

목 차

· 2026학년도 정시모집 계열별 통합선발 입학생 오리엔테이션 일정	1
· 2026학년도 학사일정	2
· 호크마교양대학 및 호크마학부 소개	3
· 호크마학부 교육목표 및 목적	3
· 호크마학부 지도교수 소개	3
· 호크마교양대학 겸임교수 소개	4
· 분반별 호크마멘토 소개	6
· 호크마학부 대학생활 안내	8
· 2026학년도 호크마교양대학 학사안내	10
· 2026학년도 정시모집 계열별 통합선발 입학생의 교양과목 이수	10
· 전공별 전공기초/전공 교과목 안내	15
- 인문과학대학	15
- 사회과학대학	19
- 자연과학대학	22
- 공과대학	25
- 경영대학	29
- 신산업융합대학	30
- 스크랜튼대학	37
- 인공지능대학	45
· 교과목 수강신청 안내	47
· 수강신청 방법 안내	47
· 훈련학점(채플) 수강신청 안내	50
· 주요 학사안내	51
· 호크마교양대학 프로그램 안내	54
· 호크마멘토프로그램	54
· 호크마 런치 테이블/전공설명회	54
· 호크마데이	55
· 호크마 전공 및 진로 탐색 활동 장학금	55
· 호크마 역량 강화 프로그램	55
· 전공결정지원센터	56
· 호크마인증제 안내	57
별첨1 교내 주요부서 연락처	64
별첨2 정시모집통합선발제도 특별위원회	64
별첨3 강의시간표 짜보기	65

※ 본 자료집에 게재된 입학년도별 이수학점 및 과목 등 각종 자료는 추후 변동될 수 있으니
이화여자대학교 홈페이지(<http://www.ewha.ac.kr>)를 반드시 확인하시기 바랍니다.

2026학년도 정시모집 계열별 통합선발 호크마학부 입학생 오리엔테이션 일정

※ 2026. 2. 13.(금) 11:00 ~ 16:00
대학원관 중강당 및 ECC 강의실

사회: 호크마교양대학부학장

	시간	내용	장소	담당
1부	11:00~11:05	개회사	대학원관 중강당	호크마교양대학부학장
	11:05~11:15	개회 기도		안선희 교목실장
	11:15~11:25	환영사		호크마교양대학장
	11:25~11:50	대학 및 학사 안내		호크마교양대학부학장
	11:50~12:05	신입생 대학생활 안내		단과대학 동아리 '호구마파이' 대표 신정현 & 부원 신재연
	12:05~12:10	책임 지도교수 인사		김혜령 교수
	12:10~12:15	폐회사 및 단체사진촬영		호크마교양대학부학장
2부	12:15~14:00	분반 별 점심 식사	ECC	호크마멘토 & 신입생
	14:00~16:00	분반 별 활동 (자기소개, 멘토-멘티 Q&A, 수강신청 관련 상세 안내 등) H-2 분반 ECC B142 H-3 분반 ECC B143 H-4 분반 ECC B144 H-5 분반 ECC B146 H-6 분반 ECC B147 H-7 분반 ECC B155 H-8 분반 ECC B157	ECC	분반 지도교수, 호크마멘토 & 신입생

2026학년도 학사일정

년 월	일	요일	학사일정
2026. 2.	19~20	목~금	2026학년도 1학기 신입생 수강신청
	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
	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	근로자의날 (휴무일)
	5	화	어린이날 (공휴일)
	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)
	6	토	현충일 (공휴일)
	22	월	1학기 종강
	29	월	여름 계절학기 시작*
7	22	수	여름 계절학기 종료
8	3~7	월~금	2학기 교과목 수강신청
	15	토	광복절 (공휴일)
	17	월	광복절 대체공휴일 (공휴일)
	24~28	월~금	2학기 재학생 정규등록
9	1	화	2학기 개강
	1~7	화~월	2학기 수강신청 확인 및 변경
	24~26	목~토	추석 연휴 (공휴일)
	28~	월~	2학기 교과목 수강철회(~10.2.(금))
10	~2	~금	2학기 교과목 수강철회 마감
	1~7	목~수	부·복수전공 신청 및 취소
	3	토	개천절 (공휴일)
	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	27	금	2학기 휴학원서 제출 마감
12	3	목	이화가족 성탄예배
	21	월	2학기 종강
	25	금	성탄절 (공휴일)
	28	월	겨울 계절학기 시작*
2027. 1	1	금	신정 (공휴일)
	18	월	겨울 계절학기 종료
2	1~28	월~일	2027학년도 1학기 복학신청
	1~4	월~목	2027학년도 1학기 재학생 수강신청
	6~8	토~월	설날 연휴 (공휴일)
	9	화	설날 대체공휴일 (공휴일)

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

호크마교양대학 및 호크마학부 소개

호크마학부 교육목표 및 목적

- 호크마교양대학은 이화여자대학교의 교양교육을 전담·총괄하는 교육기관으로, 2015년 교양교육원에서 호크마교양대학으로 개편되었다. 대학 교육의 기초 단계에서 학생들이 학문적 소양과 핵심역량을 균형 있게 함양할 수 있도록 체계적인 교양교육 과정을 운영하고 있다. 또한 전공자율선택제로 입학한 통합선발 학생의 전공 탐색과 진로 설계를 지원하는 호크마학부(2018년 정시모집 계열별 통합선발, 국내 주요 대학 최초 시행)와, 외국인특별전형 학부 신입학생을 대상으로 대학 적응 지도 및 한국어 교육을 담당하는 글로벌학부(2025년 신설)로 구성되어 있다.
- 호크마학부는 전공자율선택제로 입학한 정시모집 계열별 통합선발 학생을 대상으로, 전공 진입 이전 단계의 기초·탐색 교육을 전담하는 학부이다. 이화여자대학교는 2018학년도 정시모집에서 계열별 통합선발을 국내 주요 대학 최초로 시행하여, 학생들이 입학 초기부터 특정 전공에 조기 고정되지 않고 충분한 학문적 탐색을 거쳐 자신의 적성과 진로에 부합하는 전공을 선택할 수 있도록 제도적 기반을 마련하였다. 이후 2025학년도 학부 편제 및 정원 조정에 따라 전공자율선택제 운영을 전담하는 '호크마학부'로 개편되었으며, 교양대학 중심의 교육체계 안에서 다양한 교과목과 프로그램을 통해 전공과 연계된 통합적·유기적 지식과 역량을 탐색할 수 있도록 지원하고 있다.
- 호크마학부는 전공자율선택제의 취지에 따라 전공 탐색을 위한 교과·비교과 프로그램과 체계적인 학사지도 및 진로 상담을 통해 학생들의 자기주도적 전공 설계 역량을 지원하고 있다. 2026학년도 입학생은 인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 경영대학, 신산업융합대학, 스크랜튼대학, 인공지능대학 등 8개 단과대학 소속 44개 전공 가운데, 입학계열·1학년 성적·인원 제한 없이 자유롭게 전공(학과)을 결정하고 진입할 수 있다.

호크마학부 지도교수 소개

1. 호크마학부 지도교수 역할

- 분반 활동 운영 및 분반 학생 지도
- 대학생활 적응 및 학교생활 지원
- 학사지도 관리 및 안내
- 전공 선택 관련 상담 및 2학기 재학생의 전공결정 지도
- 기타 학생 지도 및 학교생활과 관련되는 업무
- 호크마교양대학 프로그램 참여 독려

2. 호크마교양대학 학장단 및 호크마학부 분반 지도교수

구분	분반	교수명	연구실	구내번호	이메일
학장	-	이혜영	ECC B323-1호	2891	youngewha@ewha.ac.kr
부학장	-	이인혜	ECC B324호	3032	lih3026@ewha.ac.kr
분반 지도교수	H-1	김지혜	ECC B104호	6980	jihekim@ewha.ac.kr
	H-2	김수경	ECC B102호	4606	imesos@ewha.ac.kr
	H-3	김윤정	ECC B102호	2147	yoons@ewha.ac.kr
	H-4	안상원	ECC B105호	5052	ahnsangwon@ewha.ac.kr
	H-5	이경희	ECC B109호	4607	leekh@ewha.ac.kr
	H-6	최수현	ECC B127호	6739	suehyunchoi@ewha.ac.kr
	H-7	김혜령 (책임지도)	인문관(호실 미정)	3559	theoing@ewha.ac.kr
	H-8	양민석	ECC B103호	3560	yms@ewha.ac.kr

호크마교양대학 겸임교수 소개

1. 호크마교양대학 겸임교수 역할

- <호크마세미나> 운영(1학기)
- 학생들의 전공 등 문의에 대한 상담
- 각 대학별 전공탐색 교과목 개발 및 운영

2. 호크마교양대학 겸임교수

대학	학과·전공	교수명	연구실	구내번호	이메일
인문과학 대학	독어독문학과	부학장: 임석원	인문관 512	2191	sufullim@ewha.ac.kr
	국어국문학과	허운	인문관 618	2210	heoyoon@ewha.ac.kr
	중어중문학과	류소진	인문관 518	2155	sjliu@ewha.ac.kr
	불어불문학과	장인봉	인문관 301	3442	changib@ewha.ac.kr
	독어독문학과	진일상	인문관 611	3078	domspatz@ewha.ac.kr
	사학과	김일년	인문관 321	2862	ininkim@ewha.ac.kr
	철학과	이지애	인문관 507	2214	jiaehlee@ewha.ac.kr
	기독교학과	백은미	인문관 314	3568	empaik@ewha.ac.kr
	영어영문학부	김부성	인문관 603	3433	boosungkim@ewha.ac.kr
사회과학 대학	심리학과	부학장: 김수영	이화·포스코관 602	3792	suyoung.kim@ewha.ac.kr
	정치외교학과	김인한	이화·포스코관 604	4494	ihkimp@ewha.ac.kr
	행정학과	조원혁	이화·포스코관 325	4161	wonhyukcho@ewha.ac.kr
	경제학과	박민정	이화·포스코관 310	2781	minjung_park@ewha.ac.kr
	문헌정보학과	김지현	이화·포스코관 307	4166	kim.jh@ewha.ac.kr
	사회학과	최선헌	이화·포스코관 610	3910	choseta@ewha.ac.kr
	사회복지학과	조영민	이화·포스코관 522	4533	youngmincho@ewha.ac.kr
	심리학과	김은실	이화·포스코관 416	3027	eunicekim@ewha.ac.kr
	소비자학과	최혜경	이화·포스코관 412	3100	chk@ewha.ac.kr
	커뮤니케이션·미디어학부	안순태	이화·포스코관 318	3449	soontae@ewha.ac.kr
자연과학 대학	통계학과	부학장: 유재근	종합과학관 B508	6717	peter.yoo@ewha.ac.kr
	수학과	김민훈	종합과학관 A322	2294	minhoonkim@ewha.ac.kr
	통계학과	김미정	종합과학관 B507	2619	m.kim@ewha.ac.kr
	물리학과	서동석	종합과학관 A523	3443	energy.suh@ewha.ac.kr
	화학·나노과학전공	박소정	종합과학관 A414	4191	sojungpark@ewha.ac.kr
	생명과학전공	권미정	종합과학관 A112	4909	mjkwon@ewha.ac.kr

대학	학과·전공	교수명	연구실	구내번호	이메일
공과 대학	환경공학과	부학장: 이지이	신공학관 557	5945	yijiyi@ewha.ac.kr
	전자전기공학전공	박수현	아산공학관 332	6548	suhyun.park@ewha.ac.kr
	지능형반도체공학전공	조성재	진선미관 208	3512	felixcho@ewha.ac.kr
	식품생명공학과	도한솔	아산공학관 105-2	3104	hdoh@ewha.ac.kr
	화공신소재공학과	주계일	아산공학관 335	4722	kijoo@ewha.ac.kr
	건축학과	김현대	신공학관 357	3575	hyundai.kim@ewha.ac.kr
	건축도시시스템공학과	황성주	신공학관 356	6952	hwangsji@ewha.ac.kr
	환경공학과	조경숙	신공학관 656	2393	kscho@ewha.ac.kr
	기후에너지시스템공학과	이상훈	진선미관 323	5048	sanghun@ewha.ac.kr
	휴먼기계바이오공학과	백지웅	진선미관 320	3587	jieungbaek@ewha.ac.kr
경영대학	경영학부	부학장: 박소라	이화·신세계관 406	6852	sorah.park@ewha.ac.kr
	경영학부	곽진경	이화·신세계관 432	2793	jkkwak@ewha.ac.kr
신산업 융합대학	의류산업학과	부학장: 윤창상	생활환경관 204	4651	cyun@ewha.ac.kr
	융합콘텐츠학과	남양희	이화·SK텔레콤관 401	3330	yanghee@ewha.ac.kr
	의류산업학과	김동은	생활환경관 207	3080	dekim@ewha.ac.kr
	국제사무학과	백지연	이화·신세계관 422	2786	jpaek@ewha.ac.kr
	식품영양학과	정승연	생활환경관 309	2627	sjung131@ewha.ac.kr
	융합보건학과	박민아	생활환경관 315	3855	minah.park@ewha.ac.kr
스크랜튼 대학	뇌·인지과학부	부학장: 조제원	국제교육관 804	4226	jelectro21@ewha.ac.kr
	뇌·인지과학부	김지은	국제교육관 609	6932	kjieun@ewha.ac.kr
	국제학전공	정누리	국제교육관 605	6699	njung@ewha.ac.kr
	글로벌한국학전공	노상호	국제교육관 608	6709	sro@ewha.ac.kr
인공지능 대학	데이터사이언스전공	부학장: 김동일	ECC B124	4070	d.kim@ewha.ac.kr
	컴퓨터공학과	황의원	진선미관 335	2593	uiwon.hwang@ewha.ac.kr
	사이버보안학과	배호	아산공학관 105-3	4348	hobae@ewha.ac.kr
	인공지능전공	최대진	진선미관 311	5947	djchoi@ewha.ac.kr
	데이터사이언스전공	최예림	진선미관 206	4010	yrchoi@ewha.ac.kr

※ 추후 변경될 수 있음(이화 홈페이지 > 이화소개 > 교직원 검색 > 호크마교양대학 검색으로 확인 가능)

분반별 호크마멘토 소개

1. 호크마멘토 목적 및 역할

- 호크마 재학생 소속감 고취 및 선후배 네트워킹 강화
- 신입생 대학생활 적응 지원 및 공동체 형성(수강신청, 전공선택, 학교생활정보 등)
 - 유레카 개인정보에 정확한 핸드폰번호 입력 독려
 - 이화홈 어플 설치 및 푸시알림 설정 독려
 - 호크마교양대학 홈페이지 공지사항 수시 확인 독려
- 신입생의 학업/전공 탐색을 위한 정보 제공 및 역할 모델
- 분반모임 기획 및 진행
- 단대별 활동: 단과대학 관련 호크마 멘토-멘티 온라인 Q&A (구글 스프레드 시트)
- 호크마교양대학 프로그램 지원 및 홍보

※ 호크마교양대학 프로그램

(세부 일정 변경될 수 있으므로 수시로 호크마교양대학 홈페이지 및 공지사항 등 확인할 것)
 신입생 오리엔테이션(2월 13일), 호크마 런치 테이블, 전공설명회,
 호크마데이(11월 말~12월 초 예정), 분반 모임, 단대별 활동, 지도교수 상담, 호크마포럼 등

2. 호크마멘토 활동내용

학기	활동 내용
1학기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 멘토 오리엔테이션 참석: 2025. 12. 18.(목) 17:00 ▪ 신입생 오리엔테이션 지원: <ul style="list-style-type: none"> : 2026. 2. 13.(금) 예정 (본교 입시 상황에 따라 변경 가능성 있음) ▪ 지도교수님과 함께 분반 모임 기획 및 운영 1회 ▪ (선택) 지도교수-멘토 회의 진행 1회 ▪ 단대별 활동 진행 (단과대학 관련 호크마 멘토-멘티 온라인 Q&A, 대면 모임) ▪ 기타: 멘티 개별 상담, 호크마 홍보, 호크마 활동 지원 등
2학기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 호크마데이 행사 기획 및 지원: 11월 말~12월 초 예정 ▪ 지도교수님과 함께 분반 모임 기획 및 운영 1회 ▪ (선택) 지도교수-멘토 회의 진행 1회 ▪ 단대별 활동 진행 (단과대학 관련 호크마 멘토-멘티 온라인 Q&A, 대면 모임) ▪ (선택) 차년도 호크마 멘토 오리엔테이션 시 우수 사례 발표 ▪ 기타: 멘티 개별 상담, 호크마 홍보, 호크마 활동 지원 등

3. 호크마멘토 명단

분반	지도교수	멘토	전공
H-1	김지혜 교수님	김민서	생명공학과
		김태이	커뮤니케이션·미디어학부
		박경서	식품영양학과
		서신영	생명공학과
		서원희	화공신소재공학과
		송승주	경영학부
		정가영	컴퓨터공학과
H-2	김수경 교수님	강현지	컴퓨터공학과
		권서현	휴먼기계바이오공학과
		박정은	화공신소재공학과
		손연주	정치외교학과
		장지운	전자전기공학
		조은빈	통계학과
		한아름	경제학과
H-3	김윤정 교수님	김나연(9336)	화공신소재공학과
		박은혜	휴먼기계바이오공학과
		안나현	컴퓨터공학과
		유어진	심리학과
		이시연	전자전기공학
		최연주	경영학부
H-4	안상원 교수님	안수민	경영학부
		우혜인	컴퓨터공학과
		이서연	심리학과
		이소민	화학·나노과학
		이채영	휴먼기계바이오공학과
		조혜민	컴퓨터공학과
H-5	이경희 교수님	권예은	휴먼기계바이오공학과
		김가영	화공신소재공학과
		김나연(4434)	경영학부
		김서현	컴퓨터공학과
		김유진	전자전기공학
		이아람	커뮤니케이션·미디어학부
H-6	최수현 교수님	구명현	경영학부
		김채원	전자전기공학
		신지혜	경제학과
		양하은	화학·나노과학
		이시은	컴퓨터공학과
		최은유	경영학부
H-7	김혜령 교수님 (책임지도교수)	김예현	컴퓨터공학과
		김혜원	전자전기공학
		박희원	기후에너지시스템공학
		신수아	국어국문학과
		정윤아	화공신소재공학과
		조윤성	경영학부
H-8	양민석 교수님	강채원	커뮤니케이션·미디어학부
		김시윤	컴퓨터공학과
		신재연	컴퓨터공학과
		원현정	휴먼기계바이오공학과
		장서영	화공신소재공학과
		한지혜	전자전기공학

호크마 대학생할 안내

주요 연락처

- 전화번호: 02)3277-6976
- 이메일: hokmage@ewha.ac.kr
- 홈페이지: <http://hokma.ewha.ac.kr>
- 행정실: ECC B323-2호, 월~금요일 09:00~17:00(점심시간 12:00~13:00)
- ※ 이화포탈정보시스템(유레카): <http://eportal.ewha.ac.kr/>



[공지사항QR코드]

1. 주요 공지사항 확인

▪ Ewha 앱 설치 및 활용

- 호크마교양대학의 주요 공지사항은 Ewha 앱 PUSH 알림 메시지, 문자로 발송됩니다.
- [Ewha 앱 다운로드 > 앱 설정 > 알림 설정 > 알림 허용]

▪ 본인 휴대전화 번호 기입

- 개인정보에 정확한 번호를 기재하고 번호 변경 시 즉시 업데이트하여야 합니다.
- [유레카통합행정 > 학사행정 > 학생종합정보 > 개인정보변경 > 휴대전화 번호란에 본인 번호 기입]

▪ 보호자 연락처 정확하게 기입 (비상 및 응급상황 대비)

▪ 호크마 홈페이지 공지사항 확인(우측 상단 QR코드 참조)

- 학사, 장학금, 해외교류프로그램, 전공 및 진로 탐색 프로그램 등의 안내를 [호크마교양대학 홈페이지 > 호크마학부(정시통합선발입학생)안내 > 공지사항]에 게시하고 있으니 바로 가기 설정 하여 수시로 확인 바랍니다.

※ 위 사항을 이행하지 않아 공지사항을 확인하지 못해 발생하는 불이익은 대학에서 책임지지 않으니, 알림 설정, 개인정보 업데이트, 홈페이지 공지사항 상시 확인 등 여러 방법으로 공지를 확인하여 주시기 바랍니다.

2. 장학 계좌 입력

- 유레카통합행정 > 학사행정 > 학생종합정보 > 개인정보변경 > 계좌정보에서 예금주명, 은행, 계좌번호 입력 후 저장하여 등록
- 장학계좌가 사전에 등록된 경우에 한하여 장학금이 지급되오니, 반드시 사전에 입력하여 주시기 바랍니다.

3. HOKMA라운지

- 위치: ECC B321호(호크마교양대학행정실 옆)
- 용도: 호크마교양대학 소속 재학생의 자율 활동을 위한 공간
- 이용대상: 호크마교양대학 소속 재학생



- 이용 안내
 - 보안 시스템에 학생증 태그 후 출입 가능
 - 마지막 이용자는 반드시 전등과 냉난방기 전원 종료 후 퇴실하여 주십시오.
 - 자유로운 휴식 공간으로 이용하되, 시험 기간에는 주변 사람을 배려하여 이용해 주시기 바랍니다.

4. 2026-1학기 호크마교양대학 사물함 배정

- 신청대상: 2026-1학기 호크마교양대학 재학생(휴학생 신청 불가)
- 위치: ECC B321호 'HOKMA 라운지' 내부 75개, 외부 45개로, 총 120개
- 배정방법: 신청자 대상으로 컴퓨터 무작위 추첨
- 신청방법: 이화포탈정보시스템 > 유레카통합행정 > 학생서비스 > 학생서비스 > 사물함신청
- 신청기간: 3. 20.(금) 10:00 ~ 3. 25.(수) 12:00
- 결과조회: 3. 25.(수) 15:00 ~ 3. 27.(금) 17:00 유레카 사물함 신청화면에서 조회
- 사용방법: 3. 25.(수) 15:00 ~ 4. 3.(금) 16:00까지 ECC B323-2호 행정실 방문하여 사용동의서 작성 및 자물쇠 수령 후 사용 (*점심시간(12:00~13:00)은 방문불가)
- 사용기간: 사용 동의서 작성 및 자물쇠 수령일 ~ 자물쇠 반납일
- 자물쇠 반납일: 2026. 6. 22.(월) 16:00(2026-1학기 종강일)
- 2026-2학기 사물함 신청은 2학기 개강 전 홈페이지에 별도 공지 예정

※ ECC 사물함과 호크마교양대학 사물함 중복배정이 불가합니다.

※ 배정받은 학생에 한하여 사물함을 사용할 수 있으며, 무단 사용(미배정자의 사용, 사용 기간 종료 후 사용) 시 자물쇠 제거 후 보관 물품 폐기 및 사물함사용경고자(교내 사물함 신청 제한) 처리합니다. 또한 이용수칙을 위반하여 3회 이상 경고된 경우에도, 사물함사용경고자 처리 후 사물함을 회수하오니 주의 바랍니다.

※ 사물함 관련 공지는 호크마교양대학 홈페이지 및 문자로 안내 예정입니다.

