 제공 동의 여부를 선택하여야 함
- 4) 지원자는 합격자 발표에 대한 자세한 사항(일정, 공지 방법, 기타 유의사항 등)을 숙지하고 합격여부를 조회 및 확인해야 할 의무가 있음. 미확인 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임임
- 5) 인터넷 원서접수를 하는 것은 대학수학능력시험 성적자료 온라인 제공에 동의하는 것으로 처리함
- 6) 인터넷 원서접수를 완료한 후에는 지원한 전형, 모집단위, 계열을 변경할 수 없음
- 7) 인터넷 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없음. 다만, 본교 입학 관련 위원회가 부득이한 사유(천재지변, 입시시행 기관의 과실 또는 기타 본인의 귀책이 아닌 사유)로 수험생이 응시할 수 없다고 판단한 경우 전형료의 일부 또는 전액을 환불받을 수 있음

다. 지원횟수 제한 및 이중등록 방지

- 1) 수시모집 합격자(충원합격자 포함)는 본인의 등록의사와 관계없이 합격으로 처리되며, 합격자(충원합격자 포함)는 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음. 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됨
- 2) 정시모집에서 동일 모집군 내 2개 이상의 대학에 지원을 금지하며(단, 산업대학, 전문대학 등 제외), 본교 내에서도 복수의 전형에 중복 지원할 수 없음
- 3) 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학에 합격한 자는 정해진 등록기간 내에 하나의 대학에만 등록해야 하며, 이를 위반한 경우에는 이중등록 위반으로 모든 대학의 입학이 취소됨
- 4) 최종 등록마감 후, 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 자료를 전산 검색하여 대입지원 위반자로 검출되는 경우에는 입학이 취소됨

라. 미등록 인원 총원 및 등록

- 1) 정시모집 합격자 중 미등록자, 등록 후 환불자로 인한 결원은 2023년 2월 16일(목) 18:00까지 총원 선발함
- 2) 최초합격자는 물론 충원합격자가 정해진 기간 중 등록금을 납부하지 않는 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하여 등록포기 처리하므로, 입학처 홈페이지를 통해 합격 여부를 반드시 확인하여야 함. 미확인 등으로 발생하는 모든 불이익은 합격자 본인의 책임임
- 3) 연락처 기재 누락 및 오류 등으로 인하여 미등록 총원 마감 시간(2023년 2월 16일(목) 18:00)까지 연락이 되지 않을 경우 이에 따르는 모든 책임은 지원자에게 있음
- 4) 충원합격자 발표 시 전화로 합격자를 통보할 경우, 본교 입학처에서 5회 통화 시까지 연락이 안되는 지원자는 충원 합격자로서 등록의사가 없는 것으로 간주함

마. 등록포기, 등록금 환불처리 및 추가모집

- 1) 정시모집 합격자가 충원합격자 발표기간 중 충원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함
- 2) 합격자가 본교에 등록을 하지 않을 경우 또는 등록금을 환불받고자 하는 경우에는 반드시 미등록 총원 시한(2023년 2월 16일(목))까지 본교에 등록포기신청을 해야 하며, 등록금 반환은 '대학 등록금에 관한 규칙 제6조(교육부령)'에 의거하여 환불함
- 3) 정시모집에 합격하여 등록(충원등록 포함)한 자는 추가모집에 지원할 수 없음. 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됨(단, 산업대학, 전문대학 등 제외).

2 전형

가. 입학전형과 관련한 모든 제출서류, 기록물, 평가내용 및 성적은 공개하지 않음

나. 동점자 처리 기준은 다음과 같음

1) 각 계열별 동점자 처리 기준

가) 인문, 자연계열

순위	처리기준
1	대학수학능력시험 3개 영역(국어, 수학, 탐구(2과목 표준점수 합)) 표준점수 단순 합
2	응시계열별로 다음과 같이 대학수학능력시험 2개 영역 표준점수 단순 합 - 인문계열: 국어, 탐구(2과목 표준점수 합) - 자연계열: 수학, 탐구(2과목 표준점수 합)
3	응시계열별로 아래의 대학수학능력시험 영역의 표준점수 - 인문계열: 국어 - 자연계열: 수학
4	대학수학능력시험 영어 영역 등급
5	대학수학능력시험 한국사 영역 등급
6	학생부(교과)

