

2022학년도

**신 · 편입생 학사 안내자료**

교무처 학사팀

2022학년도  
신·편입생 학사 안내자료

# CONTENTS

1. 대학소개
2. 주요 홈페이지 안내
3. 수강신청 안내
4. 학습관리시스템(LMS)안내
5. 성적
6. 학적변동
7. 졸업조건
8. 전과
9. 다 전공 제도

# 1. 대학소개

대학소개



공과대학	의과대학	인문과학대학
사회과학대학	자연과학대학	정책과학대학
경제금융대학	경영대학	사범대학
생활과학대학	음악대학	예술·체육대학
간호학부	국제학부	산업융합학부



# 1. 대학소개

## 대학소개

### 공과대학

- 건축학부
- 건축공학부
- 건설환경공학과
- 도시공학과
- 자원환경공학과
- 융합전자공학부
- 전기생체공학부  
-전기공학전공  
-바이오메디컬전공
- 신소재공학부
- 화학공학과
- 생명공학과
- 유기나노공학과
- 에너지공학과
- 기계공학부
- 원자력공학과
- 산업공학과
- 미래자동차공학과
- 컴퓨터소프트웨어학부
- 정보시스템학과
- 데이터사이언스학부  
-데이터사이언스전공  
-심리노과학전공

### 의과대학

- 의예과
- 의학과

### 인문과학대학

- 국어국문학과
- 중어중문학과
- 영어영문학과
- 독어독문학과
- 사학과
- 철학과

### 사회과학대학

- 정치외교학과
- 사회학과
- 미디어커뮤니케이션학과
- 관광학부

### 자연과학대학

- 수학과
- 화학과
- 물리학과
- 생명과학과

### 정책과학대학

- 행정학과
- 정책학과

### 경제금융대학

- 경제금융학부

### 경영대학

- 경영학부
- 파이낸스경영학과

### 사범대학

- 교육학과
- 교육공학과
- 국어교육과
- 영어교육과
- 수학교육과
- 응용미술교육과

### 생활과학대학

- 의류학과
- 식품영양학과
- 실내건축디자인학과

### 음악대학

- 성악과
- 작곡과
- 피아노과
- 관현악과
- 국악과

### 예술·체육대학

- 스포트사이언스학과
- 스포츠매니지먼트학과
- 연극영화학과
- 무용학과

### 간호학부

- 간호학과
- 간호학과(야)

### 국제학부

- 국제학부

### 산업융합학부

- 응용시스템전공
- 정보융합전공

# 2. 주요 홈페이지 안내

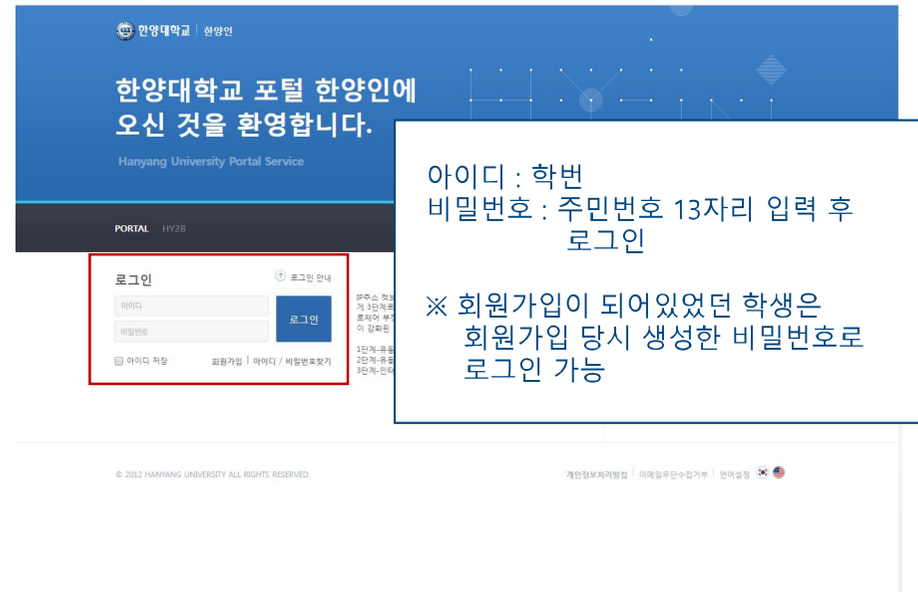


- 교내 전 부서의 공지 사항, 재학생의 학기별 성적조회, 휴·복학 신청 등의 교내 서비스를 이용할 수 있는 사이트
- 접속방법 ① : 한양대학교 홈페이지 (<https://www.hanyang.ac.kr>) → HY-in 클릭
- 접속방법 ② : <https://portal.hanyang.ac.kr> 접속

## 1 한양대학교 홈페이지 메인화면



## 2 포털 접속 화면



# 2. 주요 홈페이지 안내



학사 홈페이지

- 학사에 관한 모든 사항들을 확인할 수 있는 홈페이지
- 접속방법 ① : HY-in포털 → 서비스바로가기 → 학사안내 클릭
- 접속방법 ② : 한양대학교 홈페이지 (<https://www.hanyang.ac.kr>) → 사이트 바로가기(페이지 하단) → 학사안내 클릭
- 접속방법 ③ : <https://academic.hanyang.ac.kr/home> 접속

## 1 HY-in포털 로그인 후 화면

학사/장학공지	MORE+	취업정보	MORE+	서비스 바로가기
[E-장학] [ERICA]2019-2학기 교내 가...	02/17	교육부 2020 국민 서포터즈 모집	02/17	포털리모
[H-학사] [일반대학원] 2020-1 대학...	02/17	해탈드레코 Young Activist(EcoV...	02/11	장애학생지원
[S-학사] [서울] 2020년도 1학기 학...	02/14	롯데인재개발원 '2020년 상반기...	02/06	선호   ERICA
[S-장학] [서울] 2020-1학기 학부 복...	02/14	'5K하이닉스' 2020 RnD 석/박...	02/06	해외교원확장안내
[H-학사] [일반대학원] 2019 동계 대...	02/13	[ERICA]2019학년도 2학기 겨울방...	02/05	등록금내역조회
[S-장학] 2020-1학기 국가근로장학사...	02/12	청년과미래 제4회 청년의 날 정...	02/05	시각/연구장비검색

## 2 한양대학교 메인 홈페이지 하단 화면

# 2. 주요 홈페이지 안내



교내 주요 공지사항  
확인 홈페이지

- ① 대표홈페이지 → 광장 → 통합알림 → 전체공지
- ② HY-in 로그인 → 공지보기
- ③ 대표홈페이지 → 하단 대학홈페이지 → 단과대학별 홈페이지 공지 게시판

## 1 대표홈페이지

한양대 광장 H hub 한양위키 뉴스H HY-in 디렉토리 사이트맵 Korean

안양대학교 HANYANG UNIVERSITY

통합알림 채널H 한양 캘린더 미디어박스 BBS

통합알림

- 전체 공지
- 보노사보
- 일일 브리핑
- SNS 계정 모음
- 포스터 신청
- 신황목록
- 티커목록
- 사진보기 | K
- 캘린더 전체보기
- 온라인 현수막
- 오늘의 일정
- 행사 캘린더
- 행사 캘린더
- 한양매체
- 포토
- 영상
- SNS View
- eBook
- eLetter
- 한양매체
- 명예의전당
- 서울게시판
- ERICA게시판
- 새소개
- 테마존
- 이들의 직업

