

대학생활 가이드북 2025



**대학생활
가이드북**
2025

대학생활 가이드북 2025



CONTENTS

PART 1

대학소개

대학 현황	006
주요 연혁	007
대학의 교육이념, 교육목표, 인재상, 핵심역량	008
캠퍼스 안내	010

PART 2

학사안내

2025학년도 주요 학사일정 안내	018	- 유교결석	045
교육과정	019	- 전자출결 앱 사용 안내	047
- 교육과정 안내	019	- 강의평가	048
- 이수제도	023	- 졸업	049
- 공학교육인증	029	학적	051
- 학석사연계과정	031	- 휴학, 복학, 제적 안내	051
- 교직과정	034	- 전과안내(전공변경)	054
수강 및 수업	035	- 재입학 안내	055
- 수강신청	035	유연학사제도	058
- 수강철회	038	기타 안내사항	062
- 채플이수	039	- 봉사프로그램	062
- 학점교류	040	- 현장실습	063
- 교환학생	041	- 창업	064
- 성적평가 기준	042	- 장학금	066
- 학점포기	044	- 제증명 발급	073

PART
3

비교과프로그램

비교과프로그램	076
부서별 비교과프로그램 소개	078

PART
4

학생지원부서

교목실	096
생활관	097
중앙도서관	099
학생군사교육단	104
예비군연대	105
인권센터	106
장애학생지원센터	
보건진료센터	
공학교육혁신센터	107
연구실안전관리센터	108
교육성과관리센터	109

PART
5

대학생활

호서메일 발급방법	112
무선랜 사용방법	113
포털(학사)시스템 이용방법	114
학습관리시스템 이용방법	116
학생역량관리시스템 (CanDo시스템) 이용방법	117
학생증 발급안내	118
학교버스 이용안내	119
동아리 안내	126
교내시설 안내	129
보험관련 안내	131

PART
6

부록

학과 소개	134
학생증 발급안내	154
학과(부/전공/트랙) 사무실 연락처	155

대학소개



PART

1

1 대학소개

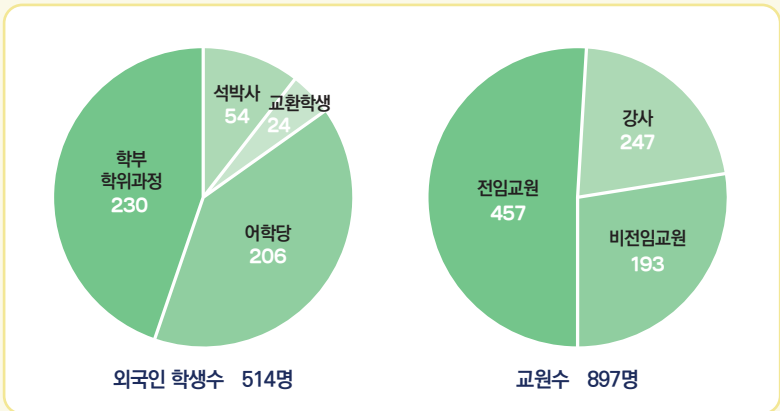
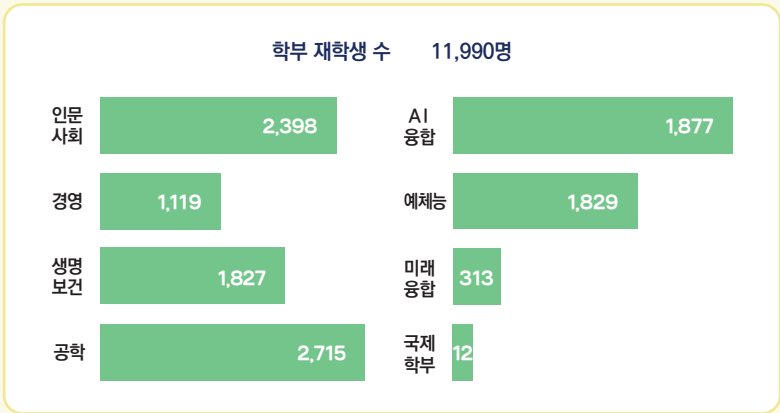
대학 현황(2024학년도 기준)