※ 이후 단계의 동점자 우선 순위 결정은 본교 입학 관련 위원회의 심의에 따름

나) 예체능계열

순위	처리기준
1	실기고사 성적
2	대학수학능력시험 성적
3	학생부(교과)

※ 이후 단계의 동점자 우선 순위 결정은 본교 입학 관련 위원회의 심의에 따름

2) 동점자 처리를 위한 학생부(교과) 반영방법

가) 학생부(교과) 반영 교과(군)

계열	반영 교과(군)	교과별 반영방법		반영 이수단위	반영 학기
		과목 구분	활용지표		
인문, 자연	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학	공통 /일반선택	석차등급	전 단위	전 학기 (학년별/학기별 가중치 없음)
음악대학	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 예술, 예술 계열 ※ 예술, 예술 계열은 음악 관련 교과만 반영				
예체능 체육과학부	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 체육 계열, 예술 계열 ※ 예술 계열은 체육 관련 교과만 반영				
조형예술대학	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 예술, 예술 계열 ※ 예술, 예술 계열은 미술 관련 교과만 반영				

※ 공통/일반선택 과목 중 석차등급이 숫자로 표시되지 않는 과목은 반영하지 않음.
단, 체육-예술 교과의 성취평가(3등급 평가: 우수/보통/미흡 또는 A/B/C)는 반영함

나) 석차등급 점수

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
석차등급 점수	10	9.6	9.2	8.6	7.8	7.0	5.0	2.0	0.0

다) 반영방법: 각 과목의 석차등급 점수에 이수단위를 반영하여 평균 석차등급을 산출하여 반영함

라) 학생부(교과) 비교평가

(1) 대상자: 2020년 2월 또는 이전 졸업자, 고등학교 졸업학력인정 검정고시 합격자, 외국고등학교 졸업자(예정자), 고등학교 학생부 중 석차등급으로 산출된 학기가 1학기 이하인 자

(2) 산출방법: 동등한 수준의 수능 성적을 가진 학생부 적용 대상자의 학생부 성적을 기준으로 반영함

- 다. 지원자 수가 모집인원에 미달하거나 또는 초과하더라도 적절한 학력수준에 못 미친다고 판단하는 경우에는 입학 관련 위원회의 심의를 거쳐 선발하지 않을 수 있음
- 라. 본교 전형 취지에 부합하지 않거나 적절한 수학자력에 못 미친다고 판단하는 경우에는 입학 관련 위원회의 심의를 거쳐 선발하지 않을 수 있음
- 마. 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름
- 바. 수능(수능전형)에서 인문계열, 자연계열을 구분해서 선발하는 모집단위의 경우 합격자가 해당 계열의 모집인원에 미달될 경우 이를 타 계열에서 선발할 수 있음
- 사. 사범대학의 경우 「고등교육법 시행령」 제29조 및 제29조의 2에 따라 편입·재입학과 정원 외 입학 및 전과 등을 합한 수가 학과별 승인 정원의 10%를 초과할 수 없음
- 아. 전형별로 지정된 고사(실기고사) 등에 결시하면 불합격으로 처리됨
- 자. 예체능 실기고사 응시자는 모집요강에 제시된 실기고사 내용을 반드시 준수하여야 하며, 이를 어길 시 부정행위로 간주되어 합격 또는 입학이 취소될 수 있음
- 차. 합격생 또는 입학생의 지원자격 미달 사실이 추후에 확인되는 경우, 합격 또는 입학이 취소됨
- 카. 제출서류(위임제출 포함)의 허위 기재, 대필, 변조, 기타 부정행위와 관련된 사실이 확인된 자는 합격 또는 입학이 취소되며, 향후 본교에 입학할 수 없음
- 타. 입학처 이메일, 전화 등의 방법을 통해 이의 신청을 할 수 있으며, 이의 신청이 접수되면 본교 입학 관련 위원회가 정한 절차 및 기준에 따라 위원회 상정 여부를 판단하여 심의가 진행됨. 심의 결과는 이의 신청인에게 유선, 이메일 등으로 통보함
※ 이의 신청은 지원자 본인만 가능함
- 파. 본교의 입학전형 관련 업무를 현저히 방해한 자에게는 민·형사상 책임을 물을 수 있음

