

HOKMA
College of
General Education

이 화 여 자 대 학 교
2025학년도 정시모집
계 열 별 통 합 선 발

HOKMA

입학생 가이드북

HOKMA



호크마교양대학
HOKMA College of General Education

목 차

| | |
|---|----|
| · 2025학년도 정시모집 계열별 통합선발 입학생 오리엔테이션 일정 | 1 |
| · 2025학년도 학사일정 | 2 |
| · 호크마교양대학 소개 | 3 |
| · 호크마교양대학 교육목표 및 목적 | 3 |
| · 호크마교양대학 지도교수 소개 | 3 |
| · 호크마교양대학 겸임교수 소개 | 4 |
| · 분반별 호크마멘토 소개 | 6 |
| · 호크마 대학생활 안내 | 8 |
| · 2025학년도 호크마교양대학 학사안내 | 10 |
| · 2025학년도 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 | 41 |
| · 교과목 수강신청 안내 | 42 |
| · 수강신청 방법 안내 | 42 |
| · 훈련학점(채플) 수강신청 안내 | 45 |
| · 주요 학사안내 | 46 |
| · 호크마교양대학 프로그램 안내 | 49 |
| · 호크마멘토프로그램 | 49 |
| · 전공설명회/전공박람회 | 49 |
| · 호크마데이 | 50 |
| · 호크마 역량 강화 프로그램 | 50 |
| · 호크마 전공 및 진로 탐색 활동 장학금 | 50 |
| · 호크마인증제 안내 | 51 |
| 별첨1 교내 주요부서 연락처 | 58 |
| 별첨2 정시모집통합선발제도 특별위원회 | 58 |
| 별첨3 강의시간표 짜보기 | 59 |

※ 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.

2025학년도 정시모집 계열별 통합선발 입학생 오리엔테이션 일정

※ 2025. 2. 21.(금) 11:00 ~ 16:00
대학원관 중강당 및 ECC 강의실

사회: 호크마교양대학부학장 박재홍

| | 시간 | 내용 | 장소 | 담당 |
|----|-------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1부 | 11:00~11:05 | 개회사 | 대학원관 중강당 | 호크마교양대학부학장 박재홍 |
| | 11:05~11:15 | 개회 기도 | | 김혜령 교수 |
| | 11:15~11:30 | 환영사 | | 호크마교양대학장 백지연 |
| | 11:30~12:00 | 대학 및 학사 안내 | | 호크마교양대학부학장 박재홍 |
| | 12:00~12:20 | 신입생 대학생활 안내 | | 단과대학 동아리 '호구마파이' 공동대표 김수연/최준희 |
| | 12:20~12:25 | 책임 지도교수 인사 | | 최수현 교수 |
| | 12:25~12:30 | 폐회사 | | 호크마교양대학부학장 박재홍 |
| 2부 | 12:30~14:00 | 분반 별 점심 식사 | I-House 학생식당 | 호크마멘토 & 신입생 |
| | 14:00~16:00 | 분반 별 활동 (자기소개, 멘토-멘티 Q&A, 수강신청 관련 상세 안내 등) H-2 분반 ECC B143 H-3 분반 ECC B144 H-4 분반 ECC B147 H-5 분반 ECC B155 H-6 분반 ECC B157 H-7 분반 ECC B159 H-8 분반 ECC B161 H-9 분반 ECC B313 | ECC | 분반 지도교수, 호크마멘토 & 신입생 |

2025학년도 학사일정

| 년월 | 일 | 요일 | 학사일정 |
|---------|-------|-----|---------------------------|
| 2025. 2 | 25~26 | 화~수 | 2025학년도 1학기 신입생 수강신청 |
| | 28 | 금 | 2025학년도 입학식 |
| 3 | 1 | 토 | 3. 1절 (공휴일) |
| | 3 | 월 | 3.1절 대체공휴일 (공휴일) |
| | 4 | 화 | 1학기 개강 |
| | 4~10 | 화~월 | 1학기 수강신청 확인 및 변경 |
| | 24~28 | 월~금 | 1학기 교과목 수강철회 |
| 4 | 7~10 | 월~목 | 부·복수전공 신청 및 취소 |
| | 21~25 | 월~금 | 영어 및 정보인증제 학점인정 신청 |
| | 23~25 | 수~금 | 1학기 교양과목 중간시험 |
| 5 | 1 | 목 | 근로자의 날 (휴무일) |
| | 5 | 월 | 어린이날/부처님오신날 (공휴일) |
| | 6 | 화 | 부처님오신날 대체공휴일 (공휴일) |
| | 29 | 목 | 1학기 휴학원서 제출 마감 |
| | 30 | 금 | 창립 139주년 기념식 (휴무일) |
| | 31 | 토 | 창립 138주년 기념일 (휴무일) |
| 6 | 6 | 금 | 현충일 (공휴일) |
| | 23 | 월 | 1학기 종강 |
| | 30 | 월 | 여름 계절학기 시작* |
| 7 | 23 | 수 | 여름 계절학기 종료 |
| 8 | 4~8 | 월~금 | 2학기 교과목 수강신청 |
| | 15 | 금 | 광복절 (공휴일) |
| | 18~22 | 월~금 | 2학기 재학생 정규등록 |
| 9 | 1 | 월 | 2학기 개강 |
| | 1~5 | 월~금 | 2학기 수강신청 확인 및 변경 |
| | 22~26 | 월~금 | 2학기 교과목 수강철회 |
| | 29~ | 월~ | 부·복수전공 신청 및 취소(~10.2.(목)) |
| 10 | 2 | 목 | 부·복수전공 신청 및 취소 마감 |
| | 3 | 금 | 개천절 (공휴일) |
| | 5~7 | 일~화 | 추석 연휴 (공휴일) |
| | 8 | 수 | 추석 대체공휴일 (공휴일) |
| | 9 | 목 | 한글날 (공휴일) |
| | 20~24 | 월~금 | 영어 및 정보인증제 학점인정 신청 |
| | 22~24 | 수~금 | 2학기 교양과목 중간시험 |
| 11 | 28 | 금 | 2학기 휴학원서 제출 마감 |
| 12 | 4 | 목 | 이화가족 성탄예배 |
| | 19 | 금 | 2학기 종강 |
| | 25 | 목 | 성탄절 (공휴일) |
| | 26 | 금 | 겨울 계절학기 시작* |
| 2026. 1 | 1 | 월 | 신정 (공휴일) |
| | 16 | 목 | 겨울 계절학기 종료 |
| 2 | 1~28 | 일~토 | 2026학년도 1학기 복학신청 |
| | 5~10 | 목~화 | 2026학년도 1학기 재학생 수강신청 |
| | 16~18 | 월~수 | 설날 연휴 (공휴일) |