## 3 단과대학별 홈페이지 공지 게시판

대학 홈페이지

- 서울캠퍼스
  - 공과대학
  - 의과대학
  - 인문과학대학
  - 서울과학기술대학교
  - 자연과학대학
  - 경영과학대학
  - 법학대학
  - 경제금융대학
  - 경영대학
  - 사범대학
  - 생활과학대학
  - 음악대학
  - 예술체육대학
  - 국제학부
  - 간호학부
  - 신입생합학부
- ERICA
  - 공학대학원
  - 소프트웨어융합대학원
  - 약학대학원
  - 과학기술융합대학원
  - 국제공공대학원
  - 인문전문대학원
  - 경영대학원
  - 디자인대학원
  - 예체능대학원
- 대학원
  - 일반대학원
  - 전문대학원
    - 도시대학원
    - 국제학대학원
    - 경영전문대학원
    - 의학전문대학원
    - 법학전문대학원
    - 의상생활문화전문대학원
    - 기술경영전문대학원
- 특수대학원
  - 공학대학원
  - 공공정책대학원
  - 교육대학원
  - 상담심리대학원
  - 언론정보대학원
  - 국제공공대학원
  - 임상간호전문대학원
  - 부동산융합대학원
  - 보건대학원
  - 융합신산업대학원

## 2 HY-in 로그인

안양대학교 포털 02-13 ~ 05-31 학위과정 유학생 대상 신종 코로나바이러스

MY로그 알림행정 수업 연구 신청 증명발급 교육인증 취업 교수학습 온라인민원

학위과정 유학생 대상 신종 코로나바이러스 현황조사 / 有关新型冠状病毒肺炎留学生现状调查

신종 코로나 바이러스의 확산으로 인하여 본교에서 유학생 여러분의 안전한 교육환경을 보장하기 위해 이와 같이 현황조사를 실시하오니, 설문을 꼭 작성하여 주시기 바랍니다.

因新型冠状病毒的传染,为了保障留学生的良好教育环境,教育部和本校施行以下问卷调查,请大家务必填写。谢谢

학사/장학공지

- [E-장학] [ERICA]2019-2학기 교내 가. 02/17
- [H-학사] [일반대학원] 2020-1 대학. 02/17
- [S-학사] [서울] 2020년도 1학기 학. 02/14
- [S-장학] [서울]2020-1학기 학부 학. 02/14
- [H-학사] [일반대학원] 2019 동계 대. 02/13
- [S-장학] 2020-1학기 국가근로장학사. 02/12

MORE+ 취업정보

- 교육부 2020 국민 서포터즈 모집. 02/17
- 해럴드예코 Young Activist(EcoY. 02/17
- 롯데인재개발원 f2020년 상반기. 02/14
- \*SK하이닉스\* 2020 RnD 석/학. 02/14
- [ERICA]2019학년도 2학기 겨울방. 02/13
- 청년과미래 제4회 청년의 날 정. 02/12

MORE+ 서비스 바로가기

- 포털블리오. 02/14
- 장애학생지원. 02/11
- 선물 | ERICA. 02/06
- 등록금내역조회. 02/06
- 시약/연구장비검색. 02/05
- 학사안내. 02/05
- 커리어센터. 02/05
- 해외고졸학생안내. 02/05
- 강의평가결과검색. 02/05
- 시약/연구장비검색. 02/05

# 3. 수강신청안내

## 일정 및 주요 안내사항

### 신, 편입생 수강신청 일정

- 신, 편입생 수강신청 기간 : 2022.02.24(목) 11:00 ~ 24:00
- 수강신청 정정기간 : 2022.03.07(월) 17:00 ~ 03.09(수) 24:00
- 수강포기 기간: 2022.03.28(월) 11:00 ~ 03.29(화) 24:00

### 수강신청 주의사항

- 가상대학영역 교과목과 Pass/Fail로 평가되는 교과목은 각각 한 학기에 1과목 까지만 수강 가능 (사회봉사 및 공과대학 실용공학연구 Pass/Fail 강좌는 수강강좌 수 제한에서 제외)
- "졸업사정조회"메뉴를 통해 본인의 필수 이수 과목 확인 후 수강신청 진행
- **수강정정기간 종료 후, 수강신청 내용 변경 불가**
- 수강포기: 수강포기 제한 교과목, 수강포기 가능 자격 등 확인 필요

### 수강신청 제한 학점

- 최소 10학점 ~ 최대 20학점 신청 가능
- 다전공자가 주전공학과 이외의 과목 수강 시 최대 3학점 추가 신청 가능
- 커리어개발/사회봉사/군사학 신청 시, 신청한 교과목의 학점에 따라 최대 1~2학점 추가 신청 가능
- 일반물리학및실험1(CUL3011), 일반화학및실험1(CHM1005) 신청 시 각각 1학점 추가 신청 가능

# 3. 수강신청안내

## 수강신청방법 1

### 1. 수강신청 사이트 접속 및 수강안내문 확인

- 수강안내문, 수강편람, 수강신청이 가능한 사이트
- 접속방법 ① : HY-in 포털 → 수강신청 바로가기 클릭 → 로그인(포털 ID,PW 입력)
- 접속방법 ② : sugang.hanyang.ac.kr 접속 → 로그인(포털 ID,PW 입력)

#### 접속방법 ①



#### 접속방법 ②

※수강신청안내확인

■ [출입시정조치] 매뉴를 조회하여 본인의 미결제 이수여부, 이수확정 등 졸업요건과 관련된 사항을 확인 하 시중요하게 확인 후 수강신청 하시기 바랍니다.

■ 수강신청 안내문을 확인하지 않음으로 인하여 발생하는 결과는 학생 본인의 책임이므로 철저 수강신청 안내문 내용을 확인하시기 바랍니다.

■ 수강신청 안내문과 수강편람 교과목정보는 현재 계속 업데이트 중으로, 잠시 일부 깨져보일 수 있으며 일부 교과목의 경우 변경이 될 수 있습니다.

◎ 2022학년도 1학기 학부 수업운영 안내 ★★★

각 교과목의 수업형태 및 강의계획서 확인 필수 ★★★

- 2022학년도 1학기 대부분의 교과목은 대면 수업으로 진행됩니다.

- 각 교과목의 수업형태(대면/원격/병행)은 수강신청페이지 교과목 요율/시간 일목에 (대면/원격/병행) 중 하나로 표기됩니다.

- 수강신청 전 각 교과목의 수업형태를 반드시 확인하시기 바랍니다. Smart+용 교과목은 대면 수업으로 표기됩니다. 병행의 의미는 주차별 또는 주차별로 수업하다가 다른 차가 동시수업과 대면수업을 동시에 진행할 수 있음을 뜻하므로 교원회의 순업보(소장초지선), 영 호봉기를 고려하시어 강의계획서(수업계획서)를 꼭 확인해주시기 바랍니다. 강의계획서에 수업형태에 대한 별도 안내가 없을 경우에는 과학관 관장학자로 문의 바랍니다.