2026학년도 호크마교양대학 학사안내

2026학년도 정시모집 계열별 통합선발 입학생의 교양과목 이수

- 호크마학부(정시모집 계열별 통합선발 입학생)의 교양 교과목 이수는 추후 결정할 제1전공의 교양 이수 규정을 따라야 함
- 자연 및 공과대학과 인공지능대학의 전공(학과)를 선택하고자 하는 학생은 1학년부터 희망 전공의 전공기초 교과목을 미리 수강할 것을 권장함

1. 기초교양 과목

가. 기초교양은 이화진선미, 사고와표현, 글로벌의사소통, 컴퓨팅과수리적사고 영역으로 구성됨

나. 대학별 기초교양 과목 이수 기준

대학	이화진선미	사고와표현	글로벌의사소통	컴퓨팅과수리적사고
인문대(15학점)	• 기독교와세계 (3)	• 통합적사고와글쓰기 (3)	• Advanced English(3) • 제2외국어(3)	컴퓨팅과수리적사고 영역 교과목 중 택1(3)
사회대, 자연대, 경영대, 신산업융합대 (12학점)			• College English(3)	
공과대, 스크랜튼대 (국제학부), 인공지능대 (15학점)			• College English(3) • Advanced English(3)	

다. 글로벌의사소통 영역 교양영어 이수 안내

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

교과목명 (학수번호)	이수대상 및 수강안내	
College English (10098)	이수 대상	각 단과대학(전공)에 따라 College English가 지정 학기 이수 대상인 자(학기 확인)
	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 대상	각 단과대학(전공)에 따라 Advanced English가 지정 학기 이수 대상인 자(학기 확인)
	수강	재수강: 이전 취득성적이 C+이하인 학생으로 계절학기에만 가능
기타 교양영어	수강	<일반교양 및 핵심교양 영역> A. Essential English: College English, Advanced English 과목 수강 전 필요에 따라 수강 선택할 수 있음 B. Current Issues(10596), Business and Technical English(10597), Speech and Presentation(10641), Cinema Arts and English(10643), World Women through English(10709), Music and Society(11052), Topics in Multiethnic American Literature(11165, 핵심교양(문학과언어)), Literary Themes in Films(11310), Reading American Popular Culture in the Digital Age(11330, 핵심교양(예술과표현))

- 4) 교양영어 필수 교과목 수강을 위해 이수대상 기준표와 자가 점검 사항을 확인하여 본인의 영어 수준을 파악해 보고, 본인 소속 단과대의 교양영어 필수 교과목 수강 전에 더 공부를 해야 하거나 복습이 필요하다고 판단되는 경우 College English 수강 대상자는 Essential English를 선행하는 것을 추천함.

(선수강이 필수는 아님, 본인의 실력에 따라 선수강의 여부 선택 가능.)

※ 글로벌소통교육실 홈페이지(<http://gleo.ewha.ac.kr>) 공지게시판 게시물 '교양영어 필수 교과목 이수'를 위한 자가 점검 사항 & Prerequisite Skills' 참조.

5) 자세한 사항은 호크마교양대학 글로벌소통교육실 홈페이지(<http://gleo.ewha.ac.kr>) 참고.

※ 문의: 글로벌소통교육실 02)3277-2158(수강)

라. 글로벌의사소통 영역 제2외국어 지정과목(※인문과학대학 진입생에 해당함)

기본중국어(10563), 중급중국어(10133), 기본프랑스어(10564), 중급프랑스어(10565),

기본독일어(10566), 중급독일어(10130), 기본일본어(10570), 중급일본어(10132),

기본스페인어(10571), 중급스페인어(10665), 기본러시아어(10572) (각 3시간/3학점)

※ 2020학년도 이후 입학생 중 해당 대학이 아닌 학생이 이수할 경우 기초교양 교과목이 아닌 일반 교양 교과목으로 인정됨

마. 대학별 기초교양 교과목 지정 수강 학년/학기

대학	1 학 년	
	1 학 기	2 학 기
인문과학대학	기독교와세계 제2외국어	통합적사고와글쓰기 Advanced English 제2외국어
사회과학대학	College English	기독교와세계 통합적사고와글쓰기
자연과학대학	통합적사고와글쓰기 College English	기독교와세계
공과대학	통합적사고와글쓰기 College English	기독교와세계 Advanced English
경영대학	College English	기독교와세계 통합적사고와글쓰기
신산업융합대학	통합적사고와글쓰기	기독교와세계 College English
스크랜튼대학(국제학부)	기독교와세계 College English	통합적사고와글쓰기 Advanced English
인공지능대학	통합적사고와글쓰기 College English	기독교와세계 Advanced English
정시모집 계열별 통합선발 입학생 (수강-권장 학년-학기)	기독교와세계(1학기 수강 권장) 통합적사고와글쓰기 College English(선택자) 제2외국어(선택자)	기독교와세계 통합적사고와글쓰기(2학기 수강 권장) Advanced English(선택자) 제2외국어(선택자)

※ 기초교양 중 컴퓨팅과수리적사고 영역 교과목은 별도의 지정 수강 학년/학기가 없음

※ 정시모집 계열별 통합선발 입학생의 교양 교과목 이수는 추후 결정할 제1전공의 교양 이수 규정을 따르되, 수강 학기는 정시모집 계열별 통합선발 입학생의 수강 권장 학년-학기를 따름

바. 컴퓨팅과수리적사고 영역 과목 이수 기준

대학	컴퓨팅과수리적사고 과목 이수 기준
인문대, 사회대, 자연대, 공과대, 경영대, 신산업융합대, 스크랜튼대(국제학부), 인공지능대	컴퓨팅과수리적사고 영역 교과목 중 1과목(3학점) 이수

◀참고▶ ① 마이유레카 > 학사 > 교과 > 교과과정안내 또는

② 이화 홈페이지 > 학사안내 > 교과과정 > 교과과정 및 교과목 소개 > 교양필수 교과목 이수 안내 > 「2024~2026학년도 입학생의 컴퓨팅과수리적사고 영역 교과목 안내 바로가기」

2. 핵심교양 과목

가. 대학별 융복합교양 과목 이수 기준

대학	융복합교양 과목 이수 기준	비고
인문대, 사회대, 자연대, 공과대, 경영대, 신산업융합대, 스크랜튼대(국제학부), 인공지능대	핵심교양 6개 영역 중 4개 영역을 선택하여 영역 별로 각 1과목씩 총 4과목(12학점) 이수	<6개 영역> 문학과언어 예술과표현 역사와철학 인간과사회 과학과기술 창의와도전

◀참고▶ ① 마이유레카 > 학사 > 교과 > 교과과정안내 또는
② 이화 홈페이지 > 학사안내 > 교과과정 > 교과과정 및 교과목 소개 > 교양필수 교과목 이수 안내
> 「2024~2026학년도 입학생의 핵심교양 영역별 교과목 안내 바로가기」

3. 영어강의 교과목

가. 영어강의 의무 학점: 영어강의 15 학점 이상 이수

나. 영어강의 이수 인정 교과목

- 1) 영어강의(교양영어 포함)
- 2) 제2외국어 지정 교과목
- 3) 원어강의

다. 영어강의 교과목 조회

- 1) 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/강의계획안 > 영어강의 조회
또는 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/강의계획안 > 전체강의 조회 > 영어강의 여부 체크 후 조회
- 2) 유레카 > 마이유레카 > 교과 > 영어강의조회(학부)

4. 소프트웨어(SW) 교과목 의무 학점

가. 소프트웨어(SW) 교과목 의무 학점: 소프트웨어(SW) 교과목에 해당하는 과목 6학점 이상 이수

나. SW교과목 이수 방법: SW교과목에 해당하는 과목들은 교양과 전공과목에 개설되어 있으며, 이들 중에서 자유롭게 선택하여 의무로 6학점을 수강함. 의무 6학점 중 3학점은 기초교양인 '컴퓨팅과 수리적사고영역'에서 필수로 이수하고, 나머지 3학점을 교양(컴퓨팅과 수리적 사고 영역에서도 추가 이수 가능) 및 전공과목 중에서 이수하면 SW교과목 의무 6학점을 만족시킬 수 있음. 이외에 '정보인증제'로도 이수할 수 있음.

다. 소프트웨어(SW) 교과목 조회: 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/강의계획안 > 전체강의 조회 > 소프트웨어(SW) 교과목 여부 체크 후 조회

5. 호크마세미나(11302) 수강

가. 2026학년도 1학기에 1과목을 이수함(성적 S/U), 1학점, 졸업학점에 포함

나. 수업운영: <호크마세미나> 교과목은 학기 당 15주 운영됨

- 15주 중 6주는 호크마교양대학에서 운영하는 수업대체 프로그램 또는 기타 연계 프로그램으로 구성됨
- 수업대체 프로그램 참여 여부가 <호크마세미나> 교과목 출결에 반영됨

※ 호크마교양대학 운영 프로그램

구분	프로그램	일시	내용
①	호크마멘토 -분반 모임	3월부터 5월 말까지	호크마교양대학 분반 지도교수와 호크마 멘토, 호크마교양대학 재학생(멘티)이 함께하는 모임
②	호크마멘토 -단대별 활동		전공(학과), 단과대학 및 기타 대학 생활 관련 호크마 멘토-호크마교양대학 재학생(멘티) 온라인 Q&A

③	호크마멘토 -분반 지도교수 상담		전공(학과) 결정 및 기타 대학 생활 관련 호크마교양대학 분반 지도교수와의 1:1 상담
④	호크마 런치 테이블	3월 말 ~ 4월 초	진입 가능 전공(학과) 소속 교수님(호크마교양대학 겸임교수)과 함께하는 전공 및 진로 탐색 점심 식사 토크 세션
⑤	호만사 : 호크마로 만남 사이	5월 초	호크마교양대학 재학생과 학장단이 함께 참여하는 사회-교육봉사 프로그램. 재학생이 멘토가 되어 중-고교 학습지도 및 대학 진로 상담을 제공.
※ <호크마세미나> 강의계획안 중 호크마교양대학 운영 프로그램이 입력되어 있을 경우, 강의 주차에 명시된 시기와 무관하게 해당 프로그램 실제 일정에 맞추어 참여할 것 ※ 호크마교양대학 운영 프로그램 관련 문의: 호크마교양대학행정실 (02-3277-6976/6748)			

다. 신입생만 수강신청 가능하며, 재수강 불가
라. 2026학년도 1학기 호크마세미나 분반 및 교수 안내

분반	교수명	전공	강의주제
01	허윤	국어국문학과	이화에서 만나는 한국문학
03	이지애	철학과	“철학목욕탕”: 인문학의 냉탕과 온탕을 오가면서 나 자신 바로보기 & 새롭게 거듭나기
04	백은미	기독교학과	이화에서의 배움과 삶
05	김부성	영어영문학부	이야기로 세상을 읽다: 영문학 첫걸음
06	박민정	경제학과	내 삶속의 경제학
07	최선헌	사회학과	문화! 사회학적읽기의시작
08	조영민	사회복지학과	4차산업혁명과 사회복지의 미래
09	김은실	심리학과	이화 새내기 스타트업: 나만의 대학생활 버킷리스트 만들기
10	최혜경	소비자학과	캠퍼스 라이프스타일_이화일기
11	김미정	통계학과	확률과 분포로 읽는 세상
12	서동석	물리학과	물리학을 통한 반도체 이해 (호크마)
13	박소정	화학·나노과학과	화학탐방: 세상 속 화학
14	박수현	전자전기공학전공	전자전기공학: AI를 움직이는 힘
15	도한솔	식품생명공학과	와인의 향기 / 와인학 개론 및 와인과 문화
16	주계일	화공신소재공학과	화공신소재공학 진로탐색 세미나
17	김현대	건축학과	건축으로 읽는 문화인류사
18	황성주	건축도시시스템공학과	미래건축물과 스마트시티
19	백지웅	휴먼기계바이오공학과	융합 학문의 시대에 미래의 신공학도가 가야할 길
20	남양희	융합콘텐츠학과	대학생활과 융합콘텐츠 전공 탐색
21	김동은	의류산업학과	의류산업과 전공 탐색
22	백지연	국제사무학과	비즈니스 이슈로 생각해보는 커리어 방향
23	정승연	식품영양학과	데이터 사이언스와 식품영양학
24	박민아	융합보건학과	Journey towards a public health career
25	황의원	컴퓨터공학과	하드웨어부터 AI까지, 상상을 구현하는 컴퓨터공학
26	최대진	인공지능전공	인공지능 기초적 이해 및 인공지능 전공탐색
27	최예림	데이터사이언스전공	데이터사이언스전공 소개 및 체험
28	김지혜	호크마교양대학	전공결정지원센터: 전공을 찾는 심리상담 클래스

※ 시간표는 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/강의계획안 참고

6. 전공탐색교과목

- 가. 2026-1학기: 사회대 전공탐색 교과목 “사회과학탐구”(11304) 개설
- 나. 신입생만 수강신청 가능하며, 재수강 불가

7. 기초과학 비교과과목 수강 안내(상황에 따라 미개설 가능)

- 가. 개설목적: 공과대학의 입학생 또는 진입생들의 기초과학(고등학교 교과과정 수준) 수학능력 향상을 위한 전공기초 선수과목
- 나. 수강대상: 공과대학으로 진입하고자하는 학생
- 다. 대상교과목: 「기초수학」, 「기초물리」, 「기초화학」
(※ 유레카> 사이버캠퍼스> 비교과과정> 수강신청)
- 라. 수업운영 방식
 - 1) 정규 전공기초 수업 이전에 기초수학, 기초물리, 기초화학을 사전 수강하여야 함
 - 2) 기초과학 비교과 수업은 30분 강의 8~10 회분 동영상 녹화 강의로 운영됨
 - 3) 마지막 회 차 시험을 통과(S)한 학생은 수료증을 발급받아 정규 전공기초 교과목 수강 시 제출
 - 4) 입학 당시 제출한 수능 성적에서 해당 교과목 1, 2등급 학생은 수강 면제

8. 자기설계 Module 교과목

- 가. 자기설계 Module은 전공과 관련된 기초 소양강좌 또는 기초 교양강좌를 모듈 단위(5주차~8주차)로 구성하여, 학생들이 필요한 모듈을 스스로 설계하여 수강할 수 있도록 하는 제도
- 나. 학생 스스로 필요한 모듈을 선택하여 이수하고, 15주차 이상의 모듈을 이수하였을 경우 자기설계 모듈 교과목을 통해 학점으로 인정받을 수 있다.
- 다. 교과목 커리큘럼을 스스로 선택함에 따라 학생 선택권과 자기주도성을 강화하고, 전공 이수에 필요한 기초 소양을 본인의 필요에 따라 온라인으로 부담없이 수강할 수 있다.
- 라. 자기설계 모듈 강좌는 본교 Share Campus(<https://share.ewha.ac.kr>)를 통해 수강할 수 있으며, 학점 인정을 받고자 하는 학생은 수강신청 기간 중 자기설계 모듈 교과목을 수강 신청해야 한다.
 - ※ 2026년 1월 기준 총 17개 자기설계 모듈 강좌 운영 중
 - 수학 분야 3강좌, 화학 분야 6강좌, 물리 분야 3강좌, 공통 분야 5강좌
 - 세부 강좌 목록은 Share Campus → 자기설계과정 참고
 - ※ 2026년 3월 총 17개의 AI 분야 자기설계 모듈 강좌가 추가 운영 예정
- 마. 자기설계 모듈 교과목: 자기설계모듈 I (11502), 자기설계모듈 II(11503), 자기설계모듈Ⅲ(11504) 자기설계모듈(AI)(11547)
 - ※ 각 교과목은 1학점이며, 재학 중 자기설계 모듈 교과목으로 최대 3학점까지 인정 가능
 - ※ 자기설계모듈 I~Ⅲ는 수학, 화학, 물리, 공통, AI 분야 강좌로, 자기설계모듈(AI)는 AI 분야 강좌로만 학점 인정 가능

전공별 전공기초/전공 교과목 안내

정시모집 계열별 통합선발 입학생은 1학년 말 전공을 결정하게 됩니다. 따라서 전공 탐색에 도움을 주고, 전공 결정 후 전공 이수에 어려움이 없도록 각 전공(학과)에서 1학년에 이수를 권장하는 전공기초 및 전공과목을 다음과 같이 안내드리오니 참고하시기 바랍니다.

※ 필수이수 교과목, 필수이수 학점 등 보다 구체적이고, 정확한 내용은 해당 대학에 반드시 확인하여야 함

1. 인문과학대학

가. 졸업에 필요한 학점: 129학점(훈련학점: 8학점, *영어강의 15학점 이상 이수 필수)

* 영어강의 이수 인정 교과목(영어강의(교양영어 포함), 제2외국어 지정교과목, 원어강의)

나. 졸업에 필요한 최소 전공교과목 이수학점: 심화전공 시 최소 63학점, 복수전공 시 최소 42학점

다. 각 학과별 1학년 이수권장 전공교과목 안내

※ 필수이수과목은 아니지만, 해당 학과의 전공(탐색)과목이므로 수강 권장

학과	학수번호	교과목명	교과목 소개	이수권장시기	
				학년	학기
국어국문학과	33486	한국현대문학의이해	한국현대문학의 주요 작가와 작품에 대한 감상과 분석의 기회를 통해, 국문학의 심화된 이해로 나아갈 수 있는 기반을 마련한다.	1	1
	37191	외국어로서의한국어학	언어로서의 한국어의 개별성과 보편성을 확인하기 위해 음운, 형태, 통사 및 문자의 특성에 대해 언어유형론적으로 탐구한다.	1	1
	20025	한국인의언어구조	한국어의 음운, 형태, 통사, 의미 등을 분석하여 한국어에 반영된 한국인의 의식 구조 및 문화 특성을 고찰하고 나아가 국어학 관련 심화 과목의 수강을 위한 기초적인 준비를 한다.	1	2
	35067	한국문학의세계	문학작품과 문학이론 등을 바탕으로 삼아 한국문학의 전반적 성격과 특징을 이해하고, 나아가 한국문학에 반영된 한국인의 내면과 미의식을 탐구한다.	1	2
중어중문학과	36826	중국고전문학의이해	중국의 대표적인 경전을 중심으로, 작품 속에 담긴 이론과 사상을 알아 그 의의와 가치를 규명하는 한편, 선철들의 얼과 지혜를 이해함으로써 동양인 의식구조의 기저와 전통성을 탐구한다.	1	1
	38038	중국학입문	어학과 문학을 기반으로 중국학 일반에 대한 전반적인 지식을 습득한다. 동시대 중국학의 변화와 경향에 대해 이해한다.	1	1
	35214	중국문자의이해	중국어의 서사체계인 한자의 구조 및 조자(造字) 방법 등에 관해 학습하고 이를 토대로 현재 우리 생활에서 상용되는 생활한자, 나아가 중국어 학습에 필요한 기본 한자 및 어휘에 관한 전반적인 지식을 습득하는 것을 목표로 한다.	1	2
	35212	중국어연습	본 강좌는 일상 회화에서 자주 사용하는 중국어 어휘, 구문 및 표현을 반복적으로 익히는 연습을 통해 기본적인 중국어 말하기와 듣기가 가능하며, 간단한 글을 쓰고 읽을 수 있는 능력을 갖추도록 한다.	1	2
불어불문학과	33489	프랑스어와프랑스문화 I	비디오 및 시청각 자료들을 통하여 프랑스의 언어, 문화, 역사 등을 공부함으로써 프랑스어를 습득함과 더불어 다양한 시각과 국제적인 안목을 기른다.	1	1

학과	학수번호	교과목명	교과목 소개	이수권장시기	
				학년	학기
	33545	프랑스어와프랑스문화Ⅱ	프랑스의 역사, 사회, 종교, 예술 등 문화 전반에 대해 개괄적으로 공부함으로써 프랑스 문명을 형성한 여러 가지 과정을 이해하고 프랑스의 생활 전통을 이해한다. 본 강의를 위해서는 비디오, 슬라이드, 인터넷 자료 등이 적극적으로 활용될 것이다.	1	2
	35230	프랑스어회화	다양한 매체 자료를 통하여 실제적인 프랑스어를 듣고 말하고 쓰는 연습을 함으로써 정확한 발음과 자유로운 표현력을 기른다.	1	2
	36829	프랑스문학과의 만남	본 강의는 프랑스문학과 처음 만나게 되는 학생들을 대상으로 하는 입문 과정이다. 이를 위해 각 시대와 장르에 따라 프랑스문학을 대표할 수 있는 명작들을 선별하여 우리말로 읽고 감상하며, 또 각 작품들이 탄생하게 된 그 역사적, 문화적 배경도 함께 살펴봄으로써, 프랑스문학의 고유한 정신과 의미를 이해하고 그 독특한 향기를 맛볼 수 있도록 한다. 이를 통해 본격적이고 세부적인 프랑스문학 이해의 초석을 다질 뿐 아니라, 프랑스 사회와 문화를 광범위하게 이해할 수 있는 기반을 마련하고자 한다.	1	2
독어독문학과	33981	독문법기초	독일어 문법의 기초를 다루는 과목으로, 초급 수준의 독일어 문법을 전반적으로 검토하고 전공에 필요한 독일어 지식의 기반을 다진다.	1	1
	35250	독일어회화Ⅰ	독일어 원어민 교수의 강의로서 일상에서 쓰이는 기초 독일어를 듣고 말하고 읽고 쓰는 능력을 습득한다. 이 강의의 수강을 위해 “기본독일어”(교양) 및 “독문법기초”(전공)를 수강하거나 그에 상응하는 기초 능력을 구비하는 것을 권장한다.	1	1
	37307	독일어권문학의 이해	독일 서사문학의 대표적인 작품들을 독일어와 우리말 번역으로 읽으면서, 다양한 문체와 주제들을 이해하고 분석하는 능력을 키우며 독일의 역사와 독일 문화의 고유한 특성을 파악한다.	1	1
	38102	독일어구문연습	이 강의는 “독문법기초”를 수강했거나 그에 상응하는 정도의 독일어 실력을 갖춘 학생들을 위해 개설된다. 이 수업에서는 독일어 문장을 구성할 수 있는 능력을 향상시킨다.	1	2
	35253	독일어회화Ⅱ	독일어 원어민 교수의 강의로 중급 수준의 독일어를 듣고 말하고, 읽고 쓰는 훈련을 한다. 이 강의의 수강을 위해 “독일어회화Ⅰ”과 “독문법기초”를 수강하거나 그에 상응하는 기초 능력을 구비하는 것을 권장한다.	1	2
사학과	35136	서양의 역사와 문화	고대로부터 현대에 이르기까지 서양사의 전반적 발전을 객관적으로 이해하도록 하기 위한 입문 성격의 과목이다. 따라서 역사적인 사건이나 문제 하나하나의 정확한 의미를 천착하는 대신, 역사과정 전체의 흐름을 폭넓게 파악하도록 하는데 주안점을 둔다. 정치&경제뿐만 아니라, 사회&문화의 발전에도 관심을 기울여 역사에 대한 균형된 감각을 갖도록 하여 시대사나 각국사에 대해 자연스럽게 흥미를 갖도록 지도한다.	1	1