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

호크마교양대학 소개

호크마교양대학 교육목표 및 목적

- 호크마교양대학은 미래지향적 교양교육을 위해 2015년 설립된 교양교육 전담 교육기관으로, 학생 각자가 융복합 능력을 갖춘 글로벌 창의인재, 사회적 요청에 부응하는 실용인재, 공동체의 화합을 주도하는 공감인재가 될 수 있도록 다양한 내용과 방식의 교육기회를 제공한다.
- ‘호크마’라는 이름은 ‘지혜’, ‘명철’, ‘현명함’, ‘다양한 학식’을 의미하는 히브리어로 단순한 이론적 지식에 국한되지 않고 이화의 교양교육이 지향하는 실천적 지혜와 지향점을 담고 있는 개념이다.
- 이화여자대학교 학생들은 재학기간 동안 이화진선미, 사고와표현, 글로벌의사소통, 컴퓨팅과수리적사고, 핵심교양, 일반교양 영역 등의 교양과목을 필수 또는 선택 이수하면서 5개 핵심역량(지식탐구, 창의융합, 문화예술, 공존공감, 세계시민)을 함양하게 된다.
- 2018학년도부터 정시모집 계열별 통합선발로 입학한 학생들은 호크마교양대학에 소속되어 다양한 교과 및 비교과 프로그램에 참여한 후, 8개 단과대학(인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 경영대학, 신산업융합대학, 스크랜튼대학, 인공지능대학) 소속의 전공을 결정하게 된다.
- 교양대학이 중심이 된 교육체계 안에서 다채로운 교과목과 프로그램을 통해 각자의 전공과 연계할 수 있는 통합적·유기적 지식과 역량을 탐색해나갈 수 있을 것이다.

호크마교양대학 지도교수 소개

1. 호크마교양대학 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 교수

| 구분 | 분반 | 교수명 | 연구실 | 구내번호 | 이메일 |
|------------|-----|---------------|-------------|------|------------------------|
| 학장 | - | 백지연 | ECC B323-1호 | 6977 | jpaek@ewha.ac.kr |
| 부학장 | - | 박재홍 | ECC B324호 | 6969 | jaehong@ewha.ac.kr |
| 분반 지도교수 | H-1 | 최수현 (책임지도) | ECC B127호 | 6739 | suehyunchoi@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 | 김혜령 | ECC B105호 | 3559 | theoing@ewha.ac.kr |
| | H-7 | 양민석 | ECC B103호 | 3560 | yms@ewha.ac.kr |
| | H-8 | 신상규 | 진선미관 313호 | 6751 | skshin@ewha.ac.kr |
| | H-9 | 전혜숙 | 진선미관 309호 | 6738 | hsj1230@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 | 철학과 | 부학장: 이영환 | 인문관 516 | 2220 | yungwhan@ewha.ac.kr |
| | 국어국문학과 | 소신애 | 인문관 519 | 2762 | hetaira@ewha.ac.kr |
| | 중어중문학과 | 류소진 | 인문관 518 | 2155 | sjiu@ewha.ac.kr |
| | 불어불문학과 | 조윤경 | 인문관 315 | 2179 | luneco@ewha.ac.kr |
| | 독어독문학과 | 진일상 | 인문관 611 | 3078 | domspatz@ewha.ac.kr |
| | 사학과 | 김수연 | 인문관 503 | 2216 | suuyan@ewha.ac.kr |
| | 철학과 | 이지애 | 인문관 507 | 2214 | jaehlee@ewha.ac.kr |
| | 기독교학과 | 박희규 | 인문관 319 | 4463 | heekyu.park@ewha.ac.kr |
| | 영어영문학부 | 황수경 | 인문관 307 | 4525 | skhwang@ewha.ac.kr |
| 사회과학 대학 | | 부학장: 미정* | | | |
| | 정치외교학과 | 김인한 | 이화·포스코관 604 | 4494 | ihkimpsc@ewha.ac.kr |
| | 행정학과 | 이승혁 | 이화·포스코관 525 | 4040 | lee211@ewha.ac.kr |
| | 경제학과 | 미정* | | | |
| | 문헌정보학과 | 김지현 | 이화·포스코관 307 | 4166 | kim.jh@ewha.ac.kr |
| | 사회학과 | 김우식 | 이화·포스코관 406 | 2245 | usickim@ewha.ac.kr |
| | 사회복지학과 | 조영민 | 이화·포스코관 522 | 4533 | youngmincho@ewha.ac.kr |
| | 심리학과 | 설경옥 | 이화·포스코관 523 | 3918 | koseol@ewha.ac.kr |
| | 소비자학과 | 이혜미 | 이화·포스코관 202-2 | 4220 | hyemilee@ewha.ac.kr |
| | 커뮤니케이션·미디어학부 | 유승철 | 이화·포스코관 301 | 2240 | communication@ewha.ac.kr |
| 자연과학 대학 | 통계학과 | 부학장: 안재운 | 종합과학관 B517 | 2378 | jaeyahn@ewha.ac.kr |
| | 수학과 | 원준영 | 종합과학관 A321 | 2377 | leonwon@ewha.ac.kr |
| | 통계학과 | 이동환 | 종합과학관 B519 | 2300 | donghwan.lee@ewha.ac.kr |
| | 물리학과 | 서동석 | 종합과학관 D204 | 3443 | energy.suh@ewha.ac.kr |
| | 화학·나노과학전공 | 김병권 | 종합과학관 D504 | 6578 | kimb@ewha.ac.kr |
| | 생명과학전공 | 권미정 | 종합과학관 A112 | 4909 | mjkwon@ewha.ac.kr |