# 3. 수강신청안내

## 수강신청방법2

### 2. 기본수업 확인

- 본인 학년, 본인 학과에 설강된 교과목들이 조회되는 화면
- 해당 화면에서 1학년 1학기에 이수해야하는 전공기초 및 교양필수 과목들을 확인 가능하며, 희망수업담기 및 수강신청이 가능
- 전공기초 및 교양필수 과목은 졸업 이전 반드시 이수해야하는 과목임

### | 기본수업조회화면

한양대학교 2022년 1학기 수강신청 번호: [ ] 신청 관리자 모드 모의수강 참여여부: Y 학번: 학년(반): 성명: **로그아웃**

수강편람 수강안내 **기본수업** 수강신청 희망수업 신청내역 졸업사정조회 학석사공동신청 학석사연계신청 인턴심교과목 사회봉사 국제어문/거울학교 키워드검색

최소학점 10 최대학점 20 신청학점 16 영어등급

#### > 기본수업

- 1 수업번호 클릭시 강의계획서 조회, 학수번호 클릭시 교과목 개요서 조회가 가능합니다.
- 2 기본수업조회

동일/대치 교과목 확인

수강신청	학년	반	이수구분	이수단위	수업번호	학수번호	교과목명	과목안내	희망신청	공학인증 구분	학위과 경	교강사	학점	강의 실습	강과유형	수강/정원	수업형태	수업시간	강의실	이수제한 여부	과목상세 정보	설강학과	관장학과	
신청	3	1	교양필수	100단위	11131	GEN5026	테크노경영학(스타트업융합설계)			Y	학사	김수진	3	3	0	일반	36/40	대면	목(16:00-17:30)	서울 제1공학관 207강의실	O	SMART-F	신소재공학부	공학교육학신센터
신청	3	1	교양필수	100단위	12764	GEN5026	테크노경영학(스타트업융합설계)			Y	학사	안광일	3	3	0	일반	33/40	대면	목(13:00-14:30)	서울 제1공학관 405강의실	O	SMART-F	신소재공학부	공학교육학신센터
신청	3	1	전공핵심	300단위	11141	MAE3019	전자소자재료1		추가	N	학사	최창환	3	3	0	일반	26/50	대면	월(09:00-10:30) 화(13:00-14:30)	서울 제1공학관 504강의실 서울 제1공학관 504강의실	O	영어전용	신소재공학부	신소재공학부
	3	1	전공핵심	300단위	11142	MAE3019	전자소자재료1			N	학사	안진호	3	3	0	일반	47/50	대면	화(13:00-14:30) 수(13:00-14:30)	서울 제1공학관 503강의실 서울 제1공학관 501강의실	O		신소재공학부	신소재공학부
신청	3	1	전공핵심	300단위	12950	MAE3019	전자소자재료1		추가	N	학사	한태희	3	3	0	일반	47/50	대면	화(13:00-14:30) 수(13:00-14:30)	서울 제2공학관 206강의실 서울 제2공학관 206강의실	O	영어전용	신소재공학부	신소재공학부
	3	1	전공핵심	200단위	11143	MAE3022	재료의물리적해석1			N	학사	김영도	3	3	0	일반	47/50	대면	월(13:00-14:30) 수(14:30-16:00)	서울 제2공학관 204강의실 서울 제2공학관 204강의실	O		신소재공학부	신소재공학부
신청	3	1	전공핵심	200단위	11144	MAE3022	재료의물리적해석1			N	학사	김현우	3	3	0	일반	47/50	대면	월(13:00-14:30) 수(14:30-16:00)	서울 제1공학관 607강의실 (공학대학원 전용) 서울 제1공학관 607강의실 (공학대학원 전용)	O		신소재공학부	신소재공학부
	3	1	전공심화	300단위	11145	MAE3025	나노소재기기본석			N	학사	이승용	3	3	0	일반	66/70	대면	화(10:30-12:00) 목(10:30-12:00)	서울 제1공학관 509강의실 서울 제1공학관 509강의실	O	영어전용	신소재공학부	신소재공학부

# 3. 수강신청안내

## 수강신청방법3

### 3. 전공 및 교양과목 조회 방법

- 수강신청 탭을 클릭하면 전공 및 교양과목 조회 가능
- 아래 화면 ①: 본인 소속 학과의 학년별 전공 과목 조회 가능 (단, 교양교과목을 조회할 경우 전체학년으로 놓아야 조회가능)
- 아래 화면 ②: 영어강의, IC-PBL강좌 등의 특수수업 강좌 클릭시 조회 가능
- 아래 화면 ③: 교양 또는 전공을 선택하여 조회 가능
- 아래 화면 ④: 전공 과목 조회 시 본인의 소속 단과대학 및 학과를 클릭하여 조회

### | 수강신청과목 조회화면

The screenshot shows the '수강신청' (Course Selection) page on the Hanyang University portal. The interface includes a navigation bar with '수강신청' highlighted. Below the navigation bar, there are search filters for '조직' (Department), '년도' (Year), '학기' (Semester), '학년' (Year), '이수구분' (Credit Type), '학수번호' (Course Number), and '단과대학(원)' (College/School). A table below displays course details with columns for '수강신청 학년' (Application Year), '반' (Section), '이수구분' (Credit Type), '영역' (Area), '수업번호' (Course Number), '학수번호' (Course Number), '(변경전)교과목명' (Original Course Name), '교과목명' (Course Name), '과목안내' (Course Guide), '최상신청' (Top Application), '신청인원' (Applicant Count), '학원' (School), '교강사' (Instructor), '학점' (Credit), '강의시간' (Class Time), '강좌유형' (Class Type), '수강/정원' (Enrollment/Capacity), '수업시간' (Class Time), '강의실' (Classroom), '이수제한 여부' (Restriction), and '과목상세' (Course Details).

Numbered callouts in the image indicate the following search criteria:

- ①: 학년 (Year) dropdown menu
- ②: 특수강좌 (Special Course) checkboxes including 영어강의 (English Class), E-러닝 (E-learning), SMART-F-B, PBL, and 명품강의 (Premium Class)
- ③: Radio buttons for 전체 (All), 공통과목(교양) (General Course/Civics), and 학과과목(전공) (Department Course/Major)
- ④: 단과대학(원) (College/School) dropdown menu

# 3. 수강신청안내

## 수강신청방법4

### 4. 교과목 키워드 검색

- 과목마다 등록된 교과목개요서를 기반으로 핵심 한국어 키워드를 추출해 관련 교과목을 검색할 수 있는 서비스
- 현재 베타 서비스로 한국어 키워드만 검색 가능
- 수강신청 피크시간대(시작 후 1시간까지)에는 해당 서비스가 제공되지 않습니다

### | 수강신청과목 조회화면

안양대학교 2022년 학기 수강신청

수업번호: [입력] 신청

모의수강 참여여부: Y

학번: [입력] 학년(반): [입력] 성명: [입력] 로그아웃

수강편람 수강안내 기본수업 **수강신청** 회맹수업 신청내역 졸업사정조회 학석사공동신청 학석사연계신청 인턴십교과목 사회봉사 국제어문/겨울학교 **키워드검색** 최소학점 10 최대학점 20

> 키워드검색

조직: 대학(학부/서울) | 년도: 2022 | 학기: 1학기 | 학년: 전체

특수강좌:  영어강의  E-러닝  SMART-F-B  PBL  영풍강의

검색키워드: 파이썬

전체  공통과목(교양)  학과과목(전공)

1 수업번호 클릭시 강의계획서 조회, 학수번호 클릭시 교과목 개요서 조회가 가능합니다

2 교과목개요서에 포함된 키워드를 검색하여 연관 강의를 추천 받으실 수 있습니다. 현재 한국어 키워드 검색만 허용됩니다. 이번 서비스 제공 이후 알고리즘 고도화를 통해 정확도 개선 및 영어 키워드 제공 작업이 진행될 예정입니다.

