

# 2026학년도 인공지능대학 신입생 가이드북



이화여자대학교 인공지능대학

신입생 오리엔테이션 프로그램

일시 및 장소: 2. 10.(화) 11:00, 이삼봉홀  
진행: 김동일 인공지능대학부학장

시간	내용	담당
11:00~12:00	학생회 프로그램	인공지능대학 학생회
12:00~13:00	점심식사	-
13:00~14:00	개회사	김동일 인공지능대학부학장
	환영인사	이민수 인공지능대학장
	참석교원 소개	이민수 인공지능대학장
	주요 학사안내	김동일 인공지능대학부학장
	특별공연	<랜덤 포레스트> (인공지능대학 밴드 동아리), <PYRUS> (이화여자대학교 응원단)
14:00~	각 학과별 OT	-

※ 학과별 OT 장소 안내

컴퓨터공학과	ECC B155호	인공지능 데이터사이언스학부	ECC B146호
사이버보안학과	ECC B147호		

## 가이드북 목차

I . 대학 소개 .....	1
II . 2026학년도 학사일정표 .....	7
III . 수강신청 안내 .....	10
IV . 주요 학사 안내 .....	12
V . 교양교과목 이수 .....	13
VI . 전공기초 교과목 이수 .....	16
VII . 전공 교과목 이수 .....	18
VIII . 장학금 안내 .....	25
IX . 국제교류 프로그램 안내 .....	34
X . 기타 학교생활 .....	38
XI . 캠퍼스맵 .....	40

## I. 대학 소개

### 1. 연혁

시기	내용
2022.03.	AI융합학부 인공지능전공 신설
2023.03.	인공지능대학 신설
	인공지능학과 명칭 변경 (인공지능전공 → 인공지능학과)
	데이터사이언스학과 신설
2024.03.	컴퓨터공학과 소속 및 명칭 변경 (엘텍공과대학 컴퓨터공학전공 → 인공지능대학 컴퓨터공학과)
	사이버보안학과 소속 및 명칭 변경 (엘텍공과대학 사이버보안전공 → 인공지능대학 사이버보안학과)
2025.03.	인공지능데이터사이언스학부 신설 및 소속 전공 명칭 변경 인공지능전공 (인공지능학과 → 인공지능전공) 데이터사이언스전공 (데이터사이언스학과 → 데이터사이언스전공)

### 2. 교육 목표 및 비전

- 컴퓨터 과학, 수학, 물리학 등의 기초 이해를 통한 컴퓨터시스템, SW 개발 실무인재 양성
- 다양한 분야의 문제를 해결할 수 있는 AI 및 데이터과학 인재 양성
- 널리 사회를 이롭게 할 AI 및 데이터과학 인재 양성
- AI와 데이터과학의 전 과정을 아우르는 교육 체계 정립
- 수학, 보안 등의 기초 이해를 기반으로 AI 보안 및 사이버보안 전문 인력 양성

### 3. 소속 학과 및 전공

대학	학과/전공명	수여학위명
인공지능대학	컴퓨터공학과	공학사 (Bachelor of Science in Engineering)
	사이버보안학과	
	인공지능데이터사이언스학부*	
	인공지능전공 데이터사이언스전공	

\*인공지능데이터사이언스학부: 1학년 말에 전공결정  
(구체적인 전공결정 시기, 방법 및 기준 등은 추후 각 전공별 홈페이지 참고)

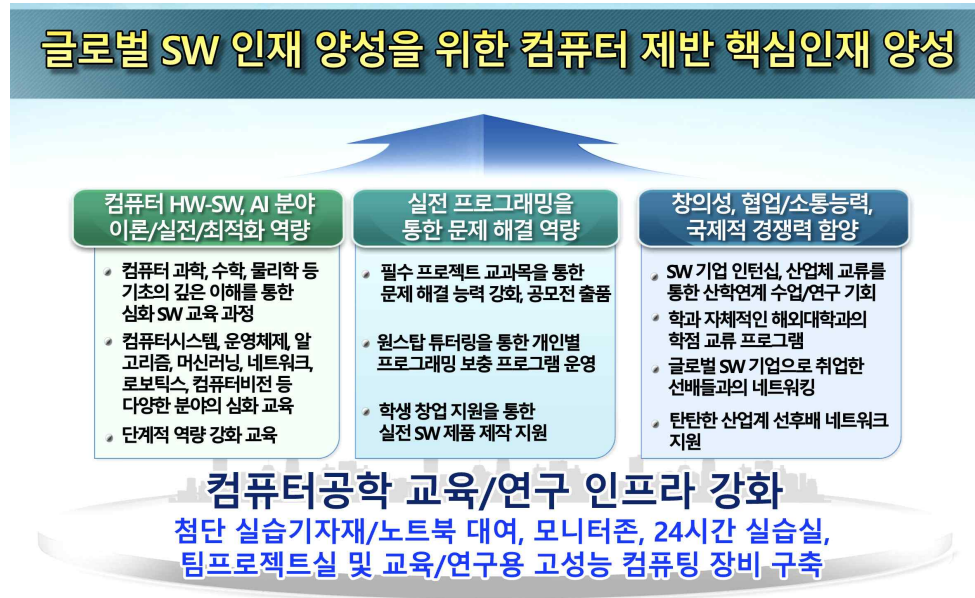
### 4. 학과 소개

#### 가. 컴퓨터공학과 (학과장: 민동보 교수)

##### 1) 교육 목표 및 목적

- 컴퓨터공학 분야의 기초 및 이론의 체계적 교육을 통한 전문인 양성
- 능동적인 문제를 해결할 수 있는 창의력과 응용력을 갖춘 학제적 인재 양성

- 최적의 SW 구현을 위한 알고리즘, 컴퓨터시스템, 기계학습, 사물인터넷 분야 제반의 실무 인재 양성
- 전문인으로서 협업능력, 소통능력, 도덕적/사회적 책임감 및 국제경쟁력을 가지고 리더쉽을 발휘할 수 있는 글로벌 SW 인재 양성



## 2) 졸업 후 진로

- 본교 및 국내외 우수 대학원 진학
- 구글, 어도비, 네이버, 라인, 현대자동차, 삼성전자 등 국내외 우수 SW 기업 취업
- 딥테크 기업 창업 및 금융, 핀테크 분야 취업

## 나. 사이버보안학과 (학과장: 김종길 교수)

### 1) 교육 목표 및 목적

- 사이버보안 분야의 기초 및 이론의 체계적 교육을 통한 전문인 양성
- 능동적으로 문제를 해결할 수 있는 창의성과 응용력을 갖춘 학제적 인재 양성
- 산업현장에서 필요로 하는 사이버보안분야 제반의 실무 능력을 갖춘 인재 양성
- 전문인으로서의 도덕적 사회적 책임감을 가지고 리더쉽을 발휘할 수 있는 인재 양성
- 국제적 감각과 경쟁력을 갖추고 정보화 시대를 선도하는 공학인 양성

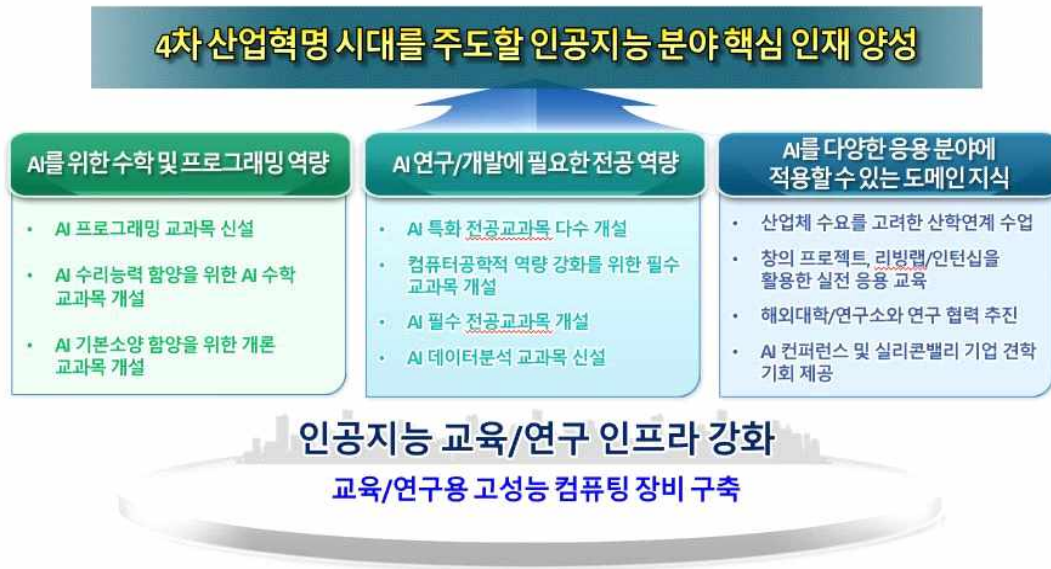
### 2) 졸업 후 진로

- 본교 및 국내외 우수 대학원 진학
- 국내 기업체, 금융기관, 언론기관, 통신사 등 보안 담당
- 국가보안기술연구소, 국가안보전략연구원 등 정부출연 보안 관련 연구소에서 직무 수행

## 다. 인공지능데이터사이언스학부 인공지능전공 (전공주임교수: 노준혁 교수)

### 1) 교육 목표 및 목적

- 학문이기에 앞서 지능과 미래세계에 대한 상상과 비전을 품을 수 있는 인재 양성
- 인공지능의 기술에 대한 교육만이 아니라, 시대에 적응할 수 있는 능력 함양
- 인공지능을 이해하고 융합 분야에 적용할 수 있는 핵심 인재 양성
- 인공지능 기초를 이해하고 구현하기 위한 수학적 능력과 프로그래밍 능력 함양
- 인공지능의 공학적 응용을 위한 사례 중심 교육을 통한 실전형 인재 양성



## 2) 졸업 후 진로

- 본교 및 국내외 우수 대학원 진학
- AI 분야 기업체 및 연구기관과 데이터 거버넌스를 추구하는 정부 관련 기관 취업
- 본교 창업 교육시스템을 활용한 AI 기반 창업
- AI를 통해 혁신하는 모든 산업 (ex. 스마트팩토리, 지능형헬스케어, 자율주행차 기반 모빌리티, AI 거버넌스 등)

## 라. 인공지능데이터사이언스학부 데이터사이언스전공 (전공주임교수: 김동일 교수)

### 1) 교육 목표 및 목적

- AI와 함께 4차 산업혁명 시대를 주도하며, 통계학·기계학습·인공지능 등의 방법론을 통해 빅데이터를 수집하고 분석하는 학문
- 컴퓨터적 사고 역량을 함양하기 위한 프로그래밍 능력 함양
- 체계적인 데이터분석 이론 및 실습을 통한 데이터 추론 능력 함양
- 데이터 관리와 분석, 실제적 활용 능력, 다양한 도메인 지식을 갖춘 융합형 인재 양성



## 2) 졸업 후 진로

- 본교 및 국내외 우수 대학원 진학
- 마케팅, 금융, 광고, 의료/바이오 등 다양한 분야에서 직무 수행
- 빅데이터 분석가(데이터사이언티스트, 공간빅데이터전문가, 데이터시각화디자이너 등)
- 데이터사이언스 금융 데이터 분석가, CRM 전문가, 전략컨설턴트 등