학과	학수번호	교과목명	교과목 소개	이수권장시기	
				학년	학기
	35137	한국의역사와문화	한국사의 올바른 이해를 위해 고대로부터 현재까지의 한국사에서 기본적 쟁점이 되는 내용을 중심으로 체계적으로 검토한다. 아울러 역사적 사실에 대한 다각적인 분석과 사료 해석을 통해 한국사의 기초적 지도를 검토한다.	1	2
	35138	동아시아의역사와문화	역사 이래 현재까지 중국을 중심으로 흥망 성쇠한 많은 국가들(漢族 대 異民族)의 정치, 사회, 경제, 문화의 발전 기반과 그 특성 및 외부 세계와의 관계를 학습한다. 각 시대마다 지니는 전통과 특징을 배움으로써 전반적인 동양사 연구에 필요한 기초적 이해에 접근한다.	1	2
철학과	35073	서양철학입문	철학을 처음 접하는 학생들에게 서양철학 전반에 대한 개괄적인 설명을 제공하는 과목이다. 서양철학의 핵심문제와 사상들을 소개함으로써, 학생들로 하여금 서양철학적 물음들을 스스로 묻고 사유할 수 있도록 훈련시킨다.	1	1
	33264	동양철학입문	철학을 처음 접하는 학생들에게 동양철학 전반에 대한 개괄적인 설명을 제공하는 과목이다. 동양철학의 핵심문제와 사상들을 소개함으로써, 학생들로 하여금 동양철학적 물음들을 스스로 묻고 사유할 수 있도록 훈련시킨다.	1	2
	38794	동양고중세철학	철학을 처음 접하는 학생들에게 동양철학 전반에 대한 개괄적인 설명을 제공하는 과목이다. 동양철학의 핵심 문제와 사상들을 소개함으로써, 학생들로 하여금 동양철학적 물음들을 스스로 묻고 사유할 수 있도록 훈련시킨다.	1	2
기독교학과	33491	인간관계와자아발달	인간의 자아는 생애 전체에 걸친 다양한 인간관계를 통해 형성되고 재형성된다. 이 과목은 자아의 발달과 성숙에 영향을 주는 다양한 인간관계 연구를 통해 의사소통능력과 리더십을 배양하여 상호존중과 성숙의 인간관계형성을 돕는다. 인간관계 속에서 주도적 리더십을 발휘하는 선배초청, 인터뷰 등을 함께 시도할 수 있다.	1	1
	33492	세계종교와한국종교	세계종교와 한국종교의 기본 사상과 종교 현황, 그리고 한국신흥종교운동을 선교학적 관점에서 검토한다. 또한 종교현장 방문 및 전문가 특강을 통해 전 지구적 관점에서 한국기독교와 다른 종교간의 공존 및 상호존중방안을 모색한다.	1	1
	35160	신약성서의세계	신약성서가 형성되던 1-2세기 지중해연안의 사회정치적, 종교적 배경과 관련하여 신약성서 문헌들의 형성과정을 다룬다. 1세기 팔레스타인과 소아시아의 문화와 삶에 대한 실제적인 이해를 위해 시청각자료를 사용하거나 현장답사를 할 수 있다.	1	1
	33549	구약성서의세계	구약성서는 오늘날 세계 3대 종교(유대교, 기독교, 이슬람교)의 신학적·도덕적 토대를 이루며, 서구 문명의 정신적 기반을 형성한 중요한 저작이다. 또한, 현대 세계에도 지속적인 영향을 미치는 보편적 고전으로서, 글로벌 시대를 살아가는 교양인에게 필수적인 기초 지식을 제공하는 책이다. 이 강좌는 구약성서의 핵심 인물, 사건, 그리고 시대를 탐구하며, 이를 통해 구약성서가 전 세계에 미치는 영향을 깊이 있게 이해하도록 하는 데 중점을 둔 과목이다.	1	2

학과	학수번호	교과목명	교과목 소개	이수권장시기	
				학년	학기
	35161	조직신학입문	신학을 한다는 것은 무슨 의미인가? 역사적이고 실존적인 삶에서 기독교 신앙은 무엇을 의미하는가? 기독교의 전통과 교리는 오늘날의 세계와 어떤 관계가 있는가? 신학이라는 학문은 다른 학문과 어떻게 방법론적으로 구별되는가? 신학도의 삶과 학문적 태도는 어떠해야 하는가? 이 과목은 이처럼 기독교 신학을 하는데 있어서 필수적이고 기초적인 질문들을 오늘날의 다양한 삶과 역사의 현장에서 성찰하게 하는 데 그 목적이 있다.	1	2
	33659	기독교교육학	기독교교육학의 여러 이론을 배우고 각 이론의 신학적, 철학적, 심리학적, 사회학적 기초를 밝힘으로써 현대 한국 사회 현실에 적합한 기독교교육학을 모색한다.	1	2
영어영문학부	35576	영문학입문	영문학을 처음 접하는 학생들에게 비교적 이해가 쉬운 영문학 텍스트의 강독을 통해 문학 연구의 기본 개념들과 방법을 익히게 한다.	1	1
	20094	영어학개론	영어의 음운, 통사, 의미 구조 등을 개관하고, 더불어 사회언어학, 언어습득, 신경언어학, 전산언어학 등의 영어학 응용 분야에 대해서도 흥미로운 데이터를 중심으로 개관한다.	1	2
	38041	영문학플러스	이 과목은 영문학의 분석 대상을 다양한 매체의 텍스트로 확장함으로써 비판적 사고와 융합적 시각을 함양하고자 한다.	1	2

※ 필수이수과목은 아니지만, 해당 학과의 전공(탐색)과목이므로 수강 권장

2. 사회과학대학

가. 졸업에 필요한 학점: 129학점(훈련학점: 8학점, *영어강의 15학점 이상 이수 필수)

* 영어강의 이수 인정 교과목(영어강의(교양영어 포함), 제2외국어 지정교과목, 원어강의)

나. 졸업에 필요한 최소 전공교과목 이수학점: 심화전공 시 최소 48학점, 복수전공 시 최소 39학점

다. 각 학과별 1학년 이수권장 전공교과목 안내

학과	학수번호	교과목명	교과목소개	이수권장 학기	시간	학점
정치외교학과	22183	정치학개론	정치학의 범위, 대상, 방법에 대한 기본 이념과 개념을 설명하고 정치학의 변천사, 정치이념, 정치권력, 엘리트, 이데올로기, 정치체제, 국제정치 등 현대정치의 기초개념과 이론을 이해한다.	1	3	3
	22165	국제정치학개론	국제사회에서 발생하는 제반현상을 분석하여, 국제화 시대에 현대인이 갖추어야 할 기본적인 지식을 제공한다. 국제정치를 전쟁, 국제정치경제, 외교, 세계인권, 국제기구 등을 중심으로 고찰함으로써 국제 사회에 대한 이해와 분석능력을 증진시킨다.	2	3	3
행정학과	36055	행정학의이해	다양한 행정이론 및 지식, 기술 등에 대한 이해를 바탕으로 실제 행정현상을 분석, 평가할 수 있는 능력을 함양하기 위해, 국제화, 정보화, 지방화에 따라 급변하는 국가와 행정의 성격에 대한 기초이론과 사례를 소개한다.	1	3	3
	36056	정부와공공정책	정부 역할에 대한 이해를 바탕으로 현실적인 사회 문제 해결을 위해 정책의 생애주기(결정-집행-평가)를 탐구한다. 이론과 사례를 병행하여 기존 정책의 한계를 뛰어넘는 비판적 사고와 개혁 역량을 기르는 데 집중한다.	2	3	3
경제학과	22201	경제수학	경제학에서 필요로 하는 기초수학 이론 및 경제학에서의 응용을 다룬다. 선형대수, 미분과 적분의 기초이론, 기본적인 함수의 극대, 극소화 문제, 일반적인 수리계획 이론의 기초를 배운다.	1,2	3	3
	36134	경제원론	경제현상을 설명하는 경제이론, 경제이론과 경제현상의 시간적 흐름을 살피는 경제학설, 경제사 및 경제정책의 주요 내용들의 기초개념을 개략적으로 설명한다.	1,2	3	3
문헌정보학과	36011	문헌정보학의이해	각종 정보와 자료의 과학적인 수집, 정리와 체계적인 분석과 저장을 통하여 이용자의 정보 요구에 봉사할 수 있는 정보 전문가의 역할과 기능에 중점을 두고, 문헌정보학의 원론적 기초개념과 이론을 습득한다. 정보와 문헌의 유형과 특성, 정보 사회에서 문헌 정보의 중요성과 학문적 특성, 각종 정보 시스템과 정보 기술의 기초적인 원리와 활용에 대하여 개괄적으로 학습한다.	1,2	3	3
사회학과	36019	사회학의이해	복잡한 현대사회를 체계적으로 이해하기 위하여 사회 제반 현상의 원리와 인간관계를 분석할 수 있는 사회학적 개념과 이론을 소개한다. 이를 통해 학생들은 다양한 현상에 대한 분석적이고 비판적인 시각을 가지고 인간의 삶을 보다 나은 방향으로 이끌 수 있는 사회의 원리와 인간관계를 모색해본다.	1	3	3

학과	학수번호	교과목명	교과목소개	이수권장 학기	시간	학점
	37184	취향과소비의사회학	근검절약과 자신의 취향이나 가치를 공동체에 맞춰 타인의 눈에 띄지 않는 것이 미덕으로 추앙되는 한국 사회에서 오랫동안 취향과 소비에 대한 분석은 피상적인 수준에 머무를 수밖에 없었다. 그러나 최근 들어 한국 사회는 급격하게 변화하고 있다. 소비를 통해 자신의 취향, 가치를 표현하길 원하고 이를 위해 기민하게 움직인다. 이에 대한 심도 있는 학술적 논의와 분석이 필요한 시점이다. 이 강의는 크게 두 가지 목표를 갖는다. 첫 번째, 현대 사회과학 전반에 걸쳐 많은 영향력을 행사하고 있는 부르디외의 이론을 중심으로 취향과 소비에 관련한 사회학적 논의를 이해한다. 두 번째, 다양한 사례를 통해 한국사회 취향과 소비현상을 분석할 수 있는 시각을 정립한다.	2	3	3
사회복지학과	36022	사회복지학개론	현대산업사회에서의 사회복지의 성격과 본질, 사회복지의 분야, 방법론 등을 개관하고 현재 사회복지개념의 일반적인 추세와 주요 쟁점을 분석함으로써 사회복지의 기초개념과 가치를 익힌다.	1,2	3	3
	36023	인간행동과사회환경	이 과목에서는 사회복지실천의 기초인 인간행동이론과 사회환경에 대해 학습한다. 여기에 포함되는 주제로는 '환경속의 인간'에 초점을 둔 인간발달, 사회와 생태체계, 생애주기별 발달, 스트레스, 대처, 적응, 그리고 문화와 성 등이 된다.	2	3	3
심리학과	36025	심리학의이해	심리학 전반에 걸친 이론과 현상을 이해하고 고찰한다. 다루는 주제는 발달, 동기, 정서, 지각, 학습, 기억, 지능, 성격, 사회행동, 스트레스, 심리치료 등이다.	1,2	3	3
	21591	발달심리학	태내기부터 노년기까지 전 생애에 걸쳐서 인간의 발달 양상을 단계별로 개관한다.	2	3	3
	34506	사회심리학	인간이 사회를 어떻게 인지하는지 그리고 사회가 인간에게 어떤 영향을 주는지를 사회지각, 귀인과과정, 인지부조화, 동조, 매력, 편향 등의 주제를 다루면서 살펴본다.	2	3	3
	35095	생물심리학	뇌와 행동 간의 관계에 관심을 가지고 뇌가 인간의 동기, 정서, 학습 및 스트레스 등에 주는 영향과 그 기제를 다룬다.	2	3	3
소비자학과	36079	소비자마케팅	기업의 마케팅전략은 소비자에게 직접적인 영향을 미치므로 가격관리, 유통, 광고, 판매촉진 등의 마케팅 전략을 이해함으로써 소비자 보호를 위한 교육 및 정책의 방향을 제시하도록 한다.	1	3	3
	33471	현대사회와소비자	현대생활환경에서 소비자의 위치와 역할을 조명하고, 시장과 가정영역에서 소비자로서 겪게 되는 제반문제를 검토하고 분석한다.	1	3	3
	39303	소비자와데이터	소비자와 소비자의 의사결정을 데이터 특성을 통해 살펴보고 이를 통하여 소비자학에서 다루는 광범위한 데이터와 소비자 행동을 이해한다.	2	3	3

학과	학수번호	교과목명	교과목소개	이수권장 학기	시간	학점
커뮤니케이션· 미디어학부	36029	커뮤니케이션과사회	미디어에 대한 기초 이해를 도모하기 위한 시도로서, 미디어와 사회와의 관계를 사회학적, 문화적, 산업적, 정치적 관점 등에서 검토한다.	1,2	3	3
	37540	미디어글쓰기와스피치	현대 대중 사회에서 요구되는 중요한 소통의 기술인 미디어 글쓰기와 말하기의 기초를 습득하고 응용 능력을 배양하도록 한다. 이를 위해 공적 텍스트의 작성을 비롯 다양한 목적의 공공 연설과 강연, 즉흥 스피치에 이르기까지 글과 말을 통해 소통하는 방법의 이론과 실제를 폭넓게 학습한다. 커뮤니케이션 이론을 바탕으로 글쓰고 말하는 문화의 특성과 중요성을 학습하고 다양한 상황에 소통적응력이 높은 효과적인 커뮤니케이터를 양성하는 것을 목표로 한다.	1,2	3	3
	39305	미디어컴퓨테이션	미디어 생산, 유통, 소비 전 과정에서 컴퓨테이션의 활용이 늘어나면서 컴퓨테이션에 대한 이해가 필수적이게 되었다. 본 과목은 컴퓨테이션의 사고에 대한 기초적인 원리, 원칙을 배우는 수업으로 향후 융합미디어 이해의 기초가 되는 과목이다.	1,2	3	3

3. 자연과학대학

가. 전공기초 및 전공 교과목

개설전공	구분	학수번호	교과목명	시간	학점	이수권장시기	
						학년	학기
수학	전공기초	20407	미분적분학I*	3	3	1	1
		20408	미분적분학II	3	3	1	2
		20406	미분적분학*	3	3	1	1,2
	전공선택	33670	현대수학입문	3	3	1	2
		35287	정보와수리과학	3	3	1	2
통계학	전공기초	20424	통계학I*	3	3	1	1
		20425	통계학II	3	3	1	2
		34980	확률및통계학*	3	3	1	1,2
물리학	전공기초	20409	일반물리학I*	3	3	1	1
		20410	일반물리학실험I	1.5	1	1	1
		20411	일반물리학실험II	1.5	1	1	2
		30002	일반물리학II	3	3	1	2
		30001	일반물리학*	3	3	1	1,2
화학	전공기초	20416	일반화학I*	3	3	1	1
		20418	일반화학실험I	1.5	1	1	1
		20417	일반화학II	3	3	1	2
		20419	일반화학실험II	1.5	1	1	2
		20415	일반화학*	3	3	1	1,2
생명과학	전공기초	20413	일반생물학I*,**	3	3	1	1
		33332	일반생물학실험I**	1.5	1	1	1
		20414	일반생물학II**	3	3	1	2
		33333	일반생물학실험II**	1.5	1	1	2
		20412	일반생물학*	3	3	1	1,2

* 5개 전공의 전공기초교과목 중 3개 전공의 3학점 단위 교과목 1개 이상씩 총 4개 교과목 12학점 이상을 필수로 이수하여야 함

* 전공기초교과목의 I 과 (동일 전공의) 단학기 교과목은 중복 인정하지 않음(예시: 학수번호 20406과 20407, 20424와 34980, 20409와 30001, 20415와 20416, 20412와 20413)

** 생명과학과는 일반생물학I~II 2과목 중 1과목(3학점) 이상, 일반생물학실험I~II 2과목 중 1과목(1학점) 이상을 필수로 이수하여야 함

1) 물리학과 실험실 인턴십

- 물리학 연구체험 활동으로 학점 부여함
- 학점부여 교과목명: 물리연구
- 인턴십 신청
- 자격: 물리학과 대학원 진학에 관심 있는 본교 자연과학대학 소속 2, 3, 4학년 학부생
- 인턴십 신청시기: 6월 중순, 12월 중순 (5월 말, 11월 말 물리학과 홈페이지에 신청안내 및 신청서식을 공지함)
- 인턴십 수행기간: 여름방학, 겨울방학
- 학점인정
 - 희망하는 경우 물리연구(4학년 2학기) 2학점 인정
 - 학점은 S/U로 부여함
 - 방학 동안 인턴십을 수행한 경우 그 다음 학기에 수강신청 하며, 전공에서 개최하는 세미나에 출석하고 학점을 부여받음
 - 인턴십은 여러 번 신청하고 수행할 수 있으나 수강신청은 최대 1회만 가능함

2) 화학·나노과학과 실험실 인턴십

- 화학·나노과학과 졸업요건인 졸업논문(실험연구)을 작성할 수 있으며 학점 부여함
(졸업논문 종류: 실험연구 또는 문헌연구)
- 학점부여 교과목명: 화학연구I, 화학연구II
- 인턴십 신청자격: 화학·나노과학과 3, 4학년 학생으로서, 인턴십을 희망하는 화학·나노과학과 실험실의 교수님과 사전에 면담하여 인턴십 허가를 받은 학생
- 인턴십 신청시기: 6월 중순, 12월 중순 (5월 말, 11월 말 화학·나노과학과 홈페이지에 신청안내 및 신청서식을 공지함)
- 인턴십 수행기간: 여름방학, 겨울방학
- 학점인정
 - 희망하는 경우 화학연구I(1학기), 화학연구II(2학기) 각 2학점씩 인정
 - 학점은 S/U로 부여함
 - 방학 동안 인턴십을 수행한 경우 그 다음 학기에 수강신청 가능
 - 인턴십은 여러 번 신청하고 수행할 수 있으나 수강신청은 최대 2회만 가능함

3) 생명과학과 랩로테이션

- 생명과학과 졸업요건인 졸업논문 이수방법 중의 하나로 학점 부여함
- 학점부여 교과목명: 고급생명과학실험캡스톤디자인I, II
- 신청자격: 생명과학과 2, 3, 4학년 학생으로서 생명과학실험1-4 중 최소 2개 이상 이수한 학생
- 랩로테이션 설명회 매년 2회 실시(1학기: 3월(이화생명 어우름제)/2학기: 9월)
- 랩로테이션 시기
 - 생명과학과 2, 3학년 - 여름방학, 겨울방학
 - 생명과학과 4학년 - 여름방학
- 학점인정
 - 희망하는 경우 고급생명과학실험캡스톤디자인I, II 각 2학점씩 인정(2006년 입학생부터 해당)
 - 방학기간 동안 랩로테이션을 수행한 경우 그 다음 학기에 신청하여 학점 부여받음
 - 학점은 Pass 혹은 Fail로 부여함
- 포스터 발표
 - 랩로테이션 실험 결과를 포스터로 제작하여 지도교수에게 합격 여부를 판정받음
 - 합격 판정을 받은 경우 지정된 양식에 지도교수의 날인을 받아 전공사무실에 제출
 - 반드시 아래에 명기된 시기에 포스터를 발표하여야 함
 - * 1학기 및 여름방학에 수행한 경우: 그해 9월
 - * 2학기 및 겨울방학에 수행한 경우: 그 다음 해 3월 이화생명어우름제
 - 발표 학생은 심사위원에게 포스터 내용을 설명하고 질문에 답하여야 함
 - 학점인정 여부와 상관없이 포스터를 발표하여야 함
- 신청방법 및 실험실 배정
 - 학생은 희망하는 실험실을 3지망까지 신청함 (단, 설명회 불참 시 1지망에 대한 우선권 없음)
 - 2차 로테이션을 희망하는 경우는 반드시 1차 로테이션 실험실과 다른 실험실에서 수행하여야 함(단, 인원수 제한에는 포함되지 않음)

4) 생명과학과 논문리서치

- 생명과학과 졸업요건인 졸업논문 이수방법 중의 하나로 학점 부여 없음
- 대상: 생명과학과 2, 3, 4학년으로 생명과학실험1-4 중 최소 2개 이상 이수한 학생
- 신청시기: 매 학기 초 (3월, 9월)
- 연구기간
 - 생명과학과 2, 3학년 - 여름방학, 겨울방학
 - 생명과학과 4학년 - 여름방학
- 이수 방법
 - 설정된 7개 연구주제(아래 표) 중에서 희망하는 그룹을 1,2,3 순위로 신청함

- 신청한 연구그룹의 담당 교수님들로부터 연구할 논문을 부여받음
 - 연구내용을 ppt 파일로 작성하여 담당교수님들의 참석 하에 구두발표하고 합격여부를 판정받음
 - 1차 심사에서 불합격될 경우 최대 3차 심사까지 받을 수 있으며 3차 심사에서도 합격 판정될 경우 논문리서치 이수는 불인정됨
 - 합격 판정을 받은 경우 지정된 양식에 담당교수의 날인을 받아 전공사무실에 제출함
 - 별도로 포스터 작성 및 발표는 하지 않음
- ※ 주제 그룹

그룹	논문연구주제
1	생화학
2	분자생물학, 생물정보학
3	세포생물학
4	면역학, 발생학, 생리학
5	미생물학
6	생물다양성, 진화학
7	동물행동학, 생태학

4. 공과대학

가. 전자전기공학전공

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
		20409	일반물리학 I	3	3	
		20416	일반화학I	3	3	
		30001	일반물리학 (양학기개설)	3	3	택1
		37412	기초프로그래밍및실습	3	3	
		36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	
		36341	공학수학	3	3	택2
	2	20410	일반물리학실험 I	1.5	1	
		20418	일반화학실험 I	1.5	1	
		20411	일반물리학실험 II	1.5	1	
		20419	일반화학실험 II	1.5	1	
		36341	공학수학	3	3	택1
		30002	일반물리학 II	3	3	
		20417	일반화학 II	3	3	
		37275	고급프로그래밍및실습	3	3	
	1,2	20415	일반화학	3	3	

나. 식품생명공학과

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20416	일반화학 I	3	3	택1
		20406	미분적분학	3	3	
		20418	일반화학실험 I	1.5	1	
		36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	
		37280	기초물리학	3	3	
	2	30001	일반물리학	3	3	택1
		20412	일반생물학	3	3	
		20417	일반화학 II	3	3	
		20419	일반화학실험 II	1.5	1	택1

다. 화공신소재공학과

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20416	일반화학 I	3	3	
		20418	일반화학실험 I	1.5	1	
		36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	
		20406	미분적분학	3	3	
	2	20417	일반화학 II	3	3	택1
		20419	일반화학실험 II	1.5	1	
		36341	공학수학	3	3	
		37280	기초물리학	3	3	
		30001	일반물리학	3	3	