수강신청	학년	반	이수구분	이수단위	영역	수업번호	학수번호	(변경전)교과목명	교과목명	과목안내	희망신청	공학인증 구분	학위과정	교강사	학점	강의	실습	강좌유형	수강/정원	수업형태	수업시간	강의실	이수제한 여부	과목상세 정보	6C핵심역량	설강학과	관장학과
신청	4	1	전공핵심	300단위	영역없음	10023	ENE4044		컴퓨터공학		추가	N	학사	김주형	3	2	2	팀티칭	25/25	대면	수(15:00-17:00) 수(17:00-19:00)	서울 제2공학관 정석원 PC 3.서울 제2공학관 정석원 PC 3	0		건축공학부	건축공학부	
신청	4	3	전공심화	400단위	영역없음	10143	APA4055		인공지능개론		추가	N	학사	강준혁	3	3	0	일반	39/40	대면	월(14:30-16:00) 수(13:00-14:30)	서울 제2공학관 해동 AI Lab_402.서울 제2공학관 해동 AI Lab_402	0		융합전자공학부	융합전자공학부	

# 3. 수강신청안내

## 수강신청방법5

### 5. 희망수업 담기

- 수강신청 탭에서 각 과목마다 '희망신청' 열의 '추가'버튼을 통해 희망 신청 이 가능함
- '희망수업' 탭에서 희망 삭제가 가능하며, 수강신청 일정이 시작되면 바로 수강 신청 가능

#### '수강신청' 탭 희망수업 추가 화면

수업번호 클릭시 강의개황서 조회, 학수번호 클릭시 교과목 개요서 조회가 가능합니다

수강신청	학년	반	이수구분	영역	수업번호	학수번호	(변경전)교과목명	교과목명	과목안내	희망신청	공학인증 구분	학위과정	교강사	학점	강의실	강좌유형	수강/정원	수업시간	강의실	이수제한 여부	과목상세
신청	2	2	전공핵심	영역없음	10948	ACC3001		원가회계		추가	N	학사	박준호	3	3	0	일반	월(14:30~16:00) 화(14:30~16:00)	서울 경명관 502강의실, 서울 경명관 502 강의실	O	영어전용
신청	2	3	전공핵심	영역없음	10948	ACC3001		원가회계		추가	N	학사	박준호	3	3	0	일반	월(14:30~16:00) 화(14:30~16:00)	서울 경명관 502강의실, 서울 경명관 502 강의실	O	영어전용

#### '희망수업' 탭 희망수업 삭제 및 수강신청 화면

희망수업 추가 이후에 시간표, 이수제한이 변경될 수도 있으므로, 반드시 수강신청 전에 최종확인을 하시기 바랍니다.

수업번호 클릭시 강의개황서 조회, 학수번호 클릭시 교과목 개요서 조회가 가능합니다.

수강신청	신청제한	희망인원	이수구분	영역	수업번호	학수번호	교과목명	과목안내	희망수업 삭제	공강사	학점	강의실	강좌유형	수업시간	강의실	이수제한 여부	과목상세	경보	실강학과	관강학과
신청	0	0	1919	타전공(일선반)선택	22167	VCC2001	IC-PBL과취창업플러한진로탐색		희망삭제	학사	1	1	0	일반	시간미지정강좌	O	IC-PBL, 국내-E러닝A	건축학부	커리어개발센터	

# 3. 수강신청안내

## 수강신청방법6

### 6. 수강신청 내역 확인

- 수강신청이 완료된 과목을 '신청내역' 화면에서 조회 가능
- 신청과목시간표 출력 가능
- 수강취소 버튼 클릭을 통해 취소 가능
- 본인이 수강신청 한 이후 이수구분을 반드시 확인

#### '신청내역'화면

수강취소	이수구분	영역	수업번호	학수번호	교과목명	과목안내	공통인구분	재수강여부	재수강학수번호	재수강과목명	학위과	교강사	학점	강의실	강의일	강의시간	강의유형	강의유일	수강/정원	수업시간	강의실	과목상세 정보	실강과	관학과
수강취소	전공기초(필수)	영역없음	11306	MAT2006	정수론					학사	서재홍	3	3	0	일반	32/40	월(09:00-10:30) 수(09:00-10:30)	서울 자연과학관 102강의실 서울 자연과학관 102강의실	영어전용		수학과	수학과		
수강취소	전공기초(필수)	영역없음	11308	MAT2015	고등미적분학1					학사	허재성	3	3	0	일반	40/40	화(09:00-10:30) 목(10:30-12:00)	서울 자연과학관 751강의실 서울 자연과학관 751강의실			수학과	수학과		
수강취소	전공핵심	영역없음	11309	MAT2022	통계학의원리					학사	차경준	3	3	0	일반	38/38	월(13:00-14:30) 수(10:30-12:00)	서울 자연과학관 102강의실 서울 자연과학관 102강의실			수학과	수학과		

아래 신청내역에는 사회봉사과목은 포함되어 있지 않습니다.

신청과목시간표확인(고지서출력)

# 4. 학습관리시스템(LMS)소개

 본교 학습관리시스템 “하이온(HY-ON)” <http://lms.hanyang.ac.kr>

## 하이온(HY-ON) 이란?

- LMS란? Learning Management System의 약자로, 학생들의 과제, 시험, 성적, 온라인 강의수강 등을 관리해주는 학습관리시스템
- 접속방법 ① HY-in 포털 로그인 → MY홈 → 내강의실 → 수업홈(바로가기)를 클릭  
② 지원하는 브라우저에서 <https://lms.hanyang.ac.kr> 사이트로 바로 접속

## 하이온(HY-ON)을 통해 무엇을 할 수 있나요?

- 하이온은 반응형 디자인을 활용하여 PC, 태블릿, 모바일 어디서든 LMS에 접근 가능함
- 언제 어디서든 강의 자료를 확인할 수 있고, 과제를 제출할 수 있으며, 공지사항을 확인할 수 있음  
\* 하이온은 ZOOM-X 솔루션을 활용하여 온라인 실시간 화상강의가 가능
- ※ ZOOM 실시간 화상강의를 위해 웹캠/마이크가 내장된 노트북 또는 PC+웹캠+마이크 필요