| 대학 | 학과·전공 | 교수명 | 연구실 | 구내번호 | 이메일 |
|-------------|-------------|-------------|-----------------|------|-------------------------|
| 공과대학 | | 부학장: 미정* | | | |
| | 전자전기공학전공 | 최선훈 | 진선미관 315 | 3824 | seonhan.choi@ewha.ac.kr |
| | 식품생명공학과 | 김병식 | 아산공학관 429 | 4031 | b.kim@ewha.ac.kr |
| | 화공신소재공학과 | 이상헌 | 연구협력관 354 | 4055 | sang@ewha.ac.kr |
| | 건축학과 | 류창수 | 아산공학관 305-1 | 3402 | changsu@ewha.ac.kr |
| | 건축도시시스템공학과 | 황성주 | 신공학관 356 | 6952 | hwangsj@ewha.ac.kr |
| | 환경공학과 | 최정현 | 신공학관 658 | 6686 | jchoi@ewha.ac.kr |
| | 기후에너지시스템공학과 | 허진 | 아산공학관 514 | 6050 | jhur@ewha.ac.kr |
| | 휴먼기계바이오공학과 | 이정록 | 연구협력관 355 | 6535 | jungrok@ewha.ac.kr |
| 경영대학 | | 부학장: 미정* | | | |
| | 경영학과 | 조혜정 | 이화·신세계관 431 | 6719 | hj_cho@ewha.ac.kr |
| 신산업 융합대학 | 융합보건학과 | 부학장: 안성복 | 생활환경관 313 | 4710 | dodge@ewha.ac.kr |
| | 융합콘텐츠학과 | 여운승 | 이화·SK텔레콤관 406-5 | 6667 | woony@ewha.ac.kr |
| | 의류산업학과 | 강서영 | 생활환경관 201 | 2370 | sy_k@ewha.ac.kr |
| | 국제사무학과 | 윤혜정 | 이화·신세계관 513 | 2713 | yunhj@ewha.ac.kr |
| | 식품영양학과 | 정서진 | 생활환경관 302 | 3454 | sc79d@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 |
| | 국제학전공 | 강혜영 | 진선미관 325 | 5051 | hyekang@ewha.ac.kr |
| | 글로벌한국학전공 | 노상호 | 국제교육관 608 | 6709 | sro@ewha.ac.kr |
| 인공지능 대학 | 사이버보안학과 | 부학장: 배호 | 아산공학관 105-3 | 4348 | hobae@ewha.ac.kr |
| | 컴퓨터공학과 | 민동보 | 아산공학관 336 | 6892 | dbmin@ewha.ac.kr |
| | 사이버보안학과 | 양대현 | 진선미관 206 | 4289 | nyang@ewha.ac.kr |
| 이화인문 과학원 | 이화인문과학원 | 김수자 | 진선미관 312 | 6756 | soo21@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 김경미 | 진선미관 307 | 6743 | light60@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 김애령 | 진선미관 314 | 6758 | aeryung@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 김진희 | 진선미관 301 | 6750 | jjin_heekim@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 송태현 | 진선미관 205 | 6763 | solte@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 신상규 | 진선미관 313 | 6751 | skshin@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 이정 | 진선미관 209 | 6735 | leejung@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 이찬웅 | 진선미관 308 | 6745 | woong@ewha.ac.kr |
| | 이화인문과학원 | 오윤호 | 진선미관 303 | 6759 | fictus@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 21일), 전공박람회, 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: 2024. 12. 19.(목) 17:00 ▪ 신입생 오리엔테이션 지원: : 2025. 2. 21.(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 | 최수현 교수님 (책임지도교수님) | 강채원 | 커뮤니케이션·미디어학부 |
| | | 권민지 | 통계학과 |
| | | 문재원 | 컴퓨터공학 |
| | | 박채린 | 경영학부 |
| | | 윤서현 | 경제학과 |
| | | 정혜운 | 화학·나노과학 |
| H-2 | 김수경 교수님 | 김윤서 | 컴퓨터공학 |
| | | 박서현 | 경영학부 |
| | | 박은혜 | 휴먼기계바이오공학과 |
| | | 이윤하 | 경영학부 |
| | | 임채이 | 정치외교학과 |
| | | 정은진 | 통계학과 |
| H-3 | 김윤정 교수님 | 김시운 | 컴퓨터공학과 |
| | | 김예린 | 경영학부 |
| | | 김혜원 | 전자전기공학 |
| | | 정다연 | 화공신소재공학과 |
| | | 조은빈 | 통계학과 |
| | | 김규린 | 경영학부 |
| H-4 | 안상원 교수님 | 김은비 (7675) | 커뮤니케이션·미디어학부 |
| | | 이시은 | 컴퓨터공학과 |
| | | 장서영 | 화공신소재공학과 |
| | | 정아윤 | 컴퓨터공학 |
| | | 강시연 | 컴퓨터공학 |
| H-5 | 이경희 교수님 | 이가영 | 경영학부 |
| | | 이은서 | 융합콘텐츠학과 |
| | | 정가영 | 컴퓨터공학과 |
| | | 조채현 | 화공신소재공학과 |
| | | 김은비 (3088) | 경영학부 |
| H-6 | 김혜령 교수님 | 신윤하 | 컴퓨터공학과 |
| | | 이서연 | 심리학과 |
| | | 이승은 | 화공신소재공학 |
| | | 이연재 | 컴퓨터공학과 |
| | | 조주희 | 경영학부 |
| | | 고예은 | 경영학부 |
| H-7 | 양민석 교수님 | 구다온 | 컴퓨터공학과 |
| | | 백세민 | 커뮤니케이션·미디어학부 |
| | | 서원희 | 화공신소재공학 |
| | | 유어진 | 심리학과 |
| | | 김서현 | 컴퓨터공학과 |
| H-8 | 신상규 교수님 | 박지은 | 경영학부 |
| | | 손유진 | 사이버보안학과 |
| | | 이시연 | 커뮤니케이션·미디어학부 |
| | | 이채원 | 화공신소재공학 |
| | | 황유정 | 화공신소재공학과 |
| | | 김지예 | 통계학과 |
| H-9 | 전혜숙 교수님 | 배윤서 | 융합콘텐츠학과 |
| | | 이태영 | 컴퓨터공학과 |
| | | 이하현 | 사이버보안학과 |
| | | 추효은 | 경영학부 |
| | | 한세정 | 경영학부 |

호크마 대학생활 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 > 정시통합선발입학생 안내 > 공지사항]에 게시하고 있으니 바로 가기 설정하여 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: 정시모집 계열별 통합선발 입학생의 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. 2025-1학기 호크마교양대학 사물함 배정

- 신청대상: 2025-1학기 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.(목) 17:00 ~ 3. 24.(월) 17:00
- 결과조회: 3. 25.(화) 11:00 ~ 3. 27.(목) 17:00 유레카 사물함 신청화면에서 조회
- 사용방법: 3. 25.(화) 11:00 ~ 4. 4.(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: 2025. 6. 23.(월) 16:00(2025-1학기 종강일)
- 2025-2학기 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.

2025학년도 호크마교양대학 학사안내

2025학년도 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 계절학기로만 수강 가능함
- 3) 이수대상 및 수강 안내

| 교과목명 (학수번호) | 이수대상 및 수강안내 | |
|-----------------------------|-------------|--|
| College English (10098) | 이수 대상 | ① 각 단과대학(전공)에 따라 College English가 지정 학기 이수 대상인 자(학기 확인) ② 면제 대상: iBT TOEFL 성적 105점 이상, IELTS성적 7.5 이상 |
| | 수강 | ① College English는 반드시 1학년 지정된 학기, 지정된 분반으로 수강하여야 함. ② College English 면제자는 지정된 수강학기에 한하여 최대 21학점까지 수강신청가능 ③ 재수강: 이전 취득성적이 C+이하인 학생으로 계절학기에만 가능 ④ 수강철회 금지: 1학년 필수 교양 교과목으로 수강철회 불가능 |
| Advanced English (10099) | 이수 대상 | ① 각 단과대학(전공)에 따라 Advanced English가 지정 학기 이수 대상인 자(학기 확인) ② 면제대상: iBT TOEFL 성적 115점 이상, IELTS성적 8.5 이상* |
| | 수강 | ① Advanced English 면제자는 지정된 수강학기에 한하여 최대 21학점까지 수강신청가능 ② 재수강: 이전 취득성적이 C+이하인 학생으로 계절학기에만 가능 ③ 수강철회 금지: 면제자반 학생은 수강철회 불가능 |
| 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), Research Writing(10811), Special Topics in English(11052), Contemporary Photography(11164, 핵심교양(예술과표현)), Topics in Multiethnic American Literature(11165, 핵심교양(문학과언어)), Literary Themes in Films(11310), Reading American Popular Culture in the Digital Age(11330, 핵심교양(예술과표현)) |

* College English, Advanced English 면제는 입학 전 신청 기간(2025. 2. 3.(월) ~ 2. 24.(월))에 호크마교양대학 글로벌소통교육실로 iBT TOEFL 또는 IELTS 성적표를 제출한 자에 한함(<http://gleo.ewha.ac.kr> 참고)