## 5. 소속 전임교원 (2026. 3. 1.자)

학과/전공	이름	연구실	이메일 주소 (@ewha.ac.kr)	전화번호 02)3277-	보직/비고
컴퓨터 공학과	김수민		soomink		2026-1학기 신입교원
	김영준	공학B 659	kimy	4068	시뮬레이션 기반 융복합 콘텐츠 연구센터소장
	민동보	공학A 336	dbmin	6892	대학원 인공지능·소프트웨어학 부장/컴퓨터공학과장
	박상수	공학A 338	sangsoo.park	6643	인간중심인공지능연구원장
	박현석	공학B 454	neo	2831	
	반효경	공학B 561	bahn	2368	임베디드소프트웨어연구센터소장
	심재형	진 330	jh.sim	6547	
	오세은	캠 B122	seoh	5047	소프트웨어연계전공주임교수/ 전공특화소프트웨어연계전공주 임교수/컴퓨터의학연계전공주 임교수
	오유란	공학A 230	uran.oh	6896	컴퓨터그래픽스.가상현실연구 센터소장
	윤명국	공학A 337	myungkuk.yoon	3819	
	이미정	공학A 340	lmj	2388	
	이민수	공학B 456	mlee	3401	인공지능대학장/AI·SW교육총괄 본부장
	이형준	공학A 334	hyungjune.lee	6644	
	하진용				2026-1학기 신입교원
	황의원	진 311	uiwon.hwang	2593	
사이버 보안학과	김종길	진 225	jongkil	4235	사이버보안학과장
	도인실	캠 B111	isdoh1	6529	
	배호	공학A 333	hobae	4348	
	양대현	공학A 341	nyang	4289	정보통신처장
	윤아람	공학A 509	aaramyun	2782	
	이선우				2026-1학기 신입교원
인공지능	김수경	진 337	sookim	3043	
	김지원		jiwon_kim		2026-1학기 신입교원
	노준혁	캠 B113	junhyug	5040	인공지능데이터사이언스학부장 /인공지능전공주임교수
	송다은		songd		2026-1학기 신입교원
	이지영	진 204	lee.jiyoung	5949	
	조현수	진 332	chohyunsoo	5951	
	최대진	진 311	djchoi	5947	
	최장환	캠 B114	choij	6945	인공지능융합 혁신인재양성센 터소장



학과/전공	이름	연구실	이메일 주소 (@ewha.ac.kr)	전화번호 02)3277-	보직/비고
데이터 사이언스	김동일	캠 B124	d.kim	4070	데이터사이언스대학원부원장/ 인공지능대학부학장/데이터사 이언스전공주임교수
	김상엽		yeop		2026-1학기 신입교원
	이지영	진 324	jj_lee	4082	
	최예림	진 206	yrchoi	4010	

\*공학A: 아산공학관 / 공학B: 신공학관 / 진:진선미관 / 캠: ECC

## 6. 행정실 / 학과·전공사무실 정보

구분	위치	이메일 주소	전화번호 02)3277-
인공지능대학행정실	캠 B141	ai@ewha.ac.kr	2181
컴퓨터공학과	공학A 314	cse@ewha.ac.kr	2307
사이버보안학과	공학A 314	e600170@ewha.ac.kr	6529
인공지능데이터사이언스학부/ 인공지능전공	캠 B139-1	dept_ai@ewha.ac.kr	5711
데이터사이언스전공	캠 B139-1	dept_ds@ewha.ac.kr	5710

※ 학과사무실 연락처 변경 시, 해당 학과 홈페이지에 공지할 예정

## Ⅱ. 2026학년도 학사일정표

※ 학사일정은 변경될 수 있으므로, 학교 홈페이지를 수시로 참고하여야 함  
(학교 홈페이지> 학사안내> 학사일정> 2026)

년 월	일	요일	학 부
2026.2	1~28	일~토	2026학년도 1학기 복학신청
	2~5	월~목	
	2~	월~	
	5~10	목~화	2026학년도 1학기 재학생 수강신청
	11~13	수~금	
	16~18	월~수	설날 연휴 (공휴일)
	19~20	목~금	2026학년도 1학기 신입생 수강신청
	22	일	졸업예배
	23	월	2025학년도 전기 학위수여식
	27	금	2026학년도 입학식
3	1	일	3.1절 (공휴일)
	2	월	3.1절 대체공휴일 (공휴일)
	3	화	1학기 개강
	3~9	화~월	1학기 수강신청 확인 및 변경
	3~	화~	
	4~10	수~화	
	5	목	
	23~27	월~금	1학기 교과목 수강철회
4	6~9	월~목	부·복수전공 신청 및 취소
	20~24	월~금	영어 및 정보인증제 학점인정 신청
	22~24	수~금	1학기 교양과목 중간시험
5	1	금	근로자의 날 (휴무일)
	5	화	어린이날 (공휴일)
	6~	수~	
	18~22	월~금	
	25	월	부처님오신날 대체공휴일 (공휴일)
	28	목	1학기 휴학원서 제출 마감
	29	금	창립 140주년 기념식 (휴무일)
	31	일	창립 140주년 기념일
6	3	수	제9회 전국동시지방선거일 (공휴일)
	15~29	월~월	1학기 성적입력
	19	금	
	19	금	
	22	월	1학기 종강
	29	월	여름 계절학기 시작*
7	21~24	화~금	여름 계절학기 성적입력
	22	수	여름 계절학기 종료

년 월	일	요일	학 부
8	1~31	토~월	2학기 복학신청
	3~	월~	
	3~6	월~목	
	3~7	월~금	2학기 교과목 수강신청
	5	수	2학기 신입생 수강신청(외국인특별전형)
	10~12	월~수	
	17	월	광복절 대체공휴일 (공휴일)
	24~28	월~금	2학기 재학생 정규등록
	28	금	2025학년도 후기 학위수여식
9	1	화	2학기 개강
	1~7	화~월	2학기 수강신청 확인 및 변경
	1~	화~	
	2~8	수~화	
	3	목	
	24~26	목~토	추석 연휴 (공휴일)
	28~	월~	2학기 교과목 수강철회
10	~2	~금	2학기 교과목 수강철회
	1~7	목~수	부·복수전공 신청 및 취소
	5	월	개천절 대체공휴일 (공휴일)
	9	금	한글날 (공휴일)
	19~23	월~금	영어 및 정보인증제 학점인정 신청
	21~23	수~금	2학기 교양과목 중간시험
11	2~	월~	
	16~20	월~금	
	27	금	2학기 휴학원서 제출 마감
12	3	목	이화가족 성탄예배
	15~28	화~월	2학기 성적입력
	21	월	2학기 종강
	21	월	
	21	월	
	25	금	성탄절 (공휴일)
	28	월	겨울 계절학기 시작*
2027.1	1	금	신정 (공휴일)
	15~20	금~수	겨울 계절학기 성적입력
	18	월	겨울 계절학기 종료

년 월	일	요일	학 부
2	1~28	월~일	2027학년도 1학기 복학신청
	1~4	월~목	
	1~	월~	
	1~4	월~목	2027학년도 1학기 재학생 수강신청
	6~8	토~월	설날 연휴 (공휴일)
	9	화	설날 대체공휴일 (공휴일)
	10~12	수~금	
	22~23	월~화	2027학년도 1학기 신입생 수강신청
	21	일	졸업예배
	22	월	2026학년도 전기 학위수여식
	26	금	2027학년도 입학식

\*여름 계절학기는 월-목 수업 진행, 겨울 계절학기는 월-금 수업 진행

### Ⅲ. 수강신청 안내

#### 1. 수강신청 일정

구 분		기 간	
장바구니 사용기간		[신입생]	2. 13.(금) 09:00 ~ 2. 18.(수) 23:59
		[공통]	2. 27.(월) 09:00 ~ 23:59
수강신청기간 (장바구니 사용가능)	교과목/ 채플	2. 19.(목) 09:00 ~ 2. 20.(금) 15:00 (신입생)	
수강신청 확인 및 변경기간 (장바구니 사용가능)		3. 3.(화) 09:00 ~ 3. 9.(월) 15:00	취소 지연제 적용
		※ 3. 10.(화) 13:00 이후 홈페이지 공지사항의 폐강교과목 게시 내용을 반드시 확인하여야 함	
폐강 교과목 수강대상자 수강신청 변경기간 (장바구니 사용가능)		3. 10.(화) 13:00 ~ 3. 11.(수) 12:00 ※ 폐강 교과목 외 교과목에 대한 수강 변경 및 취소는 불가능함	
수강철회기간		3. 23.(월) 09:00 ~ 3. 27.(금) 17:00	

※ [참고] 컴퓨터공학과: 2학년부터 우선수강신청 제도 적용 (전공 교과목만 가능/ 최대 12학점)

#### 2. 수강신청 방법 안내

##### 가. 수강신청 프로세스

- 1) 수강신청 사이트 접속 (<http://sugang.ewha.ac.kr>)
- 2) 학번과 패스워드 입력하여 로그인한 후, 매크로방지용 키 입력  
\*수강신청 시작 30분 전부터 로그인 상태에서 대기할 수 있으며, 장바구니 사용도 가능함. 대기 상태에서 수강신청 시작 시간이 되면 수강신청 가능
- 3) 장바구니(Wish List) 사용 방법 (아래 방법 중 택1 / 최대 15과목 담기 가능)
  - ① 개설과목 조회/신청: 교과목 조건 입력 후 'Search' 버튼 클릭하여 조회, 교과목이 검색되면 '장바구니 담기(Add)' 버튼 클릭
  - ② 직접입력 신청: 교과목 학수번호/분반 입력 후 '장바구니 담기(Add)' 버튼 클릭
- 4) 수강신청 방법 (아래 방법 중 택1)
  - ① 장바구니 조회/신청: 수강하고자 하는 교과목의 'Enter' 버튼 클릭
  - ② 개설과목 조회/신청: 교과목 조건 입력 후 'Search' 버튼 클릭하여 조회, 교과목이 검색되면 수강하고자 하는 교과목의 'Enter' 버튼 클릭
  - ③ 직접입력 신청: 교과목 학수번호/분반 입력 후, '수강신청(Enter)' 버튼을 클릭
- 5) 수강 확정된 교과목은 '수강신청확정내역'에서 확인 가능

##### 나. 유의사항

- 1) 인터넷 수강신청시스템에 입력하지 않은 교과목에 대하여는 수강신청을 인정하지 않음.  
수강신청한 교과목을 수강하지 않으면 성적은 F로 처리되고, 같은 학수번호 교과목이더라도 수강신청한 분반 이외의 다른 분반에서 수강하는 경우 역시 F로 처리됨
- 2) 교과목마다 수강인원 제한이 있으므로, 수강신청 입력 시 수강인원 초과로 입력이 되지

- 않으면 수강 가능한 분반이나 다른 교과목을 신청하여야 함
- 3) 시간이 중복되는 교과목(채플 포함)은 수강신청 불가
- 4) 수강신청 비밀번호가 유출될 경우(대리수강신청 등의 행위 포함) 수강신청 내용 변경 등이 발생할 수 있으므로 비밀번호 관리에 유의

### 3. 훈련학점(채플) 수강신청 안내

가. 7학기 이하 이수 재학생의 훈련학점(채플)은 대학/학년별 지정요일에 자동 배정되므로, 요일/시간 변경이 필요한 학생만 별도로 수강신청

- 인공지능대학 1학년 지정 요일/시간: **수요일 11:30**

나. 훈련학점(채플)은 한 학기 1학점 이수하는 것이 원칙임. 이전 학기에 미이수한 훈련학점(채플)은 추가신청이 가능하나, 다음 학기 학점을 미리 이수하는 것은 불가

다. 졸업예정학기까지 훈련학점(총 8학점)을 이수하지 않은 학생은 졸업/수료 불가

라. 훈련학점(채플) 시간 안내

- 1) 월/화/금요일: 10:00~10:30
- 2) 수/목요일: 10:00~10:30, 또는 11:30~12:00

### 4. 교내 건물 및 강의실 약어

약어	건물 및 교실명	약어	건물 및 교실명
경영	이화 · 신세계관	의B	의학관 B동(목동)
공학A	아산공학관	인	인문관
공학B	신공학관	정보	이화·SK텔레콤관
공대강당	아산공학관 지하1층 강당	정보B01	이화·SK텔레콤관 지하 1층 컨벤션홀
교A	교육관 A동	조형A	조형예술관 A동/자연사박물관
교B	교육관 B동	조형B	조형예술관 B동
교문	이화 · 삼성교육문화관	조형C	조형예술관 C동
교회	대학교회	종A	종합과학관 A동
국	국제교육관	종B	종합과학관 B동
대	대학원관	종C	종합과학관 C동
동창	동창회기념관	종D	종합과학관 현대자동차동
마곡	의학관(마곡)	체A	체육관 A동
법	법학관	체B	체육관 B동
생활	생활환경관	체C	체육관 C동
약A	약학관 A동	체CHⅢ	체육관 C동 홀3
약B	약학관 B동	캠	이화캠퍼스복합단지(ECC)
연구	연구협력관	포	이화·포스코관
음	음악관	학	학관
음B119	음악관 지하 1층 시청각실	학군	ROTC관
의	의학관 A동(목동)	헬	헬렌관