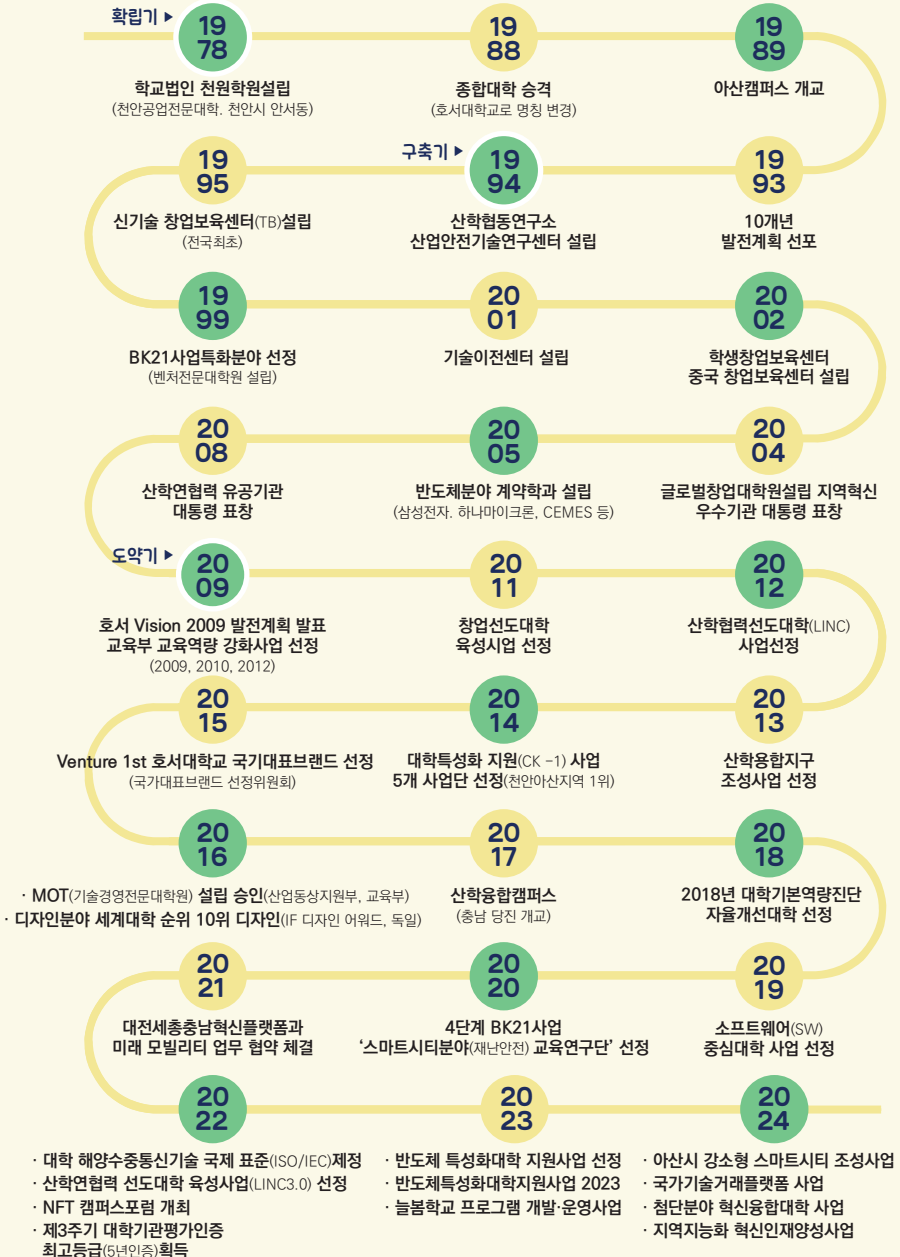
대학 조직



재학생 수



주요 연혁



대학의 교육이념, 교육목표, 인재상, 핵심역량

교훈

할 수 있다 하면 된다

교표



하나님을 공경하고 진리를 지키는 굳은 의지와 사명감을 나타내고 있다. 기본 형태인 원은 우주, 즉 하늘, 하나님을 뜻하고, 방패는 진리 수호, 독수리는 높은 기상, 느티나무 잎은 대학의 영원한 발전을 뜻한다. 아울러 중심부의 한글 자음으로 조합된 형태는 “호서”의 각 날자의 첫소리 자음을 모티브로 하였다.

설립정신

하나님을 공경하고 진정 나를 사랑하며 이웃과 나라를 사랑하는 정신과 능력을 기르는 것이 교육이요 선임을 인식하고, 이 선을 풍성히 행하여 하나님께 영광을 돌리고자 한다.