라. 건축학과

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	36341	공학수학	3	3	택1
		20406	미분적분학	3	3	
		30001	일반물리학	3	3	
		20409	일반물리학 I	3	3	
		20412	일반생물학	3	3	
		20413	일반생물학 I	3	3	
		20415	일반화학	3	3	
		20416	일반화학 I	3	3	
		34980	확률및통계학	3	3	
	2	38469	건축학개론	3	3	택1
		38470	디자인기초	3	3	
		36341	공학수학	3	3	
		20406	미분적분학	3	3	
		30001	일반물리학	3	3	
		20412	일반생물학	3	3	
		20415	일반화학	3	3	
		34980	확률및통계학	3	3	
		38404	건축도시임기	3	3	택1
		38405	건축컴퓨터프로그래밍실습	3	3	
		36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	

2) 전공

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	2	36352	디자인과표현 I	4.5	3	필수

마. 건축도시시스템공학과

1) 전공기초

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	30001	일반물리학	3	3	택1
		20409	일반물리학 I	3	3	
		20410	일반물리학실험 I	1.5	1	택1
		20415	일반화학	3	3	
		20416	일반화학 I	3	3	
		38419	건축도시시스템공학개론	3	3	
	2	20406	미분적분학	3	3	택1
		38421	건축물리학	3	3	
		38418	건축도시시스템컴퓨터프로그래밍	3	3	
		36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	
		38420	디지털커뮤니케이션	3	3	

바. 환경공학과

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
		20407	미분적분학 I	3	3	
		39379	공학기초화학 I	3	3	
		39380	공학기초화학실험 I	1.5	1	
		37280	기초물리학	3	3	
	2	39381	공학기초화학 II	3	3	
		39382	공학기초화학실험 II	1.5	1	
		35952	기초생물학	3	3	
		36341	공학수학	3	3	

2) 전공기초(선택)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	2	36573	공학수학연습	1.5	1	

2) 전공

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	35335	환경공학개론	3	3	선택

사. 기후에너지시스템공학과

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
		20407	미분적분학 I	3	3	
		20415	일반화학	3	3	택1
		20416	일반화학 I	3	3	
		30001	일반물리학	3	3	택1
		20409	일반물리학 I	3	3	
	2	36341	공학수학	3	3	
		36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	
		30002	일반물리학 II	3	3	

2) 전공기초(선택)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20410	일반물리학실험 I	1.5	1	
1	2	20411	일반물리학실험 II	1.5	1	

아. 휴먼기계바이오공학과

1) 전공기초(필수)

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	1	20409	일반물리학 I	3	3	택1
		30001	일반물리학	3	3	
		20406	미분적분학	3	3	택1
		20407	미분적분학 I	3	3	
		20410	일반물리학실험 I	1.5	1	
		38559	휴먼기계바이오공학기초	2	2	
	2	36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	
		36341	공학수학	3	3	
	1	20413	일반생물학 I	3	3	택1
	2	20412	일반생물학	3	3	
	1	20416	일반화학 I	3	3	
	1,2	20415	일반화학	3	3	

2) 전공

이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
학년	학기					
1	2	38558	공학제도	3	2	선택

5. 경영대학

이수권장시기		학수번호	교과목명	구분	교과목 소개
학년	학기				
1	1	22233	경영통계학	전공 기초 (필수)	경영 의사 결정 문제를 통계학적으로 접근하기 위하여 이에 필요한 기술통계와 추리통계의 기초 개념 및 응용방법을 공부한다. 강의 내용은 확률이론, 표본분포이론, 통계적 추정, 가설검정, 회귀분석에 관한 사항이다.
		22234	기업경영의 이해	전공 선택	경영학에 관한 총체적 기초이론을 개괄적으로 접근하기 위하여 이에 필요한 경영학의 역사, 기업의 성장, 발전, 계층별 경영자들의 역할과 의무, 경영관리 과정 및 경영조직 그리고 생산, 판매 등 기업의 제반활동에 관한 사항이다.
	2	35356	금융의이해	전공 선택	금융이론, 금융시장 및 금융상품 등에 관해 최근 현실에 나타나는 주요 사례들을 중심으로 다룬다. 본격적인 재무이론을 배우기 전 단계로서 재무이론 및 경제이론에 대한 학습동기 유발을 주로 목적으로 한다.
		33861	회계정보원리	전공 필수	기업의 외부 이해관계자들에게 제공할 회계정보의 생산방법을 개괄적으로 공부한다. 강의 내용은 회계정보의 생산 목적, 복식 부기의 기본원리, 회계의 기초 개념, 그리고 재무제표의 작성방법에 관한 사항 등이다.

6. 신산업융합대학

가. 융합콘텐츠학과

1) 1학년 전공과목

학수번호	교과목명	교과목 소개	개설 학기	구분
37996	디지털스토리텔링 개론	본 교과목에서는 인공지능 시대에 부합하는 콘텐츠 기획 및 스토리텔링의 기본 원리를 배운다. 세부적으로는 가상세계, 가상캐릭터, 디지털 게임, 사용자생성 콘텐츠 등 다양한 사례의 스토리텔링을 분석한다. 이를 통해서 콘텐츠의 기획 및 스토리텔링의 원리를 이해하고 창작을 할 수 있는 기반을 마련한다.	1	전공
37997	융합콘텐츠와 디자인	ICT 환경의 변화로 인해 나타나고 있는 콘텐츠 및 지식 서비스의 발전 사례를 통해 융합콘텐츠의 개념을 이해하고, 디자인 분야의 학습을 통해 얻을 수 있는 기회와 가능성을 학생들이 직접 탐색하도록 한다.	1	전공
37999	뉴미디어 테크놀로지입문	미디어 테크놀로지의 기초를 아는 것은 미래 변화의 주역들에게 필수적인 지식이다. 수강자가 일상생활 속 사례를 통해 데이터와 로직의 개념을 이해하고, 소셜미디어, 모바일, 웹, 가상/증강현실, 웨어러블 컴퓨터, 사물인터넷, 기계의 지능과 의식 등 폭넓은 실세계 문제와 응용들을 소개함으로써 학생들의 지식탐구 및 창의융합역량을 고취한다.	2	전공
38667	디자인익스프레션	디자인 아이디어를 효과적으로 표현하는 것은 자신의 디자인을 구체화하고 실현하기 위한 첫걸음이 된다. 본 교과목에서는 학생들에게 디자인 아이디어를 표현하기 위한 표현원리를 학습하도록 하고, 다양한 구현기법을 경험하도록 함으로써 콘텐츠 기획자 및 디자이너로서의 기초 능력을 함양한다.	2	전공

2) 학과 내 트랙

구분	콘텐츠서비스 & 기획 트랙 (지도교수: 한혜원)	UX기획 및 디자인 트랙 (지도교수: 류한영)	콘텐츠SW 트랙 (지도교수: 여운송)
목표	인공지능 시대에 부합하는 콘텐츠를 기획하고 창작할 수 있는 창의융합적 인재 양성	창의적이고 혁신적인 사용자 경험을 기획하고 디자인 할 수 있는 창의융합적 인재 양성	각 산업에 대한 분야별 전문성과 함께 학제간, 산업간 융합이 고도로 진행된 환경에 적응하고 새로운 흐름을 선도할 수 있는 문제 해결형 인재 양성
진출 분야	콘텐츠 기획 및 스토리텔링과 관련된 전문 기업, 정부 기관, 연구소 및 관련 대학원 등	ICT 기업의 서비스 기획 또는 UX 디자인 분야, 정부 및 공공기관의 서비스 기획 분야, 국내외 제조업의 상품 기획 또는 UX 디자인 분야, UX 디자인 전문 기업 등	디지털 미디어 기반 콘텐츠 분야의 기획자, 개발자
이수 조건	①교과과정: 총 24학점(트랙전공 15학점 이상 + 트랙교양 9학점 이상) ②비교과과정: 다음 중 1개 이상 충족 시 이수 가능 • TOEIC 800 이상 • 교내외 멘토링 또는 세미나 프로그램 참석 • 교내외 경진대회 또는 공모전 참가	①교과과정: 총 24학점(트랙전공 15학점 + 트랙교양 9학점 이상) ②비교과과정: 다음 중 2개 이상 충족 시 이수 가능 • TOEIC 700 이상 • 동아리 활동 또는 학생자치 활동 • 공모전 참여 또는 수상 • 국내외 인턴십 • 특허 출원 • 학술 활동 참여 또는 발표	①교과과정: 총 24학점(트랙전공 15학점 이상 + 트랙교양 3학점 이상 + 융합기초 교양 6학점 이상) ②비교과과정: • TOEIC 800 이상 (필수) 다음 중 2개 이상 충족 시 이수 가능 • 동아리 활동 또는 학생자치 활동 • 교외멘토링 또는 실무 세미나 프로그램 참가 • 해커톤/밋업 참가 • 교외경진대회/공모전 입상 • 해외 교류 프로그램 참여

트랙 전공 (15학점 이상)	디지털스토리텔링개론(37996) 뉴미디어테크놀로지입문(37999) 디자인익스프레션(38667) 인지심리학(21616) 미국문학개론(36417) 게임스토리텔링(38002) 콘텐츠아키텍처링(38003) 트랜스미디어스토리텔링(38006) 크리에이티브라이팅(38009) 웹콘텐츠개발(38102) 브랜드스토리텔링(38016) 광고와사회(35219) 가상현실콘텐츠(38014)	디자인익스프레션(38667) 콘텐츠아키텍처링(38003) 사용자연구(38011) UI디자인(38010) UX디자인(38017) 인터레이티브디자인(39269) 융합콘텐츠캡스톤디자인(UX)(39270)	BusinessCommunication(35629) 모바일앱제작(38001) UX디자인(38017) 빅데이터분석,원리와응용(38163) 경영혁신과정보기술(30943) 융합콘텐츠인턴십Ⅲ(38018) 콘텐츠인공지능(38024)
	디지털스토리텔링의이해(10950) 크리에이티브컴퓨팅(11145) 컴퓨팅적사고와프로그래밍(11211) 글로벌커리어개발과기업가정신(11212) K-MOOC:음악과과학/기술(11239)	디지털스토리텔링개론(37996) 융합콘텐츠와디자인(37997) 뉴미디어테크놀로지입문(37999) 모바일앱제작(38001) 메이커스워크샵(38008) 콘텐츠데이터분석(38019) 정보디자인(36683) 인터페이스디자인(36694) 인터랙션디자인(36697) 컨택트드경험디자인(36703)	트랙 교양(3학점 이상) 디지털스토리텔링의이해(10950) 크리에이티브컴퓨팅(11145) 콘텐츠컴퓨팅(11152) K-MOOC:음악과과학/기술(11239) 융합기초 교양(6학점 이상) 컴퓨팅적사고와프로그래밍(11211) 글로벌커리어개발과기업가정신(11212)

나. 의류산업학과

1) 1학년 전공과목

학수번호	교과목명	교과목 소개	학점	이수 권장 학기
33557	패션색채와표현	패션디자인의 중요한 요소인 색채에 대한 이론을 습득하고 색채 감각을 훈련하기 위한 창의적인 컬러표현을 연습한다. 패션이미지와 컨셉에 따른 아이디어 수집, 무드보드 작업, 컬러코디네이션 제안을 실습한다.	3	1
33558	의류소재이해	의류산업에서 요구되고 있는 전반적인 기초이론을 강의한다. 자연과 학적인 background가 없는 경우에도 수강에 어려움이 없도록 강의 내용이 배려되었다. 주로 천연섬유에 속하는 면, 견, 양모, hair, 마섬유의 고유한 특성을 파악하고, 이들 요인이 의복에 미치는 영향에 대하여 강의한다. 패션 신소재를 생산하는 기본 아이디어와 관련 제품들을 살펴본다.	3	
38050	의류산업과패션	패션의 기본 개념과 이론에 대해 학습하며, 패션산업 전반의 구조 및 산업 프로세스에 대해 이해하고, 소재, 디자인, 생산, 유통, 마케팅 등 패션기업 조직 내의 분야별 업무와 역할에 대해 학습한다.	3	
33472	패션과문화	패션과 문화와의 관계를 이해하기 위한 기초 과정으로서 과거부터 현재까지 세계 패션과 관련된 문화와 사회현상, 미의식의 변화, 그리고 이와 관련된 기본 개념을 배운다.	3	2
35378	패턴디자인	의복 제작을 위한 패턴 제작법 중 하나인 평면재단과 다양한 봉제법의 원리를 기초부터 이론과 실습을 병행하여 학습한다.	3	
33820	패션실무영어와도식화	패션 디자인 실무에 필요한 요소 및 용어를 이해하여 이를 패션 산업 현장에서 수행할 수 있는 방법과 체계를 습득한다. 또한, 패션 어패럴 라인의 콘셉트, 소재 등의 주요 정보 등을 효율적으로 표현하는 도식화 기법을 손과 Illustrator로 습득하는 것을 목표로 한다.	3	

2) 의류산업학과 내 트랙

구분	글로벌 패션 머천다이징 & 매니지먼트 트랙	패션디자인, 테크놀로지 & 제품개발 트랙
목표	패션 상품의 기획, 유통, 소비, 마케팅 등 패션 산업 전반의 효율적인 운영과 소비자를 만족시키기 위한 능력을 개발하는 머천다이징 교육, 글로벌 패션비즈니스 환경에서 소싱 전문인력을 양성하고자 하는 글로벌 소싱 교육, 창업을 시도하며 패션CEO가 될 수 있는 역량을 갖추는 패션 경영교육의 내용을 포함하여 이에 대한 커리큘럼을 제공한다.	패션 제품 상품기획력과 독창적인 디자인 능력을 개발하기 위한 디자인 교육, 시장 수요에 대응한 고부가가치 제품의 개발과 품질을 관리하는 생산 관리 능력 교육, CAD/CAM 시스템, 3D 패션, IT와 패션의 융합 기술과 같은 Technology 교육의 내용을 포함하여 이에 대한 커리큘럼을 제공한다.
진출 분야	1) 어패럴MD, 리테일MD, 바잉MD, 비주얼머천다이저, 패션브랜드매니저, 유통전문가 2) 벤더및바잉에이전트MD, MR, 소재소싱전문가, 소재컨버터, 소재성능평가인증전문가, 패션기업창업가, 온라인쇼핑몰창업가 등 3) 패션광고및홍보전문가, 에디터	1)패션디자이너(남성복, 여성복, 아동복, 니트웨어, 속옷, 액세서리, 신발 등), 컬러리스트, 텍스타일디자이너, 전통복식디자이너, 스타일리스트, 이미지컨설턴트, 크리에이티브디렉터, 패션트렌드분석가 2) 모델리스트, 패턴메이커, 프로덕션매니저, 테크니컬디자이너 3) 디지털패션전문가, CAD/CAM디자이너, 3Dtechnology전문가, 테크니컬웨어/기능성의복설계사, 스마트웨어 전문가 등
이수 조건	교과과정(18학점 이상) + 비교과과정(2가지 이상: 인턴십, 봉사활동, 공모전, 외국어 혹은 자격증 등) 충족 시 이수 가능	교과과정(18학점 이상) + 비교과과정(2가지 이상: 인턴십, 봉사활동, 공모전, 외국어 혹은 자격증 등) 충족 시 이수 가능

다. 국제사무학과

1) 1학년 전공과목

학수번호	교과목명	교과목 소개	이수권장 시기	
			학 년	학 기
36183	국제사무학원론	글로벌 환경에서 사무관리 전문가에게 필요한 사무 운영 전반에 관한 전문지식 과 정보관리, 커뮤니케이션 관리, 프로젝트 관리, 인적 자원개발 등의 제반 이론을 소개한다. 또한 다양한 분야의 글로벌 기업에서 확대되고 있는 사무관리 전문가로서의 전문비서의 역할을 수행할 수 있는 역량에 관하여 살펴봄과 급변하는 사무환경을 인지한다.	1	1,2
36772	MICE개론	국제회의 및 국제회의산업을 이해하고, 국제회의를 원활히 기획하고 진행하기 위한 기초 실무 능력을 배양하는데 있다. 국제회의 용어와 개념들을 연구함으로써 국제회의에 관한 이해도를 높이고, 국제회의를 기획하고 운영하는데 필요한 프로그램 기획 및 개발, 예산안 작성법, 행사 실행 계획, 현장 운영 계획, 위기관리 등 필수 요소를 배우고, 국제회의 입찰 제안서를 작성해 보면서 국제회의전문가로서의 기본 능력을 학습한다.	1	2
34617	비즈니스컴퓨팅	대학 생활에 필요한 다양한 컴퓨터활용 능력뿐만 아니라 일반 비즈니스 환경에서 요구되는 종합적인 자료 처리 능력의 함양을 목표로 한다. 최신 응용 소프트웨어들의 기능을 학습하며, 자료처리 목적에 맞도록 정보를 기획하고 설계하여, 효과적으로 결과를 생산하고, 발표 전달하는 능력을 키운다. 컴퓨터 운영체제의 개념 및 목적을 학습하고, 문서 작성을 위한 워드프로세서 (MS-Word), 효율적인 데이터의 처리 및 분석을 위한 스프레드시트 (MS-Excel), 보고서의 작성 및 발표를 위한 프리젠테이션 (MS-PowerPoint)의 실제적인 활용을 학습한다.	1	1,2

34618	Foundations for Business English	This course is designed to develop the accuracy of English communication in the workplace. Students will focus on English grammar, numbers, and punctuation usages for brief business messages. Students will learn various formats to produce English messages in an effective, efficient, and accurate form.	1	1
39274	Hospitality Management	학생들에게 호텔 매니지먼트의 기본 지식과 기초를 소개하기위해 호텔과 숙박업, 관광, 식음료 운영 및 MICE 산업의 전반적인 경영 원칙을 다룬다. 강의, 현장학습 및 실습학습을 혼합한 형태로 구성되며 다양한 호텔 및 관광, MICE 산업의 기회를 배우면서 학생들은 자신이 추구하는 진로 분야를 개발할 수 있다.	1	1

2) 국제사무학과 내 트랙

구분	국제사무관리전문가 트랙	국제회의전문가 트랙	피플데이터분석가 트랙
목표	다양한 글로벌 기업과 조직의 사무관리 전문가로 양성되는 트랙	국제회의, 인센티브 투어, 컨벤션, 전시, 이벤트 등 MICE 산업 전반에 다양한 행사를 기획하고 운영하는 국제회의전문가로 양성되는 트랙	인적자원개발 및 인적자원관리 분야의 지식과 데이터 분석 역량을 갖춘으로써, 조직 내외부 다양한 피플데이터를 활용하여 통찰력 있는 의사결정을 할 수 있는 실무형 융합 인재를 양성
진출 분야	외국계 증권/은행, 대기업, 국내외 대형 로펌, 대사관, 호텔, 외국계 제약회사, 국제기구 등 유수한 국내외 기관에 오피스 매니저, 전문비서, 사무직 등	정부, 대기업의 국제회의 주최자, 국제회의 운영 전문가, 이벤트 플래너, 호텔리어, 국제회의 전문가 교육자 등	글로벌 기업 및 국제기구 인사담당자, 국내 대기업 및 공기업의 People Analytics 담당자, 조직의 발전과 경쟁력 확보를 위해 피플애널리틱스를 적용할 수 있는 모든 산업
이수 조건	교과과정 전공(전공 15학점 이상) +비교과과정 - 비서자격증 1급/2급 또는 로펌 비서자격증 1급 취득 - 인턴십 4주 이상 수료	교과과정 전공(전공 15학점 이상) +비교과과정 - 토익 800점 이상 또는 토플 79점 이상의 외국어 성적 - MICE 행사 자원봉사 20시간, 교외 MICE 서포터즈 활동 20시간, MICE 전문가 특강 및 교육 프로그램 10시간, 국내외 MICE 관련 공모전 수상 중 택1	교과과정 전공(전공 15학점 이상) +비교과과정 - 컴퓨터활용능력 자격증 1급/2급, 데이터 분석 준전문가 자격증 중 택1 - 관련 분야 인턴십 4주 이상 수료, 국내외 데이터 분석 관련 공모전 참가, 데이터 분석 관련 특강 및 교육프로그램 10시간 이상 이수 중 택1

라. 식품영양학과

1) 1학년 전공과목

학수번호	교과목명	교과목 소개	개설 학기
33418	영양학	영양학의 전반적인 이해를 위한 기초과목으로, 급변하는 현대사회에서 생활 속의 영양문제를 분석하고 해결하는 영양학적 관점을 확립한다. 식품이 우리 인체 내 들어왔을 때 일어나는 소화 및 대사, 생체 내 기능, 영양 조절 및 권장량, 건강 및 질병과의 관계 등 기초 지식을 습득하여 현대인의 건강문제와 이에 대한 영양의 중요성을 이해하도록 한다.	1
33474	식품과 현대사회	식품에 대한 기초적인 이해를 돕기 위한 과목으로, 식품의 구성성분과 물리화학적 특성, 식품을 조리/가공할 때 일어나는 변화에 대한 기본적인 이해를 도모하고 현대사회에서 건강증진과 질병예방을 위한 식품의 제조와 소비자들의 현명한 선택 방법을 익힌다.	

37974	외식과 현대사회	외식산업의 전반적인 이해를 위한 기초과목으로 국내외 외식산업의 발전 과정과 최신동향 및 산업구조, 그리고 전문직업으로서의 외식산업 전반을 탐색하여 본다. 또한 식품과 외식 수요 측면에서 외식소비패턴의 변화와 관련 요인들을 분석하며, 기업행동 및 산업조직 측면에서 외식산업의 환경 변화, 시장구조와 기술혁신 관련 이슈 등을 분석한다.	
36597	조리과학	조리과학에서는 식품의 화학적·물리적 특성에 대한 이론을 기초로 조리 중에 일어나는 현상과 실패의 원인 등 조리 특성을 이해시켜 여러 가지 경우에 응용할 수 있는 식품보존법과 배합법 및 조리과정을 이론적으로 익힌다.	2
22697	식생활과 문화	음식, 식생활과 문화를 역사적이고 사회문화적인 측면에서 융합적으로 공부하며 식품선택에 영향을 주는 식행동 요인을 자연 과학적인 면과 문화적인 측면에서 규명해 본다.	
36599	식품영양 분석실험	본 수업은 주요 영양소, 식품 성분 및 기능성 소재 분석의 기초를 비롯해 식품미생물의 기본 지식 및 실험 원리를 배우고, 실습 및 실험을 통하여 수집된 결과의 해석과 기초 통계에 대한 지식을 탐구한다. 이를 바탕으로 실험노트 및 실험보고서 작성의 기본을 습득한다.	