## Ⅳ. 주요 학사안내

### 1. 교과목 구분

구분	교양	전공	일반선택
세부구분	기초교양 (15학점 필수)	전공기초	전공기초/전공 교과목 중, 학년별 학과(전공) 교과과정에 포함되지 않은 교과목
	핵심교양 (12학점 필수)	전공(필수)	
	일반교양	전공(선택)	
		전공선택(교직)	

### 2. 학과/전공별 취득학점

학과	기초교양	핵심교양	전공기초	최소전공 (전필 포함)	자유 이수	계
컴퓨터공학과	15	12	27	심화 63	22	139
				(복수) 51	34	
사이버보안학과	15	12	18	심화 54	40	139
				(복수) 48	46	
인공지능전공	15	12	27	51	30	135
데이터사이언스전공	15	12	27	48	27	129

※ 심화전공 설치 학과: 컴퓨터공학과, 사이버보안학과

- 심화전공이 설치된 학과의 경우, 복수전공을 이수하지 않을 경우에는 반드시 심화전공을 이수하여야 함
- 예시) 컴퓨터공학과 학생이 타전공을 복수전공 하는 경우 전공(전필 포함) 51학점 이상 이수, 복수전공 하지 않고 컴퓨터공학만 전공하는 경우 전공(전필 포함) 63학점 이상 이수

### 3. 성적 및 재수강

가. 성적부여방식: GRADE, S/U 등

나. GRADE 성적 표시 방법

등급	성적점	등급	성적점	등급	성적점	등급	성적점	등급	성적점
A+	4.3	B+	3.3	C+	2.3	D+	1.3	F	0
A	4.0	B	3.0	C	2.0	D	1.0		
A-	3.7	B-	2.7	C-	1.7	D-	0.7		
-				C+ 이하 성적을 받은 교과목은 재수강 가능 / 재수강하는 교과목의 성적은 A 이하로 제한됨					

\* F 등급은 불합격을 의미하므로, 필수 교과목의 성적이 F인 경우 재수강 필수

다. S/U 성적 표시 방법: S(Satisfactory/합격), U(Unsatisfactory/불합격)

## V. 교양 교과목 이수

### 1. 기초교양 과목

- 가. 기초교양은 이화진선미, 사고와표현, 글로벌의사소통, 컴퓨팅과수리적사고 영역으로 구성됨  
 나. 인공지능대학 기초교양 과목 이수 안내: 총 15학점

교양 영역	교과목명(학점)	권장 이수학기
이화진선미	기독교와세계(3)	1학년 2학기
사고와표현	통합적사고와글쓰기(3)	1학년 1학기
글로벌의사소통	College English(3)	1학년 1학기
	Advanced English(3)	1학년 2학기
컴퓨팅과수리적사고	컴퓨팅과수리적사고 영역 교과목 중 택1(3)	-

다. 글로벌의사소통 영역 이수 안내

- 1) College English, Advanced English는 반드시 지정된 학기, 분반으로 수강하여야 함
- 2) 지정된 학기, 지정된 분반에서 수강하지 않을 경우 4학기 이상 이수 후 계절학기로서만 수강 가능함
- 3) 이수 대상 및 수강 안내

교과목명 (학수번호)	이수대상 및 수강안내	
College English (10098)	이수 시기	인공지능대학 입학생 권장 이수학기: 1학년 1학기
	수강	① College English는 반드시 1학년 지정된 학기, 지정된 분반으로 수강하여야 함 ② 재수강: 이전 취득성적이 C+ 이하인 학생으로 계절학기에만 가능 ③ 수강철회 금지: 1학년 필수 교양 교과목으로 수강철회 불가능
Advanced English (10099)	이수 시기	인공지능대학 입학생 권장 이수학기: 1학년 2학기
	수강	① 재수강: 이전 취득성적이 C+이하인 학생으로 계절학기에만 가능

※ 2026학년도부터 영어면제제도는 폐지됨

- 4) 기타 자세한 사항은 호크마교양대학 글로벌소통교육실 홈페이지 참고 (gleo.ewha.ac.kr)  
 - 문의처: 호크마교양대학 글로벌소통교육실 (02-3277-2158)

라. 컴퓨팅과수리적사고 영역은 별도의 지정 수강 학년/학기 없음



## 2. 핵심교양 과목

가. 인공지능대학 핵심교양 과목 이수 기준: 총 12학점

융복합교양과목 이수 기준	6개 영역
융복합교양 6개 영역 중 4개 영역을 선택하여 영역별로 각 1과목씩 총 4과목(12학점) 이수	문학과언어    인간과사회 예술과표현    과학과기술 역사와철학    창의와도전

### [교양 교과과정 조회 경로]

- 메뉴: 학교 홈페이지 > 학사안내 > 교과과정 > 교과과정 및 교과목 소개  
(<http://www.ewha.ac.kr/ewha/bachelor/curriculum.do>)

※ 외국인특별전형(글로벌학부) 입학생은 영역에 상관없이 핵심교양 12학점을 이수하되, 「글로벌호크마세미나1:이화첫걸음」을 반드시 포함하여 이수하여야 함

## 3. 영어강의 교과목

- 가. 영어강의 의무학점: 15학점 이상
- 나. 영어강의 인정 교과목: 영어강의(교양영어 포함), 원어강의

## 4. 소프트웨어(SW) 교과목

- 가. 소프트웨어(SW) 교과목 의무학점: 6학점 이상
- 나. 이수 방법: 3학점은 기초교양 [컴퓨팅과수리적사고] 영역에서 필수 이수. 나머지 3학점은 [컴퓨팅과수리적사고] 영역을 포함한 교양SW교과목과 전공SW교과목 중 선택하여 이수할 수 있으며, 이외에 '정보인증제'로도 이수할 수 있음

## 5. 원격수업 교과목

- 가. 정의: 전체 15주 중, 10주 이상이 원격수업 형태인 교과목
- 나. 유형: 본교 사이버캠퍼스에서 제공하는 원격수업 교과목, K-MOOC 교과목
- 다. 원격수업은 학기당 9학점까지 수강 가능하며, 원격수업으로 이수한 학점은 졸업에 필요한 학점의 20% 이내에서 인정 가능함

## 6. 융합수업 교과목

- 가. 정의: 온라인 개념학습 + 오프라인 적용학습 (융합형 교과목)
- 나. [온라인 개념학습 + 오프라인 적용학습] 연계주차는 5주차 이상으로 구성됨

## 7. 자기설계 Module 교과목

- 가. 내용
  - 1) 전공과 관련된 기초 소양강좌 또는 기초 교양강좌를 모듈 단위(5주차~8주차)로 구성하여, 학생이 필요한 모듈을 스스로 설계하여 수강할 수 있도록 하는 제도
  - 2) 15주차 이상 모듈을 이수하면 1학점 인정 가능
- 나. 자기설계 모듈 강좌는 Share Campus(<https://share.ewha.ac.kr>)에서 수강할 수 있으며, 학점인정을 받고자 하는 학생은 수강신청 기간 중 <자기설계모듈> 교과목을 수강신청하여야 함
- 다. <자기설계모듈> 교과목 정보
  - 1) 교과목명(학수번호): 자기설계모듈 I (11502), 자기설계모듈 II (11503), 자기설계모듈Ⅲ(11504), 자기설계모듈(AI)(11547)
  - 2) 각 교과목은 1학점이며, 재학 중 자기설계 모듈 교과목으로 최대 3학점까지 인정 가능
  - 3) 자기설계모듈 I ~Ⅲ은 수학, 화학, 물리, 공통, AI 분야 강좌로 학점인정 가능하며, 자기설계모듈(AI)는 AI 분야 강좌로만 학점인정 가능함

## Ⅵ. 전공기초 교과목 이수

### 1. 컴퓨터공학과: 9과목 27학점 필수 이수

학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/ 시간	개설학과	비고
20406	미분적분학	1/1	3/3	수학과	택1
20407	미분적분학 I	1/1	3/3	수학과	
38407	C프로그래밍및실습	1/2	3/3	컴퓨터공학과	택1
36339	컴퓨터프로그래밍및실습	1/1,2	3/3	컴퓨터공학과	
38403	Python프로그래밍및AI활용	1/2	3/3	컴퓨터공학과	
30001	일반물리학	1/1	3/3	물리학과	택1
20409	일반물리학 I	1/1	3/3	물리학과	
20415	일반화학	1/1,2	3/3	화학·나노과학	
20416	일반화학 I	1/1	3/3	화학·나노과학	
20412	일반생물학	1/2	3/3	생명과학	
20413	일반생물학 I	1/1	3/3	생명과학	
36341	공학수학	1/2	3/3	융합전자반도체공학부	택2
39264	선형대수학	1/2	3/4.5	수학과	
34980	확률및통계학	2/1	3/3	통계학과	
20642	수치해석	2/1,2	3/3	컴퓨터공학과	
35339	JAVA프로그래밍및실습 I	2/1	3/3	컴퓨터공학과	
20479	이산수학	2/1	3/3	컴퓨터공학과	
35914	JAVA프로그래밍및실습 II	2/2	3/3	컴퓨터공학과	

### 2. 사이버보안학과: 6과목 18학점 필수 이수

학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/ 시간	개설학과	비고
20406	미분적분학	1/1	3/3	수학과	택1
20407	미분적분학 I	1/1	3/3	수학과	
39264	선형대수학	1/2	3/4.5	수학과	
34980	확률및통계학	1/2	3/3	통계학과	
39446	데이터중심의파이썬	1/1	3/3	사이버보안학과	택3
39451	이산수학과정수론	2/1	3/3	사이버보안학과	
39447	C++기초프로그래밍	2/1	3/3	사이버보안학과	
39448	C++고급프로그래밍	2/2	3/4.5	사이버보안학과	

**3. 인공지능전공: 9과목 27학점 필수 이수**

학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/ 시간	개설학과	비고
20406	미분적분학	1/1	3/3	수학과	
39137	컴퓨터프로그래밍 I	1/1	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39199	확률과통계	1/1	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
37584	뇌인지과학기초	1/1	3/3	뇌·인지과학부	택1
30001	일반물리학	1/1	3/3	물리학과	
20412	일반생물학	1/1	3/3	생명과학	
39138	인공지능데이터사이언스의이해	1/2	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39139	컴퓨터프로그래밍 II	1/2	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39201	기초선형대수학	1/2	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39140	AI응용수학	2/1	3/3	인공지능	
39141	컴퓨터프로그래밍 III	2/1	3/3	인공지능	

**4. 데이터사이언스전공: 9과목 27학점 필수 이수**

학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/ 시간	개설학과	비고
20406	미분적분학	1/1	3/3	수학과	
39137	컴퓨터프로그래밍 I	1/1	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39199	확률과통계	1/1	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
37584	뇌인지과학기초	1/1	3/3	뇌·인지과학부	택1
30001	일반물리학	1/1	3/3	물리학과	
20412	일반생물학	1/1	3/3	생명과학	
39138	인공지능데이터사이언스의이해	1/2	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39139	컴퓨터프로그래밍 II	1/2	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39201	기초선형대수학	1/2	3/3	인공지능데이터사이언스학부	
39203	데이터사이언스원론	2/1	3/3	데이터사이언스	
39202	데이터사이언스통계	2/2	3/3	데이터사이언스	