## 하이온(HY-ON) 강의접속 시 유의사항

- 하이온은 크롬(Chrome)브라우저에 최적화되어 있으며, 인터넷 익스플로러(Internet Explorer)에서는 접속 불가
- 하이온과 관련된 자세한 안내사항은 LMS 홈페이지 <https://lms.hanyang.ac.kr>

# 5. 성적

## 편입생 인정학점 및 선수강

### 인정학점

- 졸업학점의 최대  $\frac{1}{2}$  범위내에서 학점을 **일반선택** 학점으로 인정  
예) 사회과학대학 정치외교학과 편입 시: 졸업학점 126학점의  $\frac{1}{2}$ 인 63학점 이내
- 인정받은 학점은 총 졸업학점에만 포함(과목 구분 별 인정 않 됨)

### 선수강 이수

- 선수강으로 지정 받은 교과목은 졸업할 때까지 반드시 이수하여야 졸업이 가능
- 해당학과에서 선수강 지정표를 배부 받아 수강신청 시 우선 수강
- 전공과목으로 지정하였을 경우 전공이수학점에 포함
- 과목구분이 변경되었다 하더라도 반드시 이수해야 함

# 5. 성적

## 평가방법

- 학업성적은 각 과목별로 시험성적, 출석성적, 과제물 및 연습 성적으로 종합평가하여 **100점 만점**으로 한다.
- 총 수업시간의 **3분의 2 이상**을 출석해야만 교과목 시험에 응시할 수 있다.

구분	비율	강좌 유형	
상대평가1	A:30%, A+B : 70%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10명 이상 이론 교과목</li> <li>※ 단, <b>전공과목이면서 이론 수업의 교과목은 달리 적용</b>합니다.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 공과대학 (산업융합학부 포함)10명 이상의 경우 : 상대평가1 적용</li> <li>- 공과대학(산업융합학부 포함) 제외한 타단과대학 10명 이상의 경우 : 상대평가2 적용</li> </ul> </li> <li>(예) 공과대학 전공핵심(이론) / 수강인원 15명 : 상대평가1 적용</li> <li>경영대학 전공심화(이론) / 수강인원 15명 : 상대평가2 적용</li> </ul>	
상대평가2	A:40%, A+B : 80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20명 이상 이론+실습 교과목</li> <li>• 공대 제외한 타단과대학 10명이상 이론 전공과목</li> </ul>	
절대평가		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10명 미만 이론 교과목</li> <li>• 20명 미만 이론+실습 교과목</li> <li>• 실험/실습 교과목(※인원제한 없음)</li> <li>• 영어전용강좌, 제2외국어전용강좌</li> <li>• 교직교과목(교직전공, 교직필수, 교직선택)</li> <li>• 커리어개발, 커리어디자인</li> <li>• ROTC교과목(군사학)</li> <li>• 캡스톤디자인, 초청강연, 종합설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가상대학영역 학점교류 과목(사이버대학, 서울권역이런닝지원센터)</li> <li>• IC-PBL 강좌</li> <li>• 기타 외부학점(국내대학교간 학점교류, 현지학기제 등)</li> <li>※ 국내 대학교간 학점교류는 평점평균반영 제외 교과목입니다.</li> </ul>

【단, 평가방법의 인원 기준은 수강신청 인원기준이 아니라, 최종적으로 학점이 부여되는 인원을 기준으로 산정됩니다.】

# 5. 성적

## 성적 등급 및 평점

점수	등급	평점
95.0 ~ 100	A+	4.5
90.0 ~ 94.9	A0	4.0
85.0 ~ 89.9	B+	3.5
80.0 ~ 84.9	B0	3.0
75.0 ~ 79.9	C+	2.5
70.0 ~ 74.9	C0	2.0
65.0 ~ 69.9	D+	1.5
60.0 ~ 64.9	D0	1.0
59.9 이하	F	0.0

### 우수/ 우등상

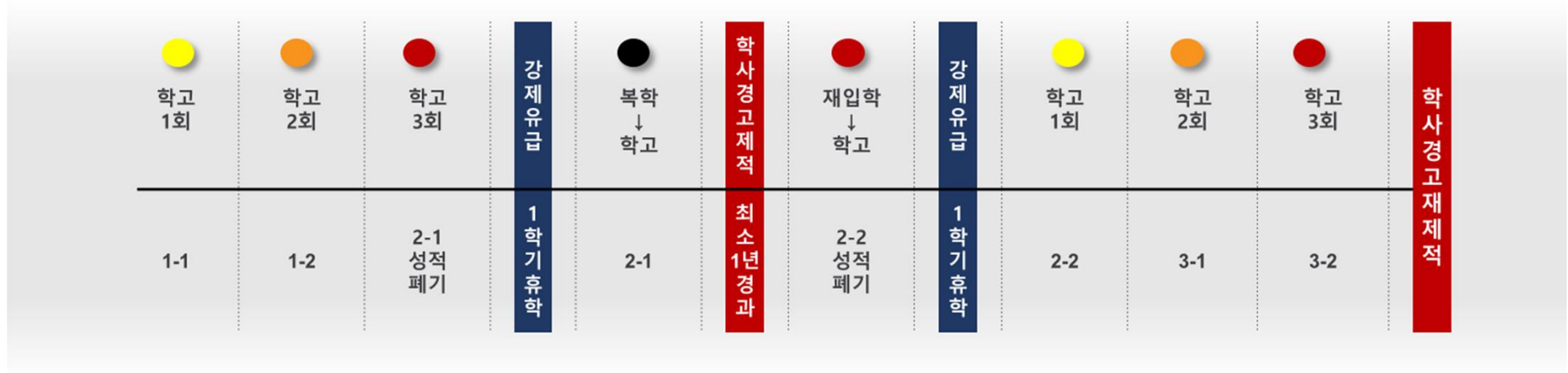
- 학업 성적이 우수한 학생은 다음 명칭을 부여하고, 학적부에 기재 후 졸업 시 표창합니다.
  - (학기) 우수생: 한 학기 평점 평균이 4.0 이상인 학생(F과목 포함)
  - (학기) 우등생: 한 학기 평점 평균이 3.75 이상 4.0 미만인 학생 (F과목 포함)
  - 졸업 우수 우등생: 학칙 제47조의 졸업자격 기준을 충족한 자로서 지정 수업연한 내 학업성적이 우수하고 품행이 단정한 자에게는 졸업 우수생, 졸업 우등생의 명칭을 부여하고 학위수여식장에서 이를 공고하고 표창합니다. (계절학기를 제외한 정규학기 성적으로 산출(F평점 포함), 학점 포기를 한 경우 학점 포기 전의 성적으로 반영. 학업연장재수강자, 편입생 포함)

# 5. 성적

## 학사경고

학년별 학사 경고 기준에 미달되거나 최소수강학점 미달 시 학사 경고 부여!