2) 식품영양학과 내 트랙

구분	식품영양산업 트랙	외식산업 트랙
목표	식품영양 관련 산업계의 수요를 반영한 식품영양 정보, 법규, 정책, 유통 및 산업계 트렌드를 포괄한 현장전문가 양성	외식문화, 외식 및 식품 경영, 미식과학에 관한 전문지식을 바탕으로 이를 외식산업 현장에 적용하며 창조적 도전을 할 수 있으며 실무 수행능력을 갖추어 문제를 주도적으로 해결할 수 있는 인재를 양성함
진출 분야	글로벌 웰니스식품산업(연구, 기획, 마케팅); 제약산업(연구, 기획, 마케팅); 맞춤형영양산업(연구, 기획); 식품영양(건강)전문 기자, 작가, 프로듀서; 영양정보와 건강관리 컨설팅; 웰기반건강 콘텐츠 제작 및 사이트 운영; 국제기구 및 NGO 전문가; 국가/지방공무원(영양교사 포함); 식품영양관련(국가)연구소; 상위 고등과정으로의 진학 및 전문가	메뉴 개발자, Food director, 식문화 콘텐츠 기획자, 외식 및 식품 마케터, 외식 및 식품 MD, 외식 컨설턴트, 외식업체 창업, 외식상품 기획자, 외식 브랜드 매니저
이수 조건	교과과정 전공(21학점이상이수) + 비교과과정 기타(그룹 내 1개 이상 -외국어, 봉사, 수상, 해외활동 등), 자격증(그룹 내 1개 이상),	교과과정 전공(12학점이상이수), 필수(3학점이상이수), 타전공(3학점이상이수) + 비교과과정 외국어 (그룹 내 1개 이상), 자격증(컴퓨터관련)(그룹 내 1개 이상), 비교과(그룹 내 1개 이상), 자격증(그룹 내 1개 이상)

마. 융합보건학과

1) 1학년 전공과목

학수번호	교과목명	교과목 소개
37987	건강웰니스과학의 이해	차세대 헬스케어와 웰빙 서비스를 효과적으로 디자인하기 위한 기초지식을 학습한다. 건강수명 연장과 웰빙 라이프를 위한 자기관리행동(식습관, 신체활동, 금연, 절주, 정신건강관리 등)의 내용 및 영향요인을 이해하고, 올바른 의사결정과 생활양식의 변화를 유도할 수 있는 맞춤형 서비스 중재와 환경조성 전략의 기본 원리를 습득한다.
36544	의학용어 I	의료기관의 모든 진료과에서 사용하고 있는 핵심적인 전문 의학용어를 학습하여, 의무기록의 내용을 읽고 이해하며 통계작성, 질병·수술분류 등 제 분석 업무처리를 위한 기초능력을 습득한다. 의학용어의 기본 구성요소와 해부학적, 병리학적, 진단적, 수술적 용어와 약어를 다룬다.

학수번호	교과목명	교과목 소개
36555	의료정보관리학	보건정보시스템의 개념, 응용, 계획, 관리 등에 대해 이론과 사례를 중심으로 보건정보시스템에 대한 이해를 넓히고 보건의료기관의 관리자에게 필요한 정보시스템 계획수립과 관리지식을 학습한다. 컴퓨터 통신의 기초이론과 통신을 통한 건강정보 검색에 관한 지식을 습득한다.
37991	인체해부생리학	인체의 해부학적 구조와 생리학에 대한 기초지식을 습득한다. 인체 생체기능의 기본개념을 인체의 구조와 연결하여 학습함으로써 건강과학에 응용할 수 있는 능력을 함양한다.
21392	공중보건학	보건 과학 전반에 관한 이해를 목적으로 한 입문과정으로서 세계, 국가, 지역사회 단위에서 다루어야 할 질병예방, 건강보호, 건강증진 주제영역을 폭넓게 학습하고 인류의 삶의 질 향상에 대한 전공자적 이해와 지식을 체계적으로 습득한다.
38700	생활습관과건강	흡연, 음주, 신체활동, 영양 등 주요 생활습관과 건강 및 질병 발생의 관련성을 이해하고, 이로 인한 질병 발생을 예방하고 관리하는 방법에 대한 지식과 적용기술을 습득한다.
39288	보건학의이해	보건학을 처음 접하는 학생들을 위한 강의로, 학생들은 공중보건학의 기본 원리와 전반적인 공중보건 시스템을 학습한다. 또한, 실제 사례를 통해 다양한 연구, 감시체계 모니터링에서 나온 과학 증거 자료가 질병관리와 예방, 나아가 국민건강 증진 노력을 위한 정책에 활용되는 원리와 과정을 습득한다.
39291	시스템헬스관리	다양한 건강 정보를 수집하고 분석하여 개인의 건강 수준을 평가하고 관리하는 체계적이고 통합적인 접근 방식을 이해한다. 건강문제를 해결하기 위한 시스템 수준의 건강 정보 공유, 의사 결정 지원 시스템, 정책 개발 등을 포함한다.
37077	질병의이해	질병의 진행에 관한 기초 지식과 질환의 육안적 및 현미경적 소견에 대한 지식을 습득하고, 세포손상과 사망, 세포 성장과 분화, 염증과 복구, 유전질환, 면역질환, 종양, 감염성 질환, 환경과 영양질환, 유,소아 질환 등에 대한 지식을 습득하여 질병의 진단 및 치료를 이해할 수 있도록 한다.
39289	역학의이해	보건 분야에 응용되는 역학의 개념 및 범위, 그리고 질병의 발생과 분포를 기술하고, 이들 발생 빈도와 분포를 결정하는 요인에 관한 지역 사회의 역학적 추적방법을 모색한다. 현 시대에 만연하는 건강 문제에 대한 국제적 비교를 통한 건강문제의 상대적 중요성을 인식하고 향후 보건문제에 대한 역학적 전망 및 대처방안을 습득한다.

2) 융합보건학과 내 트랙

구분	보건정책 및 관리 트랙	헬스케어서비스 디자인 트랙	보건의료빅데이터 트랙
목표	국민 건강증진 및 질병예방, 건강형평성 보장, 보건의료체계, 보건경제, 보건정보 등과 관련된 보건정책 및 보건관리 전문가	예방과 건강증진 중심 맞춤형 헬스케어서비스를 기획, 수행, 평가할 수 있는 보건 전문가	다양한 보건의료 데이터의 특징을 이해하고 수집·처리·분석하여 새로운 가치를 창출할 수 있는 헬스케어 데이터사이언스 전문가
진출 분야	보건의료 공공기관(보건복지부, 국민건강보험공단, 건강보험 심사평가, 지방자치단체 등), 보건정책 및 경제 연구기관, 국내 및 국외 종합병원(행정), 기업체 보험사, 보건의료정책 및 보험 관련 민간 및 시민단체 등	지방자치단체의 보건사업 담당 부서, 지역사회 보건소, 의료기관, 보건단체, 헬스케어서비스 회사, 사업장, 보험회사 사회공헌재단 등에서 건강관리서비스 기획 및 관리자로서의 역할을 수행, 광고홍보 회사의 건강캠페인 기획자	보건의료 관련 공공기관(연구) 및 연구소, 국내외 대학 및 의료기관(연구), 헬스케어 관련 기업

<p>이수 조건</p>	<p>① 교과과정: 공중보건학, 보건 의료법규, 보건행정 및 정책, 의 무기록관리학, 국제보건, 국제보 건실습, 의료보장론</p> <p>② 비교과과정: 인턴십 권장</p> <p>총 18학점 이수</p>	<p>① 교과과정: 보건교육과 건강 증진, 보건기획 및 평가, 보건의 료법규, 공중보건학, e-헬스케 어, 보건교육취창업실습(캡스톤 디자인)</p> <p>총 18학점 이수</p> <p>② 비교과과정: 보건교육사 3급 취득 필수, 보건교육사 2급 취 득 권장</p>	<p>① 교과과정: e-헬스케어, 보건 의료빅데이터분석, 데이터컴퓨 팅, 보건통계, 조사방법론, 역학 의이해, 역학조사(캡스톤디자인), 보건의료데이터베이스(캡스톤디 자인), 의료정보관리학, 보건학 의이해, 의무기록관리학, 중급보 건통계, 생명과학데이터분석, 딥 러닝을위한통계프로그래밍, 빅데 이터의세계원리와응용</p> <p>총18학점 이수</p> <p>② 비교과과정: 데이터분석 관 련 자격증(SAS, R) 취득 또는 보건의료 데이터 분야 인턴십</p>
------------------	--	---	---

7. 스크랜튼대학

가. 국제학부: 국제학전공 & 글로벌한국학전공

- Degree minimum requirements: Total 129 credits
 - Required major courses: Minimum 9 credits
 - Elective major courses: Minimum 48 credits; Minimum 39 credits with double major
- 전공 이수 요건
 - 전공기초: 9학점 이상 이수
 - 전공선택: 48학점 이상 이수; 타전공(학과) 복수전공 시 39학점 이상 이수
- Curriculum overview for required major courses: 3 credits for each course
- 전공기초 교과목 교과과정 개요: 각 교과목 3학점

Year -Semester	Course No.	Course
1-1	36002	Introduction to Economics
		Introduction to Economics: This course introduces economic principles, including demand and supply, resource allocation through market, competition and efficiency. The course will show how these economic principles can be put to use in international studies. 수요와 공급, 시장을 통한 자원의 배분, 경쟁, 효율성 등 경제학 원리에 대한 개론 수업이다. 이러한 경제 원리들이 국제학에 어떻게 적용되는지를 배운다.
	36395	Introduction to International and Global Studies
		Introduction to International and Global Studies: This course introduces the interdisciplinary field of International and Global Studies. The course aims to equip students with a broad understanding of the global political, economic, social, and cultural forces shaping the world today. Historical and contemporary dimensions of globalization, including economic, political, and cultural aspects will be explored. Students will gain critical perspectives on global issues such as poverty, inequality, public health, environmental degradation, human rights, and conflicts. The course will also expose students to diverse cultural perspectives, helping to develop cross-cultural competencies and global awareness. Overall, this course provides a foundation for further study and engagement with global issues, as well as a framework for understanding the complexities of our interconnected world.
1-2	37549	General Introduction to Korea
		General Introduction to Korea: This course will be general introduction to Korean history, politics, literature, religion and culture. In this course, students will explore how Koreans recognize themselves as "Koreans" and what defines their Korean identity, lifestyle, ethnicity, and spirituality in the broader geographic and cultural context of East Asia. Students will also familiarize themselves with various academic issues related to Korean history, literature, politics, society and gender. 한국의 역사, 정치, 문학, 종교, 문화를 개괄한다. 학생들은 본 교과목을 통해 동아시아의 지리적, 문화적 배경을 이해하고 좀 더 넓은 시각으로 한국인들이 어떻게 스스로를 인식하고 무엇이 그들의 정체성, 삶의 방식, 민족성, 종교를 정의하는지 배운다. 또한, 한국의 역사와 문학, 정치, 사회와 관련한 다양한 학문 사례에 대해 알게 된다.
	36003	Introduction to Int'l Politics
		Introduction to Int'l Politics: This course is an introduction to political science as related to international studies. This course introduces the concept of power, conflict, international regimes and parties. 융합학문인 국제학적인 관점에서 바라본 국제정치학 개론 수업이다. 권력, 분쟁, 국제정치 체제 등의 개념을 배운다.
1-2	36004	Introduction to Business
		Introduction to Business: This course introduces the key concepts and theories relating to (1) different functions of business (i.e., management, marketing, finance, accounting etc.) and (2) international strategy and operations of firms. The course is the basic stepping stone to other business courses that are to be offered in the upper divisions. (1) 경영학의 여러 기능들 (마케팅, 재무, 회계 등) (2) 국제 전략과 기업 운영에 관한 기본개념과 이론에 관한 개론 수업이다. 본 교과목은 이후 수강할 경영학 심화 과목을 위한 기초를 다진다.

1) 국제학전공

국제학전공은 2001년 3월 국제전문인력 양성을 목표로 국내 최초로 설립되었다. 국제학부는 모든 강의를 영어로 진행하며, 국내 최초의 영어 전용 학부 교육 프로그램으로 국제학 분야에서 선두적인 역할을 하고 있다. 국제학전공에서는 국제학 이론에 대한 학문적 분석뿐 아니라, 통상협상 과정과 다국적 기업, 국제기구 등에서 국제전문가로 성장할 수 있는 교육을 제공하며, 세계 각국의 우수대학과 대등한 교육을 제공함으로써 국제적 감각을 높이도록 한다.

가) 전공선택 교과목 교과과정 개요: 각 교과목 3학점

구 분	Year	Spring Semester		Fall Semester	
전 공 선 택	2	36006	Principles of Accounting	36008	Corporate Finance
		35683	Quantitative and Financial Analysis	36784	East Asian History
		36397	Microeconomics	36398	Macroeconomics
		35672	Foundations of International Law	35688	International Business Law
		36279	Globalization	35677	International Organizations and Global Governance
		36782	Politics and Diplomacy of Korea	35674	International Political Economy
		37242	Principles of Marketing		
	3	35679	International Trade & Investment	36010	Korean Economy
		35687	International Financial Management	36402	Public International Law
		37232	Human Resource Management	35682	International Security & Peace
		35680	International Trade Law	37235	US-China Relations
		35678	International Relations in East Asia	35691	Political Economy of East Asia
		37233	International Society and Public Diplomacy	37792	International Studies Internship II
		36785	East Asian Societies and Culture	38182	Global Challenge II
		37234	China in the World Since 1900	37236	International Economic Development
		37791	International Studies Internship I		
		38181	Global Challenge I		
		37793 International Studies Internship III			
	4	35684	Global Strategic Management	35695	Advanced Topics in International Relations
		36405	Advanced Topics in International Law	35700	Advanced Topics in International Business and Economics
		35694	Special Topics in Modern Economics	36403	Contemporary Issues in China
		37237	International Conflict Resolution	36787	Contemporary Issues in East Asia
		36786	Special Topics in East Asian Studies	39188	Technopreneurship and Digital Platforms
		37238	Advanced Topics in East Asian Politics and Diplomacy		
	계절	37473 Seminar Abroad: Theory and Practice in International Studies			

나) DIS Concentrations: (1) International Business and Economics [BE], (2) International Law and Diplomacy [LD], and (3) Asian Studies [AS]

- DIS Concentrations are not required for graduation. However, a certificate will be conferred to those who complete concentration requirements upon graduation. It is issued in the name of the Division Chair of DIS. Students will have the opportunity to select up to two out of three concentrations: BE, LD and AS. One must complete 18 credits for each concentration to obtain the certificate, and an overall GPA 2.7 is required for graduation with a certificate for concentration. If one selects two concentrations and takes on overlapping course in both concentrations, the course may be considered as fulfilling 3 credits at each concentration.
- Concentration 이수: (1) International Business and Economics [BE], (2) International Law and Diplomacy [LD], and (3) Asian Studies [AS]
- 졸업에 필수적인 요건은 아니다. 그러나 이수할 경우 졸업 시 국제학부장 명의의 concentration 수료증이 발급된다. 3개의 concentration (BE, LD, AS) 중 2개까지 이수가 가능하며, 각 concentration 당 18학점 이상 취득하여야 이수한 것으로 인정한다. 수료증 발급을 위해서는 졸업 시 평균 평점이 적어도 2.7 이상이어야 한다. 만약 2개의 concentration을 신청하여 중복 인정이 되는 교과목이 있다면 각각 3학점으로 인정한다.

Year-Semester	International Business & Economics [BE]	International Law & Diplomacy [LD]	Asian Studies [AS]
2-1	<ul style="list-style-type: none"> Principles of Accounting Quantitative and Financial Analysis Microeconomics Principles of Marketing 	<ul style="list-style-type: none"> Foundations of International Law Globalization Politics and Diplomacy of Korea (Overlapping with AS) 	<ul style="list-style-type: none"> Politics and Diplomacy of Korea (Overlapping with LD)
2-2	<ul style="list-style-type: none"> Corporate Finance Macroeconomics 	<ul style="list-style-type: none"> International Business Law International Organizations and Global Governance International Political Economy 	<ul style="list-style-type: none"> East Asian History
3-1	<ul style="list-style-type: none"> International Trade & Investment International Financial Management Human Resource Management 	<ul style="list-style-type: none"> International Trade Law International Relations in East Asia (Overlapping with AS) International Society and Public Diplomacy 	<ul style="list-style-type: none"> International Relations in East Asia (Overlapping with LD) East Asian Societies and Culture China in the World Since 1900
3-2	<ul style="list-style-type: none"> Korean Economy (Overlapping with AS) International Economic Development 	<ul style="list-style-type: none"> Public International Law International Security & Peace US-China Relations 	<ul style="list-style-type: none"> Korean Economy (Overlapping with BE) Political Economy of East Asia
4-1	<ul style="list-style-type: none"> Global Strategic Management Special Topics in Modern Economics 	<ul style="list-style-type: none"> Advanced Topics in International Law International Conflict Resolution 	<ul style="list-style-type: none"> Special Topics in East Asian Studies Advanced Topics in East Asian Politics and Diplomacy
4-2	<ul style="list-style-type: none"> Advanced Topics in International Business and Economics Technopreneurship and Digital Platforms 	<ul style="list-style-type: none"> Contemporary Issues in China Advanced Topics in International Relations 	<ul style="list-style-type: none"> Contemporary Issues in East Asia

※ Up to 9 credits taken from the language courses (Chinese, Japanese, and Korean) can be acknowledged for AS concentration credits as an option.

※ AS concentration의 경우 위 과목들 외에 중국어, 일본어 및 한국어 관련 과목을 이수한 경우 9학점까지 concentration 과목으로 인정 가능함(단, 전공학점으로는 인정하지 않음)

2) 글로벌한국학전공

글로벌한국학 전공은 2015년 3월 국제학부 내에 설치된 인문학/사회과학 융복합 전공이다. 수업을 영어로 진행하고 있기 때문에 전공에 진입하고자 하는 학생은 영어로 전공 수업을 이수할 수 있는 수준의 외국어 실력이 필요하다. 별도로 어학시험 성적을 요구하지 않지만 영어수학능력은 글로벌 한국학에서 성공적인 학업수행을 위해서 꼭 필요한 능력이다. 외국인 학생들과 해외귀국 한국학생들이 본 전공에서 고급한국어 실력을 배양한다면 한국인 학생들은 영어로 학문목적의 활동을 하고 한국과 관련된 인문학과 사회과학의 다양한 주제를 다문화적인 시각에서 탐구할 수 있는 기회를 얻을 수 있다. 전공이 지향하는 인재는 인문학적 소양과 사회과학적 전문성을 동시에 갖춘 글로벌 인재, 그리고 다중언어 커뮤니케이션 전문가이다. 2, 3학년 때는 문학, 역사, 사회학 기초 등 인문사회 과학 수업을 듣고 3, 4학년 때는 문화인류학, 사회학 고급, 국제정치, 한영/영한동시통역 및 번역 이론과 실습 등의 수업을 들을 수 있다.

구분	학수번호	교과목명	비고
전공기초	36002	Introduction to Economics	국제학 전공과 동일. 공동선택: 9학점 이수
	36395	Introduction to International and Global Studies	
	37549	General Introduction to Korea	
	36003	Introduction to Int'l Politics	
	36004	Introduction to Business	

가) 전공선택 교과목 교과과정 개요: 각 교과목 3학점

구분	Year	Spring Semester		Fall Semester	
전공 선택	2	38841	Korea from Antiquity to 1900	37561	North Korean Society and Culture
		37552	Reading Academic Korean I	38842	Twentieth-century Korea: historical perspectives
		37554	Understanding Korean Religion	37558	Understanding South Korean Pop Culture
		37559	Introduction to Korean Literature	37560	The Impact of Christianity on Modern Korea
		39430	Understanding Digital Culture in Korea	37567	Reading Academic Korean II
	3	37562	Everyday Life in Modern Korea	38845	Material Culture and Buddhism
		37563	Family Culture and Life in Korea	38846	Writing Cultures in Korea
		37564	Korean Film and Media Studies	37795	Korean Studies Internship II
		38843	Korea and Muslim World: An Interdisciplinary Approach	38844	Contemporary Korean Music and Culture
		37794	Korean Studies Internship I	38276	Independent Research Seminar II
		38275	Independent Research Seminar I	38851	Historical Perspectives on Current Global Affairs
		37575	Language and Culture of Korea	37553	Korean Literature in Translation
		37796	Korean Studies Internship III		
	4	37579	Literary Aesthetics in Contemporary South Korea	38850	Basic Theory and Practice of Translation
		38847	Basic Theory and Practice of Interpreting	37571	Global Crisis and Moral Issues in East Asia
		38848	Cultural Heritage of Korea	38852	Korea's Culture Industry and Mass Media

구분	Year	Spring Semester		Fall Semester	
		38849	Seminar in Global and Regional Studies	37581	Academic and Practical Communications Workshop
		39537	Quantitative Methods and AI for Area Studies	39431	Korean Food and Culture
	계절	38278 Seminar Abroad: Theory and Practice in Global Korean Studies			

나. 융합학부 뇌인지과학전공

■ 전공 안내

- 뇌·인지과학은 미래의 신성장 동력이 될 수 있는 매우 유망한 학문 분야이다. 2015년 3월에 국내 최초로 스크랜튼대학 융합학부 소속 뇌·인지과학전공이 신설되었다.
- 스크랜튼대학 융합학부 뇌·인지과학전공의 교육 커리큘럼은 뇌·인지과학 분야의 전문지식을 함양하고 이를 기반으로 인문학·사회과학·자연과학·공학·의약학 분야와 뇌·인지과학을 접목하는 학제 간 융합적 접근 방식을 지향하고 있다. 즉, 각 학문 분야 에서 기존의 지식을 넘어서는 창의적인 문제 해결력을 갖춘 인재 양성을 최종 교육목표로 삼고 있다.
- 이러한 학부 교육 방식은 국내 최초의 획기적인 시도이며, 이와 같은 노력을 통해 이화여자대학교 뇌·인지과학과는 미래지향적 여성 융합학 전문가 배출의 산실로서, 뇌·인지과학 분야에서 선도적인 위치를 점할 수 있을 것으로 기대한다.

■ 교육 목적 및 목표

1) 융합형 인재 양성

- 뇌·인지과학전공은 국내 최초로 다학제적 융합을 통해 뇌를 연구하고, 이해하고, 교육하기 위해 설립되었으며, 체계화된 교육을 제공하여 사회에 적합한 융합형 인재를 양성 한다. 21세기 인류 최후의 연구 분야인 뇌·인지과학 분야 과학자를 비롯해 의학, 생명 과학, 사회과학(심리학, 법학, 경제·경영학 등), 또는 공학과 뇌·인지과학을 융합한 사회 각 분야에서의 전문가의 양성을 목적으로 한다.

2) 문제 해결형 인재 양성

- 분자수준에서 세포수준 그리고 인간 마음과 행동에 이르기까지 모든 단계에서의 접근을 추구하는 다학제적 뇌·인지과학전공교육을 통하여 뇌·인지과학 분야의 전문 인력을 양성한다. 또한 교내 뇌융합과학연구원, 뇌질환 기술 연구소 등과의 연계를 통해 다양한 실제 경험을 쌓도록 함으로써 문제 해결형 인재를 양성하고자 한다.

3) 미래 주도형 인재 양성

- 학문 간 경계를 넘어 융합적인 인재를 요구하는 전 세계적인 추세에 따라, 인문·자연 계열을 아우르는 융합적 전공 교육을 통해 21세기 사회를 이끌어 나갈 신산업·최신 연구 분야를 주도할 수 있는 뇌·인지과학 전문가를 양성한다.

4) 실용 인재 양성

- 선도적 뇌·인지과학자뿐 아니라, 뇌·인지과학 지식을 의학, 법학, 경제·경영학 등 실용학문 분야에 융합·응용할 수 있는 실용 인재를 양성한다.