※ 교과목 관련 문의(수강제한인원 증원 문의 포함): 교과목 담당교수 이메일, 또는 교과목 개설 학과·전공 사무실로 연락

## Ⅶ. 전공 교과목 이수

### 1. 컴퓨터공학과: (복수)전공 51학점, 심화전공 63학점 이수

#### 가. 일반 교과목

구분	학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/시간	비고
전공필수	20481	자료구조	2/2	3/3	
전공필수	20493	컴퓨터구조	2.2	3/3	
전공필수	20477	운영체제	3/1	3/3	
전공필수	36506	캡스톤디자인과창업프로젝트A	3/2	3/4.5	캡스톤
전공필수	36507	캡스톤디자인과창업프로젝트B	4/1	3/4.5	캡스톤
전공(설계)	36503	소프트웨어융합창의설계	2/1	3/3	택2 필수
전공(설계)	38426	오픈SW플랫폼	2/2	3/3	
전공(설계)	37269	오픈SW프로젝트	3/1	3/3	
전공	36500	디지털논리설계	2/1	3/3	
전공	36502	디지털논리실험	2/1	1/1.5	
전공	38425	시스템SW및실습	2/2	3/3	
전공	37271	임베디드AI시스템및실습	2/2	3/3	
전공	39531	인공지능수학	2/2	3/3	
전공	20471	데이터베이스	3/1	3/3	
전공	34743	정보통신공학	3/1	3/3	
전공	20497	컴퓨터알고리즘	3/1	3/3	
전공	20472	소프트웨어공학	3/2	3/3	
전공	38428	기계학습	3/2	3/3	
전공	20494	컴퓨터그래픽스	3/2	3/3	
전공	20495	컴퓨터네트워크	3/2	3/3	
전공	35913	인간컴퓨터상호작용	4/1	3/3	
전공	20480	인공지능	4/1	3/3	
전공	34811	컴파일러	4/1	3/3	
전공	36510	가상현실	4/2	3/3	
전공	36511	빅데이터응용	4/2	3/3	
전공	38759	자연언어처리	4/2	3/3	
전공	37270	지능형클라우드컴퓨팅	4/2	3/3	
전공(교직)	35622	정보.컴퓨터교과교육론	3/1	3/3	교직 이수자
전공(교직)	37017	정보.컴퓨터교과논리및논술	3/1	2/2	
전공(교직)	35511	정보.컴퓨터교과교재연구및지도법	3/2	3/3	

## 나. 현장(인턴십)/창업/외부실습, 도전학기, 계절학기 교과목 등

구분	세부구분	교과목명	비고
전공	인턴십	SW산학실무설계 I ~Ⅳ	과목당 2학점~9학점
전공	인턴십	컴퓨터공학단기인턴십 I ~Ⅳ	과목당 1학점~2학점
전공	인턴십	컴퓨터공학중기인턴십 I ~Ⅲ	과목당 3학점
전공	창업	SW창업실무설계	3학점
전공	도전학기	SW자기설계학습 I, Ⅱ	과목당 3학점
전공	계절학기	SW자가학습 I ~ V	과목당 1학점
전공	계절학기	SW특별교육 I ~ V	과목당 1학점
전공	외부실습	해외재능기부현장실습	1학점
전공	외부실습	컴퓨터공학글로벌필드트레이닝 I ~Ⅲ	과목당 1학점

## 다. 타전공인정교과목 (인정학점 제한: 15학점)

구분	학수번호	교과목명	개설학과·전공
전공	38487	블록체인응용	사이버보안학과
전공	39143	패턴인식	인공지능
전공	39156	강화학습	인공지능
전공	39159	지능형로보틱스	인공지능
전공	39166	휴먼AI상호작용	인공지능
전공	39209	AI빅데이터시각화	데이터사이언스
전공	39216	데이터엔지니어링	데이터사이언스
전공	38001	모바일앱제작	융합콘텐츠학과

## 라. 대학원연계교과목

구분	학수번호	교과목명	개설학과
전공	G14347	데이터베이스시스템특론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G14336	운영체제특론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G14334	컴퓨터구조특론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G16159	로보틱스개론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G14554	바이오인포매틱스알고리즘	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17245	빅데이터플랫폼	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17617	컴퓨터비전특론	인공지능·소프트웨어학부

## 2. 사이버보안학과: (복수)전공 48학점, 심화전공 54학점 이수

## 가. 일반 교과목

구분	학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/시간	비고
전공필수	38474	리눅스실습프로젝트	2/1	3/4.5	
전공필수	38477	데이터구조	2/2	3/3	
전공필수	38491	사이버보안종합프로젝트 I	4/1	3/4.5	캡스톤
전공필수	38909	사이버보안종합프로젝트 II	4/2	3/4.5	캡스톤
전공	38479	정보통신과컴퓨터네트워크	2/1	3/3	
전공	38487	블록체인응용	2/2	3/3	
전공	38475	현대암호기초	2/2	3/3	
전공	38473	사이버보안개론	2/2	3/3	
전공	38485	웹보안및실습	3/1	3/4.5	
전공	38482	기계학습과인공지능	3/1	3/3	
전공	38476	운영체제와보안	3/1	3/3	
전공	38478	악성코드분석및실습프로젝트	3/1	3/4.5	
전공	38481	정보보호프로토콜	3/1	3/3	
전공	38495	정보보호관리및기술	3/2	3/3	
전공	38484	데이터베이스및빅데이터보안	3/2	3/3	
전공	38486	시큐어코딩및실습프로젝트	3/2	3/4.5	
전공	38483	네트워크보안	3/2	3/3	
전공	38488	저작권보호와관리	3/2	3/3	
전공	39452	인공지능보안기술	4/1	3/3	
전공	38490	생체인증보안	4/1	3/3	
전공	38497	디지털포렌식스	4/1	3/3	
전공	39449	보안기술및창업세미나 I	4/1	1/1.5	
전공	38492	위험관리및침입탐지시스템	4/1	3/3	
전공	38494	사이버법률과정책	4/1	3/3	
전공	38493	보안관제	4/2	3/3	
전공	38496	클라우드보안	4/2	3/3	
전공	38919	알고리즘과계산복잡도	4/2	3/3	
전공	39450	보안기술및창업세미나 II	4/2	1/1.5	

## 나. 현장(인턴십)/창업/외부실습, 도전학기, 계절학기 교과목 등

구분	세부구분	교과목명	비고
전공	인턴십	사이버보안산학실무설계 I~IV	과목당 2학점~9학점

구분	세부구분	교과목명	비고
전공	인턴십	사이버보안단기인턴십 I ~Ⅲ	과목당 1학점
전공	인턴십	사이버보안중기인턴십 I ~Ⅲ	과목당 3학점
전공	도전학기	사이버보안자기설계학습 I , Ⅱ	과목당 3학점
전공	외부실습	해외재능기부현장실습	1학점
전공	외부실습	사이버보안글로벌필드트레이닝 I ~Ⅲ	과목당 1학점

## 다. 타전공인정교과목

구분	학수번호	교과목명	개설학과
전공	20472	소프트웨어공학	컴퓨터공학과

## 라. 대학원연계교과목

구분	학수번호	교과목명	개설학과
전공	G17707	침입탐지시스템	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17708	블록체인특론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17709	시스템보안특론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17710	차세대보안특론	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17711	금융IT보안	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17712	정보보호컨설팅	인공지능·소프트웨어학부
전공	G17985	양자계산과암호학	인공지능·소프트웨어학부

## 3. 인공지능전공: 51학점 이수

## 가. 일반 교과목

구분	학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/시간	비고
전공필수	39143	패턴인식	2/1	3/3	
전공필수	39147	머신러닝	2/2	3/3	
전공필수	39144	자료구조	2/2	3/3	
전공필수	39151	딥러닝	3/1	3/3	
전공	39142	데이터사이언스	2/1	3/3	
전공	39146	오픈SW플랫폼	2/2	3/3	
전공	39145	컴퓨터구조	2/2	3/3	
전공	39150	데이터마이닝	3/1	3/3	
전공	39149	데이터베이스	3/1	3/3	
전공	39152	인공지능IoT프로그래밍	3/1	3/3	



구분	학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/시간	비고
전공	39148	컴퓨터알고리즘	3/1	3/3	
전공	39158	인공지능캡스톤디자인 I	3/2	3/4.5	캡스톤
전공	39156	강화학습	3/2	3/3	
전공	39157	의생명과인공지능	3/2	3/3	
전공	39155	자연어처리	3/2	3/3	
전공	39153	컴퓨터그래픽스	3/2	3/3	
전공	39154	컴퓨터비전	3/2	3/3	
전공	39162	인공지능윤리	4/1	3/3	
전공	39164	인공지능캡스톤디자인 II	4/1	3/4.5	캡스톤
전공	39161	머신러닝운영	4/1	3/3	
전공	39160	음성인식	4/1	3/3	
전공	39159	지능형로보틱스	4/1	3/3	
전공	39163	추천시스템	4/1	3/3	
전공	39169	그래프네트워크	4/2	3/3	
전공	39170	AI비즈니스혁신과창업	4/2	3/3	
전공	39165	생성형AI	4/2	3/3	
전공	39167	인공지능특론	4/2	3/3	
전공	39168	클라우드컴퓨팅	4/2	3/3	
전공	39166	휴먼AI상호작용	4/2	3/3	

## 나. 현장(인턴십)/창업/외부실습, 도전학기, 계절학기 교과목 등

구분	세부구분	교과목명	비고
전공	인턴십	인공지능전공단기인턴십 I~IV	과목당 1~2학점
전공	인턴십	인공지능전공중기인턴십 I~III	과목당 3학점
전공	도전학기	인공지능자기설계학습 I, II	과목당 3학점
전공	외부실습	인공지능전공글로벌필드트레이닝 I~III	과목당 1학점

## 다. 타전공인정교과목 (인정학점 제한: 15학점)

구분	학수번호	교과목명	개설학과·전공
전공	39212	확률론	데이터사이언스
전공	35477	확률및랜덤프로세스	융합전자반도체공학부
전공	39209	AI빅데이터시각화	데이터사이언스
전공	39218	비정형데이터분석	데이터사이언스
전공	39220	시계열분석개론및실습	데이터사이언스

구분	학수번호	교과목명	개설학과·전공
전공	39223	의사결정론	데이터사이언스

#### 4. 데이터사이언스전공: 48학점 이수

##### 가. 일반 교과목

구분	학수번호	교과목명	이수 권장시기	학점/시간	비고
전공필수	39212	확률론	2/1	3/3	
전공필수	39207	머신러닝	2/2	3/3	
전공필수	39216	데이터엔지니어링	3/1	3/3	
전공	39204	데이터사이언스수치해석	2/1	3/3	
전공	39205	자료구조	2/1	3/3	
전공	39210	데이터베이스	2/2	3/3	
전공	39209	AI빅데이터시각화	2/2	3/3	
전공	39206	회귀분석	2/2	3/3	
전공	39213	데이터사이언스응용수학	3/1	3/3	
전공	39214	답러닝	3/1	3/3	
전공	39217	인지과학	3/1	3/3	
전공	39211	컴퓨터알고리즘	3/1	3/3	
전공	39219	데이터사이언스캡스톤디자인 I	3/2	3/4.5	캡스톤
전공	39218	비정형데이터분석	3/2	3/3	
전공	39215	비즈니스애널리틱스	3/2	3/3	
전공	39220	시계열분석개론및실습	3/2	3/3	
전공	39506	추천시스템	3/2	3/3	
전공	39226	Data Ethics	4/1	3/3	
전공	39224	데이터사이언스고급통계	4/1	3/3	
전공	39222	데이터사이언스캡스톤디자인 II	4/1	3/4.5	캡스톤
전공	39221	소셜인텔리전스	4/1	3/3	
전공	39223	의사결정론	4/1	3/3	
전공	39227	데이터보안	4/2	3/3	
전공	39243	데이터사이언스특론	4/2	3/3	
전공	39242	데이터사이언스비즈니스혁신과창업	4/2	3/3	
전공	39225	산업데이터분석	4/2	3/3	
전공	39228	의료데이터분석	4/2	3/3	