- 4) 2025-1학기 면제대상인 학생은 신입생 수강신청기간(2. 25.(화) ~ 2. 26.(수))에 College English 면제자반(교과목코드: 10098-89)으로 수강신청 되어 있는지 반드시 확인이 필요함.
 2. 18.(화)까지 성적을 제출한 학생들에 한하여 신입생 수강신청 기간 이전에 면제자반 입력 처리가 가능함. 2. 19.(수) 이후에 성적표를 제출하는 학생들은 면제자반 입력 처리 결과를 수강신청 확인 및 변경기간(3. 4.(화) ~ 3. 10.(월))에 확인 가능함. 수강신청이 되어 있지 않으면 반드시 수강신청 확인 및 변경기간 내에 호크마교양대학 글로벌소통교육실(02-3277-6964)로 연락 요망.
- 5) College English, Advanced English 면제 신청학점은 영어인증학점*을 포함하여 총 6학점 이내만 가능함 (*영어인증제: 공인영어성적으로 특별학기 3학점을 취득하는 제도. 문의: 학적팀)
- 6) 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 선수강하는 것을 추천함.
 (선수강이 필수는 아님, 본인의 실력에 따라 선수강의 여부 선택 가능.)
 ※ 글로벌소통교육실 홈페이지(<http://gleo.ewha.ac.kr>) 공지게시판 게시글 '교양영어 필수 교과목 이수'를 위한 자가 점검 사항 & Prerequisite Skills' 참조.
- 7) 자세한 사항은 호크마교양대학 글로벌소통교육실 홈페이지(<http://gleo.ewha.ac.kr>) 참고.
 ※ 문의: 글로벌소통교육실 02)3277-2158(수강), 6964(면제)

- 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 학년 | |
|---------------------------------|---|--|
| | 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
 > 「2024-2025학년도 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 영역별로 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
 > 「2024-2025학년도 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 지정교과목
- 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 수리적사고'영역에서 필수로 이수하고, 나머지 3학점을 교양(컴퓨팅과 수리적 사고 영역에서도 추가 이수 가능) 및 전공과목 중에서 이수하면 SW교과목 의무 6학점을 만족시킬 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. 2025학년도 1학기에 1과목을 이수함(성적 S/U), 1학점, 졸업학점에 포함

나. 수업운영: <호크마세미나> 교과목은 학기 당 15주 운영됨

- 15주 중 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 | 전공박람회 | 3월 중 | 대학원 FAIR 중 관심있는 전공(학과)의 교수님과의 1:1 진로 상담 |
| ② | 전공설명회 | 4월 초중순 | 호크마교양대학 재학생의 전공 탐색을 위하여 전공(학과)별 공개 정보(홈페이지, 유튜브 채널 콘텐츠 등) 조사 후 지정 기한 내 보고서를 제출함 |
| ③ | 북콘서트 | 5월 중순 | 호크마교양대학 재학생의 융복합적 역량 함양을 위해 다양한 분야의 학자, 예술가, 저자 등 유명 강사들과 자유로운 토론 형식으로 진행되는 강연 행사 |
| ④ | 분반 모임 | 3월부터 5월 말까지 | 호크마교양대학 분반 지도교수와 호크마 멘토, 호크마교양대학 재학생(멘티)이 함께하는 모임 |
| ⑤ | 단대별 활동 | | 전공(학과), 단과대학 및 기타 대학 생활 관련 호크마 멘토-호크마교양대학 재학생(멘티) 온라인 Q&A |
| ⑥ | 분반 지도교수 상담 | | 전공(학과) 결정 및 기타 대학 생활 관련 호크마교양대학 분반 지도교수와의 1:1 상담 |
| ※ <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. 2025학년도 1학기 호크마세미나 분반 및 교수 안내

| 분반 | 교수명 | 전공 | 강의주제 |
|----|-----|--------------|--|
| 01 | 소신애 | 국어국문학과 | 인문학에서 길 찾기 |
| 02 | 류소진 | 중어중문학과 | 알아 두면 쓸모 있는 이화생활백서 |
| 03 | 조윤경 | 불어불문학과 | 프랑스시와상송으로전공맛보기 |
| 04 | 진일상 | 독어독문학과 | 서양 고전 읽기 |
| 05 | 이지애 | 철학과 | 철학목욕탕 - 인문학의 냉탕과 온탕을 오가면서 나 자신 바로보기 & 새롭게 거듭나기 |
| 06 | 황수경 | 영어영문학부 | 영문학과 대중문화 |
| 07 | 김인한 | 정치외교학과 | 건국의 시간 - 1945년과 48년 사이 정치지도자들의 발자취를 따라가보는 시간을 갖는다. 이승만, 김구, 윤보선, 장면 등의 고택을 방문한다. |
| 08 | 이승혁 | 행정학과 | 사회문제 해결의 정부 역할, 그리고 개인의 역할 |
| 09 | 김우식 | 사회학과 | 인공지능 시대의 사회 연구와 활용 |
| 10 | 조영민 | 사회복지학과 | 복지국가의 과거, 현재, 그리고 미래 |
| 11 | 설경옥 | 심리학과 | 심리학 전공 탐색 |
| 12 | 이혜미 | 소비자학과 | 지속가능한 소비 이해하기 |
| 13 | 유승철 | 커뮤니케이션·미디어학부 | 푸드커뮤니케이션으로 축제 전문가 되기 |
| 14 | 이동환 | 통계학과 | 통계학을 통한 데이터 바라보기 |
| 15 | 서동석 | 물리학과 | 물리학을 통한 반도체 이해 (호크마) |
| 16 | 김병권 | 화학·나노과학전공 | 전공 및 진로탐색: 화학 및 나노과학에 대해 알아가기 |
| 17 | 김병식 | 식품생명공학과 | 불확실성의 시대, 식품생명공학에서 엿보는 미생물의 무한한 가능성 |
| 18 | 이상헌 | 화공신소재공학과 | 화공신소재공학과 소개 |
| 19 | 류창수 | 건축학과 | 위대한 건축_일상의 건축 |
| 20 | 황성주 | 건축도시시스템공학과 | 미래건축물과 스마트시티 |

| 분반 | 교수명 | 전공 | 강의주제 |
|----|-----|-------------|--|
| 21 | 허진 | 기후에너지시스템공학과 | 지속가능한기후 • 에너지시스템으로나아가는길 |
| 22 | 이정록 | 휴먼기계바이오공학과 | 휴먼기계바이오공학이란 무엇인가? |
| 23 | 조혜정 | 경영학과 | 마케팅적 사고로 디자인하는 세대기의 대학 생활 |
| 24 | 여운승 | 융합콘텐츠학과 | 예술과 과학/기술 |
| 25 | 김동은 | 의류산업학과 | 의류산업 진로탐색 |
| 26 | 윤혜정 | 국제사무학과 | 생성AI시대가 원하는 융합인재의 역량 |
| 27 | 정서진 | 식품영양학과 | 음식인류학101 |
| 29 | 강혜영 | 국제학전공 | 이화 새내기를 위한 캠퍼스 생활 안내와 진로 탐색 (Campus Life and Career Paths) |
| 30 | 양대현 | 사이버보안학과 | 사이버보안 전공탐색, 암호, 인공지능 보안, 시스템 보안, 네트워크 보안 등 |
| 31 | 민동보 | 컴퓨터공학과 | 컴퓨터공학/인공지능 진로 탐색 |
| 32 | 최선한 | 전자전기공학전공 | 4차산업혁명 속의 전자전기공학: 정보통신기술(ICT)과 인공지능(AI) |