3 기타

- 가. 엘텍공과대학 건축도시시스템공학전공은 한국공학교육인증원의 인증평가를 통해 공학교육인증을 받았으며, 건축학전공은 한국건축학 교육인증원으로부터 건축학교육인증을 받았음. 이에, 해당 전공 입학생은 입학과 동시에 전원 ‘인증 프로그램’에 참여하게 되며, 이수 및 변경에 관한 사항은 각 프로그램 내규에 따름(인증평가 결과 및 전공의 사정에 따라 변경될 수 있음)
- 나. 경영대학은 세계경영대학협회(AACSB, The Association to Advance Collegiate School of Business)가 부여하는 경영교육인증 (Business Accreditation)의 인증을 3회 연속 받아 2025년까지 인증이 유지됨
- 다. 의과대학은 2020년 한국의학교육평가원이 전국 의과대학 및 의학전문대학원을 대상으로 실시하는 의학교육 평가인증에서 최우수 결과인 ‘6년 인증(2021. 3. 1.~2027. 2. 28.)’을 획득하여 2009년과 2014년에 이어 3회 연속 최상등급을 받음
- 라. 간호대학은 한국간호교육평가원의 인증평가를 통해 간호교육인증을 받고 있음. 이에 간호대학 입학생은 입학과 동시에 ‘간호교육인증 프로그램’에 참여하게 됨
- 마. 약학대학은 2020년 한국 약학교육평가원이 실시한 약학교육평가에서 인증기준을 충족하여 ‘5년 인증(2025. 12. 31.까지)’을 획득함
- 바. 본교 재학생은 초급장교와 여성리더를 육성하는 학생군사교육단(ROTC)에 지원할 수 있으며, 후보생 전원에게 기숙사 제공과 전액 장학금 지급 등의 다양한 지원이 이루어짐

6 | 신입생 장학금

본교는 신입생장학금-재학생장학금-해외연수장학금-대학원진학장학금에 이르는 전주기 장학제도를 운영하고 있음

1 2023학년도 신입생 E·W·H·A 장학금

(*표시는 신설 장학금임)

장학금명	대상	내용	
E (수시 우수입학 장학금)	E4	최초합격자 중 수시 각 전형별 계열별(예체능계열 제외) 수석 합격자(논술(논술전형)은 논술유형별 수석)	• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	E2*	최초합격자 중 수시 각 전형별 인문과대학 상위 10% 이내 합격자	• 2년간(4개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	E1	최초합격자 중 수시 각 전형별 모집단위별 상위 20% 이내 합격자 (논술(논술전형)은 논술유형별 모집단위별 상위 20% 이내)	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
W (정시 우수입학 장학금)	W4	최초합격자 중 정시 수능(수능전형) 통합선발 인문계열, 자연계열의 상위 50% 이내 합격자	• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	W2	최초합격자 중 정시 수능(수능전형) 사범대학 각 학과, 간호학부 수석합격자	• 2년간(4개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	W1	최초합격자 중 정시 수능(수능전형) 사범대학, 간호학부 각 모집단위별 상위 20% 이내 합격자	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
H (특별육성 장학금)	H의학인재	최초합격자 중 정시 수능(수능전형) 계열별 의예과 상위 20% 이내 합격자	• 6년간(12개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	H약학인재	최초합격자 중 정시 수능(수능전형) 약학전공 및 미래산업약학전공 상위 15% 이내 합격자	• 6년간(12개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	H스크랜트학부4	최초합격자 중 수시 각 전형별 스크랜트학부 상위 50% 이내 합격자	• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함) • 해외연수 프로그램 참여 시 장학금 지원
	H스크랜트학부1	수시 스크랜트학부 최초합격자 전원	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함) • 해외연수 프로그램 참여 시 장학금 지원
	H뇌·인지과학부4	최초합격자 중 수시 각 전형별, 정시 수능(수능전형) 뇌·인지과학부 상위 50% 이내 합격자	• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함) • 해외연수 프로그램 참여 시 장학금 지원
	H뇌·인지과학부1	수시 및 정시 뇌·인지과학부 최초합격자 전원	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함) • 해외연수 프로그램 참여 시 장학금 지원
	H인공지능4*	최초합격자 중 수시 각 전형별, 정시 수능(수능전형) 인공지능학과 상위 50% 이내 합격자	• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	H인공지능1*	수시 및 정시 인공지능학과 최초합격자 전원	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	H데이터사이언스4*	최초합격자 중 수시 각 전형별, 정시 수능(수능전형) 데이터사이언스학과 상위 50% 이내 합격자	• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	H데이터사이언스1*	수시 및 정시 데이터사이언스학과 최초합격자 전원	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
	H예체능인재	최초합격자 중 수시, 정시 음악대학, 조형예술대학, 체육과학부 수석 합격자	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)