나. 현장(인턴십)/창업/외부실습, 도전학기, 계절학기 교과목 등

구분	세부구분	교과목명	비고
전공	인턴십	데이터사이언스단기인턴십 I ~Ⅳ	과목당 1~2학점
전공	인턴십	데이터사이언스중기인턴십 I ~Ⅲ	과목당 3학점
전공	도전학기	데이터사이언스자기설계학습 I , Ⅱ	과목당 3학점
전공	외부실습	데이터사이언스글로벌필드트레이닝 I ~Ⅲ	과목당 1학점

다. 타전공인정교과목 (인정학점 제한: 15학점)

구분	학수번호	교과목명	개설학과
전공	39145	컴퓨터구조	인공지능
전공	39156	강화학습	인공지능
전공	39155	자연어처리	인공지능
전공	39154	컴퓨터비전	인공지능
전공	39165	생성형AI	인공지능

## 5. 참고사항

- 입학연도별 학과·전공 교과과정에 포함되지 않은 전공/전공기초 교과목 수강 시에는 [전공/전공기초] 학점이 아닌, [일반선택] 학점으로 인정됨
- 교과목명이 동일한 경우가 많으므로, **수강신청 전에 교과목 학수번호를 반드시 확인**
- 현장실습(인턴십) · 도전학기 · 교수인솔 해외학습 프로그램(글로벌필드트레이닝) 교과목은 사전 선발생만 수강 가능함
- 컴퓨터공학과는 비사범대 교직과정이 설치되어 있으며, 3학기 또는 4학기 이수 중인 재학생 과 3학기를 이수한 휴학생이 신청 가능 (신청시기: 11월 중순)
- 대학원연계교과목은 4학기 이상 수료하고, 직전학기(직전 계절학기 제외)까지의 평균성적점이 3.3 이상인 경우에 한하여 수강 가능함
- 대학원연계교과목 수강 제한학점: 12학점 (6학점까지는 학사학위과정 졸업 또는 수료에 필요한 학점에 포함시킬 수 있으며, 나머지 6학점은 대학원 진학 시 석사학위과정 수료에 필요한 학점에 포함시킬 수 있음)

※ 교과목 관련 문의(수강제한인원 증원 문의 포함): 교과목 담당교수 이메일, 또는 교과목 개설 학과·전공 사무실로 연락

## Ⅷ. 장학금 안내

### 1. 장학금 개요

#### 가. 장학금 지원대상

1) 장학금 종류에 따라 자격조건이 다르나 경제사정, 학업성적, 품행 등을 참작하여 장학생으로 선발하며, 아래의 사유가 발생하는 경우 그 대상에서 제외함.

- 직전학기 평점 2.00(4.30 만점) 미만인 경우(계절학기 취득성적 및 교환학생 파견기간 중 외국대학에서 취득한 성적 제외)
- 학칙을 위반하여 징계처분을 받은 사실이 있는 경우
- 장학금 신청 시 구비서류 등 허위사실을 기재한 경우
- 각종 장학금 지급규정에 의하여 정해진 자격요건을 상실한 경우(휴학, 자퇴 등)

※ 장학금 수혜학기에 휴학, 자퇴하는 경우 장학금 전액을 반환해야 함.

2) 장학금 지급은 원칙적으로 정규등록생을 대상으로 하며, 학점등록생(정규학기 초과자)은 제외됨. 단, 성적우수, 옴부즈만, 이화복지, 국가장학금은 학점등록생의 경우에도 장학금 지급이 가능함.

※ 장학금 지급에 있어서의 등록금은 정규등록생은 정규등록금, 학점등록생은 학점등록금을 의미함

#### 나. 장학금 지원목적에 따른 구분

- 1) 학비감면장학금: 등록금 지원 성격의 장학금 (등록금 범위내에서 수혜가능)
- 2) 학업보조비 지원 장학금: 등록금 이외 활동 및 생활비 지원 성격의 장학금 (등록금 초과 수혜가능)

#### 다. 장학금공지

1) 이화홈페이지 학사안내>장학공지 게시판 및 인공지능대학 홈페이지, 소속 학과 홈페이지 공지사항 수시 확인

(장학금은 정해진 신청기간내에 신청하여야 선발 대상이 되므로, 홈페이지 공지사항 등을 수시로 확인하여야 함)

## 2. 신입생 주요 신청 장학금

장학금명	신청시기	신청방법	비고
국가 (유형I,II)	<b>26-1학기 2차 신청: 26.2.3(화) 9:00~3.17(화) 18:00</b> 1학기: 1차(11~12월), 2차(2~3월초) 2학기: 1차(5~6월), 2차(8~9월초) * 신입생은 1차 신청기간(2025. 11~12월)과 개강 전 후 2차 신청기간(2026. 2~3월초)에 신청 * 재학생은 1차 신청기간에만 신청 가능	한국장학재단 홈페이지 (www.kosaf.go.kr) 신청 * 본인 및 가구원 동의 필요	<b>★신입생            전원 신청            필수★</b>
	* 신입학 첫 학기(2026-1학기)에 한하여 기간 내 국가장학금을 신청한 신입생을 대상으로 한국장학재단 국가장학금 유형2(신·편입생지원) 장학금이 지급되므로 신입생 전원 국가장학금 신청 필수(해당 장학금은 소득구간 고려 안함) * 2026학년도 국가장학금 유형1/다자녀 소득구간 9구간 까지 확대 * 국가장학금 신청을 통해 확인된 학자금 지원구간은 각종 교내·외 장학금 지급의 기초가 되므로 매학기 신청하여야 함.		
이화 복지	<b>26-1학기 2차 신청: 2026.2.3(화) 9:00 ~3.17(화) 17:00</b> 1학기: 1차(11~12월), 2차(2~3월초) 2학기: 1차(5~6월), 2차(8~9월초) * 신입생은 개강 후 2차 신청기간(2026.2.3(화) 9:00 ~3.17(화) 17:00)에 신청 가능	유레카 신청 * 별도서류제출 없음	<b>국가장학금과            함께            신청해야 함</b>
A이화 가족	<b>2026. 3월 중 신청 가능</b> * 입학당해학기 신청기간에만 신청가능 * 신청대상 1) 모와 직계조모가 본교 학부를 졸업한 자 2) 모 또는 직계조모가 본교 학부를 졸업한 자 3) 자매가 본교 학부과정에 재적중인 자	유레카신청 * 주민등록등본 또는 가족관계증명서/ 모 또는 직계조모의 학부졸업증명서/ 자매의 재학증명서 또는 재적증명서	<b>홈페이지            장학공지            확인필수</b>
<b>* 그 외 다양한 교내/교외 장학금 신청일정에 따라 “이화홈페이지 학사안내&gt;장학&gt;장학공지”            또는 “소속단과대학 홈페이지 공지사항”에 수시로 공지됨</b>			

## 3. 주요 장학금

※ 자세한 내용은 학교 홈페이지 참고

가. 가계곤란 장학금(교내 장학금)

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
국가 (유형I,II)	등록금 일부	직전학기 12학점 이상 이수, 평점 2.35 이상의 소득 9구간 이하 정규/학점 등록생 ★신입생 신청 필수	학비감면
이화복지	등록금 일부	직전학기 2.00 이상 정규/학점 등록생(소득 구간 별 차등지급) ★국가장학금 신청 필수	학비감면
등록금 옴부즈만	등록금 전액~일부	등록금을 마련하지 못해 학업을 미루거나 포기하 지 않도록 긴급으로 등록금 및 지원이 필요한 정 규등록 및 학점등록생	학비감면
이화플러스	100만원	직전학기 평균평점 2.00 이상인 정규등록생(신·편입생 포함, 외국인 유학생 제외) 중 생활비 지원이 필 요한 학생	학업보조비
이화나래	등록금 일부	장애학생지원센터에서 추천한 가정형편이 어려운 장애 학생	학비감면

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
이자지원	등록금 학자금 대출금액에 대한 한 학기분 이자	한국장학재단 일반상환 등록금 학자금대출을 받은 학생	학업보조비

## 나. 성적우수 장학금(교내 장학금)

\* 별도신청 없이 자동선발

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
단과대학수석	등록금 전액	직전 2개학기 연속 과목낙제 없이 15학점 이상 취득하고 대학별 석차 수석인 학생	학비감면
단과대학차석	등록금 전액	직전 2개학기 연속 과목낙제 없이 15학점 이상 취득하고 대학별 석차 차석인 학생	학비감면
전공수석	등록금 전액	직전 2개학기 연속 과목낙제 없이 15학점 이상 취득하고 전공별 석차 수석인 학생	학비감면
최우수	등록금 1/2	직전학기 과목낙제 없이 15학점 이상 취득하고 각 대학의 학년별 석차 2% 이내인 학생	학비감면
우수	등록금 1/4	직전학기 과목낙제 없이 15학점 이상 취득하고 각 대학의 학년별 석차 6% 이내인 학생	학비감면
H인공지능데이터사이언스 4	등록금 전액	최초합격자 중 수시 각 전형별, 정시 수능(수능전형) 인공지능데이터사이언스학부 상위 50% 이내 합격자 ※계속수혜기준: 직전학기 과목 낙제없이 15학점 이상 이수, 4.00/4.30 이상의 성적	학비감면
H인공지능데이터사이언스 1	등록금 전액	수시 및 정시 인공지능데이터사이언스학부 최초합격자 전원 ※계속수혜기준: 직전학기 과목 낙제없이 15학점 이상 이수, 4.00/4.30 이상의 성적	학비감면

## 다. 특별지원 및 단과대학 맞춤형 장학금(교내/교외 장학금)

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
이화 미래설계	400만원 (1년/ 분할차등지급)	5~7학기 정규등록생으로 자신의 미래설계에 대한 계획과 의지가 있는 학생	학업보조비
전공리더십	등록금 일부	리더십이 있는 학생, 전공(학과)활동 참여도 높은 학생, 성장 잠재력이 높은 학생 중 단과대학에서 선발 및 추천	학비감면
단과대학 특성화	일정 금액	단과대학의 발전과 연계된 대학 특성을 살린 프로그램에 참여한 학생	학업보조비

## 라. 학생회, 교내언론기관활동 지원 장학금(교내 장학금)

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
------	------	----	-------

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
이화봉사 진	등록금 전액	총학생회장·부회장, 단과대학 학생회회장, 동아리연합회 회장	학비감면
	등록금 전액, 등록금 2/3	이대학보사 편집국장, 이화보이스 편집국장, EUBS 국장 (직전학기 평점 3.00 이상은 등록금전액, 2.00 이상인 경우는 등록금 2/3 지급)	
이화봉사 선	등록금 2/3	총학생회 집행부장, 이대학보사 편집부국장, 이화보이스 편집 부국장, EUBS 부국장, 교지편집장	학비감면
이화봉사 미	등록금 1/4	학과(전공) 학생회장(직전학기 평점 3.00 이상)	학비감면
	60만원	총학생회 집행부차장, 교내언론기관(이대학보사 /이화보이스 /EUBS) 기자 및 국원, 교지편집위원, 기숙사사생회 임원 등	

마. 학생활동 프로그램 지원 장학금(교내 장학금)