교육이념



하나님 공경

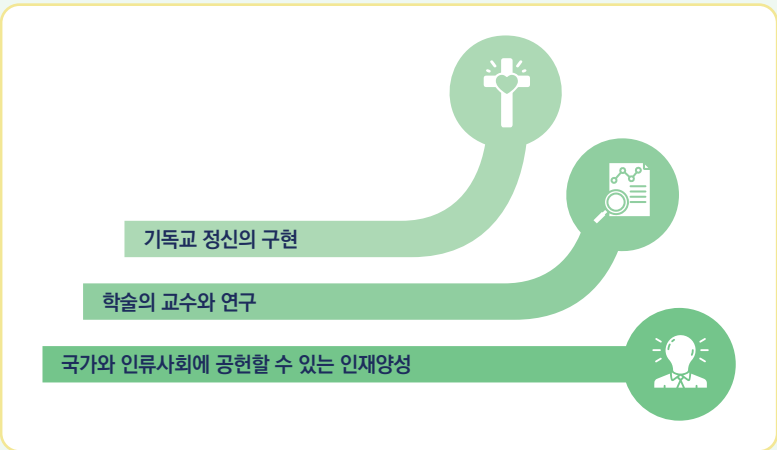


진정한 자기사랑



이웃과 나라사랑

교육목적



교육목표

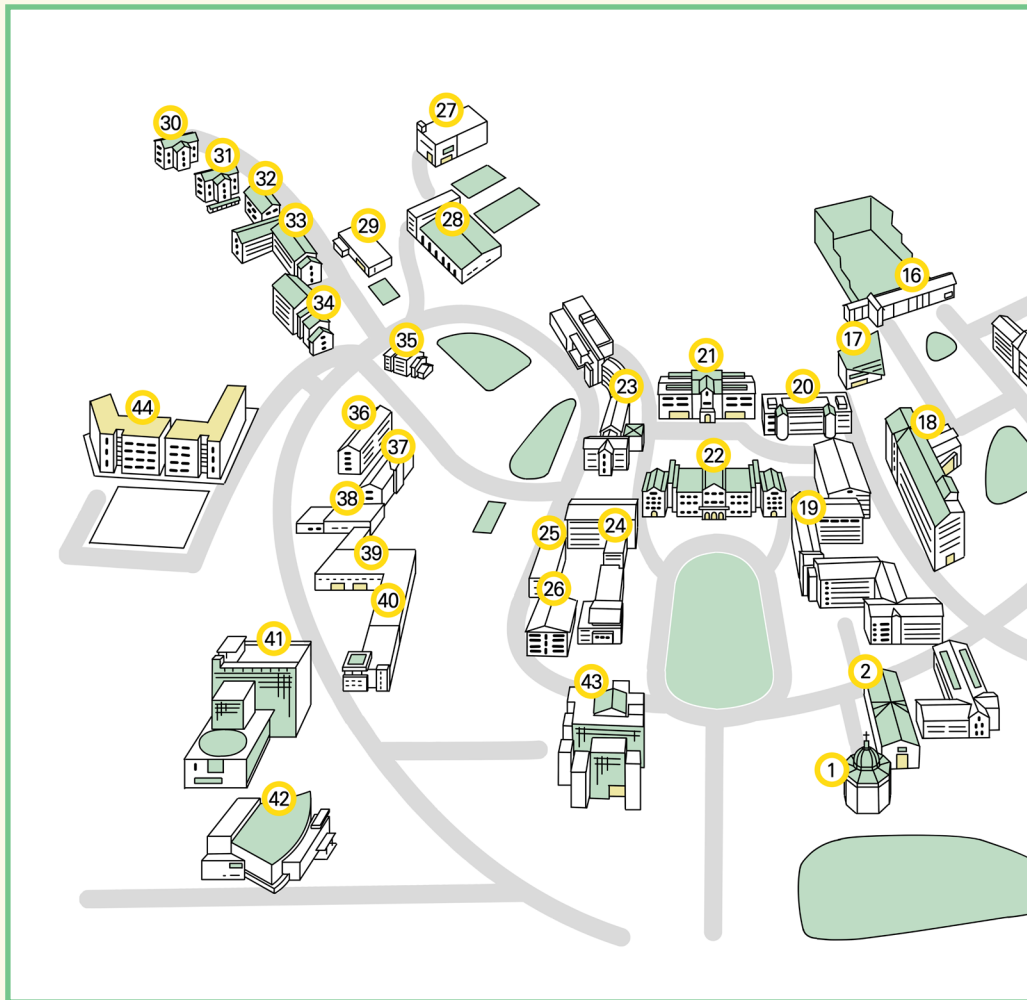
실교육	1	실제적 가치를 추구하는 실용 교육
	2	현장의 요구에 부응하는 실무 교육
	3	성과와 변화를 담보하는 실현 가능 교육
참사람	1	스스로의 목표를 세워 열정을 갖고 도전하는 의지인
	2	전문 분야의 문제 해결 역량을 갖고 새로운 가치를 창출할 수 있는 지성인
	3	협업 능력을 갖추어 글로벌 현장에서 우리 사회의 발전에 공헌하는 세계인