■ 학부 교육과정

- 뇌·인지과학전공 학생은 전공과목을 포함한 단계적인 교과과정들을 통해서 융합적이며 깊이 있는 전공 지식을 습득할 수 있다.
- 1학년과 2학년은 '뇌인지과학기초', '뇌인지과학응용', '기능적신경해부학' 등의 전공 기초 과목을 이수함으로써 기본적인 전공지식을 습득한다.
- 뇌·인지과학전공 2학년부터는 '신경과학원리', '신경생물학', '인지과학', '신경공학' 등과 같은 다양한 전공수업을 선택하여 수강하게 된다. 또한 '뇌인지과학실험실습I', '뇌인지과학실험실습II' 등의 실험 실습을 통해 실제적인 경험을 제공한다.

- 4학년 때는 ‘사회과학과뇌인지과학의융합’, ‘법정뇌인지과학’, ‘의-생명과학과뇌인지과학의융합’ 등과 같은 독립 연구 과목 및 심화 과목을 이수함으로써 가장 최근 연구 동향 및 기법을 접할 수 있다. 이러한 다양하고 체계적인 교육과정은 뇌·인지과학의 이론에 대한 깊은 이해와 실질적인 경험을 기반으로 졸업 후 준비된 전문가로 도약할 수 있는 인재를 배양한다.

▪ **교육 프로그램의 특징**

- 뇌·인지과학 분야의 기초·응용 지식의 습득과 전문적 활용을 위한 전공 교육
- 뇌·인지과학 지식 기반의 융합적 접근 기술 배양을 위한 특화된 문제 해결형 프로그램 운영
- 독립된 연구 능력 함양을 위한 개별 연구과제 지도 프로그램 운영

▪ **졸업 최소 요건: 총 129학점**

- 전공기초 : 9학점 이상 이수
- 전공선택 : 48학점 이상 이수, 타전공(학과) 복수전공 시 38학점 이상 이수

▪ **뇌·인지과학전공 설정 교과목**

구분	교과목명 (학수번호)	교과목 소개
전공기초 (필수)	뇌·인지과학기초 (37584)	인간의 뇌에 대한 해부학적, 인지과학 측면에서 뇌·인지과학의 기초를 학습한다. 교과서를 통한 이론학습 뿐만 아니라 최근 권위 있는 학술지에 게재된 뇌와 관련된 다양한 질병질환들에 대해 논문리뷰 등을 통해 체계적으로 뇌·인지과학의 기초를 다진다.
	기능적신경해부학 (37684)	인간의 중추신경계와 말초신경계의 구조와 기능에 대한 전반적인 내용을 학습하여 인간의 신경해부학에 대한 기초적인 전공지식을 습득한다.
	뇌인지과학응용 (37586)	법학, 건축학, 사회학, 저널리즘, 경영, 경제 등 다방면의 전문가를 초빙하여 우리 사회의 각 분야에 뇌·인지과학이 어떻게 적용되고 있는지에 대하여 특강 형식으로 강의가 진행된다. 사회과학, 공학, 산업 등 다양한 분야에서 뇌·인지과학이 활용되고 있는 실정에 대한 이해를 바탕으로 향후의 응용 및 진출 분야에 대해 탐구한다.
	뇌인지과학연구기초 (37587)	분자신경생물학, 신경생리학, 행동뇌과학, 신경뇌약학, 인지심리학 등 뇌·인지과학의 다양한 분야에서 사용되는 연구 방법의 기초를 배운다.
전공 주요 교과목	감각과지각 (37685)	시각, 촉각, 후각, 청각 등의 주요 감각 및 지각의 원리와 특성을 알아보고 감각 기관 및 주변 환경에 대한 지각이 동물의 행동에 어떠한 의미를 갖는지 학습한다.
	신경과학원리 (37585)	경제, 경영, 의학, 약학, 생물학, 법학, 사회학, 여성학 등의 다양한 분야에 뇌인지과학이 어떻게 적용 가능한지에 대한 기초적 지식을 학습한다. 이는 조사, 연구, 토론 등의 학생 주도적인 방법을 통해 이루어진다.
	뇌과학의발견 (37683)	신경생리학, 분자신경생물학, 신경행동학, 신경심리학, 신경정신약물학, 신경정신의학 분야의 발전을 이끈 주요한 뇌과학 발견에 대하여 학습한다.
	법정뇌인지과학 (37693)	법률 및 그 적용과정에서 뇌과학, 인지과학, 신경심리학 등의 역할에 대하여 다루어지며, 예를 들면 증언의 신뢰성에 대한 판단에 있어 뇌·인지과학 및 심리학의 역할과 관련된 이론적 배경에 대한 강의가 진행된다.
	뇌인지과학실험실습 I (37686)	분자, 세포 수준에서의 기초 신경과학 실험을 통해 기초 신경과학 실험 능력을 배양한다.
	신경생물학 (37687)	신경세포의 구조 및 기능, 시냅스에서의 세포간 소통, 신호 방식, 중추신경계의 구성, 운동 반응의 프로그래밍, 감각 정보 처리, 고위 인지 기능 등을 포함한 다양한 주제를 다룬다.
	신경경제학 (37689)	뇌신경경제학의 역사, 의사 결정과정, 경제적 선택에 근거하는 후회, 기대, 위험, 그리고 모호함 등의 요소들에 대해서 배운다. 또한, 의사 결정과정과 경제적 선택과 관련된 뇌상관물에 대한 내용을 포함한다. 게임이론도 강의 내용에 포함된다.
	학습과기억 (37690)	학습과 기억 형성이 어떠한 과정을 통해 일어나는지 밝힌 주요 발견들에 대해 탐구하며, 여러 가지 학습과 기억이 일어나는 생물학적인 기전에 대해 배운다.

뇌인지과학실험실습 II (37691)	동물 해부를 통한 뇌구조 학습, 개체 수준에서의 동물행동학 실험 등 뇌과학 분야의 기초적인 실험 기법을 학습한다.
사회과학과 뇌인지과학의융합 (37698)	법, 정치, 경제, 경영 등의 사회과학 분야에서 뇌·인지과학 이론과 연구 방법론이 어떻게 활용 및 적용 가능한가에 대한 최신 지식을 학습한다. 법의 뇌과학, 뉴로마케팅, 매스미디어 뇌과학 등의 심화 주제를 포함한다.
의·생명과학과 뇌인지과학의융합 (37694)	의학, 약학, 생명과학 분야에서의 뇌·인지과학이 어떻게 융합, 활용되는가에 대한 최신 심화 지식을 학습한다. 다 양한 뇌 질환 및 질병에 대한 소개 및 뇌조절기법 등을 포함한 치료 방법에 대해서도 배운다.
인지과학 (37692)	뇌가 주위 환경으로부터 취득한 정보와 지식을 어떻게 처리하고 저장 및 활용을 하는가에 대하여 이해할 수 있다. 또한, 지각, 주의, 기억, 학습 등의 고등 인지 과정에 대한 이해를 포함한다.
신경언어학 (37700)	뇌 언어 중추의 위치와 기능, 언어가 인간 사회활동에 미치는 영향, 언어중추에 이상이 생겼을 때 발생할 수 있는 다양한 결과에 대하여 학습한다. 언어의 학습 과정에 대한 여러 관점을 배우고, 언어의 학습과정에 영향을 주는 유전 적, 환경적 인자에 대한 토론을 포함한다.
행동신경과학 (37699)	고등동물의 행동은 다양하고 복잡하지만 신경계에 의해 조절된다. 행동 신경과학 과목은 신경계의 고등기능인 인지기능, 불안 및 우울증, 공포, 스트레스, 성, 항상성, 생리적 리듬, 수면, 공격성, 정신분열 및 이와 관련한 신경계의 질환들에 대하여 행동학적, 분자생물학적 관점에서 공부한다.
뇌인지과학세미나I (37702)	고급 의사소통역량 강화를 목표로 한 세미나 형식의 수업으로, 최신 뇌인지과학 논문 강독과 더불어 학생들이 세미나를 주재하고 토론을 진행하거나, 최신연구에 대한 강연을 듣는다.
신경윤리학 (37704)	사람의 윤리성 및 자기 조절의 신경학적 메커니즘, 윤리적 결정 및 자유의지 등과 관련된 뇌의 역할에 대해 학습할 뿐 아니라, 신경과학의 발달과 함께 나타난 윤리적 문제들(인지 및 기분의 인위적 향상과 관련된 윤리적 딜레마, 기억 조작의 문제, 사람의 마음을 읽는 것과 관련된 윤리적 이슈)에 대한 최신지견에 대해서도 배운다.
뇌질환이해의기초 (37705)	신경발달장애, 정신장애, 퇴행성 뇌질환, 신경계 자가면역 질환에 대해 학습한다. 이러한 질병이 발생하는 원인, 증상, 분자-유전학적 메커니즘과 치료 방법에 대하여 학습한다.
뇌인지과학연구 캡스톤디자인I (37706)	뇌인지과학 분야의 연구실에서 실험 실습에 참여하여 뇌인지과학을 연구한다.
뇌·인지과학응용실험실습III (37707)	뇌과학과 다양한 학문 분야의 융합적 응용실험실습을 진행한다. 신경정치학, 신경윤리학, 신경경제학 분야의 최신 연구 동향에 대하여 학습하고, 학생들이 주제를 정하여 주제와 관련한 다양한 공부를 주도적으로 학습한다.
뇌인지과학연구기법 II (37709)	분자신경생물학, 신경생리학, 행동뇌과학, 신경뇌약학, 인지심리학 등 뇌인지과학의 다양한 분야에서 사용되는 연구 방법의 기초를 배우고, 연구 프로젝트를 설계하며 진행, 결과 해석에 대한 토의를 진행한다.
신경공학 (37710)	뇌신경공학의 기초 이론, 원리 등을 학습한다.
뇌인지과학연구 캡스톤디자인II (37711)	뇌인지과학 분야의 연구실에서 실험 실습에 참여하여 뇌인지과학을 연구한다.
신경정보학 (38861)	전산모델 및 분석도구를 적용하여 신경과학데이터를 구성하는 방법을 배운다.
뇌-기계인터페이스 (38862)	뇌 감지의 현재 상태와 인간-컴퓨터 상호 작용 연구에 대한 지식을 탐구한다. 뇌 기능에 대한 배경 지식, 감지 기술, 기계 학습 방법, 다양한 영역에서의 뇌-컴퓨터 인터페이스의 응용을 포함하여 관련 주제에 관한 중요한 연구 논문을 읽는다.
뇌영상학 (38863)	데이터 분석과 인간 신경 영상 실험의 설계 고려 사항을 소개한다. 데이터 분석 선택에 대한 수학적 이해뿐만 아니라 뇌 기능 해석에 대한 결과를 이해하도록 한다.

■ **전공트랙**

- 전공트랙제는 학생들의 적성과 능력을 고려한 다양한 수요 맞춤형 교육과정을 운영하는 제도로, 학생들의 자기주도적 학습과 창의적 진로 탐색을 위해 구성되었다. 2학년부턴 자신에게 적합한 트랙을 자기 주도적으로 선택한 후 해당 트랙에서 요구하는 전공 및 교양 과목을 이수하고 비교과활동을 수행하게 된다. 각 트랙별로 트랙 지도교수가 체계적인 상담과 학업 및 진로 지도를 실시하며, 재학 기간 동안 최대 2개 트랙까지 이수가 가능하다. 소정의 과정을 이수한 경우 졸업 시 전공학사학위와 더불어 총장 명의의 트랙 인증서를 수여받게 된다.

1) 뇌·의학융합트랙(Neuro-Medicine Convergence Track)

전통적으로 뇌·인지과학 분야에서 의학은 중요한 축을 담당한다. 최근 의학 분야에서는 뇌·인지 과학 지식을 창의적으로 융합, 적용, 활용하여 뇌의학(neuromedicine) 분야를 주도할 수 있는 전문 인재에 대한 수요가 증가하고 있다. 이에, 뇌·의학 융합트랙은 의학연구(정신의학, 신경의학, 재활의학 등), 임상의학, 다국적 제약회사 등으로 진출하여 전통적 뇌의학 분야와 IT 융합 뇌의학 분야*를 주도하는 전문 인재 양성을 목표로 한다. 뇌·의학의 기초가 되는 생물학적, 신경과학적 분야 전공 과목뿐만 아니라, 실질적인 현장 경험을 위한 병원, 연구실, 연구소, 기업 인턴십이나 탐방(observership), 봉사활동, 외국어 인증, 맞춤형 프로그램 참여 등의 비교과 활동 인증을 통해 앞으로의 뇌의학 분야를 주도할 융합형 인재양성을 위한 프로그램이다.

2) 뇌·생명과학융합트랙(Neuro-Life Sciences Convergence Track)

현재 세계적으로 정신-뇌 질환을 진단할 수 있는 유전자칩 개발, 분자치료타겟 개발, 뇌질환 동물 모델 개발과 같은 뇌-분자유전 융합 분야가 주목받고 있다. 뇌·생명과학 융합트랙은 뇌 과학 기초학문분야인 뇌·인지과학의 생명과학 분야 전문 인재 양성을 목표로 한다. 뇌·인지과학 및 생명과학적 지식을 함양할 수 있는 전공과목 이수 뿐 아니라, 연구 인턴십 참여 혹은 독립연구 진행을 통해 연구 능력을 함양하는 것을 목표로 한다.

8. 인공지능대학

가. 컴퓨터공학과

1) 1학년 전공기초 교과목 (필수)

구분	이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
	학년	학기					
전공 기초	1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
			20407	미분적분학 I	3	3	
			30001	일반물리학	3	3	택1
			20409	일반물리학 I	3	3	
			20415	일반화학	3	3	
			20416	일반화학 I	3	3	
			20413	일반생물학 I	3	3	
		2	20412	일반생물학	3	3	2학년 확률및통계학(34980), 수치해석(20642) 포함하여 택2
			38403	Python프로그래밍및AI활용	3	3	
			36341	공학수학	3	3	
			39264	선형대수학	4.5	3	
			38407	C프로그래밍및실습	3	3	
		1,2	36339	컴퓨터프로그래밍및실습	3	3	택1

나. 사이버보안학과

1) 1학년 전공기초 교과목 (필수)

구분	이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
	학년	학기					
전공 기초	1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
			20407	미분적분학 I	3	3	
			39446	데이터중심의파이썬	3	3	2학년 이산수학과정수론(39451), C++기초프로그래밍(39447), C++고급프로그래밍(39448) 포함하여 택3
		2	39264	선형대수학	4.5	3	
			34980	확률및통계학	3	3	

다. 인공지능전공

1) 1학년 전공기초 교과목 (필수)

구분	이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
	학년	학기					
전공 기초	1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
			39137	컴퓨터프로그래밍 I	3	3	
			39199	확률과통계	3	3	
			37584	뇌인지과학기초	3	3	
			30001	일반물리학	3	3	
			20412	일반생물학	3	3	
		2	39138	인공지능데이터사이언스의이해	3	3	
			39139	컴퓨터프로그래밍 II	3	3	
			39201	기초선형대수학	3	3	

라. 데이터사이언스전공

1) 1학년 전공기초 교과목 (필수)

구분	이수권장시기		학수번호	교과목명	시간	학점	비고
	학년	학기					
전공 기초	1	1	20406	미분적분학	3	3	택1
			39137	컴퓨터프로그래밍 I	3	3	
			39199	확률과통계	3	3	
			37584	뇌인지과학기초	3	3	
			30001	일반물리학	3	3	
			20412	일반생물학	3	3	
		2	39138	인공지능데이터사이언스의이해	3	3	
			39139	컴퓨터프로그래밍 II	3	3	
			39201	기초선형대수학	3	3	

※ 변경기간부터는 수험번호 대신 추후 부여되는 학번으로 로그인해야 함

1) 수강신청 사전 로그인 가능

- 수강신청 시작 30분 전부터 로그인 상태에서 대기 가능(장바구니 사용 가능)
- 대기 상태에서 수강신청 시작 시간이 되면 수강신청 가능

2) 장바구니 사용 안내

가) 수강하고자 하는 교과목을 담아놓은 후 수강신청기간에 활용할 수 있다(최대 15개).

나) 장바구니 신청 방법

- 개설과목 조회/신청: 교과목 구분, 대학, 학과/전공, 검색조건(과목명, 학수번호, 담당교수) 등을 검색 후, 'Search'버튼을 눌러 '개설과목 상세조회'에 해당교과목이 검색되면 '장바구니 담기(Add)'버튼을 누른다.
- 직접입력 신청: 학수번호와 분반을 입력한 후 '장바구니 담기(Add)' 버튼을 누른다.

다) 나)에서 신청한 교과목은 장바구니 목록에 표시되며, 장바구니 목록에서 교과목 삭제를 원하면 'Del' 버튼을 누른다.

3) 부정행위 방지를 위한 수강신청시스템 보안강화 안내

가) 수강신청 전 매크로방지 키 입력

- 수강신청사이트 로그인 후 [장바구니], [수강신청], [채플신청] 중 1개 메뉴 접속 시 매크로 방지용 키를 1회 입력하여야 수강신청이 가능하다.
- 최초 매크로방지용 키 1회 입력 후 별도 로그아웃 전까지는 추가적으로 입력하지 않는다.

나) 수강신청 중 매크로 프로그램 방지

- 과도한 횡수로 저장을 시도하면 '매크로방지용 입력키'를 추가 입력 후 사용하여야 한다.
- 과도한 클릭을 시도하면 알림 메시지와 함께 수강신청이 중지되므로 재시도하여야 한다.

4) 대기 순번제

가) 정원이 마감된 교과목을 수강 신청하는 경우, 선착순으로 대기 순번이 부여되는 수강신청 방법이다.

나) 방법: 정원이 마감된 교과목의 수강 취소자가 발생하면 대기 순번자에게 PUSH로(이화여대 어플) 수강 확정 내용이 전달되며, 수강 사이트 내 오른쪽 상단에 '대기 교과목 수강 확정' 알림이 표시된다. 대기 순번에서 수강이 확정된 자는 수강 사이트에 들어가 본인의 수강 내용을 직접 확인하고, 본인이 직접 변경·취소 할 수 있으며, 대기 교과목을 취소하고 다시 신청하는 경우에는 마지막 대기 번호가 본인의 새로운 대기 번호로 부여되므로 주의하여야 한다.

다) 수강 가능 학점: 학기별 본인의 수강 가능학점은 수강 확정 교과목의 학점과 대기 신청 교과목의 학점을 포함한다.

라) 시기: 정규학기 개강 전 학년별 수강신청 기간(2월/8월)

5) 취소 지연제

가) 정원이 마감된 교과목의 수강 취소자가 발생하여 잔여석이 생기더라도 그 즉시 수강 신청 가능한 것이 아니라, 일정 기간 이후에 취소 인원 잔여석에 대한 수강 신청이 가능하도록 하는 제도이다.

나) 방법: 정원이 마감된 교과목의 수강 취소자가 발생할 경우에 취소오픈시간이 표기가 되며, 취소 오픈시간에 잔여석에 대한 수강 신청이 가능하다.

다) 시기: 정규학기 개강 후 수강신청 확인 및 변경기간(3월/9월), 계절학기 수강신청 기간(5월/11월)

3. 수강신청 유의사항

- 강의시간표 변경사항은 이화 홈페이지에 반영되므로, 실시간 확인 가능
- 인터넷 수강신청시스템에 입력하지 않은 교과목에 대해서는 수강신청을 인정하지 않으므로 수강신청 확인 및 변경기간에 반드시 본인의 수강신청 내역(특히 분반)을 재확인할 것
(장바구니에만 담은 교과목은 수강신청 완료된 것이 아님)

- 인터넷 수강신청은 반드시 본인이 직접하여 비밀번호가 타인에게 알려지지 않도록 유의해야하며, 비밀번호가 유출(대리수강신청 등의 행위 포함)될 경우 수강신청 오류(내용의 수정) 또는 개인정보 유출 피해가 발생할 수 있다. **비밀번호 변경**은 '이화홈페이지>유레카>개인정보변경>비밀번호변경'을 통해 변경한다. 변경 후 30일이 경과된 비밀번호도 '비밀번호변경'에서 변경해야 한다.
- 수강신청 후에는 반드시 창의 오른쪽 상단에 있는 '로그아웃' 버튼 클릭
- 수강신청 기간 및 변경기간 후 수강신청자가 적어 폐강된 교과목을 수강 신청한 학생은 폐강과 관련한 홈페이지 공지사항을 반드시 확인하고 정해진 기간에 수업시간이 중복되지 않는 새로운 교과목으로 직접 수강신청 변경을 해야 한다(여석이 있는 교과목에 한해 수강신청 변경 가능).
- 수강 전공(학과)이 지정된 교양교과목의 경우에는 **지정된 분반에 수강신청**을 해야 함
예) '통합적사고와글쓰기', 'College English(구.대학영어)', 'Advanced English(구.고급영어)', '기독교와세계' 등 학부 강의시간표 '비교' 란에 분반이 지정된 교과목
- 학생의 입학 전 교과과정에 포함되어 있었으나, **교과과정 개편으로 입학연도 이후 제외된** 전공기초 및 전공교과목을 이수한 경우에는 이를 본인의 전공기초 및 전공교과목(전공심화 포함)으로 인정하지 않는다.

※ 수업시간표

교시	시간
1	08:00 ~ 09:15
2	09:30 ~ 10:45
3	11:00 ~ 12:15
4	12:30 ~ 13:45
5	14:00 ~ 15:15
6	15:30 ~ 16:45
7	17:00 ~ 18:15
8	18:30 ~ 19:45

* 수업시간: 75분

* 휴게시간: 15분, 계절학기 수업시간은 별도 수업시간표 운영

훈련학점(채플) 수강신청 안내

훈련학점(채플)은 본교 교육이념인 기독교정신에 입각한 믿음과 사랑, 섬김의 정신을 바탕으로 하여 여성 교육을 실천하는 학부 학생들을 위한 프로그램으로, 학부 학생은 누구나 채플을 주 1회 의무적으로 참석해야 한다.

시간 및 장소	월요일 - 금요일 : 10:00~10:30, 대강당 수요일 - 목요일 : 11:30~12:00, 대강당
이수 요건	해당학기 채플수업 횟수의 2/3 초과 출석
수강 신청	7학기 이하 이수 재학생의 훈련학점(채플) 수강신청은 대학별 · 학년별로 지정요일에 자동 배정 ※ 호크마교양대학 학생은 월요일 10:00~10:30으로 자동 배정됨 ※ 지정요일 변경이나 재수강이 필요한 학생만 수강신청 기간에 신청
좌석 및 출결 확인	- 좌석 확인 : [유레카통합행정 > 수강/채플 > 훈련학점 좌석조회]에서 확인 - 출결 확인 : [유레카통합행정 > 수강/채플 > 훈련학점 결석누계 조회]에서 출석 3-4일 후 확인 가능하므로 학기 내 수시 확인하기 바람 ※ 채플 시작 전 학생증(실물 또는 모바일)을 대강당 출결 리더기에 반드시 태그해야 하며, 본인의 좌석이 아닌 다른 좌석에 앉은 경우 결석 처리되므로 주의

※ 수강요일을 변경하고자 하는 경우 배정된 요일/좌석을 수강 취소한 후 다시 수강신청을 하여야 한다.

* 수강취소 : ① 재학생에게 지정된 요일/좌석 혹은 본인이 신청한 요일/좌석을 조회한다.