※ 시간표는 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/강의계획안 참고

6. 전공탐색교과목

가. 2025-1학기: 사회대 전공탐색 교과목 “사회과학탐구”(11304) 개설

나. 신입생만 수강신청 가능하며, 재수강 불가

7. 기초과학 비교과과목 수강 안내(상황에 따라 미개설 가능)

가. 개설목적: 자연과학대학, 공과대학의 입학생 또는 진입생들의 기초과학(고등학교 교과과정 수준) 수학 능력 향상을 위한 전공기초 선수과목

나. 수강대상: 자연과학대학, 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

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 | 프랑스어와프랑스문화 II | 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 | 프랑스문학과의만남 | 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 | 독일어회화 I | 독일어권 원어민 교수의 강의로서 일상에서 쓰이는 기초 독일어를 듣고 말하고 읽고 쓰는 훈련을 한다. 이 과목을 수강하기 위해 “독일어 I”과 “독일어 II”(교양) 및 “독문법연습”(전공)을 수강하거나 그에 상응하는 기초지식을 구비하는 것이 좋다. | 1 | 1 |
| | 37307 | 독일어권문학의이해 | 독일 서사문학의 대표적인 단편작품들을 독일어와 우리말 번역으로 읽어가면서 독일문학의 다양한 문체와 주제들을 이해하고 분석하는 능력을 키우며 독일의 역사와 문화의 고유한 특성을 파악한다. | 1 | 1 |
| | 38102 | 독일어구문연습 | 이 강의는 “독문법연습”을 수강했거나 그에 상응하는 정도의 독일어 실력을 갖춘 학생들을 위해 개설된다. 이 수업에서 학생들은 독일어 문장을 구성할 수 있는 능력을 향상시킬 것이다. | 1 | 2 |
| | 35253 | 독일어회화 II | 독일어권 원어민 교수의 강의로서 중급 수준의 독일어를 듣고 말하고, 읽고 쓰는 훈련을 한다. 이 과목을 수강하기 전에 “독일어회화 I”과 “독문법연습”을 수강하거나 그에 상응하는 기초지식을 구비하는 것이 좋다. | 1 | 2 |
| 사학과 | 35136 | 서양의역사와문화 | 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 기본적인 쟁점이 되는 내용을 중심으로 체계적으로 검토한다. 아울러 역사적 사실에 대한 다각적인 분석과 사료 해설을 통해 한국사의 기초적 지도를 겸한다. | 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 학생에게 동양철학 전반에 대한 개괄적인 설명을 제공하는 과목이다. 동양철학의 핵심문제와 사상들을 소개함으로써, 학생으로 하여금 동양철학적 물음들을 스스로 묻고 사유할 수 있도록 훈련시킨다. | 1 | 2 |
| | 38794 | 동양고중세철학 | 철학을 처음 접하는 학생에게 동양철학 전반에 대한 개괄적인 설명을 제공하는 과목이다. 동양철학의 핵심 문제와 사상들을 소개함으로써, 학생으로하여금 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 교전으로서, 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 오늘의 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 오늘의 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 | 정부의 역할 및 기능에 대한 이해와 더불어, 급변하는 행정 환경 속에서 지속적인 국가 발전 계획과 다양한 국내외 정책에 대해 분석, 비판, 평가, 개혁할 수 있는 능력을 기를 수 있도록 정책학의 기본 이론 및 국내외 사례를 소개한다. | 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 |

| 학과 | 학수번호 | 교과목명 | 교과목소개 | 이수권장 학기 | 시간 | 학점 |
|--------|-------|-----------|---|---------|----|----|
| 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 |
| | 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, 귀인과정, 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 |

| 학과 | 학수번호 | 교과목명 | 교과목소개 | 이수권장 학기 | 시간 | 학점 |
|------------------|-------|------------|--|------------|----|----|
| 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 |
| 커뮤니케이션· 미디어학부 | 36029 | 커뮤니케이션과사회 | 미디어에 대한 기초 이해를 도모하기 위한 시도로서, 미디어와 사회와의 관계를 사회학적, 문화적, 산업적, 정치적 관점에서 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 실재를 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 컴퓨테이션에 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 첫째 주 금요일)
- 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
 - 보드를 신청하여 반드시 아래에 명기된 시기에 포스터를 발표하여야 함
 - * 1학기 및 여름방학에 수행한 경우: 그해 8월
 - * 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)
 - 학생이 희망하는 실험실 사전 연락을 권고함
 - 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 8개 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 |
| | 20410 | 일반물리학실험 I | 1.5 | 1 | | |
| | 20418 | 일반화학실험 I | 1.5 | 1 | | |
| | 20411 | 일반물리학실험 II | 1.5 | 1 | | |
| | 20419 | 일반화학실험 II | 1.5 | 1 | | |
| | 2 | 36341 | 공학수학 | 3 | 3 | 택1 |
| | | 30002 | 일반물리학 II | 3 | 3 | |
| | | 20417 | 일반화학 II | 3 | 3 | |
| | | 37275 | 고급프로그래밍및실습 | 3 | 3 | |
| 20415 | | 일반화학 | 3 | 3 | | |
| 1,2 | | | | | | |

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 | |

다. 화공신소재공학과

1) 전공기초(필수)

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

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 | |
| | | 20415 | 일반화학 | 3 | 3 | 택1 |
| | | 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 | |
| | 2 | 37280 | 기초물리학 | 3 | 3 | |
| | | 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, 복식부기의 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 | 디지털 스토리텔링과 융합 콘텐츠 기획에 대한 기본 교과목. 본 교과목에서는 디지털 환경 및 다매체 시대에 부합하는 새로운 이야기 원리를 배운다. 가상세계, 가상캐릭터, 인터랙티브 드라마, 디지털 게임, 사용자생성 콘텐츠 등 다양한 사례 분석을 분석한다. 이를 통해서 융합 콘텐츠의 기획 및 스토리텔링을 이해할 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 |
| 39267 | 콘텐츠프로그래밍 기초 | 본 교과목은 콘텐츠 디자인 및 개발에 필요한 기본 프로그래밍 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. 학생들은 개발 환경, 콘텐츠 데이터 표현 및 구현 방법에 대해 학습하며, 이후의 콘텐츠 데이터 분석과 같은 고급 과목을 위한 선수 지식을 습득한다. | 2 | 전공 |

2) 학과 내 트랙

| 구분 | 콘텐츠서비스 & 기획 트랙 (지도교수: 한혜원) | UX기획 및 디자인 트랙 (지도교수: 류한영) | 콘텐츠SW 트랙 (지도교수: 여운송) |
|-------|--|---|--|
| 목표 | 뉴미디어 환경에서 나타난 다양한 분야의 융합 지식을 익히고, 구체적인 탐구 과정을 거쳐서 궁극적으로 미래지향적 콘텐츠와 융합 지식의 모델을 제시할 수 있는 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 및 ICT 관련 정부기관, 관련 연구소, 관련 학과 대학원 | 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 | ①교과과정: 총 24학점(트랙전공 15학점 + 트랙교양 9학점 이상) ②비교과과정: 다음 중 2개 이상 충족 시 이수 가능 • TOEIC 700 이상 • 동아리 활동 또는 학생자치 | ①교과과정: 총 24학점(트랙전공 15학점 이상 + 트랙교양 3학점 이상 + 융합기초 교양 6학점 이상) ②비교과과정: • TOEIC 800 이상 (필수) |