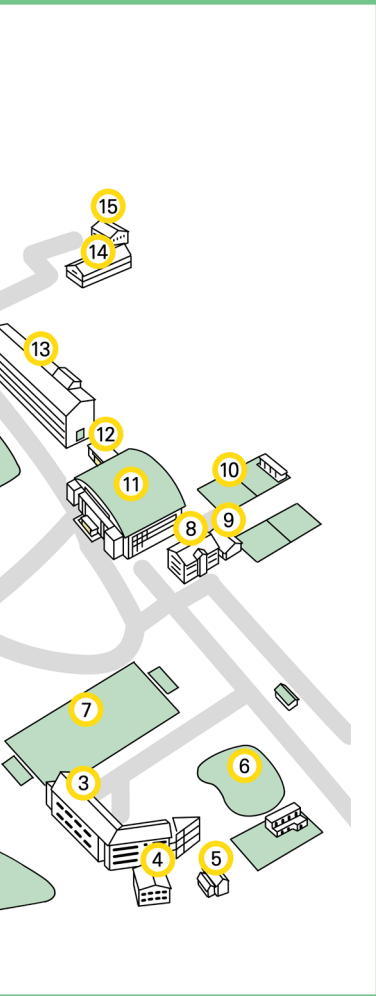
인재상과
핵심역량



캠퍼스 안내

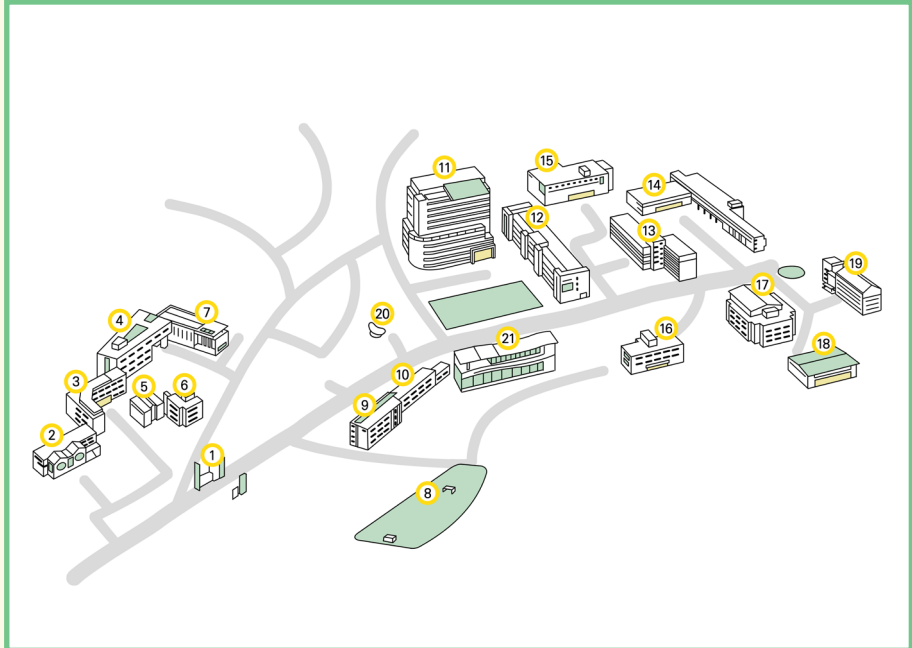
아산캠퍼스





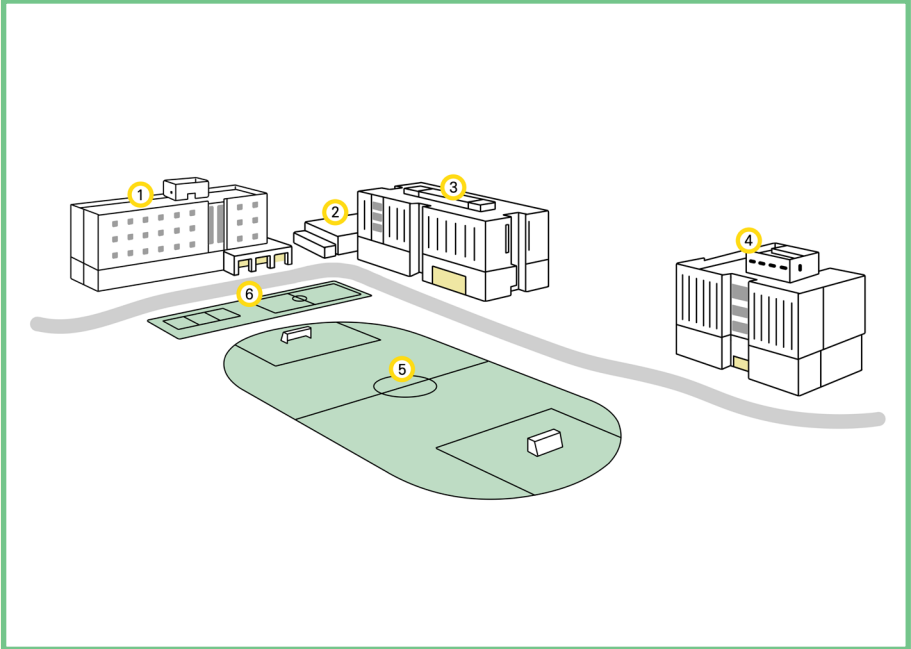
- | | | | |
|----|-------------|----|--------------|
| 01 | 대학교회 | 23 | 예술관 |
| 02 | 대학본부 | 24 | 산학협동 1호관 |
| 03 | 학생회관 | 25 | 산학협동 2호관 |
| 04 | 학술지원동 | 26 | 학생식당 |
| 05 | 가공학 및 발효실험동 | 27 | 안전성평가센터(GLP) |
| 06 | 소프트볼장 | 28 | 호서벤처밸리 |
| 07 | 운동장 | 29 | 후생관 |
| 08 | 학군단 | 30 | 생활관 G동 |
| 09 | 자동차공학과 실습장 | 31 | 생활관 F동 |
| 10 | 테니스장 | 32 | 생활관 E동 |
| 11 | 체육관 | 33 | 생활관 D동 |
| 12 | 산업안전동 | 34 | 생활관 C동 |
| 13 | 자연과학관 | 35 | 외국인교수 사택 |
| 14 | 학생창업보육센터 | 36 | 생활관 B동 |
| 15 | 건축학부실험동 | 37 | 생활관 A동 |
| 16 | 골프전공 실습장 | 38 | 학생벤처창업관 |
| 17 | 교직원회관 | 39 | 벤처창업기업관 |
| 18 | 제2공학관 | 40 | 벤처창업융합관 |
| 19 | 제1공학관 | 41 | 벤처산학협력관 |
| 20 | 보건과학관 | 42 | 교육문화관 |
| 21 | 조형과학관 | 43 | 학술정보관(중앙도서관) |
| 22 | 강석규교육관 | 44 | 행복기숙사 |

천안캠퍼스



- | | | |
|-----------|----------|----------|
| 01 정문 | 08 운동장 | 15 음악관 |
| 02 부속유치원 | 09 복지회관 | 16 본관 |
| 03 생활관 A | 10 복지교육관 | 17 대강당 |
| 04 생활관 B | 11 종합정보관 | 18 체육관 |
| 05 교회부속동 | 12 1호관 | 19 학생회관 |
| 06 부설어린이집 | 13 2호관 | 20 교훈탑 |
| 07 대학교회 | 14 3호관 | 21 벤처교육관 |

산학융합캠퍼스



- 01 기숙사동
- 02 체육관
- 03 강의동
- 04 기업연구동
- 05 운동장
- 06 족구장





학사안내



PART

2

2 학사안내

2025학년도 주요 학사일정 안내

월	일정	학사일정
2025.1	6(월) ~ 10(금)	1학기 복학원서 접수 기간
2	10(월) ~ 14(금)	1학기 수강신청 기간/일반 휴학원서 접수 기간
	10(월) ~ 14(금)	1학기 등록 기간
	19(수) ~ 20(목)	편입생/재입학생 수강신청 기간
	20(목)	제41회 학위수여식(학부/대학원)
	25(화)	제45회 입학식
	26(수) ~ 28(금)	신입생 수강신청
3	4(화)	2025학년도 1학기 개강
6	9(월) ~ 26(목)	성적입력 기간
	16(월) ~ 7. 2.(수)	1학기 강의평가(수업반응도) 기간
	19(목)	학기종료일
	20(금)	하계방학
	23(월) ~ 7. 11.(금)	하계계절학기
	27(금) ~ 7. 2.(수)	성적정정 기간
7	14(월) ~ 18(금)	2학기 복학원서 접수 기간
8	11(월) ~ 14(목), 18(월)	2학기 수강신청 기간 / 일반 휴학원서 접수 기간
	11(월) ~ 14(목)	2학기 등록 기간
	22(금)	편입생/재입학생 수강신청
9	1(월)	2025학년도 2학기 개강
	28(일)	개교기념일
12	8(월) ~ 23(화)	성적입력 기간
	15(월) ~ 29(월)	2학기 강의평가(수업반응도) 기간
	22(월)	학기종료일
	23(화)	동계방학
	24(수) ~ 1. 15.(목)	동계계절학기
	24(수) ~ 29(월)	성적정정 기간
2026. 1	5(월) ~ 9(금)	1학기 복학원서 접수 기간
2	6(금), 9(월) ~ 11(수)	1학기 수강신청 기간 / 일반 휴학원서 접수 기간
	9(월) ~ 13(금)	1학기 등록 기간
	12(목)	제42회 학위수여식(학부/대학원)
	23(월) ~ 24(화)	편입생/재입학생 수강신청 기간
	24(화)	제46회 입학식
	25(수) ~ 27(금)	신입생 수강신청
3	3(화)	2026학년도 1학기 개강

교육과정

교육과정이란?