② 취소하려는 요일/좌석을 선택한 후 '삭제' 버튼을 누른다.

* 수강신청방법 : 인터넷 수강신청 시스템(<http://sugang.ewha.ac.kr>) → 채플 수강신청에서 원하는 요일, 시간을 선택하여 좌석을 배정받은 후 저장·신청한다.

※ 수강신청 후 종료 시에는 반드시 창의 왼쪽 하단에 있는 '종료(Exit)' 버튼을 클릭하여야 한다.

■ 졸업예정학기까지 훈련학점(총 8학점) 이수

- 졸업예정학기까지 훈련학점(총 8학점)을 이수하지 않은 학생은 학칙 제48조 제3항에 의거하여 졸업 및 과점수료를 할 수 없음 (3학년 편입학생의 경우 총 4학점 이수)

■ 한 학기 1학점 이수 원칙

- 이전 학기에 미이수한 훈련학점(채플)은 추가신청이 가능하나, 다음 학기 학점을 미리 이수하는 것은 인정하지 않음

■ 채플 보충 [유레카통합행정 > 수강/채플 > 훈련학점 일일보충 신청]

- 한 학기 일일보충 신청가능 횟수는 학점 당 2회로 제한됨

- 일일보충좌석 결석은 결석누계에 포함되지 않음

- 교환학기 기간, 취업 시 채플 이수에 대해서는 교목실 홈페이지 공지사항 참고

■ 문의 : 교목실 대강당 106호 (02-3277-3119 / <https://cmsfox.ewha.ac.kr/ewhachapel/index.do>)

주요 학사안내

학사안내

- 주요 학사안내는 이화 홈페이지(<https://www.ewha.ac.kr>) > 학사안내 > 학사정보에서 확인 가능합니다.
 - ※ 등록, 휴학, 전공결정, 부·복수전공, 수강신청, 성적, 학점인정, 졸업, 자격증 등 입학 후 졸업까지 꼭 알아야 하는 다양한 학사정보가 안내되어 있음
- 졸업에 필요한 교과과정은 이화 홈페이지 학사안내에서 반드시 확인하시기 바랍니다.
 - ※ 입학 연도별 교과과정은 이화 홈페이지(<https://www.ewha.ac.kr>) > 학사안내 > 교과과정 > 교과과정 및 교과목 소개/전공별 교과과정 보기에서 확인 가능
- 매 학기 수강신청 전에는 홈페이지에 공지되는 강의시간표 안내문을 빠짐없이 확인하시기 바랍니다.
 - ※ 강의시간 및 장소, 강의계획안은 이화 홈페이지(<https://www.ewha.ac.kr>) > 학사안내 > 강의시간표/계획안에서 확인

1. 전공결정

- 전공(학과)결정: 2026-2학기 재학 중인 학생은 별도의 제한 조건 없이 학생 희망에 따라 8개 단과대학 44개 전공 중 자유롭게 선택 (휴학생 신청 불가)
- 시기: 11월
- 절차: (1) 유레카 신청 및 전공결정 승인신청서 출력
(2) 본인 및 지도교수 서명 후 호크마교양대학에 직접 제출
- 전공결정으로 진입 가능한 학과: 8개 단과대학 44개 전공

인문대	사회대	자연대	공과대	경영대	신용대 (체육과학부 제외)	스크랜튼대 (국제학부)	인공지능대
국어국문	정치외교	수학	전자전기	경영	융합콘텐츠	뇌·인지과학	컴퓨터공학
중어중문	행정	통계	지능형반도체		의류산업	국제학	사이버보안
불어불문	경제	물리	식품생명		국제사무	글로벌한국학	인공지능
독어독문	문헌정보	화학·나노	화공신소재		식품영양		데이터 사이언스
사학	사회	생명과학	건축학		융합보건		
철학	사회복지		건축도시시스템				
기독교*	심리		환경공학				
영어영문	소비자		기후·에너지				
	커뮤니케이션 ·미디어		휴먼기계바이오				

* 기독교학과는 진입 후 전과 및 전공변경 불가

- ※ 2026-2학기에 호크마교양대학 소속으로 재학 중인 학생은 반드시 전공결정 신청하여야 함
- ※ 전공결정 및 변경사항은 개인정보변경 [기본정보-전공]에서 확인

2. 재수강

- 학수번호가 같은 교과목에 대하여는 재수강이 가능함(교과목명이 달라도 학수번호가 같으면 동일 과목임)
- 이전 교과과정에서 이수한 교과목 중 학수번호와 교과목명이 모두 변경된 경우에도 '재수강 인정 교과목'에 대하여는 재수강이 허용됨(수강신청사이트 서브 메뉴의 '재수강인정교과목조회' 참고)
- 학수번호와 교과목 명칭이 서로 다르지만 동일 교과목으로 인정하여 재수강 처리되는 '재수강인정 교과목'을 각각 학점을 인정받는 다른 교과목으로 잘못 알고 수강신청하지 않도록 주의하여야 함
- 재수강 이전 교과목의 성적은 삭제되어, 취득학점과 평점계산에서 제외됨
- 재수강 교과목을 수강신청하면 '재수강' 란에 이전에 이수한 연도, 학기가 표기됨
- 학업성적부에 재수강 이전 교과목은 "R"(Repeated Course)로 표시되나, 성적증명서에는 재수강 이전 교과목이 표시되지 않음
- 동일한 교과목을 2회 이상 수강했을 때에는 가장 나중에 이수한 성적 및 학점만을 취득한 것으로 인정함
- 재수강 후 성적이 변동되더라도 이미 받은 성적에 대한 학기우등 및 학사경고사항은 학적부에서 삭제되지 않음
- 재수강 교과목에 대한 성적 제한
 - 재수강가능교과목: 취득한 성적등급이 C+이하인 교과목
 - College English(구.대학영어), Advanced English(구.고급영어) 재수강: 취득성적이 C+이하인 교과목으로 계절학기만 가능
 - 재수강 후 취득 가능한 성적등급: A0 이하

3. 성적

가. 성적평가

- 수업시간의 1/3이상 결석자는 "F" , "U" 처리
- 성적점
 - A⁺(4.3) A⁰(4.0) A⁻(3.7) B⁺(3.3) B⁰(3.0) B⁻(2.7) C⁺(2.3) C⁰(2.0) C⁻(1.7) D⁺(1.3) D⁰(1.0) D⁻(0.7) F(0)
 - S(합격)/U(불합격) 표시: S는 성적점 계산에는 제외하고 졸업학점에만 포함
 - P(합격)/F(불합격) 표시: 성적점 계산 및 졸업학점에 포함하지 않음
- 학기우등: 한 학기에 15학점 이상을 취득하고 과목 낙제(F,U) 없이 평균성적이 3.75이상인 학생. 단, 계절학기, 특별시험(영어 및 정보인증시험 포함)에서 이수한 학점, 수업연한을 초과하여 취득한 학점은 제외함

나. 학사경고

- 한 학기 평균성적이 1.60 미달될 경우
- 학사경고 연속 3회시 제적함
- 학사경고자는 반드시 지도교수와 면담을 해야 하며, 2회 연속 학사경고 시 학부모 면담 필수
- 학사경고를 받은 후 휴학하고, 복학한 학기에 다시 학사경고를 받으면 연속 학사경고로 처리됨

4. 영어 및 정보인증제 (신청시기: 매년 2회 1학기 - 4월 말, 2학기 - 10월 말)

- 영어 및 컴퓨터 정보화 능력분야에서 소정의 자격을 갖춘 경우 학점인정과 졸업 시 인증서 수여
- 인증시험 교과목의 취득학점은 영어인증시험 3학점, 정보인증시험 3학점을 포함하여 최대 6학점까지 가능하며, 신청하는 학기의 수강신청 가능 학점에 포함되지 않음
- 신청자격 및 방법: 신청학기 재학생으로, 영어 및 정보인증제 신청(마이유레카) 및 서류 제출
- 제출서류: 공인어학능력시험 성적표 또는 공인자격증 원본 및 사본 각 1부(원본은 대조 후 반환함)
- 영어 및 정보인증으로 취득한 학점은 평균평점 환산에는 포함되지 않고, 2012학년도 입학생부터 영어인증제를 통한 취득학점은 졸업에 필요한 영어강의 학점 이수로 인정하지 않음(2011학년도 이

전 입학생까지 영어강의 이수로 인정)

→ 구체적 일정과 자세한 사항은 학기별 해당기간 홈페이지 공지사항 참고

■ 학점 취득기준

- 영어인증: 공인영어능력시험에서 최근 2년 이내에 다음의 성적을 취득한 경우, '영어인증시험' 교과목 3학점(성적: S) 인정

종류	점수
TOEFL(IBT)	100
TOEIC	900

※ 2026학년도 제1학기 유효성적: 2024년 7월 1일 이후 응시성적

※ TOEFL의 경우 각 영역 모두 유효기간 내의 성적일 경우 my best score도 인정 가능함.

- 정보인증: 본교가 인정하는 공인자격시험에서 합격한 경우 '정보인증시험' 교과목 3학점(성적: S) 인정 (자격종류 및 기준은 이화 홈페이지 > 학사안내 > 학사정보 > 학점인정 > 영어 및 정보인증제 참고)

- 문의: 학적팀 02)3277-2033

5. 휴학 · 복학 · 제적

가. 휴학(학생이 질병 기타 부득이한 사정으로 3주일 이상 수강할 수 없는 경우, 총장의 허가를 얻어 일정 기간 학업을 중단하는 것)

- 개강 전 휴학 신청시기: 1학기(전년도 12월 중~2월 말까지), 2학기(6월 중~8월 말까지)
개강 후 휴학 신청시기: 1학기(3월 초~휴학원서 마감일), 2학기(9월 초~휴학원서 마감일)
※ 매 학기 휴학원서 마감일자는 이화 홈페이지 > 학사안내 > 학사일정 또는 홈페이지 배너 참고
- 첫 학기 휴학(신입학생, 재입학생, 편입생)은 질병 및 출산의 사유 외에는 원칙적으로 불가하며, 별도 심의를 거쳐 휴학할 수 있음
- 신청한 휴학기간 경과 후 연속하여 휴학할 경우 다시 휴학신청을 하여야 함
- 신청한 휴학기간 경과 후 복학 또는 다음 학기 휴학신청을 하지 않을 경우 자동 제적 처리됨
- 세부사항은 이화 홈페이지 > 학사안내 > 학사정보 > 학적변동 > 휴학 참고

나. 복학(휴학기간이 만료된 학생이 학업을 계속하기 위하여 등록하는 것)

- 일반복학 신청 시기: 1학기(2월 초~2월 말), 2학기(8월 초~8월 말)
- 조기복학 신청 시기 및 매학기 복학일정은 해당기간 홈페이지 공지사항 및 홈페이지 배너 참고

다. 제적(다음의 사유가 발생할 경우 학업을 중단하도록 조치하는 것)

- 미복학 제적: 휴학기간 경과 후 3주일 이내에 정당한 이유 없이 복학하지 않은 경우이거나 휴학연한 만료 후 복학하지 않은 경우
- 미등록 제적: 수업료 및 기타 납입금을 소정 기일 내에 납입하지 않은 경우
- 성적 불량 제적: 학사경고(1.60 미만)를 연속 3회 받은 경우, 학사경고를 연속 3회 받아 제적되었거나, 학사경고를 연속 2회 받고 다른 사유로 제적 또는 퇴학하였다가 재입학한 학생이 재입학한 후부터 학사경고를 1회 받은 경우
- 재학연한 만료 제적: 재학연한내에 소정의 전 과정을 이수하지 못한 경우
- 징계제적: 징계에 의하여 퇴학처분을 받은 경우

호크마교양대학 프로그램 안내

호크마 멘토 프로그램

호크마 멘토는 신입생의 학교생활(대인관계, 미래설계 등) 적응 지원 및 공동체 형성을 돕고, 신입생의 학업/전공 탐색을 위한 정보를 제공합니다.

1. 분반 활동

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

2. 단대별 모임

* 개요

- 구글 스프레드 시트를 통한 호크마 멘토-멘티 온라인 Q&A
- 멘티는 희망하는 전공/단과대학과 기타 대학 생활 등에 대해 자유로이 질문하고, 멘토는 그에 대한 답을 하며 전공 결정 및 진로에 대한 정보 공유
- <https://buly.kr/BeLQf68> (구글 스프레드 시트/링크가 있는 모든 사용자 수정 가능)

* 비교: 2026학년도 1학기에 실시되는 단대별 활동의 경우, 호크마 멘티의 <호크마세미나> 수업 대체로 인정되므로 적극적으로 참여할 것

호크마 런치 테이블 / 전공설명회




프로그램명	세부내용
호크마 런치 테이블 (3월 24일~4월 3일)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 호크마학부 진입 가능 전공(학과) 소속 교수님(호크마교양대학 겸임교수)과 함께하는 전공 및 진로 탐색 점심 식사 토크 세션
전공 설명회 (9월 예정)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관심 전공 선배와의 1:1 만남과 전문상담사와의 심리검사 해석상담을 통해 전공을 탐색하는 행사

※ 호크마 런치 테이블 및 전공설명회의 상세 일정, 장소, 방법 등 자세한 사항은 호크마교양대학 홈페이지 공지사항을 참고하시기 바랍니다.

호크마데이

호크마교양대학 소속 학생들과 전공에 진입한 선배들, 호크마교양대학 교수 등 호크마와 관련된 모든 사람들이 한자리에 모여 호크마 네트워크를 강화하고 전공 및 진로에 대한 탐색의 기회를 제공하는 행사로 11월 중순~12월 초 중 개최 예정이며, 자세한 일정은 추후 호크마교양대학 홈페이지 공지사항을 참고하기 바랍니다.

역량강화프로그램

프로그램명	세부내용	
호크마포럼	<ul style="list-style-type: none"> 호크마학생들의 융복합적 역량 함양을 위해 다양한 주제로 개최되는 포럼 및 특강 행사 북콘서트와 격년으로 운영 	
북콘서트	<ul style="list-style-type: none"> 학자, 예술가, 방송인 등 다양한 분야의 연사들이 학생들과 책을 통해 소통하며 강연과 토론을 하는 행사 호크마포럼과 격년으로 운영 	
이화 에크리	<ul style="list-style-type: none"> 이화인의 읽기와 쓰기 능력 및 사회와 자신에 대한 비판적·성찰적 사유능력 함양을 목적으로 서평부문, 나눔에세이부문, 외국인유학생 에세이부문 중 택1 하여 원고를 작성하는 글쓰기 대회 	

※ 행사 일정과 세부 프로그램은 추후 호크마교양대학 홈페이지 공지사항을 참고하시기 바랍니다.

호크마 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. 호크마교양대학에서는 정시모집 계열별 통합선발로 입학한 학생들이 희망하는 전공이나 관심 있는 진로를 미리 탐색할 수 있도록 <호크마 전공 및 진로 탐색 활동>에 대하여 장학생을 선발하여 지원합니다.

1. 대상

- 호크마 소속 재학생(전공 미결정자)으로 구성된 팀

2. 주의사항

아래 항목 중 하나 이상 해당하는 경우 장학생 선발 취소되므로 팀원 구성 및 신청 시 주의 바랍니다.

- 결과보고서 및 활동 내용 증빙 기한 내 미제출한 경우
- 2026-1학기 성적 2.0 이상 성적 기준 미충족한 경우
- 2026-1, 2학기 휴학 상태인 경우

※ 장학금 운영은 대학 상황에 따라 달라질 수 있으므로 자세한 일정 및 세부사항은 추후 호크마교양대학 홈페이지(<http://hokma.ewha.ac.kr>) 공지사항 게시판에 공지할 예정

호크마교양대학 전공결정지원센터

- ECC B104호, 월~금요일 09:00~17:00(점심시간 12:00~13:00)
- 전화번호: 02)3277-6968
- 이메일: hokma.advisor@gmail.com

1. 전공결정지원센터 운영 목적

- 호크마 재학생의 합리적인 전공 선택을 위해 전공(학과) 탐색과 대학생활 적응을 위한 비교과 프로그램과 전공결정 관련 상담을 운영하며, 이를 통해 자기이해 기반 전공 탐색 역량을 강화하고 학생 스스로 진로 및 전공을 주도적으로 설계할 수 있도록 지원함

2. 전공결정지원센터 운영 내용

- 호크마학부 전공(학과) 탐색 및 대학생활 적응 비교과 프로그램 운영

프로그램명	내용	일정
호크마멘토	호크마 출신 '호크마멘토' 및 멘티, 분반 지도교수가 함께 분반보임, 단대별 활동, 단대별 모임 등을 통해 대학생활 적응과 전공·진로 탐색을 지원	3월~12월
호크마 런치 테이블 (HOKMA Lunch Table)	진입 가능 전공(학과) 소속 교수님(호크마교양대학 겸임교수)과 함께 전공 및 진로를 탐색하는 점심 식사 토크 세션 운영	3월 말~4월 초
똑똑!(Knock Knock!) 선배	진입 가능 전공(학과)의 학부 고학년생 또는 대학원생 선배에게 이메일 등을 통해 시간 및 장소에 구애받지 않는 멘토링 프로그램 운영	3월~12월
호만사: 호크마로 만난 사이	학장단과 호크마학부생들이 함께 참여하는 사회·교육봉사 체험 프로그램으로 소속감과 유대감을 높이고 이화정신을 되새기는 교류의 장 제공	5월 초
전공설명회	대면 전공설명회를 통해 전공(학과) 재학생 선배와의 상담을 통해 실질적인 경험과 조언을 제공하고 보다 구체적인 전공 탐색 기회를 제공	9월 중순
호크마데이	호크마학부생과 호크마멘토, 호크마교양대학 출신 선배, 책임 및 분반 지도교수 등이 한 자리에 모여 전공 및 진로에 대한 탐색 기회를 제공	11월 중순~12월 초

- 호크마학부 재학생 전공 결정 관련 학생 상담 운영

구분	운영방법	소요시간	비고
심리검사	사전 예약을 통한 심리검사 실시 및 해석(월 1회 운영)	40분 내외	1인당 학기별 1회로 제한
개인상담	사전 예약을 통한 개인상담 실시(주 2회 운영)	40분 내외	1인당 총 3회기로 제한
집단상담	사전 신청을 통한 참여자 모집 및 집단상담 실시(학기별 1회 운영)	100분*3회	참여인원에 따라 조정 가능

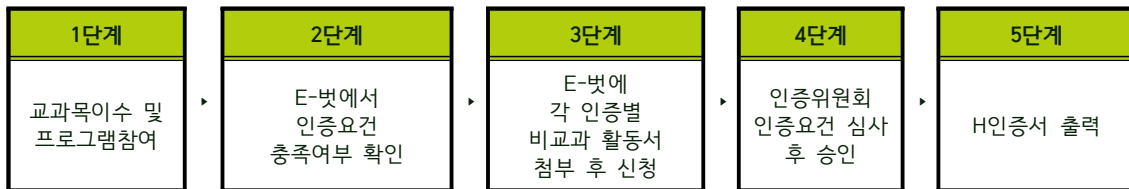
※ 신청 관련 공지는 호크마교양대학 홈페이지 및 문자로 안내 예정입니다.

호크마인증제 안내

1. H-인증 종류 및 목표

구분	H-나눔인증	H-독서인증	H-아티즌 문화예술인증
목표	인성교육을 지덕체 전분야로 확대 강화하여 자기성찰, 극기, 타자와의 소통, 공존공감 능력을 갖춘 건강한 전인격적 인재 양성	책임기를 통한 사고와 표현 역량을 강화하여 비판적·성찰적 사고와 표현능력을 갖춘 창의적 융복합 인재 양성	문화예술에 대한 전문적인 지식을 학습하고, 문화예술 활동에 적극적으로 참여한 학생들의 관심과 능력을 평가함으로써 학생들의 예술적 감수성과 창의성을 계발하고 예술적 소양이 있는 시민 양성에 일조 및 문화예술 관련 취업을 위한 커리어 개발을 도모

2. 인증절차



가. H-나눔인증

- (1) 인증을 원하는 학생은 평소 H-나눔인증을 받기 위해 필요한 교과를 수강하고, 호크마교양대학의 인성교육실 주관 프로그램을 비롯하여 다양한 인성교육관련 비교과프로그램에 참여한다.
 - 교과영역과 호크마교양대학 인성교육실 주관 프로그램 이수 결과는 자동으로 미래설계 > 비교과활동 > 나의비교과 > 나눔인증 현황에 업데이트됨
- (2) 외부 비교과 활동을 진행한 경우, E-벚 대외비교과 등록페이지에 비교과 활동보고서를 제출한다.
 - 기타 외부 프로그램은 학생이 직접 인증신청을 E-벚에서 진행해야 함(호크마교양대학 홈페이지 > 역량강화프로그램 공지사항에서 신청서 다운로드 후 작성하여 E-벚 > 미래설계 > 비교과활동 > 대외비교과 > 신청서 첨부 > 신청)
- (3) E-벚 인증관리페이지에서 인증요건이 충족되었는지 최종 확인하고, H-나눔인증을 신청한다.
- (4) 매 학기 말 열리는 인증위원회에서 학생의 요건을 심사한 뒤에 최종 승인한다.
- (5) 승인이 완료된 후, 인증관리페이지에서 인증서를 출력한다.

나. H-독서인증

- (1) 인증을 원하는 학생은 평소 H-독서인증을 받기 위해 필요한 교과를 수강하고, 호크마교양대학의 사고와표현교육실 주관 프로그램을 비롯하여 다양한 사고와표현교육관련(독서토론 관련) 비교과프로그램에 참여한다.
 - 교과영역과 호크마교양대학 인성교육실 주관 프로그램 이수 결과는 자동으로 미래설계 > 비교과활동 > 나의비교과 > 독서인증 현황에 업데이트 됨
- (2) H-독서인증 위원회에서 인정하는 독서관련 토론편모임활동 또는 외부 비교과 활동을 진행한 경우, E-벚 대외비교과 등록페이지에 비교과 활동보고서를 제출한다.
 - 기타 외부 프로그램은 학생이 직접 인증신청을 E-벚 사이트에서 진행해야 함(호크마교양대

학 홈페이지 > 역량강화프로그램 공지사항에서 신청서 다운로드 후 작성하여 E-벗 > 미래 설계 > 비교과활동 > 대외비교과 > 신청서 첨부 > 신청)

- H-독서인증위원회에서 인정하는 독서관련 토론모임활동 기준 : 학생들이 자기주도적으로 운영하는 독서토론모임 및 학내 독서동아리 활동 인정. 교외 독서토론모임 제외. 1년간(최소 10회) 이상 활동하고 이에 대한 활동보고서를 제출하면 외부비교과 점수 25점 부여.
- (3) E-벗 인증관리페이지에서 인증요건이 충족되었는지 최종확인하고, H-독서인증을 신청한다.
- (4) 매 학기 말 열리는 인증위원회에서 학생의 요건을 심사한 뒤에 최종 승인한다.
- (5) 승인이 완료된 후, 인증관리페이지에서 인증서를 출력한다.