활동명	장학금액	대상	담당부서	장학금성격
호크마멘토	30만원	호크마교양대학 멘토프로그램 선발자(정시 모집 통합선발로 입학한 학생의 멘토활동)	호크마 교양대학	학업보조비
(면학장려금) 튜터링	팀당 40만원	해당 교과목 성적이 A-이상인 책임감 있고 성실한 재학생 튜터 선발자	교육혁신센터	학업보조비
학생학술활동 지원사업	50만원~150만원	전국 또는 국제규모의 교내외 학술 활동 및 공모전에 도전하는 학생	학생지원팀	학업보조비
캠퍼스지킴이	일정금액	2~3인이 한 팀을 구성하여 교내 순찰 및 소등활동과 몰래카메라 점검 활동 학생	학생지원팀	학업보조비
봉사	프로그램 별 상이	지역봉사(의료, 교육) 및 해외봉사 등 사회활동에 모범이 되는 학생(사회봉사팀에서 선발)	사회봉사팀	학업보조비
멘토링(다우리)	30만원, 40만원	신입생 멘티에게 멘토링을 통해 격려, 지지, 조언을 해주며 본인의 리더십을 개발하고자 하는 학생	사회봉사팀	학업보조비
피스버디	일정금액	외국인 교환학생 대상의 1:1 멘토활동	국제교류팀	학업보조비
멘토링(EAASIS)	30만원	외국인 유학생의 학사지원을 할 수 있는 멘토를 단과대학에서 선발 및 추진	국제학생팀	학업보조비
선교	일정금액	세계 선교의 비전과 사명감을 갖고 활동하는 학부 재학생으로 교목실에서 선발된 학생	교목실	학업보조비
이화 캠퍼스리더	일정금액	재학생 캠퍼스 투어 가이드 및 본교 공식 홍보 활동 학생	홍보실	학업보조비

※ 해당 활동 관련 사항은 담당부서로 문의

바. 해외연수 장학금(교내/교외 장학금)

장학금명	장학금액	대상	담당부서	장학금성격
------	------	----	------	-------

장학금명	장학금액	대상	담당부서	장학금성격
이화글로벌 프론티어	250만원 내외	방학 중 학생지원팀 해외탐사 프로그램에 선발된 학생	학생지원팀	학업보조비
글로벌거점	본교 수업료의 80%	해외 특별 교환 프로그램에 선발되어 파견 되는 특별거점 교환학생(본교와 외국대학 양쪽에 등록하고 외국대학에서 수학하는 재학생)	국제교류팀	학업보조비
해외연수 (교수인솔)	프로그램 별 상이	해외 교수인솔 프로그램 참가자	국제교류팀	학업보조비
해외연수 (단기파견)	200만원	계절학기 해외교환학생으로 선발되어 학점 취득 예정인 재학생	국제교류팀	학업보조비
해외연수 (복지)	100~500 만원	사회적배려대상자 또는 경제적 지원이 필 요한 학생 중 본교 국제교류처의 해외대학 교환학생으로 선발된 자	국제교류팀	학업보조비
해외연수 (미디어)	300만원	해외취재 파견 프로그램에 참가하는 이대학 보, 이화보이스, EUBS 기자	이화미디어 센터	학업보조비

※ 해당 활동 관련 사항은 담당부서로 문의

사. 고시지원 장학금(교내 장학금)

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
합격장려금	100만원	국가고시(입법, 행정), 외교관 후보자 선발시험, 공인회계사, 변리사 시험의 1차 및 최종 합격자 ※ 학점등록생 및 수료생 수혜 가능	학업보조비
고시장려금	고시반별 상이	본교 고시준비반(국가고시반, 공인회계사반, 변리사반)에 입 실한 재학생(직전학기까지 2학기 이상 이수) 중 고시를 준비 하는 가정형편이 어려운 학생	학비감면

아. 기탁 장학금(교내/교외 장학금)

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
본부기탁, 총동창회, 선배라면, 이화 국제재단장학금 등	등록금 전액 또는 일부	학과/전공별 동창회, 동문 및 교내·외 기관의 기부금으로 지원하며 후원자의 선발 요청에 따름	장학금별 상이

자. 기타 장학금(교내/교외 장학금)

장학금명	장학금액	대상	학업보조비
연구조교	200만원	교원의 연구조교 활동을 하는 학생(3학년 이상 정규등록생)	학비감면
근로	10,320원/ 시간	교내 기관에서 근로하는 정규등록생 및 학점등록생	학업보조비
A이화가족	등록금전액	모와 직계조모가 본교 학부를 졸업한 입학생	학비감면
	100만원	모 또는 직계조모가 본교 학부를 졸업한 입학생 / 자매가 신청학기에 본교 학부과정에 재적 중인 입학생	



장학금명	장학금액	대상	학업보조비
A이화미래 인재	등록금 전액+생활 비 월 50만원	수시, 정시모집에 합격한 자로서 우수한 학업역량과 미래 여성 지도자로 성장할 수 있는 우수한 능력을 갖춘 인재들 가운데 경제적으로 어려운 신입생 ※계속수혜기준: 직전학기 과목 낙제없이 15학점 이상 이수, 3.30/4.30 이상의 성적	학비감면+ 학업보조비
보훈	등록금 전액	지방보훈청의 교육 보호대상자로 인정된 학생	학비감면
보호	등록금 전액	통일부의 북한이탈주민 교육지원 대상자로 인정받은 자	학비감면

※ A이화가족장학금은 입학당해학기 해당신청기간에만 신청가능

#### 차. 한국장학재단 장학금(교외 장학금)

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
대통령과학	등록금 전액 +학업보조비 250만원	국내 고등학교 전 학년 수학, 과학성적이 우수한 이공계열 학생	학비감면
국가우수 (이공계)	등록금+생활비 지원	입학 성적 또는 재학 중 성적이 우수한 이공계열 학생	학비감면
푸른등대 (기부)	기부처에 따라 상이	한국장학재단 기부처별 신청자격, 성적, 소득수준, 이수학점, 학적상태 등 심사하여 선발	학업보조비
푸른등대 (삼성기부)	학기당 150만원	소득구간 3구간 이하인 사회적 배려계층 가정의 학생	학업보조비
희망사다리	등록금 전액+ 창업취업장려금 200만원	졸업 후 중소기업 취업 또는 창업을 희망하는 3학년 이상 학생	학비감면
국가근로	한국장학재단 기준 시급	소득 9분위 이하, 직전학기 성적 1.38 이상인 학부 재학생	학업보조비
대학생청소년 교육지원사업	한국장학재단 기준 시급	직전학기 성적 1.38이상으로 1, 2학기 정규등록 (예정) 재학생으로 활동기간동안 지속적으로 성실한 활동이 가능한 학생	학업보조비

\* 생활비 지원 유형 선발자, 기초생활 수급자 등 일부 학생에 학기당 생활비 250만원 지원

※ 한국장학재단 사정에 따라 장학금 종류, 대상 및 장학금액 등은 변경될 수 있음

#### 카. 기타교외 장학금

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
DB 김준기 문화재단	등록금 전액	B학점 이상의 소득분위 8분위 이하의 3학년 재학생	학비감면
KT문화재단	등록금 전액	공대, 인공지능대학 소속의 3학년 1학기 학생	학비감면
가송재단	500만원 (등록금 또는 생활비)	직전학기 평점 85점 또는 평균평점 B+ 이상인 가계곤란한 학생	학비감면+ 학업보조비

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
관정이종환 교육재단	600만원(등록금+ 학업보조비) 또는 400만원 (학업보조비)	구체적인 학문적 목표를 가지고 있고 성적이 최우수급인 3학년 진학예정 학생(이공계/인문계)	학비감면+ 학업보조비
노업문화재단	110만원	컴퓨터공학전공 2,3학년 학생으로 직전 및 누 계평점 3.00이상인 학생	학비감면
농어촌희망재단	50만원~등록금 전액	농업인자녀로서 직전학기 성적이 80점 이상인 학생으로 소득분위 8분위 이내	학비감면
두울장학재단	등록금 전액 + 학업보조비 60만원	성적이 우수하고 차세대 여성지도자로 성장하 고자 하는 학생	학비감면+ 학업보조비
롯데장학재단	400만원	성적 우수하고 가계 곤란한 학생	학비감면+ 학업보조비
매원장학재단	300만원	전년도 평점이 3.00 이상이고 잔여 정규학기가 2개 이상 남은 학생	학비감면
미래에셋 (교환학생)	750만원(유럽/미주 등)/550만원(아시 아)	교환학생 파견 자격을 재학중 최초로 획득한 자로서 직 전 및 누계평점이 모두 3.10/4.30 이상인 학생으로 소득 분위 8분위 이내인 학생	학업보조비
미래의동반자 재단	200만원	경제적 어려움을 겪고 있는 학생	학업보조비
미래인재 육성재단	300만원	학업성적이 백분위 80/100점 이상	학업보조비
삼성드림클래스	400만원	중학생 학습멘토링을 하고자 하는 학생	학업보조비
서울희망	150만원/ 100만원/50만원	소득분위 0~4분위 이상으로 실납부금 50만원 이상인 학생	학비감면
서울희망공익인재	200만원	최근 3년 이내 사회공익분야에서 리더십을 발휘한 경험을 가진 자로서, 사회문제 해결을 위해 1년 동 안 장학생 프로젝트를 직접 기획, 참여하고자 하는 서울 지역 대학생	학업보조비
서울장학재단 청춘스타트	500만원(300+20 0)	대학신입생으로 기초생활수급자, 차상위계층 혹은 시설(보육원, 쉼터, 그룹홈)생활 학생으로 서 주민센터 및 복지시설에서 증빙서류 발급이 가능한 자	학업보조비
성옥문화재단	등록금 전액	전라남도 및 광주광역시 출신 학생으로 3학년 이상 진학 예정이며 직전년도 평점이 3.00 이 상인 학생	학비감면
세아해암학술 장학재단	등록금 전액 또는 자기계발비	3개 학기 이상 잔여정규학기 남은 학생으로 직 전 2개 학기 평점 3.10 이상인 학생	학비감면
신라문화장학재단	등록금 전액	성적이 우수한 1학년 학생	학비감면
아산사회복지재단	300만원	가계가 곤란한 북한이탈주민 대학생	학업보조비
엘트웰민초 장학재단	등록금 전액 + 학업보조비 (매월40만원)	1학년 학생으로서 누계평점이 3.70 이상이며 향후 공직, 언론 진출 희망학생	학비감면+ 학업보조비

장학금명	장학금액	대상	장학금성격
예은장학재단	200만원	2학년, 3학년 학생으로 가정형편이 어렵고 품행이 단정한 학생	학비감면
용운장학회	400만원	가정형편이 어렵고 성적이 우수한 학생	학비감면
우덕재단	등록금 전액	성적이 우수하고 가계 곤란한 학생	학비감면
우월김활란장학회	200만원	북한이탈주민으로 성적이 우수하고 품행이 단정하며 가정형편이 어려운 학생	학업보조비
우정장학문화재단	150만원	가정형편이 어렵고 성적이 우수한 학생	학업보조비
월악장학문화재단	100만원	정규등록생으로 직전 및 누계평점이 3.40 이상이며 가정형편이 어려운 학생	학비감면
유정장학회	등록금 전액	직전년도 평점이 3.50 이상이며 잔여 정규학기가 2개 학기 이상인 학생으로 가정형편이 어려운 학생	학비감면
유한재단	등록금 전액 +기타납부금	성적이 우수하고 가계곤란한 학생	학비감면 또는 학업보조비
윤송조창석문화재단	등록금 전액	성적이 우수하고 가계곤란한 학생	학비감면
인춘재단	등록금 전액	성적이 우수하고 가계곤란한 학생	학비감면
일주학술문화재단	등록금 전액	성적이 우수한 1학년 학생	학비감면
정수장학회	등록금 전액	2~3학년 진학예정으로 직전학기 및 누계평점이 3.50 이상이고 학업석차가 10% 이내	학비감면
정헌재단	300만원 (컴퓨터공학)	컴퓨터공학 3학년 학생으로 직전학기 성적 4.00 이상인 학생	학비감면
천만장학회	등록금 전액	성적이 우수하고 가계곤란한 학생	학비감면 또는 학업보조비
청호불교문화원	등록금 전액 (500만원한도)	가정형편이 어려운 불교학생회 소속 학생(우대)	학비감면
한국지도자육성장학재단	등록금 전액 + 학업보조비 100만원	2개학기 이상 이수학생으로 리더십과 봉사정신이 투철한 학생으로 누계평점 2.85 이상인 학생	학비감면+ 학업보조비
현대차정몽구재단	등록금 전액 + 학업보조비 240만원	성적이 우수하고 가계곤란한 학생	학비감면+ 학업보조비
형애장학회	등록금 전액 (500만원 한도)	성적이 우수하고 가계곤란한 2학년 이상의 학생	학비감면
기타 교외장학금	각 장학금별 별도 금액	지자체, 기업, 장학재단 등에서 운영하는 장학금으로 각 장학금별 대상 별도 요건	