장학금명		대상		내용
H (특별육성 장학금)	H엘텍공학인재	엘텍공과대학 전 모집단위	최초합격자 중 수시 각 전형별 모집단위별 상위 20% 이내 합격자 (논술(논술전형)은 논술유형별 모집단위별 상위 20% 이내)	• 1년간(2개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)
		사이버보안전공 기후·에너지시스템 공학전공 휴먼기계바이오공학부	최초합격자 중 수시 각 전형별 모집단위별 상위 50% 이내 합격자 (논술(논술전형)은 논술유형별 모집단위별 상위 50% 이내)	• 입학당해학기(1개 학기) 등록금 전액 (입학금 포함)
	H글로벌선도	입학성적이 우수하고 지도자적 자질이 뛰어나며 해당 분야에서 발전가능성이 있다고 기대되는 자		• 장학내용은 중앙장학위원회에서 심사·결정
A (나눔 장학금)	A이화미래인재 (신청장학금)	수시, 정시모집에 합격한 자로서 우수한 학업역량과 미래 여성 지도자로 성장할 수 있는 우수한 능력을 갖춘 인재들 가운데 경제적으로 어려운 신입생(학교장의 추천을 받은 자)		• 4년간(8개 학기) 등록금 전액(입학금 포함) • 월 50만원 생활비 • 지방학생의 경우 기숙사 우선 배정
	A이화가족 (신청장학금)	자매가 본교 학부 과정 재적중인 자		• 입학당해학기(1개 학기) 100만원
		모 또는 직계조모가 본교 학부를 졸업한 자		
		모와 직계조모가 본교 학부를 졸업한 자		• 입학당해학기(1개 학기) 등록금 전액 (입학금 포함)

2 2023학년도 수시모집 실기/실적(과학특기자전형) 소프트웨어학부 신입생 장학금

장학금명	대상	내용
이화SW특기자장학금	수시모집 실기/실적(과학특기자전형) 소프트웨어학부(컴퓨터공학전공) 합격자	• 입학당해학기(1개 학기) 등록금 전액(입학금 포함)