이수학년	학사경고 기준
1학년	1.50미만
2학년	1.50미만
3학년	1.75미만
4,5,6학년	1.75미만



# 6. 학적변동

## 휴학

휴학 기간	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 개인사유, 군 입대 등의 사유로 학업을 계속할 수 없을 때 학업을 중단하는 제도로서 재학 중 3년을 초과할 수 없음</li><li>▪ 1회 신청 시 1년 단위로 신청</li></ul>
휴학 신청 일정	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 일반 휴학<ul style="list-style-type: none"><li>- 1학기 신청 기간: 1월 초 공지, 1월 중순 접수 / 2학기 신청 기간: 7월 초 공지, 7월 중순 접수</li></ul></li><li>▪ 입대 휴학: 정해진 기간 없이 필요할 때 신청 가능 (소속 단과대학에 별도 문의)</li><li>▪ 병가 휴학: 개인사유 발생시 별도 협의 후 신청 (소속 단과대학에 별도 문의)</li></ul>
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 휴학 신청 불가 대상<ul style="list-style-type: none"><li>- 신입생의 입학한 당해 학기(1학년 1학기) (단, 질병 또는 입대 사유는 제외)</li><li>- '학기인정기준일' 이후에는 질병 또는 입대 사유라 하더라도 휴학과 상관없이 성적이 나오고 학기를 다닌 것으로 처리됨</li><li>- 4학년 졸업예정자의 최종학기 시작 7주 후</li></ul></li><li>▪ 등록금 고지서: 휴학신청 신청기간에 휴학 신청을 한 경우 등록금 고지서가 생성되지 않으므로 등록을 원하는 경우에는 소속 단과대학 행정팀에 별도 요청</li><li>▪ 수강신청: 수강신청 이후에 휴학한 학생이 휴학을 취소할 경우, 수강신청 다시 해야 함</li></ul>

# 6. 학적변동

## 휴학

### 입대휴학자의 성적처리

- 학기개시일로부터 7주 이내에 입대휴학 할 경우에는 해당학기를 이수하지 않은 것으로 처리되며 기존 수강신청 내역 취소됨
- 학기개시일로부터 7주 후 휴학에 대해서는 한 학기를 정상적으로 이수한 것으로 처리를 하나 수업일수의 2/3 이상 출석한 사항을 확인하여 해당 학기 휴학일 이전의 성적 (출석 성적, 과제물, 예습 성적, 임시시험 성적 등)을 반영하여 성적처리 함



# 6. 학적변동

## 휴학 신청 방법

1

신청

휴학신청

휴학신청

휴학신청안내 장학안내 연락처수정

2

변동구분

신청학년

복학예정학년

휴학사유

선택

선택

일반휴학

순수입대휴학

특별휴학

기타휴학

선택

2020년 연도

4 학년

1학기

결과결과

신청일자

2020년 02월 18일

저장

변동내역확인

변동일자	변동구분	변동			학적변동사유	예정			결과결과	출력
		연도	학년	학기		연도	학년	학기		
2018.01.15	정규복학	2018	2	1학기		2018	2	1학기	결재	
2016.02.25	순수입대휴학	2016	2	1학기		2019	2	1학기	결재	
2016.01.26	전과	2016	2	1학기	원래 재가 희망했던 전공입니다	2016	2	1학기	결재	

# 6. 학적변동

## 휴학 종류

종류	사유	내용
일반 휴학	질병, 취업준비, 어학연수, 경제 사정 등	- 개인사정으로 인한 휴학. 부모님과 충분히 상의한 후 신청 요망 - 기본 1년(두 학기) 단위이며, 총 합산 3년(6학기)까지 신청 가능
입대 휴학	순수입대휴학(3년)	- 재학 상태에서 입대 휴학 신청 - 전역일로부터 1년 이내의 해당 학기에 복학 필
	일반 입대휴학(3년)	- 휴학 상태에서 입대휴학을 신청 - 전역일로부터 1년 이내의 해당 학기에 복학 필
특별 휴학	학업연장미수강(6개월)	- 학업연장자이면서 해당학기에 미필과목이 개설되지 않는 경우에 한하여 가능
	유급휴학(6개월)	- 학사경고로 인하여 강제유급 된 학생은 1회에 한하여 한 학기 휴학을 실시
	징계(6개월)	- 유기정학 이상 징계처분 받은 학생이 일반휴학 기간을 모두 소진하였을 경우
기타 휴학 (총장이 예외로 허가)	고시2차 준비 사유	- 사법시험, 군법무관임용고시, 5급 공채시험(행정직, 외무직, 기술직), 입법고시, 공인회계사 및 변리사 1차 시험에 합격한 학생에 한하여 소속대학장의 제청으로 1회 1년 휴학 허용
	연수원 교육의 사유	- 고시 최종합격하여 연수 교육 및 재직 등의 사유로 소속대학장의 제청으로 1회 1년 휴학 기간 연장 허용
	임신 출산의 사유	- 여학생의 임신 및 출산 또는 자녀 양육으로 인한 휴학으로 1년 이내의 휴학 허용
	창업 인정 사유	- 2년(4학기) 이내 휴학 허용, 일반휴학기간에 산입되지 않음 (주관부서: 글로벌기업가센터 02-2220-2865)
	소속대학장 인정 사유	이 외에 소속대학장이 인정하는 특별한 사유가 있는 경우 일반휴학 외에 1년 이내의 휴학 연장 가능 (6개월씩 2회까지 가능)

# 6. 학적변동

## 복학

### 복학

- 휴학을 종료하고 학업에 다시 복귀하는 절차로 휴학기간이 만료된 학생은 반드시 지정된 신청기간에 복학 절차를 밟아야 하며 미복학 시에는 제적 처리 됨

### 복학 신청 일정

- **1학기 신청 기간:** 1월 초 공지, 1월 중순 접수 / **2학기 신청 기간:** 7월 초 공지, 7월 중순 접수

### 유의 사항

- **편제 변경:** 편제 변경으로 분리 또는 통합되는 학과의 경우 복학하는 학과를 반드시 확인하여 선택하여야 함
- 4학년의 경우, 이미 이수한 학기를 복학희망 학년으로 선택시 월반복학 또는 자진유급 복학 중에서 선택하여야 하며 월반복학의 경우에도 학년은 계속 4학년도 재적하게 됨(건축학은 5학년)
- **수강신청:** 복학대상자는 복학처리 이후에만 수강신청이 가능하므로 반드시 복학절차를 마친 후 복학한 학년의 수강신청 일정에 맞추어 수강 신청해야 함
- **등록금:** 복학신청서에 등록구분이 전액등록으로 표기된 학생은 복학절차 후 재학생과 동일한 기간에 등록금을 납부해야 하며 무등록으로 표기된 학생은 이미 등록금을 납부하고 휴학한 경우이므로 복학한 학기에는 추가 등록할 필요가 없음
- **예비군 편성:** 군필 복학자의 경우 복학 신청 후 반드시 대학직장 예비군 편성신청까지 완료해야 함

# 6. 학적변동

## 복학 종류

종류	내용	비고
일반 복학	휴학기간이 만료되어 정해진 기간에 복학	지정된 학기로 복학
자진유급복학	학년 진급을 자진하여 포기 (성적 삭제)	1회 8학기까지, 재학기간 중 2회까지 가능
월반복학	학기를 건너뛰어 학년 상승 (의무 학기 수 동일)	건너뛴 학기의 필수과목 주의