교육과정은 학과의 교육목표에 도달하기 위해 가르치고 배워 나가야 할 교육 내용을 교과목으로 열거하여 재학생들에게 제시하는 것으로서 수업 시간에 가르치는 내용과 학교 밖에서의 활용까지 포함하여 교육을 통해서 배워야 할 내용을 말한다.

교육과정 안내

교육과정의 구성 · 우리 대학은 교육목표와 인재상에 부합하고 CanDo 학생역량에 연계한 교육과정을 구성하여 운영함

- CanDo 학생역량은 4대 핵심역량과 학부/학과별 전공역량으로 구성되며, 핵심역량과 연계한 교양 및 비교과 교육과정과 전공역량과 연계한 전공교육과정을 구성하여 운영함
- 교육과정은 전공/교양/비교과/융합교육과정으로 세분화하여 운영함. 이 중, 교양교육과정은 인성교양, 기초교양, 일반교양으로 구성되고, 전공교육과정은 전공필수, 전공선택으로 구성함

교육과정의 이수 · 우리 대학의 교육과정 이수는 전공, 교양, 일반선택의 영역으로 구분함.

- 1학점의 이수단위 : 1시수 당 15시간 이상의 수업으로 하며, 실험실습 및 실기 교과는 1학점 당 1시수를 기본으로 하되, 2시수를 초과할 수 없음
- 학부(과)의 졸업 이수학점은 총 120~128학점으로 함. 단, 간호학과는 130학점, 건축학과는 166학점, SW중심대학 참여학과는 132학점으로 함.
- 전공 이수 : 단일전공 59학점(예체능대학 71학점), 외부기관인증제 및 국책사업 참여학과(보건계열학과, 건축학과, SW중심대학사업 참여학과, 미래융합대학 등)는 예외로 함.
- 교양 이수 : 37~42+P학점 (인성교양 6+P, 기초교양 10~18, 일반교양 18~22)
- 일반선택 이수 : 0~28학점
- 각 이수 내용 및 학점의 요약 및 학과별 이수체계는 다음과 같음.

교육이수
체계
요약표

교양과정

인성 교양	기독교교과목	2학점, 1학년	6 ~ P		
	벤처교과목	2학점, 1~2학년			
	채플	0학점(P), 1~2학년 4개학기 이수 의무			
	대학생활설계와 비전 1,2	1학점, 1학년			
기초 역량	대학외국어회화1	2학점, 1학년	10 ~ 18		
	외국어와 비판적사고	2학점, 1학년			
	글쓰기와 커뮤니케이션	2학점, 1학년			
	AI와 컴퓨팅사고력	2학점, 1학년			
	대학외국어회화2	2학점, 2학년		일부학과필수	
	사회봉사의 이해와 실천	2학점, 1학년		일부학과필수	
	●●●●와 SW활용	2학점, 2학년			
	대 학 기 초	화학의 이해		2학점, 1학년	생명보건대학 필수
		화학의 이해실험		1학점, 1학년	
		생명의 이해		2학점, 1학년	
생명의 이해실험		1학점, 1학년			
수학의 이해1		3학점, 1학년	공과대학 필수		
수학의 이해2		3학점, 1학년			
수학의 이해1	3학점, 1학년	시융합대학 필수			
경영원론	3학점, 1학년	경영대학 필수			
일반 교양	[1영역] 인간과 예술		18 ~ 22 <small>(미래융합대학, 국제학부:30)</small>		
	[2영역] 사회와 문화				
	[3영역] 과학과 기술				
	[4영역] 융복합				

전공과정

단일 전공 59(59~130)	복수 전공 제 1전공: 47 / 제 2전공: 32	단일 전공 + 부전공 59 + 21
---------------------	--------------------------------	------------------------

선택영역	0 ~ 30
합계	120 ~ 166 + P

**융합
교육과정**

1) 연계전공

- 연계전공은 2개 이상의 학부(과)가 기존의 교육과정을 연계하여 제공하는 교육과정으로, 해당 교육과정을 복수전공, 부전공 또는 마이크로디그리로 이수가 가능함
- 연계전공의 이수를 희망하는 학생은 지도교수와의 면담을 통해 결정한 뒤, 포털시스템(부/복수전공/마이크로디그리 신청)에서 신청 후 학부(과)장 및 학장의 승인을 받아 학사팀으로 제출
※ 교육과정 및 교과목 상세 안내는 홈페이지 참조

2) 융합트랙

- 융합트랙이란 둘 이상의 학부(과)가 융합하여 독립된 교육과정을 제공하며, 복수전공, 부전공 또는 마이크로디그리로 이수가 가능함
- 융합트랙 이수를 희망하는 학생은 지도교수와의 면담을 통해 결정한 후, 포털시스템(부/복수전공/마이크로디그리 신청)에서 신청후 학부(과)장 및 학장의 승인을 받아 학사팀으로 제출
※ 교육과정 및 교과목 상세 안내는 홈페이지 참조

3) DSC 공유대학 융합전공

- DSC공유대학은 대전·세종·충남의 24개 대학이 모빌리티(Mobility)분야 지역인재 양성을 위해 대학간 교육과정 공동운영에 관한 법률에 따라 설립된 가상대학임
- 총 8개 융합전공을 개설 운영중으로 복수전공(36학점)과 마이크로디그리교육과정(9~15학점)을 운영하고 있음
- 2학년을 수료하는 학생은 DSC공유대학 융합전공을 신청할 수 있으며, 선발시 장학혜택과 공유대학 교육과정을 이수할 수 있음
※ 교육과정 및 교과목 상세 안내는 홈페이지 참조