※ 교외장학재단 사정에 따라 장학금 종류, 대상 및 장학금액 등은 변경될 수 있음

#### 타. 학자금대출

- 신청방법: 한국장학재단 홈페이지([www.kosaf.go.kr](http://www.kosaf.go.kr)) 신청

종류	내용	대출한도	대출이자	상환시기
취업 후 상환	학자금 지원 구간 제한 없음 ※ 다자녀가구(3자녀 이상) 학부생, 자립준비 청년(보호아동 포함)에 해당하는 학부생의 경우, 학자금 지원 구간에 관계없이 취업 후 상환 학자금대출 이용가능	-등록금 전액 -생활비(연 400만원), 학기당 200만원	1.7% 변동금리 (2026-1 기준)	취업 등 소득발생시점부터 소득 수준에 따라 원리금 상환
일반상환	학자금 지원 구간 제한 없음 ※ 다만, 다자녀(3자녀이상), 자립준비청년(보호아동 포함)에 해당하는 학부생의 경우, 학자금 지원구간에 관계없이 취업 후 상환 학자금대출 이용 가능	-등록금 전액 -생활비(연 400만원), 학기당 200만원	1.7% 고정금리 (2026-1 기준)	최장 20년(거치기간 10년+상환기간 10년) 이내에서 선택하여 원리금균등분할상환 또는 원금균등분할상환
농어촌출신 대학생학자금	농어촌지역에 6개월 이상 거주하거나 농어업에 종사하고 있는 보호자의 자녀 또는 배우자(학부생 및 대학원생)	-등록금 전액 *생활비(취업후상환/일반상환으로 신청)	등록금은 무이자 (생활비는 취업후상환/일반 상환대출 이용)	최장 상환기간 내 연단위로 상환기간 선택

※ 본인 및 가구원 동의 필수

#### 4. 학자금대출 및 장학금 중복지원(이중지원) 방지제도

가. “중복지원”은 한 학생이 동일 학기에 수혜 받은 학자금 대출과 장학금(학비감면)의 총액이 등록금 전액 규모를 초과하는 경우를 뜻함.

- 1) 학자금 대출: 한국장학재단 및 공무원연금관리공단, 사학연금관리공단 등의 모든 학자금 대출
- 2) 장학금(학비감면): 교내, 교외재단, 국가 등 모든 장학금 (‘학비감면’ 장학금: 등록금 지원 성격의 장학금)

나. 중복지원 학생의 경우 등록금 초과분을 대출 상환 또는 장학금 반환해야 하며, 중복지원 사유가 해소될 때까지 한국장학재단의 학자금 대출 및 장학금 지원 대상에서 제외됨.

심사조건	판단	해소방법
장학금+장학금 > 총 등록금	중복지원	초과 지원된 장학금 반환
장학금+대출잔액 > 총 등록금	중복지원 (대출상환대상자)	초과 지원된 장학금으로 대출 우선 상환

※ 장학 공지: 학교 홈페이지(홈페이지 > 학사안내 > 장학 탭) 및 인공지능대학/소속 학과 홈페이지 공지사항 수시확인

※ 장학 상담: 학생처 장학복지팀(학생문화관 203호, (02)3277-2274), 월~금 오전 9시~오후 5시

#### 5. 장학 계좌 입력 안내

가. 입력 메뉴: 유레카 > 학사 > 학생종합정보 > 나의계좌정보

나. 예금주명, 은행코드, 계좌번호 입력 후 [저장]

다. 장학 계좌가 사전에 등록되어야만 장학금 지급이 가능하므로, 반드시 계좌정보 입력

## Ⅸ. 국제교류 프로그램 안내

### 1. 교환학생 프로그램 안내

#### 가. 일반교환학생 프로그램

- 1) 개요: 학기별로 교환학생 지원 및 언어권별(영어권, 중국어권, 일어권, 불어권, 독어권 및 스페인어권) 선발 절차를 거쳐 본교와 학생교환 협정을 맺은 협정교로 학생을 파견하는 프로그램
- 2) 수학 기간: 1학기 ~ 최대 1년
- 3) 참고: 학생은 본교에 등록금을 납부하고 상대교 등록금은 면제되며, 교환대학에서 취득한 학점과 학기는 소정의 절차를 거쳐 졸업에 필요한 학점과 학기로 이전 가능함

#### 나. 특별교환학생 프로그램

- 1) 개요: 파견생의 선발 및 절차는 일반 교환과 동일하나, 본교와 교환교 간의 특별 협정을 통해 교환교 등록금의 상당 부분이 감면됨
- 2) 참고: 본교 장학금 수혜조건을 충족하는 학생들에게 납부한 본교 등록금의 80%를 장학금으로 지급함

#### 다. ISEP 교환학생 프로그램

- 1) 개요: ISEP(International Student Exchange Program)은 해외대학 간 학생의 상호 학점 교류를 목적으로 설립된 미국의 비영리기관으로, ISEP 회원교 간의 학생 교환을 진행함(현재 50개국 약 300여개의 대학이 ISEP 회원교로 등록되어 있음)
  - 2) 참고: 학생들은 ISEP이 배정하는 교환대학에서 수학하게 되며, 등록금을 포함한 기숙사비, 식비를 본교로 납부함
- ※ 자세한 내용은 ISEP 홈페이지 참고: <https://www.isepstudyabroad.org>

### 2. 교환학생 지원 자격

- 가. 본교에서 최소 1학기 이상을 이수한 자로서 정규 학기 이내인 자(휴학생도 지원가능하나 정규학기 중에만 파견 가능하며 추가 학기에는 교환 파견 불가)
- 나. 본교 재학기간의 학업성적이 총 평균평점 3.0/4.3 이상이며, '언어권별 세부 기준'을 만족하는 자
- 다. 학칙에 의거 징계 받은 사실이 없는 자(학사경고는 해당되지 않음)
- 라. 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 마. 국제처 국제교류팀 및 파견 예정 대학이 지정하는 요건을 갖춘 자
- 바. 기타 사항
  - 1) 편입생이 국내외 타 대학에서 취득한 학점은 졸업에 필요한 학점의 1/2 범위 안에서 인정
  - 2) 귀국 후 학점이전을 위해 최소 한 학기 이상을 등록해야 하며, 개인의 수료 및 졸업요건을 고려하여 학점 이전 절차를 밟아야 함
  - 3) 지원 가능 시기: 7학기까지 지원 가능하나, 7학기에 재학 중인 학생이 지원할 경우에는 파견 전 한 학기를 휴학하여야 함

### 3. 언어권별 세부기준

영어권	중국어/프랑스어/ 독일어/일본어/스페인어권
TOEFL IBT 72 이상/ IELTS 6.0 이상 *언어능력평가 성적표는 파견시점으로부터 2년 이내로 유효해야 함 (매 학기 선발공고 참조)	국제처 국제교류팀 주관 면접시험 시행 (해당 언어 수학능력 평가)

### 4. 해외계절학기·어학연수 프로그램

가. 개요: 방학기간 동안 학생들에게 다양한 해외 수학 경험을 제공하기 위해 국제교류팀이 안내하는 해외대학의 계절학기 및 어학연수 프로그램

### 5. 개별 유학 프로그램 학점 이전

- 가. 신청기간: 매년 1월 초~2월 초(겨울계절-1학기), 매년 7월 초~8월 초(여름계절-2학기)
- 나. 학점인정: 개별 방문학생은 학기당 최대 18학점, 어학연수는 재학 중 최대 교양 3학점(70시간 이수 기준), 계절학기 수강의 경우 재학생은 최대 6학점, 휴학생은 최대 3학점까지 인정
- 다. 신청방법: 개별 유학 시작 전, 본교 포털 유레카의 개별 유학 학점 이전 사전등록 신청 후 국제교류팀에 관련 서류 제출

☎ ECC B334호 02-3277-3158, 3159      <http://oia.ewha.ac.kr>      [oia@ewha.ac.kr](mailto:oia@ewha.ac.kr)

#### 6.1. 국제계절교육 프로그램 - 하계대학

- 가. 개요: 1971년 국내 최초의 여름계절 프로그램으로 시작되었으며, 본교와 해외 우수 대학의 교수진이 모든 수업을 영어로 진행하는 단기 프로그램
- 나. 특징: 교환학생이나 유학을 준비하는 학생들이 본교에서 여름계절학기에 해외대학 학생들과 함께 수강하며 해외대학 분위기를 미리 체험하고 국제적 감각을 기를 수 있는 프로그램

☎ ECC B334호 02-3277-3160      <http://summer.ewha.ac.kr>      [gosummer@ewha.ac.kr](mailto:gosummer@ewha.ac.kr)

#### 6.2. 국제계절교육 프로그램 - 동계대학

- 가. 개요: 2024년 신규 개설된 프로그램으로, 전 세계 학생들을 대상으로 2.5주간 진행하는 단기 프로그램

나. 특징

- 1) 사회과학, 심리학, 미디어, 예술 등 다양한 학문 분야의 영어로 개설된 수업과 한국어연수 프로그램을 선택할 수 있음
- 2) 방과 후에는 다채로운 한국 문화를 체험하는 활동이 진행되며, 짧은 시간 동안 학문적 성장과 한국 문화를 함께 경험할 수 있는 특별한 프로그램

☎ ECC B334호 02-3277-3160      <http://winter.ewha.ac.kr>      [gowinter@ewha.ac.kr](mailto:gowinter@ewha.ac.kr)

## 7. Ewha PEACE Buddy (PEACE: Professional Ewhaians At Cultural Exchange)

가. 개요: 외국인 교환 및 방문학생을 대상으로 행사 지원, 학교생활 안내 및 문화체험 기획 등을 통해 외국인 교환학생들의 적응을 돕는 단체

나. 모집시기: 매년 5월, 11월 본교 홈페이지 공지사항에서 모집 공고 확인

☎ ECC B334호 02-3277-3162 ewhapeacebuddy@gmail.com

## 8. Ewha-Harvard Undergraduates in Asia Program (Ewha-HUAP)

가. 개요: 하버드 대학교가 아시아 주요 대학과 함께 하는 학술 및 문화 컨퍼런스 (하버드 대학교의 아시아 교류 프로그램 중 최대 규모). 현재 본교를 포함한 아시아 8개 대학이 파트너로 참여하고 있으며 이화여자대학교는 2007년 이래 지속적으로 국내 유일 파트너 대학으로 선정되고 있음

나. 진행방식: 각 아시아 대학에서 선발한 학생들을 하버드 대학교로 초청하는 1차 컨퍼런스, 그리고 하버드 대학 학생들이 각 아시아 대학 파트너 대학을 방문하여 진행하는 2차 컨퍼런스로 진행

지원자격	선발	활동기간
1) 본교 학부 정규등록 재학생 2) 누계 학점 평점 3.0(만점 4.3 기준) 이상 3) 본교 장학금 수혜조건을 충족하는 자 4) 2년 이내 취득한 공인영어시험 점수 보유자 5) 학칙에 의거 징계 받은 사실이 없는 자 6) 해외 여행에 결격 사유가 없는 자 7) Ewha-HUAP 기참가자 및 Ewha-CUHK GSP 기참가자 제외	매년 7~8월 중 서류와 면접평가를 통해 학생단 10명 선발	9월~다음년도 4월 (1차 컨퍼런스: 1월, 2차 컨퍼런스: 3월)