# 7. 졸업조건

## 2020-2023 교육과정 (2022학년부터 적용)

대학	학과 (전공)	졸업 학점	졸업필수이수학점							학생 자율 학점
			전공 100-300단위		전공 400 단위	교양필수		핵심 교양 이수	총합계	
			기초 (필수)	핵심, 심화		이동	계열			
공과대학	건축학부	162	27	63	18	26	3	10	147	15
	건축공학부	130	30	42	12	25	3	10	122	8
	건설환경공학부	130	28	42	12	26	3	10	121	9
	도시공학과	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	지환경공학부	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	융합전공공학부	130	27	42	12	26	3	10	120	10
	정보시스템학과	130	27	42	12	26	3	10	120	10
	컴퓨터소프트웨어학부	130	28	42	12	23	3	10	118	12
	전기공학전공	130	28	42	12	26	3	10	121	9
	바이오메디컬공학전공	130	28	42	12	26	3	10	121	9
	신소재공학부	130	29	42	12	26	6	10	125	5
	화학공학과	130	28	42	12	26	3	10	121	9
	생명공학과	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	유기나노공학과	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	에너지공학과	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	기계공학부	130	30	42	12	25	3	10	122	8
	원자력공학과	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	산업공학과	130	30	42	12	25	3	10	122	8
	미래자동차공학과	130	29	42	12	26	3	10	122	8
	데이터사이언스전공	120	0	48	12	20		8	88	32
실리콘과학전공	120	0	48	12	20		8	88	32	
의과대학	의예과	77	15	37		18		4	74	3
인문과학 대학	국어국문학과	126	21	27	12	26		8	94	32
	중어중문학과	126	21	27	12	26		8	94	32
	영어영문학과	126	21	27	12	26		8	94	32
	독어독문학과	126	27	21	12	26		8	94	32
	사학과	126	27	21	12	26		8	94	32
	철학과	126	27	21	12	26		8	94	32

사회과학 대학	민중학부	126	21	27	12	26		10	96	30
	사회학과	126	18	30	12	26		10	96	30
	정치외교학과	126	12	36	12	26		10	96	30
	미디어커뮤니케이션학과	126	21	27	12	26		10	96	30
자연과학 대학	물리학과	130	27	27	12	26		10	102	28
	생명과학과	130	26	29	12	26		10	103	27
	수학과	130	28	27	12	26		10	103	27
정책과학 대학	화학부	130	27	27	12	26		10	102	28
	행정학과	126	21	27	12	26	5	10	101	25
경제금융대학	경제금융학부	126	21	27	12	26		10	96	30
경영대학	경영학부	126	24	24	12	27	9	10	106	20
	파이낸스경영학과	126	24	24	12	27	6	10	103	23
사범대학	교육공학과	126	24	24	12	26	2	10	98	28
	교육학과	126	27	21	12	26	2	10	98	28
	국어교육과	126	26	22	12	26	2	10	98	28
	수학교육과	126	27	21	12	26	2	10	98	28
	영어교육과	126	11	37	12	26	2	10	98	28
	응용미술교육과	126	27	21	12	26	2	10	98	28
생물과학대학	식품영양학과	126	21	27	12	26		10	96	30
	실내건축디자인학과	126	21	27	12	26	3	10	99	27
음악대학	의류학과	126	21	33	12	26		8	100	26
	관현악과	126	21	33	12	26		8	100	26
	국악과	126	21	33	12	26		8	100	26
	성악과	126	21	33	12	26		8	100	26
	작곡과	126	20	34	12	26		8	100	26
	피아노과	126	21	33	12	26		8	100	26
예술·체육대학	무용학과	126	21	33	12	26		8	100	26
	스포츠매니지먼트전공	126	21	33	12	26		8	100	26
	연극영화학과	126	21	33	12	26		8	100	26
	스포츠사이언스전공	126	21	33	12	26		8	100	26
국제학부	국제학부	126	21	27	12	17			77	49
	간호학과	130	14	63	21	26		6	130	0
산업융합 학부	간호학과(야)	120	8	21	18	13			60	60
	응용시스템전공	120	21	27	12	29		4	93	27
	정보융합전공	120	21	27	12	29		4	93	27

- ※ 교양필수 학점에 포함된 셀프리더십(HELP4)는 이수하지 않아도 필수과목에서 면제되며 다른 교과목 학점으로 이수할 수 있음.
- ※ '일반물리학및실험1', '일반화학및실험1' 교과목 3학점 → 4학점 확대
- ※ 2022학년도 전학과(부) 신입생부터 교양필수 2과목 추가 지정( '공학도를위한'창의적프로그래밍', '인공지능과기계학습')

# 7. 졸업조건

## 2020-2023 교육과정 (2020학년부터 적용)

설강대학	설강학과	졸업 학점	졸업필수이수학점						학생 자율 학점	
			전공 100-300단위		전공 400 단위	교양필수		핵심 교양 영역		총합 계
			기초 (필수)	핵심 심화		공통	계열			
공과대학	건축학부	162	27	63	18	22	3	10	143	19
	건축공학부	130	28	42	12	21	3	10	116	14
	건설환경공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	도시공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	자원환경공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	융합전자공학부	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	정보시스템학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	컴퓨터소프트웨어 학부	130	27	42	12	19	3	10	113	17
	전기공학전공	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	생체공학전공	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	신소재공학부	130	27	42	12	22	6	10	119	11
	화학공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	생명공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	유기나노공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	에너지공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	기계공학부	130	28	42	12	21	3	10	116	14
	원자력공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14
	산업공학과	130	28	42	12	21	3	10	116	14
미래자동차공학과	130	27	42	12	22	3	10	116	14	
외과대학	의예과	77	15	37		14		4	70	7
인문과학대학	국어국문학과	126	21	27	12	22		8	90	36
	중어중문학과	126	21	27	12	22		8	90	36
	영어영문학과	126	21	27	12	22	3	8	93	33
	독어독문학과	126	27	21	12	22		8	90	36
	사학과	126	27	21	12	22		8	90	36
철학과	126	27	21	12	22		8	90	36	

설강대학	설강학과	졸업 학점	졸업필수이수학점						학생 자율 학점	
			전공 100-300단위		전공 400 단위	교양필수		핵심 교양 영역		총합 계
			기초 (필수)	핵심 심화		공통	계열			
사회과학대학	관광학부	126	21	27	12	22		10	92	34
	사회학과	126	18	30	12	22		10	92	34
	정치외교학과	126	12	36	12	22		10	92	34
	미디어커뮤니케이션 학과	126	21	27	12	22		10	92	34
자연과학대학	물리학과	130	27	27	12	22		10	98	32
	생명과학과	130	25	29	12	22		10	98	32
	수학과	130	27	27	12	22		10	98	32
정책과학대학	화학과	130	27	27	12	22		10	98	32
	정책학과	126	21	27	12	22	5	10	97	29
경제금융대학	행정학과	126	21	27	12	22	5	10	97	29
	경제금융학부	126	21	27	12	22		10	92	34
경영대학	경영학부	126	24	24	12	23	9	10	102	24
	파이낸스경영학과	126	24	24	12	23	6	10	99	27
사범대학	교육공학과	126	24	24	12	22	2	10	94	32
	교육학과	126	27	21	12	22	2	10	94	32
	국어교육과	126	26	22	12	22	2	10	94	32
	수학교육과	126	27	21	12	22	2	10	94	32
	영어교육과	126	11	37	12	22	2	10	94	32
생활과학대학	응용미술교육과	126	27	21	12	22	2	10	94	32
	식품영양학과	126	21	27	12	22		10	92	34
	실내건축디자인학과	126	21	27	12	22		10	92	34
	의류학과	126	21	27	12	22	3	10	95	29