4) 학생설계전공

- 학생설계전공이란 제1전공(소속 전공)을 이수하면서 3개 이상의 학과(부) 교과목들을 학생 스스로 구성하고 새로운 전공으로 승인받아 이수 가능
- 학생설계전공 이수를 희망하는 학생은 8~9월 신청 후 학기 말 승인을 받아 다음 학년도 1학기부터 이수 시작
※ 신청 자격 및 학점 설계 등 상세 안내는 홈페이지 참조

5) 차세대디스플레이 혁신융합대학사업 교육과정

- 대학 간 경계를 허물고, 학과 간의 벽을 넘어 전공과 관계없이 학생이라면 누구나 디스플레이 분야 이수가 가능함
- 디스플레이 분야 핵심 인재 양성을 목표로 5개 전공트랙의 수준별 마이크로디그리 및 전공운영

- 차세대디스플레이 혁신융합대학 교과목 수강 시 신청 가능 학점 3학점 추가
 - 온라인 콘텐츠형 강의로 이론교과목을 수강하고 모든 교과목은 절대평가로 성적 반영
 - 산업체 전문가 멘토링 및 전문가 초빙 세미나 진행
 - 차세대디스플레이 관련 기업과 함께하는 현장 실무형 수업 제공
 - 외부 전문기관(충남TP등)과 함께할 수 있는 다양한 실습 교과목 및 비교과 프로그램 제공
 - 참여대학 : 호서대학교, 단국대학교, 경희대학교, 한서대학교, 충북보건과학대학교
- ※ 교육과정 및 교과목 상세 안내는 홈페이지 참조

교무처 학사팀	아산캠퍼스	041. 540. 5053	대학본관 106호
교무처 융합교육팀	아산캠퍼스	041. 540. 5419	대학본관 305호
차세대디스플레이혁신융합사업단	아산캠퍼스	041. 540. 9798	벤처산학협력관 206호
DSC공유대학 대학교육혁신 본부		042. 605. 3735/3612	

이수제도

다전공이란?

재학 중 2개 이상의 전공을 이수하는 것을 말하며 학생의 전공선택 권리를 보장하기 위해 도입된 제도로써 복수전공, 부전공 및 융합교육과정(연계전공, 융합전공, 마이크로디그리과정) 등을 이수하는 것으로, 전공 유형에 따라 세부적인 이수 요건이 다릅니다.

다전공 이수



※ 상세 교육과정은 융합학부 홈페이지 참조

* 부·복수전공을 취소할 경우 이수한 학점은 자유선택 학점으로 대체됩니다.

1) 복수전공

- 복수전공(제2전공)은 졸업시 2개 이상의 학위를 취득하는 제도
- 신청절차 : 매학기 소정 기간 내 포털시스템에서 신청
- 복수전공 표준 이수기준(각 학년별 교육과정표 확인)

구분	단일전공 전공학점	복수전공 전공학점		비고
		제 1전공	제 2전공	
학점	59~69	47	32	
	71	57	32	

※ 2025학번 이후부터 '복수전공 전공학점' 이수기준 변경 예정_이후 안내사항을 참조해주세요.

- 복수전공 제한 : 유아교육과, 보건계열(간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과), 건축학과, 예체능대학, 미래융합대학(미래융합대학 내 복수전공 가능)

2) 부전공

- 부전공은 주전공 이외에 학위 취득의 목적 없이 타 학과(전공)의 소정 학점을 추가로 이수하여 타 학문에 대한 이해를 확보하는 제도로 학위증에 '부전공'으로 표기

다전공 이수

- 신청절차 : 매학기 소정기간 내 포털시스템에서 신청
- 부전공 이수기준 : 특정 타학과 전공교과목 21학점
- 부전공 제한 : 원칙적으로 제한하지 않지만 교육여건에 따라 학과별로 제한할 수 있음

3) 마이크로디그리 과정

마이크로디그리란?

마이크로디그리는 최소 단위(micro) 학점 이수를 통하여 취득하는 과정입니다. 4차 산업혁명 시대의 급변하는 직업 트렌드와 산업수요 반영 및 사회적 요구가 반영. 학생이 관심있는 분야에 대하여 선택적으로 심층적인 학습이 가능합니다. 특정 분야에 지정된 최소학점 이상을 이수하면, 졸업 시 학사 학위증 내에 '마이크로디그리' 이수 과정명이 표기됩니다.

- AI·SW마이크로디그리
 - AI·SW마이크로디그리란 창의적 융·복합 인재양성을 위하여 운영하는 융복합교육과정
 - AI·SW마이크로디그리 이수기준

이수영역	이수학점	이수교과목
기초교양	2학점	「AI와 컴퓨팅사교력」
대학기초	2학점	단과대학별로 지정된 SW활용 교과목
일반교양/ 일반선택	5학점	일반교양 3/4영역 교과목 중 별도 지정 교과목 41개(2024년 기준)
		일반선택 교과목 중 AISW융합트랙 지정 교과목 43개(2024년 기준)

※ 이수영역별 교과목 상세 목록은 학기별 수강신청안내 참조

- 글로벌 K Culture 마이크로디그리
 - 교육목표 : 글로벌 & K Culture를 이해하고 한류콘텐츠를 창작할 수 있는 인재 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상, 교과구분별 1과목 이상 이수
- 스마트투어리즘 마이크로디그리
 - 교육목표 : 언어와 문화 전문 지식에 기반한 창의융합 관광인재 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상, 관광의이해 필수, 교과구분별 1과목 이상 이수
- 에듀테크 TESOL 마이크로디그리
 - 교육목표 : 영어가 모국어가 아닌 사람들을 위한 영어교육전문가 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상, 교과구분별 1과목 이상 이수