■ E·W·H·A 장학금 / 이화SW특기자장학금 유의사항

- 장학금 지급 기간은 입학학기부터임
- 장학금 선발은 최초합격자를 대상으로 함
단, H글로벌선도, A장학금, 이화SW특기자장학금은 등록생 모두를 대상으로 함
- 의예과, 약학부, 스크랜튼학부, 뇌·인지과학부, 인공지능학과, 데이터사이언스학과, 예체능계열 합격자는 H, A장학금만 대상으로 함 (E, W장학금 해당 사항 없음)
- 수시모집 엘텍공과대학 합격자는 E1장학금 해당 사항 없음(H엘텍공학인재 장학금 지급)
- 수시모집 학생부종합(고른기회전형), 학생부종합(사회기여자전형) 합격자는 H글로벌선도, A장학금만 대상으로 함 (E, W, H엘텍공학인재 장학금 해당 사항 없음)
- 모든 장학금은 계속수혜 성적기준 있음(직전학기 과목 낙제 없이 15학점 이상* 이수, 4.00/4.30 이상의 성적 유지, 단, A이화미래인재 장학금은 3.30/4.30 이상)
※ 정규학기에 취득한 학점 기준이며, 계절학기/영어·정보인증제/특별시험 취득 학점, 훈련학점(채플) 등은 제외됨
- 지급기간이 2년(4개학기), 4년(8개학기), 6년(12개학기)인 경우 계속 수혜기준 미충족으로 장학금을 받지 못한 학기도 지급기간에 포함되며, 지급기간이 1년(2개학기)인 경우, 지급기간은 입학 당해학년도에 한함
- E2, W2, H의학인재, H약학인재, H뇌·인지과학부4, H인공지능4, H데이터사이언스4 장학금은 전과 또는 전공변경 시 계속수혜가 불가함
- A장학금은 '신청장학금'으로 별도의 신청기간에 신청해야 함(신청 기간, 방법 등은 2022년 12월 수시 합격자 발표 전후로 본교 입학처 홈페이지에 공지 예정임)
- 이화SW특기자장학금은 6월 이후 통장으로 장학금이 지급됨

3 2023학년도 신입생 기타장학금(신청장학금)

장학금명		대상	내용
이화복지장학금		가계곤란으로 학비마련이 어려운 학생 ※ 한국장학재단의 국가장학금을 신청한 결과 해당 학자금 지원구간 (소득분위)을 판정받은 학생	• 등록금 전액(입학금 포함) 또는 일부
이화플러스장학금		정규등록 재학생 중 생활비 지원이 필요한 학생(신입생 포함)	• 80만원
보훈장학금		지방보훈청의 수업료 등 면제대상자로 인정받은 학생	• 대상 학생의 “대학수업료 등 면제대상증명서”에 기재된 금액 및 기간
보호장학금		통일부(북한이탈주민)의 교육지원대상자로 인정받은 학생	• 대상 학생의 “교육지원대상자 증명서”에 기재된 금액 및 기간
한국 장학재단 (교외)	국가장학금 (유형 I, II)	학자금 지원 8구간 이하의 가계곤란 학생	• 등록금 전액 또는 일부
	대통령과학장학금	당해 연도 국내 고등학교 졸업(예정)자 또는 「초·중등교육법」 상 고교 졸업자와 동등한 학력을 인정받은 자로서 자연 및 공학계열에 입학 예정인 학생	• 등록금 전액(입학금 포함)
	국가우수(이공계) 장학금	수능성적 또는 고교성적 우수한 이공계열 학생	• 등록금 전액(입학금 포함)
	인문100년장학금	전공분야에서 성장가능성이 우수한 인문사회계열 학생	• I 유형: 등록금 전액(입학금 포함) 및 생활비 200만원(학기당)
	예술체육비전 장학금	전공분야에서 성장가능성이 우수한 예체능계열 학생	• II 유형: 등록금 전액(입학금 포함) ※ 기초생활수급자: 생활비 200만원 (학기당) 추가 지원
	국가근로장학금	학자금 지원 8구간 이하 학생 중 국가근로장학사업에 참여하는 학생	• 한국장학재단 기준

※ 이외에도 다양한 교내장학금, 교외장학금 및 기탁장학금이 있음. 자세한 내용은 '본교 홈페이지>학사안내>장학' 참고

4 A이화미래인재 장학금 신청 안내

가. 장학금 취지

A이화미래인재 장학금은 미래 여성지도자로 성장할 수 있는 우수한 능력을 갖춘 인재들 가운데 경제적으로 어려운 학생들이 대학 생활을 통해 자신의 비전을 실현시켜 나갈 수 있도록 이화가 지원하며, 장차 후배들을 지원하여 나눔과 섬김의 이화 전통을 이어갈 수 있도록 마련한 장학금임