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 교내외 멘토링 또는 세미나 프로그램 참석 교내외 경진대회 또는 공모전 참가 | <p>활동</p> <ul style="list-style-type: none"> 공모전 참여 또는 수상 국내외 인턴십 특허 출원 학술 활동 참여 또는 발표 | <p>다음 중 2개 이상 충족 시 이수 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) 크리에이티브브라이딩(38009) 웹콘텐츠개발(38102) 브랜드스토리텔링(38016) 광고와사회(35219) 가상현실콘텐츠(38014) | 디자인익스프레션(38667) 콘텐츠아키텍처링(38003) 사용자연구(38011) UI디자인(38010) UX디자인(38017) 이터레이티브디자인(39269) 융합콘텐츠캡스톤디자인(UX)(39270) | BusinessCommunication(35629) 모바일앱제작(38001) UX디자인(38017) 빅데이터분석,원리와응용(38163) 경영혁신과정보기술(30943) 융합콘텐츠인턴십Ⅲ(38018) 콘텐츠인공지능(38024) |
| 트랙 교양 (9학점 이상) | 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) 유저인터페이스디자인(36694) 모바일인터랙션디자인(36697) 정보인터랙션디자인(36703) | <p>트랙 교양(3학점 이상)</p> 디지털스토리텔링의이해(10950) 크리에이티브컴퓨팅(11145) 콘텐츠컴퓨팅(11152) K-MOOC:음악과과학/기술(11239) |
| | | | <p>융합기초 교양(6학점 이상)</p> 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 | |
| 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 습득는 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, 이미지 컨설턴트, 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. 국제회의의 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, 국제회의의 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 | 1 | 1,2 |

| | | | | |
|-------|----------------------------------|--|---|---|
| | | 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. | | |
| 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 갖추으로써, 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 우수한 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 택 1 |

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 | 1 |

| | | | |
|-------|-----------|---|---|
| | | 건강문제와 이에 대한 영양의 중요성을 이해하도록 한다. | |
| 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 발전과정과 최신동향 및 산업구조, 그리고 전문직업으로서의 외식산업 전반을 탐색하여 본다. 또한 식품과 외식 수요 측면에서 외식소비패턴의 변화와 관련 요인들을 분석하며, 기업행동 및 산업조직 측면에서 외식산업의 환경변화, 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. | |
| 22697 | 식생활과 문화 | 음식, 식생활과 문화를 역사적이고 사회문화적인 측면에서 융합적으로 공부하며 식품선택에 영향을 주는 식행동 요인을 자연 과학적인 면과 문화적인 측면에서 규명해 본다. | 2 |
| 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); 맞춤영양산업(연구, 기획); 식품영양(건강)전문 기자, 작가, 프로듀서; 영양정보와 건강관리 컨설팅; 웹기반건강 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(21학점이상 이수) + 비교과과정 기타(그룹 내 1개 이상 -외국어, 봉사, 수상, 해외활동 등), 자격증(그룹 내 1개 이상), | 교과과정 전공(12학점이상 이수), 필수(3학점이상 이수), 타전공(3학점이상 이수) + 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 |

| 학수번호 | 교과목명 | 교과목 소개 |
|-------|---------|--|
| | | 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. |
| 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), 보건 정책 및 경제 연구기관, 국내 및 국외 종합병원(행정), 기업체 보험사, 보건의료정책 및 보험 관련 민간 및 시민단체 등 | 지방자치단체의 보건사업 담당 부서, 지역사회 보건소, 의료 기관, 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 |
| 이수 조건 | 신공중보건학, 보건의료법규, 보건행정 및 정책, 의무기록관리학, 의료정보관리학, 의료보험실무, 총 18학점 이수 | ① 교과과정: 보건교육과 건강증진, 보건기획 및 평가, 보건의료법규, 신공중보건학, e-헬스케어, 보건교육실습, 총 18학점 이수 ② 비교과과정: 보건교육사 3급 취득 필수, 보건교육사 2급 취득 권장 | ① 교과과정: e-헬스케어, 보건 의료빅데이터분석, 데이터컴퓨팅, 보건통계, 중급보건통계, 역학, 조사방법론, 보건의료데이터베이스, 생명과학데이터분석, 통계프로그래밍, 빅데이터의세계 원리와 응용, 의료정보관리학, 의무기록관리학, 총18학점 이수 ② 비교과과정: 데이터분석 관련 자격증(SAS, R) 취득 또는 보건의료 데이터 분야 인턴십 |

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. |
| 1-2 | 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

| 구분 | Year | Spring Semester | | Fall Semester | | |
|----------|--|--|--|---------------|---|--|
| 전공 선택 | 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 Historical Perspectives on Current Global Affairs | |
| | | 38275 | Independent Research Seminar I | 38851 | Korean Literature in Translation | |
| | | 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 | |
| | | 38849 | Seminar in Global and Regional Studies | 37581 | Academic and Practical Communications Workshop | |
| | | | | 39431 | Korean Food and Culture | |
| | 계절 | 38278 Seminar Abroad: Theory and Practice in Global Korean Studies | | | | |

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 | Python프로그래밍및실습 | 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 | |
| | | 2 | 39446 | 데이터중심의파이썬 | 3 | 3 | 2학년 이산수학과정수론(39451), C++기초프로그래밍(39447), C++고급프로그래밍(39448) 포함하여 택3 |
| | | | 39264 | 선형대수학 | 4.5 | 3 | |
| | | | 34980 | 확률및통계학 | 3 | 3 | |

교과목 수강신청 안내

수강신청 방법 안내

□ 수강신청 일정

- 신입생 수강신청 기간: **2. 25(화) 09:00 ~ 2. 26(수) 15:00** (종료일시 반드시 확인)
 - 장바구니 사용기간: **2. 24(월) 09:00 ~ 23:59**
- 수강신청 확인 및 변경기간: **3. 4(화) 09:00 ~ 3.10(월) 15:00** (종료일시 반드시 확인)
 - 취소지연제 적용 및 장바구니 사용 가능
 - 3. 11(화) 13:00 이후 홈페이지 공지사항의 폐강교과목 게시 내용을 반드시 확인하여야 함
- 수강철회 기간: **3. 24(월) 09:00 ~ 3. 28(금) 17:00**
 수강철회방법: 인터넷 수강신청 시스템 (<http://sugang.ewha.ac.kr>)
 [수강신청 철회]→[철회신청]→해당 교과목[결과]→[철회신청Applied]확인
 - 철회한 교과목은 성적평가에서 제외됨
 - 수강하는 모든 교과목을 모두 철회할 수 없으며, 최소 1개 이상의 교과목을 수강하여야 함