**다전공
이수**

- R&D 기획·전략 마이크로디그리
 - 교육목표 : 기업 수요에 기반한 연구개발 서비스 분야 청년 인재 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상, 이수 구분별 2과목 이상 이수
- ESG교양 마이크로디그리
 - 교육목표 : ESG 실천 및 확산을 통해 사회적 책무성을 길러줄 수 있는 미래세대 인재 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상
- 탄소중립 마이크로디그리
 - 교육목표 : 기후변화에 능동적으로 대처할 수 있는 창의융합인재 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상
- 창업 마이크로디그리
 - 교육목표 : 창업 생태계 활성화 및 지역 경제 발전 기여 창업 교육을 통해 지역 경제 발전에 기여할 수 있는 창업 인재를 양성
 - 이수요건 : 9학점 이상, 벤처와기업가정신(필수), 이수구분별 1과목 이상

4) 기타 다전공 이수제도

- 평생교육사(학칙 시행규칙 제132조(평생교육사과정), 표-평생1)
 - 평생교육사란 평생교육기관(평생학습관 등)에서 평생교육업무에 종사할 수 있는 자격으로 우리대학 평생교육사 과정 교과목을 30학점(2급), 21학점(3급)이상 이수할 경우 평생교육사 자격 취득(필수15학점 포함)
- 심화전공(학칙 시행규칙 제52조의6(심화전공))
 - 단일전공 이수자가 해당 단일전공의 최저이수학점(59학점)에서 12학점 이상 초과이수할 경우 심화전공을 부여함

5) 다전공 이수 지원

- 다전공 이수지원 장학제도
 - 다전공(복수전공/부전공) 교육과정 이수 사유로 초과학기(9학기~) 재학하는 경우 초과학기 등록금 전액을 장학금 지원
- 다전공 이수학점 중복인정제도
 - 제1전공(주전공)과 복수전공/부전공(연계전공, 융합트랙 포함)의 교과목이 동일, 또는 유사한 과목일 경우 복수전공 15학점, 부전공 9학점까지 중복 인정(관련 서류 제출)

**편입생
교과 이수**

1) 편입생 이수기준

- 편입학생은 편입전 전적대학의 인정학점을 고려하여 별도의 이수학점기준을 적용함

구분		인성교양 (기독교)	일반 교양	전공 과목	일반 선택	사회 봉사	채 플	계
일반학과	2학년 편입	3	10	54(60)	33(26)	2P	3P	100학점+5P
	3학년 편입	3	6	38(50)	19(7)	2P	2P	66학점+4P
	4학년 편입	3	4	20(23)	8(5)	-	1P	32학점+1P
건축학과 (5년제)	3학년 편입	-	6	87	6	2P	2P	102학점+4P
미래융합대학	3학년 편입	3	6	36	18	-	-	60학점
국제학부	3학년 편입	-	6	36	18	-	-	60학점

※ 괄호는 예체능대학

편입생의 경우 소속 학과의 학문기초 과목은 필수과목이 아니며, 비동일계열 학과로 입학하여 기초 과목으로 이수해야 하는 학생은 소속 학과장의 지도를 받은 후 수강할 수 있고, 일반선택 학점으로 인정될 수 있습니다.

2) 편입생 교과이수 유의사항

- 전적대학에서 이수한 동일교과목의 학점대체 불허
- 기독교교과목(인간과기독교, 세계와기독교)를 제외한 인성교양 및 기초교양교과목은 이수하지 않음
- 일반교양은 영역별로 중복되지 않게 이수함
 - 2학년 편입생 : 3개 영역에 걸쳐 10학점 이수
 - 3학년 편입생 : 3개 영역에 걸쳐 6학점 이수
 - 4학년 편입생 : 2개 영역에 걸쳐 4학점 이수
- 일반교양 교과목을 이수기준에 초과하여 이수하였을 경우 최대 6학점까지 일반선택 학점으로 인정함
- 일반선택 : 본인 전공에 개설된 교과목 이외의 모든 교과목(타전공, 일반교양 등)
- 3학년, 4학년 전공필수 교과목은 이수해야 하며 전공학점에 포함됨
- 2021학년도 편입생(2019학번)부터는 사회봉사의 이해, 사회봉사의실천 교과목을 이수

광역 학부제 이수

1) 광역학부

- 광역학부는 사회수요 기반 트랙의 신설·폐지·이수의 유연성을 최대한 보장하는 학사 제도로, 2개 이상의 전공 및 학과가 결합되어 복수의 트랙으로 운영되는 학부임
- 광역학부의 전공교육과정은 공통트랙과 심화트랙으로 구성함

- 트랙은 변화하는 사회수요에 빠르게 적응하기 위한 수요자 중심 심화 교육과정으로, 모집단 위(학부) 하부에 설치
- 트랙의 선택·변경은 학생 자유이며, 졸업 시 트랙교과목 이수 기준에 따라 트랙 확정

2) 광역학부제 현황

대학	대상 학부
인문사회대학	사회복지학부 (사회복지학트랙/노인복지학트랙)
경영대학	경영학부 (경영학트랙/세무회계학트랙)
공과대학	건축토목공학부 (건축공학트랙/토목공학트랙)
	정보통신공학부 (정보통신공학트랙/해당IT공학트랙)
시용합대학	컴퓨터공학부 (사물인터넷트랙/인공지능트랙/정보보호학트랙)
	빅데이터시학부 (빅데이터분석트랙/시응용비즈니스트랙)
예체능대학	문화영상학부 (영상미디어트랙/문화콘텐츠기획트랙)
	공연예술학부 (실용음악트랙/연극트랙)

3) 광역학부제 이수기준

- 광역학부제 교육과정을 이수하는 학생은 반드시 소속학부 공통트랙 이수학점 이상으로 공통트랙교과목을 이수하여야 하며, 심화트랙교과목의 이수학점 기준 역시 충족할 경우 소속학부의 심화트랙에 따른 학위를 받게 됨.
※ (예) 사회복지학부 사회복지학트랙
- 심화트랙 이수학점 기준을 충족하지는 못하였으나, 공통트랙교과목을 이수학점 이상으로 이수하여 전공과목(공통트랙+심화트랙)의 전체이수기준 학점을 충족한 경우 소속학부 학위를 받게 됨.
※ (예) 사회복지학부
- 전공과목(공통트랙+심화트랙)의 이수기준 학점을 충족하지 못하였을 경우는 졸업 불가

기타 이수제도

1) 계절학기

계절학기란?