# 7. 졸업조건

## 2016-2019 교육과정 (2016학년부터 적용)

설강대학	설강학과	졸업 학점	졸업필수이수학점							학생 자율 학점
			전 공 기 초	전 공 핵 심	전 공 심 화	교양필수		핵심 교양 영역	총합 계	
						공 통	계 열			
공과대학	건설환경공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	건축공학부	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	건축학부	162	27	84	18	19	3	10	161	1
	기계공학부	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	도시공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	미래자동차공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	산업공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	전기공학전공	130	27	36	24	19	9	10	125	5
	생체공학전공	130	27	36	24	19	9	10	125	5
	소프트웨어전공	134	27	33	21	19	3	10	113	21
	신소재공학부	130	27	36	24	19	9	10	125	5
	에너지공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	원자력공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	유기나노공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	융합전자공학부	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	자원환경공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	정보시스템학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	컴퓨터전공	130	27	36	24	19	3	10	119	11
	생명공학과	130	27	36	24	19	6	10	122	8
	화학공학과	130	27	36	24	19	9	10	125	5
의과대학	의예과	83	27	38		14		4	83	
인문과학대학	국어국문학과	126	21	27	18	19		8	93	33
	중어중문학과	126	21	27	18	19		8	93	33
	영어영문학과	126	21	27	18	19	6	8	99	33
	독어독문학과	126	27	27	12	19		8	93	33
	사학과	126	27	27	12	19		8	93	33
철학과	126	27	27	12	19		8	93	33	
사회과학대	관광학부	126	21	27	18	19	3	10	98	28
	사회학과	126	21	27	18	19		10	95	31
	정치외교학과	126	21	27	18	19	3	10	98	28
	미디어커뮤니케이션학과	126	21	27	18	19		10	95	31

설강대학	설강학과	졸업 학점	졸업필수이수학점							학생 자율 학점
			전 공 기 초	전 공 핵 심	전 공 심 화	교양필수		핵심 교양 영역	총합 계	
						공 통	계 열			
자연과학대학	물리학과	130	27	27	18	19		10	101	29
	생명과학과	130	27	27	18	19		10	101	29
	수학과	130	27	27	18	19		10	101	29
	화학과	130	27	27	18	19		10	101	29
정책과학대학	정책학과	126	21	27	18	19	5	10	100	26
	행정학과	126	21	27	18	19	8	10	103	23
경제금융대학	경제금융학부	126	21	27	18	19		10	95	31
경영대학	경영학부	126	24	24	18	20	6	10	102	24
	파이낸스경영학과	126	24	24	18	20	6	10	102	24
사범대학	교육공학과	130	27	27	12	19	2	10	97	33
	교육학과	130	27	27	12	19	2	10	97	33
	국어교육과	130	27	27	12	19	2	10	97	33
	수학교육과	130	27	27	12	19	2	10	97	33
	영어교육과	130	27	27	12	19	2	10	97	33
	응용미술교육과	130	27	27	12	19	2	10	97	33
생활과학대학	식품영양학과	126	21	27	18	19		10	95	31
	실내건축디자인학과	126	21	27	18	19	3	10	98	28
	의류학과	126	21	27	18	19	3	10	98	28
음악대학	관현악과	126	21	27	18	19		8	93	33
	국악과	126	21	27	18	19		8	93	33
	성악과	126	21	27	18	19		8	93	33
	작곡과	126	21	27	18	19		8	93	33
	피아노과	126	21	27	18	19		8	93	33
예술·체육대학	무용학과	126	22	27	18	19		8	93	33
	스포츠산업학과	126	21	27	18	19		8	93	33
	연극영화학과	126	21	27	18	19		8	93	33
	체육학과	126	21	27	18	19		8	93	33
	국제학부	국제학부	126	21	27	18	10			76
간호학부	간호학전공	130	11	66	21	19		6	123	17
	간호학전공(야)	120	8	21	18	13			60	60
산업융합학부	응용시스템전공	120	21	27	18	25		4	95	25
	정보융합전공	120	21	27	18	25		4	95	25

# 7. 졸업조건

## 기타

### 기타 확인 사항

- 가. 각 대학별 최저 이수 학점 이상의 학점을 취득한 자
  - 나. 기초필수 및 선수강 과목을 모두 이수한 자
  - 다. 전학년의 평점평균이 1.75 이상인 자 (조기졸업 해당자는 4.00 이상)
  - 라. 졸업 논문 또는 졸업 시험에 합격한 자 (공과대학, 자연과학대학 해당)
  - 마. 영어전용강좌 이수 조건을 충족한 자
  - 바. 2021학번 부터는 IC-PBL 수업 이수 조건 충족한 자
  - 사. 인턴십 의무이수 요건 충족한 자
  - 아. 교직이수자는 별도의 졸업사정 기준 적용(사범대학 행정팀 02-220-1092)
  - 자. 기타 단과대학별 졸업내규(졸업발표회, 졸업논문 등) 충족
- ※ 교양필수 학점에 포함된 사랑의실천4(HELP4)는 이수하지 않아도 필수과목에서 면제되며 다른 교과목 학점으로 이수할 수 있음.

# 8. 전과

## 전과

신청기간

- 매년 1월말 경(1년에 1회)

모집학년

- 전과 학과의 2학년 ~ 4학년 대상

신청자격

- 모집학년 이전 교육과정의 필수과목을 모집학년 이전 재학 중 모두 이수한 자
- 소속학과의 모집학년 이전 수료기준 학점을 이수한자
- 전과 신청 시에 재학 중인자
- 등록차수가 2학년은 2학기, 3학년은 4학기, 4학년은 6학기를 초과하지 않은 자(유급학기 제외)

# 9. 다전공 제도

## 다전공 제도

소속 전공 외에 타 전공이나 융합 전공 등을 이수하여 학위를 취득하는 제도 (단, 부전공은 학위 없음). 신청 학기 내 심사를 거쳐 다음 학기부터 이수 적용 받음

부전공	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 주전공 외에 타 전공의 소정 학점을 이수하고 전공명이 표기되는 제도(각 학과 1개만 신청 가능)</li></ul>
다중전공(제2,3전공)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 주전공 외에 타 전공의 소정 학점을 이수하고 전공명이 표기되는 제도(각 학과 2개까지 신청 가능)</li></ul>
융합전공	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 기존 학부, 학과 또는 전공으로부터 융합하여 만들어진 독립된 교육과정의 전공을 제2(3)전공으로 이수하는 제도</li></ul>
복수전공	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 주전공의 졸업여건을 충족한 학생이 졸업을 유보하고 다른 전공을 이수하여 학위를 취득 하는 제도</li></ul>

# 감사합니다

자세한 내용은 캠퍼스 가이드북 책자 또는 학사안내  
홈페이지(<https://academic.hanyang.ac.kr/home>)에서 확인하실 수  
있습니다.