나. 지원자격

수시, 정시모집에 합격한 자로서 다음 각 항에 모두 해당하면 지원할 수 있음

- 1) 국어, 수학, 탐구(사회/과학), 영어 중 3개 영역 합 5 이내인 자

※ [탐구영역] 반영방법: 상위 2과목의 등급 평균을 소수점 첫째자리에서 버림하여 반영

- 2) 2022년 건강보험료 및 재산세 납부액이 아래 기준 이내인 자(8인 이상 가구의 건강보험료는 본교가 정한 별도 기준에 따름)

(단위: 원/월(月))

구분	항목	1인가구	2인가구	3인가구	4인가구	5인가구	6인가구	7인가구
건강 보험료	지역가입자	20,000	34,000	44,000	54,000	64,000	74,000	83,000
	직장가입자	26,000	43,000	56,000	68,000	81,000	94,000	106,000
재산세		120,000원 / 년(年) (공동시설세, 지방교육세, 도시계획세는 포함되지 않음)						

다. 신청서류(방문 및 우편접수)

구분	제출서류	비고
공통	A이화미래인재 장학금 신청서 1부	• 본교 소정양식(자기소개서, 학교장추천서 포함) • 수시 합격자 발표일부터 입학처 홈페이지에서 다운로드 가능
	주민등록등본 1부	• 부 또는 모 기준
	가족관계증명서 1부	• 부 또는 모 기준
	2020 ~ 2022년도 재산세 과세증명서 부·모 각 1부	• 재산이 없는 경우, 재산세미과세증명서 (납부사실 없음) 1부 추가 제출 (전국단위 재산세 증명서)
① 기초생활수급(권)자	국민기초생활보장수급자 증명서 1부	-
② 차상위계층 복지급여수급자	차상위계층복지급여수급확인서 또는 차상위본인부담경감대상자확인서 1부	-
①, ②의 서류를 제출할 수 없는 자	건강보험증 사본 1부	-
	건강보험료 납부 확인서 1부	• 가구 구성원의 총 납부실적 기준이며, 신청서 접수일 기준 12개월 이상 기재되어야 함

모든 서류는
신청일 기준
1개월 이내에
발급받은
서류에 한함

라. 신청기간/장학생발표: 추후 안내

5 신입생 장학금 유의사항

- 가. 장학금은 등록금 범위 내에서 지급하는 것이 원칙이며, 별도로 정한 장학금의 경우에만 등록금 범위를 초과할 수 있음
- 나. 장학금 지급과 관련한 사항은 본교 '장학금 지급 규정'에 따름. 장학생은 장학생 발표 시 안내되는 '신입생 장학생 유의사항(장학금 지급 기준 포함)'을 반드시 읽고 확인버튼을 클릭해야 함
- 다. '신청장학금'은 별도의 신청기간에 직접 신청해야 함. 신청서류 및 서식에 관한 자세한 사항은 2022년 12월 수시 합격자 발표 전후로 본교 입학처 홈페이지를 참조 바람
- 라. 상기 신입생 장학금 외에도 신입생장학금-재학생장학금-해외연수장학금-대학원진학장학금에 이르는 전주기 장학제도 및 다양한 교외장학금과 기탁장학금 제도가 운영 되고 있음. 자세한 내용은 '본교 홈페이지 학사안내>장학'을 참고 바람
- 마. 문의처
- 1) 학생처 장학복지팀: ☎ 02-3277-2274(학생문화관 203호)
 - 2) SW교육총괄본부(이화SW특기자장학금): ☎ 02-3277-4608

7

전형료

구분		전형료	1단계 불합격자 반환 금액	
수능(수능전형)		30,000원	해당없음	
수능 (예체능실기전형)	조형예술대학	130,000원	50,000원	
	체육과학부	130,000원	50,000원	
실기/실적 (예체능실기전형)	음악대학	130,000원	해당없음	
수능/실기/실적 (기회균형전형)	농·어촌학생, 특성화고교 졸업자	인문·자연계열 모집단위	20,000원	해당없음
		예체능계열 모집단위	50,000원	해당없음
	기초생활수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자, 장애인등대상자	인문·자연계열 모집단위	면제	해당없음
		예체능계열 모집단위	면제	해당없음