다. H-아티즌 문화예술인증

- (1) 인증을 원하는 학생은 평소 H-아티즌 문화예술인증을 받기 위해 필요한 교과를 수강하고, 호크마교양대학 및 교내 무용학연구소, 도예연구소, 박물관, 음악연구소, 공연문화연구소, 이화창조아카데미에서 주관하는 다양한 문화예술교육관련 비교과프로그램에 참여한다.
 - 교과영역과 호크마교양대학 인성교육실 주관 프로그램 이수 결과는 자동으로 미래설계 > 비교과활동 > 나의비교과 > 나눔인증 현황에 업데이트 됨
 - 호크마교양대학 외 교내기관에서 주관하는 프로그램의 경우, E-벗을 통해 신청모집을 한 프로그램은 자동적으로 H-아티즌 문화예술인증 현황에 업데이트가 되나 이외 방법으로 모집이 진행 될 경우 행사 종료 후 참가증명서를 학생이 직접 비교과 등록페이지에 업로드 해야함
- (2) 외부 비교과 활동을 진행 한 경우, E-벗 대외비교과 등록페이지에 비교과 활동보고서를 제출한다.
 - 기타 외부 프로그램은 학생이 직접 인증신청을 E-벗 사이트에서 진행해야 함(호크마교양대학 홈페이지 > 역량강화프로그램 공지사항에서 신청서 다운로드 후 작성하여 E-벗 > 미래설계 > 비교과활동 > 대외비교과 > 신청서 첨부 > 신청)
- (3) E-벗 인증관리페이지에서 인증요건이 충족되었는지 최종 확인하고, H-아티즌 문화예술인증을 신청한다.
- (4) 매 학기 말 열리는 인증위원회에서 학생의 요건을 심사한 뒤에 최종 승인한다.
- (5) 승인이 완료된 후, 인증관리페이지에서 인증서를 출력한다.

3. 인증시기: 매 학기당 1회

- 1월, 7월 말: 학생 인증 신청 마감
- 2월, 8월 말: 인증위원회 인증 승인 완료. 이후 E-벗에서 인증서 출력 가능

4. 인증요건

가. H-나눔인증 인증요건 (교과 + 비교과)

교과목 이수(지정교과목 중 선택하여 9학점 이수) + 비교과 활동 기준시간(55시간) 이상

- 1) 교과목 이수: 지정교과 중 선택하여, 총 9학점 이수

<표1. H-나눔 교과영역 지정 교과목>

구분	과목명	학수번호	교과영역	학점	시간	개설학과	비고
선택 (9학점)	기독교와세계	10023	이화진선미	3	3	기독교학	
	나눔과공존의리더십	11349		3	3	호크마교양대학	

구분	과목명	학수 번호	교과영역	학점	시간	개설학과	비고
	나눔커뮤니티가드닝	11350	일반교양 (미래설계)	3	3	호크마교양대학	
	인권윤리학:정의와사랑	11363		3	3	호크마교양대학	
	사회봉사 I	10575		1	2	학생처	
	사회봉사 II	10578		1	2	학생처	
	사회봉사 III	10579		1	2	학생처	
	교양합창	10650	일반교양 (자유선택)	3	3	성악과	
	움직임유통한감정코칭	11088		3	3	체육과학	
	K-MOOC:Poverty, Inequality & Development Cooperation	10098		1	1	국제학과 (국제대학원)	
	생명윤리와법	10573	핵심교양 (인간과사회)	3	3	법학과	
	우리사회의문제와쟁점찾기	10904		3	3	사회복지학과	
	정신건강과행복	11359		3	3	심리학과	
	종교와문화	10767	핵심교양 (역사와철학)	3	3	기독교학과	
	여성과사회정의	10772		3	3	여성학	
	질병과치료로본서양사	11294		3	3	사학과	
	생태와문학	11297	핵심교양 (문학과언어)	3	3	이화인문과학원	
	자연과의대화,환경생태	11156	핵심교양 (과학과기술)	3	3	환경공학	
	21세기의예술과인간	11107	핵심교양 (예술과표현)	3	3	이화인문과학원	

2) 비교과 활동: 학생들의 자기주도적 비교과 교육프로그램 활동 인정, 총 55시간 이상 활동

<표2. H-나눔 비교과영역 활동인정내용>

활동 내용	조건	비고
사회봉사팀	사회봉사팀의 <사회봉사활동인증제>에 기록된 시간 증명(1시간 1점)	사회봉사활동인증제에 기록된 시간의 총합으로 계산 (* 사회봉사 교과목 수강생의 경우 교과목 이수 시간은 제외)
호크마교양대학 인성프로그램	호크마교양대학 인성프로그램 참여 - 모든 행사는 최대 15시간까지 인정할 수 있음 - 새로운 프로그램에 대한 인증시간은 나눔인증위원회에서 결정함	<이화에크리 - 나눔에세이> - 참가: 5시간 인정
		<이화인성캠프> - 1박 2일 10시간 인정 - 2박 3일 15시간 인정
		<이화 인성워크숍> - 5시간 미만 → 2시간 인정 - 5시간 이상~10시간 미만 → 5시간 인정 - 10시간 이상 → 10시간 인정
나눔인증제 인증위원회가 인정하는 교내외 활동	일반적으로 인증서가 발급되지 않는 사회적 활동 중 학생이 주도적으로 프로젝트를 진행한 경우	- 사회적기업 혹은 협동조합 참여 및 기획 - 새로운 학생주도형 봉사(단체) 기획 및 실천 * 시간 인정은 인증위원회에서 심사로 결정

* 호크마교양대학 <나눔공모전>, <이화인성캠프>, <이화 인성워크숍> 기참여자는 5시간 인정

■ 교내외활동보고서 작성 및 제출방법

- 내용: 사회적기업 혹은 협동조합 참여 및 기획, 학생주도형 봉사(단체) 기획 및 실천 등
- 분량: 제한 없음
- 평가기준: 나눔인증제인증위원회에서 활동인정 결정
- 제출방법: E-넷 > 미래설계 > 비교과활동 > 대외비교과 > 등록 > 인증(증명파일) > 등록

나. H-독서인증 인증요건 (교과 + 비교과)

교과목 이수 (필수 중 1과목 + 선택 중 2과목, 8학점 이상, 과목당 15점 부여, 최소 45점 취득) + 비교과 활동 (최소 25점 취득)

- 1) 교과목 이수: 교과영역 사고와 표현 교과군 중 1과목 필수, 선택과목 교과군 중 2과목 선택

<표3. H-독서 교과영역 지정 교과목명>

구분	과목명	학수번호	교과영역	학점	시간	개설학과	비고
필수 (택1)	통합적사고와글쓰기	11352	사고와표현	3	3	호크마교양대학	
선택 (택2)	여행문학과세계인식	11109	핵심교양 (문학과언어)	3	3	이화인문과학원	
	환상문학의세계	10896		3	3	독어독문학	
	문학과 삶	10041		3	3	국어국문학	
	신화 상상력 문화	10768		3	3	중어중문학	
	문학으로 함께 배우는 매체/이야기	11184		3	3	독어독문학	
	문학으로보는 사랑의 역사	11148		3	3	이화인문과학원	
	자연과 문학	11258		3	3	이화인문과학원	
	철학의은유들	11189	핵심교양 (역사와철학)	3	3	이화인문과학원	
	여성학	10094	핵심교양 (인간과사회)	3	3	여성학과	
	연극의 이론과 실제	10097	핵심교양 (예술과표현)	3	3	영어영문학	
	에피소드로 본 과학철학	11257	핵심교양 (과학과기술)	3	3	철학	
	주거로 본 건축문화	11098		3	3	건축학	
	고전과현대의만남	11251	일반교양 (자유선택)	3	3	호크마교양대학	
	현대예술과 철학의 만남	11050		3	3	철학	

- 2) 비교과 활동: 학생들의 자기주도적 비교과 교육프로그램 활동 인정, 총 25점 이상 취득

<표4. H-독서 비교과영역 활동인정내용>

활동 내용	조건	점수	비고
이화 에크리	참가	15점	구체적인 참여 (책읽기, 글쓰기)가 요구되는 활동
	추천도서를 읽고 서평쓰기(5권)	25점	
북콘서트	참가 및 참가 후 A4 1장 내외의 보고서 작성	- 참가 : 10점 - 참가 후 보고서 제출: 추가 5점	강연을 듣고 질의 토론하는 활동

활동 내용	조건	점수	비고
독서관련 토론모임	교내외의 독서관련 토론모임에서 1년 이상(10회 이상) 활동 시 인정 *독서토론활동보고서제출	25점	학생들의 자기주도적 활동
독서인증제 인증위원회가 인정하는 교내외 활동	대학 및 공공기관에서 주최하는 독서토론 관련 교내 행사 참여나 비교과 활동	점수 인정은 인증위원회에서 심사로 결정	교내외활동보고서 작성 및 제출

■ 이화예크리 추천도서 서평쓰기 작성 및 제출방법

- 역대 예크리 대회 추천도서 대상 중 5권을 선택하여 서평 쓰기
- 호크마교양대학 홈페이지 > 역량강화프로그램 > 공지사항 > H-인증 활동보고서 서식 > '이화 예크리 추천도서 서평쓰기' 서식을 다운로드하여 작성(*첨부된 서평서식으로 작성요망)
- 제출방법: 학생이 개별적으로 작성하여 E-벳 > 미래설계 > 비교과활동 > 예크리 검색 > 등록

■ 북콘서트 참가보고서 작성 및 제출방법

- 호크마교양대학 홈페이지 > 역량강화프로그램 > 공지사항 > H-인증 활동보고서 서식 > 북콘서트 참가보고서 서식을 다운로드하여 작성
- 제출방법: 학생이 개별적으로 작성하여 E-벳 > 미래설계 > 비교과활동 > 북콘서트 검색 > 등록

■ 독서토론 활동보고서 작성 및 제출방법

- 호크마교양대학 홈페이지 > 역량강화프로그램 > 공지사항 > H-인증 활동보고서 서식 > H-독서활동보고서 양식을 다운로드하여 작성
- 내용: 토론모임 일정, 장소, 토론도서와 저자, 참여인원 명단, 토론내용 명시
- 분량: 각 모임당 A4 1/2장 이내
- 평가기준(H-독서인증위원회에서 인정하는 독서관련 토론모임활동 기준): 학생들이 자기주도적으로 운영하는 독서토론모임 및 학내 독서동아리 활동 인정. 교외 독서토론모임 제외. 1년간(최소 10회) 이상 활동하고 이에 대한 활동보고서를 제출하면 외부비교과 점수 25점 부여.
- 제출방법: 해당 신청서 작성 후 E-벳 > 미래설계 > 비교과활동 > 등록

다. H-아티즌 문화예술인증 인증요건 (교과 + 비교과)

교과목 이수 (지정교과목 중 3학점 과목 1개 이상) + **비교과 활동** (최소 25점 취득)

1) 교과목 이수: 3지정교과목 중 선택하여 총 3학점 과목 1개 이상

<표5. H-아티즌 문화예술인증 교과영역 지정 교과목명>

구분	과목명	학수 번호	교과영역	학점	시간	개설학과	비고
	오페라의이해와감상	10101	일반교양 (자유선택)	3	3	성악과	
	교양합창	10650		3	3	성악과	
	춤명상	10834		1	1.5	무용과	
	뮤지컬댄스	10924		1	1.5	무용과	
	한국현대미술감상	10900		3	3	미술사학과	
	도자기의역사	11090		3	3	미술사학과	
	예술의사회학적읽기	10912		3	3	사회학과	
	Cinema Arts and English	10643		3	3	호크마교양대학	

구분	과목명	학수 번호	교과영역	학점	시간	개설학과	비고
	서양음악의이해	10073	핵심교양 (예술과표현)	3	3	작곡과	
	음악과건강	11265		3	3	음악치료학과(대학원)	
	국악의이해	10018		3	3	한국음악과	
	서양미술의이해	10072		3	3	미술사학과	
	한국미술의이해	10152		3	3	미술사학과	
	동양미술의이해	10033		3	3	미술사학과	
	현대미술사	10165		3	3	미술사학과	
	여성과예술	10090		3	3	미술사학과	
	예술과사상	10100		3	3	철학과	
	사물과예술	11135		3	3	조형예술학부	
	미학과미술	11083		3	3	조형예술학부	
	시각문화로서미술작품읽기	11084		3	3	조형예술학부	
	예술과기술	11263		3	3	조형예술학부	
	마음을 치유하는 예술	11328		3	3	조형예술학부	
	무용의이해	10576		3	3	무용과	
	여성의몸과창조적움직임	11113		3	3	여성학과	
	연극의이론과실제	10097		3	3	영어영문학부	
	퍼포먼스인문학:제의,놀이,연극	11035		3	3	영어영문학부	
	Reading American Popular Culture in the Digital Age	11330		3	3	호크마교양대학	
	Contemporary Photography	11164		3	3	호크마교양대학	
	디지털매체와예술	10778		3	3	디자인학부	
	시각적사고를통한일상의문화와 트렌드	11209		3	3	디자인학부	
	색채의이해	11329		3	3	국어국문학과	
	그림과글로만나는우리고전	11055		3	3	이화인문과학원	
	21세기의예술과인간	11107		3	3	사학과	
	한국사와상상력,스토리텔링	11333		3	3	이화인문과학원	
	영상이미지와젠더	10908	핵심교양 (인간과사회)	3	3	이화인문과학원	
	인간은왜춤추는가	11114		3	3	무용과	

* 호크마교양대학 <커뮤니티스 연극제> 기참여자는 행사주체 참여 10점, 관객참여 5점으로 인정.

2) 비교과 활동(선택): 학생들의 자기주도적 비교과 교육프로그램 활동 인정, 총 25점 이상 취득

<표6. H-아티즌 문화예술인증 비교과영역 활동 인정내용>

활동 내용	조건	점수	비고
호크마교양대학 주최 문화예술 관련 행사	<호크마 포럼> 혹은 <북콘서트> 참여증빙과 A4 1장 보고서	-1회 참가: 10점 - 참가보고서 제출: 추가 5점	인증위원회에서 인정하는 기타 호크마교양대학 주최 문화예술행사

활동 내용	조건	점수	비고
교내 음악/미술/무용/연극/사진/영화 동아리 활동	1학기 이상 활동 내용 보고서 A4 1장 또는 활동기간 전시&공연 참가(증빙자료)	- 1학기 이상 활동 내용 보고서 10점 - 활동기간 내 1회 전시/공연참가 15점	H-아티즌 활동내역서 서식 다운로드 후 작성하여 THE포트폴리오로 신청/등록된 공식 동아리가 아닐 경우, 사후 인증위원회의 승인이 필요
전시, 공연, 음악회 및 콘서트, 연극/뮤지컬, 영화제 관람 등 학교 문화예술 행사	행사 공식 리플릿(또는 행사 정보 소개 홈페이지 URL제시)과 A4 1장 보고서 제출	-최대 20점 인정 - 1회 참가: 10점 - 참가보고서 제출: 추가 10점	각종 전시회와 공연, 영화제(서울국제여성영화제, 부산국제영화제, 전주영화제, 제천국제음악영화제, 부천판타스틱영화제, 서울인권영화제, 여성인권영화제, 서울창애인인권영화제, 서울국제만화애니메이션페스티벌, 학내 아트하우스 모모 기획 영화제 등)
교내/외 문화예술 관련 공모전 및 대회, 콩쿨 참여	대회 참여와 수상 내역 증빙 서류 제출	- 대회 참여: 15점 - 수상: 20점	
교내외 문화예술 관련 특강 및 학술대회, 실기/실습 워크숍	참여 증빙과 A4 1장 보고서	-1회 참가: 10점 -참가보고서 제출: 추가 5점	교내 주최기관: 무용학연구소, 도예연구소, 박물관, 음악연구소, 공연문화연구센터, 이화창조아카데미 등
아티즌 문화예술인증제 인증위원회의가 인정하는 교내외 활동	기타 문화예술 관련 교내 행사 참여나 외부 비교과 활동	점수 인정은 인증위원회에서 심사로 결정	교내외활동보고서 작성 및 제출

■ 교내외활동보고서 작성 및 제출방법

- 내용: 교내외 문화예술관련 프로그램 참여 및 활동 후 보고서 작성
- 분량: H-아티즌 문화예술인증 비교과영역별 조건내용을 참고하여 작성
- 평가기준: H-아티즌 문화예술인증제 인증위원회에서 활동 인정 결정
- 제출방법: 호크마교양대학 홈페이지 > 역량강화프로그램 > 공지사항 > H-인증 활동보고서 서식 > H-아티즌 활동보고서 서식 다운로드 > 신청서 작성 후 E-벳 > 미래설계 > 비교과활동 > 등록

※ 단, 호크마교양대학에서 개최하는 프로그램의 경우 해당 프로그램 관련 E-벳에 등록

5. 문의: 호크마교양대학 02)3277-6943

별첨1 교내 주요부서 연락처

부서명	위치	구내번호	비고
학적팀	본관 108호	2030 2033	학적 관리(수강신청, 성적, 졸업 등) 학적 변동(휴·복학, 자퇴, 재입학)
장학복지팀	학생문화관 203호	2274	장학금 관련
학생서비스센터	ECC B303호	2064 3231~3	학생증/국제학생증, 각종 증명 발급 분실물센터 운영 DHL(국제특급우편) 우편물 발송 ECC 사물함 운영 포탈 비밀번호 초기화 FAX 송·수신 무료서비스
학생상담센터	학생문화관 311호	3219	상담 및 심리검사, 멘토링프로그램
인재개발원	ECC B307호	3216~7	교과목 및 프로그램 운영 진로·취업 상담
국제교류팀	ECC B334호	3158~9	국제교류 프로그램
대학건강센터	동창회기념관 2층	3172~3181 (Fax: 3180)	건강관리(건강검사, 체성분검사, 예방접종), 환자진료, 질병관리, 치과, 상담클리닉, 여행클리닉, 진단서발급, 진단검사 등

별첨2 정시모집통합선발제도 특별위원회

2026 정시모집통합선발제도 호크마 신입생을 위한

특별위원회 소개



정시모집통합선발제도 특별위원회는
정시모집통합선발제도 입학생의 권리 증진을 목적으로 하며,
총학생회 외의 소속 학생회 체계가 부재한
호크마교양대학 소속 재학생들과 전체 학생사회를
연결하기 위한 자치활동을 수행하는 기구입니다



인스타그램
이화여자대학교 호크마교양대학
@ewha_hokma



카카오톡 채널
이화여자대학교 호크마교양대학
http://pf.kakao.com/_Jyqgn

이화여대 정시모집통합선발제도 특별위원회

64

별첨3 강의시간표 짜보기

Step 1. 한 학기 동안 탐색하고 싶거나 추후 진입하고 싶은 전공을 생각해볼 것

Step 2. <호크마세미나> 포함 19학점까지 담을 수 있는 1학년 1학기 강의시간표를 어떻게 구성할지 생각해볼 것

1. [2026학년도 제1학기 학부 강의시간표 안내문] 조회하기

- 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/계획안 > 학부 > '전체강의 조회하기' > [하단 (+)강의시간표 안내문] 클릭
- 안내문 전체 정독 및 P.15 "가. 2024학년도~2026학년도 입학생의 교양과목 이수" 특히 꼼꼼히 읽어볼 것

2. 탐색 및 진입 희망 전공(학과)의 [전공별 교과과정] 조회하기

- 이화 홈페이지 > 학사안내 > 교과과정 > 전공별 교과과정 보기 > 입학년도별 교과과정 조회하기
- 정시모집 계열별 통합선발(호크마교양대학 호크마학부) 입학생은 호크마교양대학이 아닌 탐색 및 진입 희망 제1전공 조회하기
- 탐색 및 진입 희망 전공(학과)의 졸업학점 수, 졸업까지 이수해야 하는 교양/전공 교과목 정보 등 확인

3. [강의시간표/강의계획안] 조회하기

- 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/계획안 > 학부 > '전체강의 조회하기' 클릭
- 교과영역, 각 교과목의 고유 번호인 학수번호, 담당 교수님의 존함 등을 검색하여 조회하면 해당 교과목의 분반, 강의 요일/교시와 강의실 정보를 확인할 수 있고 강의계획안 파일과 주요 변동사항과 특이사항이 서술되는 강의계획안 비교를 살펴볼 수 있음

● 여기서 잠깐!

- 교과목의 "분반"과 호크마교양대학의 "분반"은 서로 상이한 의미입니다. 교과목의 "분반"은 한 교과목 안에 여러 교수님들이 강의하시는 개별 반을 숫자로 구분하는 단어이며, 호크마교양대학의 "분반"은 호크마교양대학 신입생의 대학생활 적응을 도모하기 위해 지도교수님, 호크마멘토와 신입생이 구성된 공동체를 뜻하는 단어입니다.

4. 수강신청 희망 교과목 계획하기

- 기초교양 교과목 2~3개
- 전공기초 교과목 2~3개
- 핵심교양 교과목 0~1개
- <호크마세미나> 또는 <실험실습교과목> 1개

● 여기서 잠깐!

- 전년도 호크마교양대학 재학생의 1학기 강의시간표 상 수강 교과목의 일반적 형태를 서술한 것으로 기초교양, 전공기초, 핵심교양, 호크마세미나 등 어떠한 교과목을 수강신청 할지는 학생 본인이 자율적으로 선택하기 바랍니다.
- 대부분의 기초교양 교과목은 1학년을 대상으로 개설되어 있습니다. 교학년이 될수록 기초교양 교과목의 수강신청 가능 여석이 적으며 각 교과목의 개설 상황에 따라 계절학기를 통해 추가적으로 수강해야 할 수도 있으므로 가급적 1학년 때에 수강할 것을 권장합니다.
- 정시모집 계열별 통합선발(호크마교양대학 호크마학부) 입학생의 교양 교과목 이수는 추후 결정할 제1전공의 교양 이수 규정을 따르되, 기초교양의 수강 학기는 정시모집 계열별 통합선발(호크마교양대학 호크마학부)의 수강 권장 학년/학기를 따르기 바랍니다.

5. 호크마멘토 선배에게 수강신청 및 강의시간표 구성에 대해 조언 구하기

- "시간표 제가 짜야하나요?", "수강신청이 뭐하는 건데요? ㅠㅠ" (X)
- "이번 1학기에 기세(기독교와세계), 대영(College English)를 기초교양으로 수강하려고 해요. 그런데 핵심교양은 어떠한 영역으로 먼저 들을지 잘 모르겠어요. 혹시 추천하시는 교양 강의 알려주실 수 있나요?" (O)
- "19학점으로 딱 채워서 이렇게 수강 신청하려고 하는데 강의 교시마다 이동하는 동선 괜찮을까요?" (O)
- "이번에 전공기초 A랑 B 들으려고 하는데, C까지 들으려면 중간/기말고사 준비하는 거 힘들까요?" (O)
- 1~4번의 내용을 먼저 스스로 실천하고 고민하여 강의시간표를 짜본 후 호크마멘토 선배에게 조언을 구하면 보다 효율적이고 효과적일 수 있습니다.

교시	시간	월	화	수	목	금
1	8:00 9:15					
2	9:30 10:45					
3	11:00 12:15					
4	12:30 1:45					
5	2:00 3:15					
6	3:30 4:45					
7	5:00 6:15					

[illegible]

MEMO

[illegible]

MEMO

[illegible]