※ **이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/계획안 > 학부 > 학부 강의시간표/강의계획안 보기 '조회하기' > 강의시간표 안내문 PDF 파일 반드시 확인하세요!**

- 수강정원 및 교과목 개설 문의(수업지원팀): ☎02)3277-2027
- 수강신청 일정 및 자격 문의(학적팀): ☎02)3277-2033

1. 수강신청 안내

- 수강신청은 반드시 정해진 기간 내에 신중하게 계획하여 입력하여야 한다.
- 매 학기 수강신청 전 이화 홈페이지 공지사항에 게시되는 해당학기 '학부 강의시간표 안내문' 내용을 반드시 확인한다.
- 학기당 수강신청 가능 학점

| 수강신청 가능학점 | 초과학점 신청이 가능한 경우 |
|-----------|---|
| 1-18학점 이내 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 각 전공(학과)의 교과과정표에 따라 지정된 학점이 18학점을 초과하는 경우 그 초과하는 학점까지 가능 ▪ 19학점: 1학년 1, 2학기에는 19학점(호크마세미나 포함)까지 신청 가능 ▪ 21학점 <ul style="list-style-type: none"> ┌ 직전학기(계절학기, 해외교환학생 기간 제외) 평균이 3.75 이상인 경우 └ Essential English 부과자(1학년 1학기에 한함) 대학영어, 고급영어 수강 면제자(각 지정된 수강학기에 한함) └ 학군사관 후보생 군사학 교과목 수강자 |

2. 수강신청 방법

가. 인터넷 수강신청시스템(<http://sugang.ewha.ac.kr>) 접속

나. 로그인: ID(수험번호)와 패스워드(생년월일 6자리, YYMMDD) 입력 후 로그인 버튼 클릭

※ 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 매크로방지용 키를 1회 입력하여야 수강신청이 가능하다.
- 최초 매크로방지용 키 1회 입력 후 별도 로그아웃 전까지는 추가적으로 입력하지 않는다.

나) 수강신청 중 매크로 프로그램 방지

- 과도한 횟수로 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 직접 하여 비밀번호가 타인에게 알려지지 않도록 유의해야 하며, 비밀번호가 유출될 경우 수강신청 오류(내용의 수정)가 발생할 수 있다. 비밀번호 변경은 '이화 홈페이지 > 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 수강신청을 해야 함
예) '통합적사과와글쓰기', '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 실물 학생증을 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: 2025-2학기 재학 중인 학생은 별도의 제한 조건 없이 학생 희망에 따라 8개 단과대학 40개 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 40개 전공

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

* 기독교학과는 진입 후 전과 및 전공변경 불가

※ 2025-2학기에 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
 - 대학영어, 고급영어의 재수강: 취득성적이 C+이하인 교과목으로 계절학기만 가능
 - 재수강 후 취득 가능한 성적등급: A- 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 (특별학기 처리)
- 신청자격 및 방법: 신청학기 재학생으로, 영어 및 정보인증제 신청(인트라넷) 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: 공인어학능력시험에서 최근 2년 이내에 다음의 성적을 취득한 경우, '영어인증시험' 교과목 3학점(성적: S) 인정

| 종류 | | 점수 |
|-------|-----|-----|
| TOEFL | IBT | 100 |
| TOEIC | | 900 |

※ 단, 2012학년도 입학생부터 교양영어(College English/Advanced English) 수강면제 대상자는 대학영어, 고급영어 면제신청학점 및 영어인증학점을 합하여 총 6학점 이내만 인정 가능 (College English, Advanced English 모두 면제받은 자는 영어인증 신청 불가, 정보인증은 신청 가능)

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

▪ 문의: 학적팀 02)3277-2030

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 대답을 하며 전공 결정 및 진로에 대한 정보 공유
- <https://url.kr/vb3afx> (구글 스프레드 시트/링크가 있는 모든 사용자 수정 가능)

* 비교: 2025학년도 1학기에 실시되는 단대별 활동의 경우, 호크마 멘티의 <호크마세미나> 수업 대체로 인정되므로 적극적으로 참여할 것

전공 설명회 / 전공 박람회




| 프로그램명 | 세부내용 |
|----------------------|---|
| 전공 박람회 (3월 11일) | <ul style="list-style-type: none">▪ 대학원 FAIR와 공동 진행하는 행사▪ 정시모집 계열별 통합선발 신입생이 진입 가능한 8개 단과대학 소속 교수님과 1:1 전공 및 진로에 대한 상담을 진행하는 박람회 |
| 전공 설명회 (4월/9월 예정) | <ul style="list-style-type: none">▪ 호크마교양대학 홈페이지 방문 및 관심 전공 선배와의 1:1 만남을 통해 전공 탐구하는 행사 |

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

호크마데이

호크마교양대학 소속 학생들과 전공에 진입한 선배들, 호크마교양대학 교수 및 겸임교수 등 호크마와 관련된 모든 사람들이 한자리에 모이는 호크마 홈커밍데이로 11월 말~12월 초 중 개최 예정이며, 자세한 일정은 추후 호크마교양대학 홈페이지 공지사항 참고 바랍니다.

역량강화프로그램

| 프로그램명 | 세부내용 | |
|-------|--|--|
| 호크마포럼 | <ul style="list-style-type: none"> 호크마학생들을 위해 융복합적 역량 함양을 위해 다양한 주제로 개최되는 포럼 및 특강 행사 |  |
| 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 |  |
| 이화에크리 | <ul style="list-style-type: none"> 이화인의 읽기와 쓰기 능력 및 사회와 자신에 대한 비판적, 성찰적 사유능력 함양을 위해 서평부문 또는 나눔에세이부문 중 택1하여 원고를 작성해서 제출하는 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
- 2025-1학기 성적 2.0 이상 성적 기준 미충족한 경우
- 2025-1, 2학기 휴학 상태인 경우

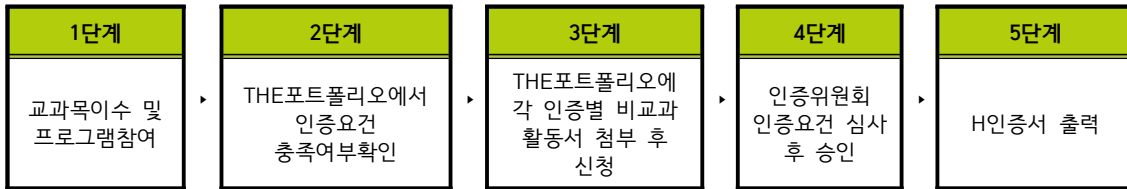
※ 장학금 운영은 대학 상황에 따라 달라질 수 있으므로 자세한 일정 및 세부사항은 추후 호크마교양대학 홈페이지(<http://hokma.ewha.ac.kr>) 공지사항 게시판에 공지할 예정

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

- 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 자동적으로 THE포트폴리오 THE학습 > 인증관리 > 호크마인증 > 나눔인증 현황에 업데이트 됨
- 외부 비교과 활동을 진행 한 경우, THE포트폴리오 외부비교과 등록페이지에 비교과 활동서보고서를 제출한다.
 - 기타 외부 프로그램은 학생이 직접 인증신청을 THE포트폴리오 사이트에서 진행해야 함(공지사항에서 신청서 다운로드 후 작성하여 THE포트폴리오 비교과활동 > 외부비교과등록 페이지에서 내용 작성 후 인증(증명)파일란에 신청서 첨부)
- THE포트폴리오 인증관리페이지에서 인증요건이 충족되었는지 최종 확인하고, H-나눔인증을 신청한다.
- 매학기 말 인증위원회를 열어 학생의 요건을 심사한 뒤에 최종 승인한다.
- 인증관리페이지에서 인증서를 출력한다.