■ 전형료 납부 및 반환·환불에 관한 안내

1. 전형료에는 인터넷 원서접수 수수료가 포함되어 있음
2. 인터넷 원서접수를 완료한 후에는 접수를 취소할 수 없으며, 전형료를 환불받을 수 없음
단, 본교 입학 관련 위원회가 부득이한 사유(천재지변, 입시시행 기관의 과실 또는 기타 본인의 귀책이 아닌 사유)로 수험생이 응시할 수 없다고 판단한 경우 전형료의 일부 혹은 전액을 환불받을 수 있음
3. 1단계 불합격자에게는 해당 전형의 반환 금액을 인터넷 입학원서 접수 시 입력한 전형료 반환계좌로 반환함
4. 모든 전형 지원자 중 국민기초생활보장수급(권)자는 인터넷 원서접수 수수료를 제외한 전형료 전액을 환불하오니 해당자는 2023. 1. 3.(화)까지 국민기초생활보장수급자 증명서 1부(본인 기준, 7일 이내 발급분)를 제출 바람
5. 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 납부한 전형료에 비례하여 반환할 수 있음

8

수험생의 기숙사 이용 안내

정시모집 입학전형(실기고사) 기간 중 수험생을 위하여 아래와 같이 기숙사를 개방함

1 신청자격

수험생 및 여성 보호자에 한함(보호자 포함 최대 2인 신청 가능)

2 기숙사 이용기간 및 신청방법

구분	내용
이용대상	실기고사 대상자
이용기간	고사 전일 ~ 고사 익일(2023. 1. 10.(화) ~ 1. 19.(목) 중 최대 2박)
신청기간	2023. 1. 6.(금) ~ 입실 전일까지 (선착순 마감) ※ 입사 당일 접수 불가
신청방법	<ul style="list-style-type: none"> 접수시간: 월요일 ~ 금요일 / 오전 9:00 ~ 오후 5:00(공휴일 제외) 접수처: I-House 사무실 신청방법: 전화 또는 이메일 신청 <ul style="list-style-type: none"> ① 전 화: (02)3277-6001 ② 이메일: ihouse@ewha.ac.kr <ul style="list-style-type: none"> - 제목: 「정시모집 수험생 기숙사 신청」 - 내용: 학생성명, 수험번호, 전형유형, 수험생 연락처, 보호자 이름, 보호자 연락처, 투숙인원, 거주 기간(입사일~퇴사일) 예약확정: 「기숙사 예약 확정」 문자로 개별 통보

3 기숙사비 및 안내사항

가. 기숙사비

- 1인 1실(수험생): 1박 43,000원(수험생 이름으로 가상계좌 발급 예정)
- 2인 1실(수험생 및 보호자): 1인 기준 1박 33,000원(수험생 이름으로 가상계좌 발급 예정)
- 체크인 후에는 일정을 축소하여도 선납된 기숙사비가 환불되지 않음

나. 방유형: 2인실(방 안에 화장실 있음)

다. 입실안내

- 입실시간: 오후 2:00 이후(주말은 오후 2:00~5:00 사이에 입실 가능) / 퇴실시간: 오후 6:00 까지
- 준비물: 화장지, 수건을 포함한 세면도구 및 개인용품(※ 침구류는 기숙사에서 제공함, 세면도구 기숙사 사무실에서 구매 가능함)
- 예약자 및 학생 신분증 지참(입사시 본인 확인 절차 있음)

라. 유의사항

- 기숙사내 별도의 연습실이 없으며, 건물 내에서는 소음 문제로 악기연습이 불가능함
- I-House 내에는 식당이 없음
- 코로나19 상황에 따라 기숙사 이용이 제한될 수 있음
- 코로나19 상황에 따라 입실 시에 코로나 음성 결과지 제출이 요구될 수 있음

4 문의

이화여자대학교 기숙사 사무실 Tel: (02)3277-6001 / Fax: (02)3277-6003 / E-mail: ihouse@ewha.ac.kr