☎ ECC B334호 02-3277-4626 <http://oia.ewha.ac.kr> [partnership@ewha.ac.kr](mailto:partnership@ewha.ac.kr)

## 9. Ewha-The Chinese University of Hong Kong Global Student Partnership Program (Ewha-CUHK GSP)

가. 역사: 2019년 여름, 홍콩 중문대학교(The Chinese University of Hong Kong)와 공동으로 단기 특별교류 프로그램을 시작함

나. 개요: 학생들은 프로그램 기획부터 운영 전반을 자기주도적으로 진행하며 글로벌 리더십 역량을 함양함. 본교와 홍콩 중문대학교에서 선발된 학생들은 공통 주제로 이화캠퍼스 및 홍콩중문대학 캠퍼스에서 학술·문화 컨퍼런스를 진행

지원자격	선발	활동기간
1) 본교 학부 정규등록 재학생 2) 누계 학점 평점 3.0(만점 4.3기준) 이상 3) 본교 장학금 수혜조건을 충족하는 자 4) 2년 이내 취득한 공인영어시험 점수 보유자 5) 학칙에 의거 징계 받은 사실이 없는 자 6) 해외여행에 결격 사유가 없는 자 7) Ewha-HCAP 기참가자 및 Ewha-CUHK GSP 기참가자 제외	매년 4월 중 서류와 면접평가를 통해 학생단 8명 선발	4월~8월 (1차 컨퍼런스: 7월, 2차 컨퍼런스: 8월)

## 10. 인공지능대학 자체교환 프로그램

### 가. 개요

대상 학교 (소재지)	선발 방법/ 파견 인원	비고
EPITA (프랑스)	서류전형으로 매 학기 5명 선발	1) 어학요건, 파견 인원 등은 양 학교의 사정에 따라 매 학기 변동될 수 있음 (25-1학기 파견 시 어학요건: TOEFL 80점 이상) 2) 파견 종료 후, <파견보고서>를 제출하여야 함 3) 전공(기초) 학점이전 절차는 각 학과/전공에 사전 확인

### 나. 이수학기 요건

- 1) 본교에서 최소 한 학기 이상을 이수한 자로서, 지원 당시 7학기 이내 재학 중인 자
  - 7학기 이수 중인 학생은 한 학기(8학기)만 파견 가능, 9학기 추가등록 후 졸업 가능
  - 6학기 이수 중인 학생이 1년(7~8학기) 파견 시 9학기 추가등록 후 졸업 가능
- 2) 휴학생도 지원 가능하지만 정규학기 중에만 교환 파견이 가능하며, 추가학기(학점등록생)의 경우 교환 파견 불가함

### 다. 참고사항

- 1) 그 외 자세한 사항은 매학기 4월, 10월 초 인공지능대학 홈페이지 참고
- 2) 인공지능대학 자체교환 프로그램은 국제처 교환학생 장학금 신청 대상에 해당하지 않으므로, 필요한 경우 파견학생 본인이 직접 교외 장학금을 신청하여야 함 (ex. 미래에셋(교환학생) 장학금 등)

라. 문의처: 인공지능대학행정실 (02-3277-2181, [ai@ewha.ac.kr](mailto:ai@ewha.ac.kr))



## X. 기타 학교생활

### 1. 학생증 발급 안내

- 가. 학생증은 교내 건물 출입 · 채플/교과목 출석체크 · 도서관 이용 등에 필요하므로, 아래 안내사항 및 학교 홈페이지 공지사항을 참고하여 학생증 발급을 신청하여야 함.
- 나. 원활한 학교 생활을 위하여 가급적 1차 신청기간에 학생증 발급 신청을 권장함. 단, 학생증의 체크카드 기능을 원하지 않는 학생, 외국인 학생은 유레카 신청기간(3.16. ~ 3.20.)에 신청
- 다. 학생증 발급 신청 및 수령 일정

구분	신청기간	수령 (본인수령 원칙)		비고
		기간	장소	
신한 SOL뱅크 App 1차 신청	2.4.(수)~2.22.(일) 평일/주말 00:30~23:30	3.11.(수)~3.12.(목) 3.23.(월)~3.25.(수) 월~금 09:00~16:00	신한은행 이화여대지점 (ECC B405호)	체크카드 기능이 있는 학생증
신한 SOL뱅크 App 2차 신청	3.3.(화)~3.15.(일) 평일/주말 00:30~23:30	3.26.(목)~4.9.(목) 월~금 09:00~16:00	신한은행 이화여대지점 (ECC B405호)	체크카드 기능이 있는 학생증
유레카 신청	3.16.(월)~3.20.(금) 평일/주말 24시간 신청 가능	3.26.(목)~4.17.(금) 월~금 9:00~16:40	학생서비스센터 (ECC B303호)	체크카드 기능이 없는 학생증 (발급 후 은행 방문 시 체크카드 기능 추가 가능)

### 2. 인권 및 폭력예방교육 (법정 의무교육/필수)

- 가. 주관: 인권센터
- 나. 수강형태: 온라인  
(3월 이후 사이버캠퍼스에서 학번으로 로그인 후 [비교과과정]에서 수강)
- 다. 수강기간: ~ 2026. 12. 31(수)

#### ※ 인권센터 안내

- 위치: 학관 651호
- 근무시간: 평일 9:00~17:00 (점심시간 12:00~13:00)
- 전화: 02-3277-3229
- 홈페이지: [my.ewha.ac.kr/humanrights/](http://my.ewha.ac.kr/humanrights/) (홈페이지 “자료실”에서 이화 인권가이드북 다운로드 가능)
- 이용방법: 인권센터 상담은 사전예약(방문예약/전화예약/이메일예약)을 원칙으로 하되, 성희롱·성폭력·데이트폭력 등 긴급 사안의 경우에는 상담인력 가능 시 사전예약 없이 상담이 가능함

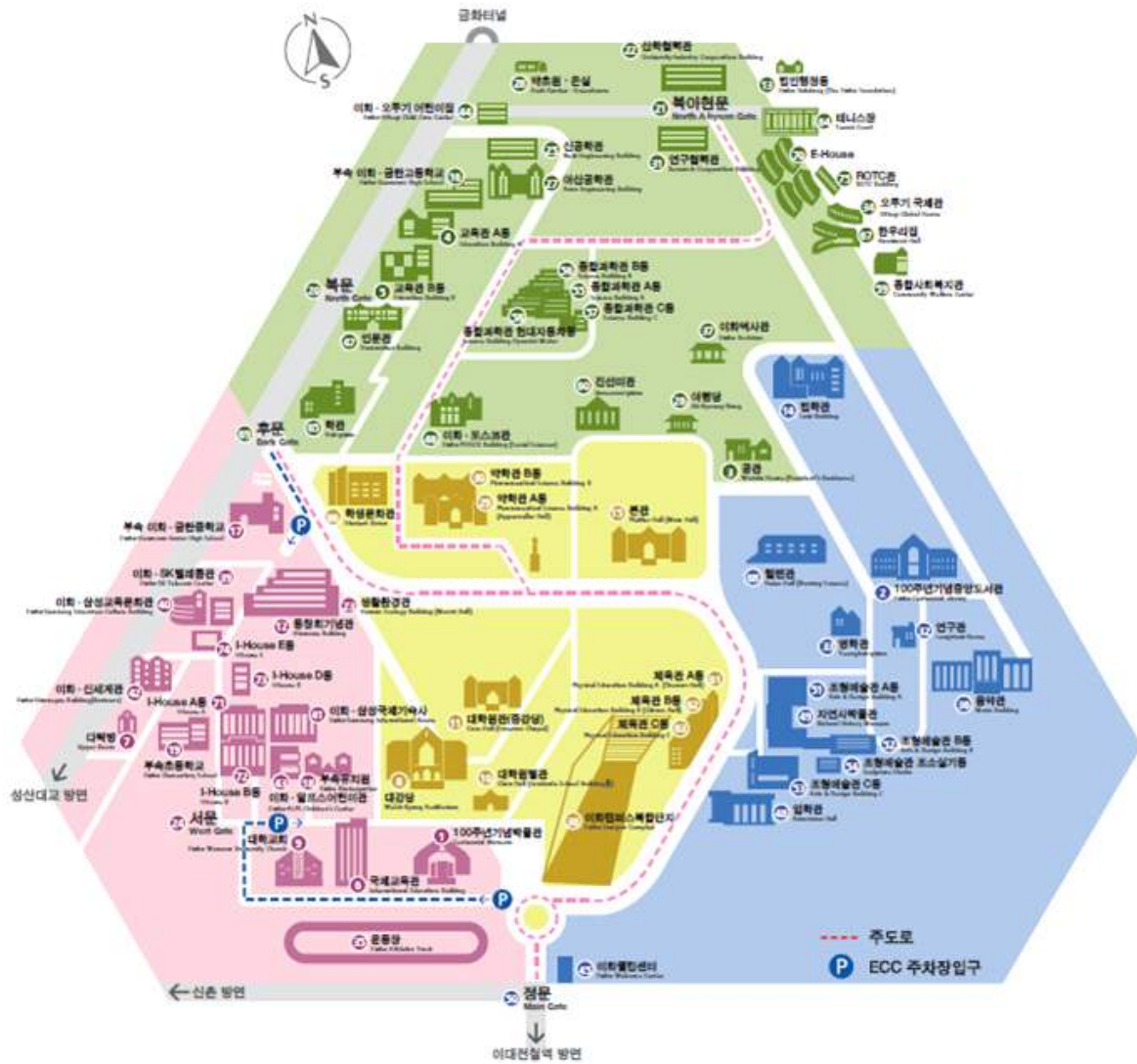
### 3. 각종 증명서 발급 안내

- 가. 온라인 발급: 포털 로그인 후, 왼쪽 [인터넷 증명발급] 클릭  
※ 인쇄 및 FAX전송, 증명서를 인쇄할 수 있는 링크 이메일 발송 기능 등을 제공하며 PDF 전자파일은 제공되지 않음
- 나. 오프라인 발급  
- ECC 1번 게이트 증명서 자동발급기 사용 (사용시간: 06:00~22:00, 주말 이용 가능)  
- 학생서비스센터(ECC B303호) 방문 신청 (시간: 평일 09:00~17:00) / 대리인이 증명 발급 신청 시에는 위임장 및 위임인·대리인의 신분증을 제출하여야 함
- 다. 발급 서류 종류: 재학증명서(국/영문), 성적증명서(국/영문), 휴학증명서(국/영문), 재적증명서(국/영문), 수료증명서(국/영문), 졸업예정증명서(국/영문), 장학금수혜증명서(국/영문), 복학예정증명서(국문), 교원자격취득예정증명서(국문), 법학과목학점취득증명서(국문) 등
- 라. 수수료: 500원 (졸업생은 1,000원)

### 4. 기타 유의사항

- 가. 주요 학사안내는 학교 홈페이지 참고
- 나. **학교 · 대학 · 학과 홈페이지 공지사항 수시 확인**  
※ 공지사항을 확인하지 않아서 발생하는 불이익은 학생 책임이므로, 반드시 공식 채널(홈페이지)에서 공지사항을 수시로 확인하여야 함
- 다. **핸드폰 번호가 변경될 경우, 학교 포털에 즉각 반영하여야 함**  
(유레카통합행정>학사행정>개인정보변경>휴대전화)
- 라. 계좌번호가 입력되지 않았을 경우 장학금 지급, 등록 후 휴학 시 등록금 환불 등에 불이익을 받을 수 있으므로 **계좌정보를 반드시 입력하여야 함**
- 마. **02-3277-\*\*\*\*로 표시되는 번호는 학교 번호이므로, 불가피한 사유로 전화를 받지 못했을 경우에는 반드시 회신 요망**

## XI. 캠퍼스맵



# MEMO

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