나. H-독서인증

- 인증을 원하는 학생은 평소 H-독서인증을 받기 위해 필요한 교과를 수강하고, 호크마교양대학의 사고와표현교육실 주관 프로그램을 비롯하여 다양한 사고와표현교육관련(독서토론관련) 비교과프로그램에 참여한다.
 - 교과영역과 호크마교양대학 사고와표현교육실 주관 프로그램 이수 결과는 자동적으로 THE포트폴리오 THE학습 > 인증관리 > 호크마인증 > 독서인증 현황에 업데이트 됨
- H-독서인증 위원회에서 인정하는 독서관련 토론모임활동 또는 외부 비교과 활동을 진행 한 경우, THE포트폴리오 외부비교과 등록페이지에 비교과 활동서보고서를 제출한다.
 - 기타 외부 프로그램은 학생이 직접 인증신청을 THE포트폴리오 사이트에서 진행해야 함(공지사항에서 신청서 다운로드 후 작성하여 THE포트폴리오 비교과활동 > 외부비교과등록 페이지에서

내용 작성 후 인증(증명)파일란에 신청서 첨부)

- 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) THE포트폴리오 인증관리페이지에서 인증요건이 충족되었는지 최종 확인하고, H-독서인증을 신청한다.
 - 4) 매학기 말 인증위원회를 열어 학생의 요건을 심사한 뒤에 최종 승인한다.
 - 5) 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 주관 프로그램 이수 결과는 자동적으로 THE포트폴리오 THE학습 > 인증관리 > 호크마인증 > H-아티즌 문화예술인증 현황에 업데이트 됨
 - 호크마교양대학 외 교내기관에서 주관하는 프로그램의 경우, THE포트폴리오를 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 업로드해야 함
- 2) 외부 비교과 활동을 진행 한 경우, THE포트폴리오 외부비교과 등록페이지에 비교과 활동서보고서를 제출한다.
 - 기타 외부 프로그램은 학생이 직접 인증신청을 THE 포트폴리오 사이트에서 진행해야 함(공지사항에서 신청서 다운로드 후 작성하여 THE포트폴리오 비교과활동 > 외부비교과등록 페이지에서 내용 작성 후 인증(증명)파일란에 신청서 첨부)
- 3) THE포트폴리오 인증관리페이지에서 인증요건이 충족되었는지 최종 확인하고, H-아티즌 문화예술인증을 신청한다.
- 4) 매학기 말 인증위원회를 열어 학생의 요건을 심사한 뒤에 최종 승인한다.
- 5) 인증관리페이지에서 인증서를 출력한다.

3. 인증시기: 매 학기당 1회

- 1월 말, 7월 말: 학생 인증 신청 마감
- 2월 말, 8월 말: 인증위원회 인증 승인 완료. 이후 THE포트폴리오시스템에서 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 | 학수 번호 | 교과영역 | 학점 | 시간 | 개설학과 | 비고 |
|-------------|--|-----------------|-----------------|----------------|---------|-----------------|------|
| 선택 (9학점) | 기독교와세계 | 10023 | 이화진선미 | 3 | 3 | 기독교학 | |
| | 나눔과공존의리더십 | 11349 | | 3 | 3 | 호크마교양대학 | |
| | 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 | | 3 | 3 | 성악과 | |
| | 움직임을통한감정코칭 | 11088 | | 일반교양 (자유선택) | 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 | | 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 | <이화에크리 - 나눔에세이> - 참가: 5시간 인정 |
| | - 모든 행사는 최대 15시간까지 인정할 수 있음 - 새로운 프로그램에 대한 인증시간은 나눔인증위원회에서 결정함 | <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 |

| 활동 내용 | 조건 | 비고 |
|--------------------------|---|--|
| 나눔인증제 인증위원회가 인정하는 교내외 활동 | 일반적으로 인증서가 발급되지 않는 사회적 활동중 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> 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: THE포트폴리오 공지사항 > H-인증 활동보고서 서식 > H-나눔 활동보고서 서식 다운로드 > 신청서 작성 후 THE포트폴리오 > THE학습 > 비교과활동 > 외부비교과등록 > 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 |
| 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 |

■ 이화에크리 추천도서 서평쓰기 작성 및 제출방법

- 역대 에크리 대회 추천도서 대상 중 5권을 선택하여 서평 쓰기
- THE포트폴리오 공지사항에서 H-인증 활동보고서 서식 > 이화에크리 추천도서 서평 서식을 다운 로드하여 작성(*첨부된 서평서식으로 작성요망)
- 제출방법: 학생이 개별적으로 작성하여 THE포트폴리오 > THE학습 > 비교과활동 > 교내비교과 신청 > 나의 신청현황 > 서평등록 > 등록

■ 북콘서트 참가보고서 작성 및 제출방법

- THE포트폴리오 공지사항에서 H-인증 활동보고서 서식 > 북콘서트 참가보고서 서식을 다운로드하여 작성
- 제출방법: 요건을 갖춘 학생이 개별적으로 작성하여 THE포트폴리오 > THE학습 > 비교과활동 > 교내비교과신청 > 나의 신청현황 > 북콘서트 > 등록

■ 독서토론 활동보고서 작성 및 제출방법

- THE포트폴리오 공지사항에서 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: 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 THE포트폴리오 > THE학습 > 비교과활동 > 외부비교과등록 > 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-아트즌 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 | | |
| | 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 | | |
| | 시각적사과를통한일상의문화와 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 <커뮤니타스 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 |
| 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 교외 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, 서울장애인인권영화제, 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 인증위원회가 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: THE포트폴리오 공지사항 > H-인증 활동보고서 서식 > H-아티즌 활동보고서 서식 다운로드 > 신청서 작성 후 THE포트폴리오 > THE학습 > 비교과활동 > 외부비교과등록 > 등록
- ※ 단, 호크마교양대학에서 개최하는 프로그램의 경우 해당 프로그램 THE포트폴리오 페이지에 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

2025 호크마교양대학 신입생을 위한
**특별위원회 소개 및
소통창구 안내**



'정시모집통합선발제도 특별위원회'는 호크마교양대학 소속 재학생들의 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 오픈 채팅방
이화여대 호크마 문의
<https://open.kakao.com/o/szGrGs9g>
* 운영시간 9-22시

제8대 정시모집통합선발제도 특별위원회

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. [2025학년도 제1학기 학부 강의시간표 안내문] 조회하기

- 이화 홈페이지 > 학사안내 > 강의시간표/계획안 > 학부 > '전체강의 조회하기' > [하단 (+)강의시간표 안내문] 클릭
- 안내문 전체 정독 및 P.16 "가. 2024학년도 이후 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. 고학년이 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? ㅋㅋ" (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 꼭 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 효과적인 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 | | | | | |