계절학기는 여름 및 겨울방학 기간 중에 학생들에게 학점취득의 기회를 추가로 제공하는 학기이며, 해당 학기 재학생 중 계절학기 개설 희망 교과목 수요조사를 실시하여, 수업 참여를 희망하는 학생을 대상으로 운영하는 수업입니다.

- 학점당 85,000원 등록금 납입 필요
- 시행시기 : 매년 6월 중순, 12월 중순

2) 군e-러닝

- 군e러닝이란 입영/복무로 휴학중인 학생이 본교에서 개설한 온라인 교과목을 이수하고 학점을 취득하는 제도
- 학점당 75,000원 수강료 납입 필요(국방부에서 수강료 80% 지원)
- 시행시기 : 정규학과와 동일



나라사랑포털(narasarang.or.kr) 이용하여 수강신청

3) K-MOOC 학점인정제

- K-MOOC이란 교육부와 국가평생교육진흥원이 주관하는 한국형 온라인 공개강좌로 교내 혹은 타 대학 K-MOOC 개발 강좌를 이수하고 학점을 취득하는 제도
- 수강료 : 무료
- 신청기간 : 정규학과와 동일(교내 수강신청 기간에 신청)
- 인정강좌 기준 : K-MOOC 강좌(대학 기관에서 개발운영하는 강좌이면서 5주차, 750분 이상 강좌)
- 인정학점 : 학기 내 1학점, 재학 중 최대 3학점 인정 (이수구분:자유선택)
- 운영방식 : 이수완료 후 이수증 첨부하여 학점 인정 신청
- 학점인정 신청 방법 : 포털 → 수업수강 → K-MOOC학점인정신청
※ 수강신청 기간에 K-MOOC1, K-MOOC2를 선택 수강 후 KMOOC 홈페이지에서 대학강의 이수 (K-MOOC1, K-MOOC2 순으로 수강)

교무처 학사팀	아산캠퍼스	041. 540. 5053/5051	대학본관 106호
교무처 융합교육팀	아산캠퍼스	041. 540. 5419	대학본관 305호

공학교육인증

교육과정 안내

- 공학교육인증제는 공과대학의 교육단위(학과, 전공 등)에서 제공한 교육과정에 대한 품질 평가를 통하여 인증을 부여하는 제도
- 참여 프로그램(학과)
현재 공과대학에서 전기공학과, 건축토목공학부 건축공학트랙, 화학공학과, 기계자동차공학부 기계공학트랙과 자동차공학트랙, 기계공학과, 미래자동차공학과와의 총 5개 공학교육인증 심화프로그램 운영
- 공학교육인증제의 운영
공학교육인증제를 적용하는 교육과정단위(학과/트랙)에 신입학 또는 선택 진입한 학생은 심화프로그램 필수 이수. 단 편입과 전과, 재입학 등을 통한 전입학생, 복수·연계전공 이수학생, 학석사연계과정, 공동학위취득제도 이수 학생 등 학칙과 공학교육인증제 운영 규정을 통해 이수 예외가 적용되는 학생은 일반프로그램 이수로 졸업 가능

심화 프로그램 및 학위 명칭

대학	심화프로그램		일반프로그램	
	프로그램 명칭	학위 명칭	프로그램 명칭	학위 명칭
전기공학	전기공학 심화프로그램	공학사(전기공학심화)	전기공학 프로그램	(국문) 공학사 (영문) Bachelor of Engineering
		Bachelor of Science in Electrical Engineering		
화학공학	화학공학 심화프로그램	공학사(화학공학심화)	화학공학 프로그램	
		Bachelor of Science in Electrical Engineering		
건축공학	건축공학 심화프로그램	공학사(건축공학심화)	건축공학 프로그램	
		Bachelor of Science in Electrical Engineering		
기계공학	기계공학 심화프로그램	공학사(기계공학심화)	기계공학 프로그램	
		Bachelor of Science in Electrical Engineering		
자동차 공학	기계공학 심화프로그램	공학사(자동차공학심화)	자동차공학 프로그램	
		Bachelor of Science in Automotive Engineering		

- 학생은 인증기준년도별 교육과정표상의 교과영역 이수 학점을 만족해야 함. 인증기준년도는 본인의 입학년도를 기준으로 하되, 휴·복학으로 인한 학적 변동이 발생한 학생의 경우는 졸업년도를 기준으로 함
- 심화프로그램 이수기준은 학과(전공) 이수기준과 상이한 부분이 있으니 각 이수기준 확인 필수
- 본인의 입학년도를 기준으로 심화프로그램에서 지정한 교과이수체계를 확인하여 이수하여야 함

심화
프로그램
이수
교과과정

구분		이수 기준
인증 교과 영역	전문교양	인성교양, 기초교양(기초역량/대학기초) 대학이수체계 준용
	MSC	학과(전공)분야별 인증기준 준용
	전공주제	47~59학점(설계 9학점 이상 포함) 이상
	상담	재학 중 8회 이상(혹은 학기 당 1회 이상, 지도교수면담 회수 포함)

학·석사 연계과정

학·석사연계과정이란?

본교 대학 재학생 중 소정의 자격을 갖춘 자를 선발하여 수업연한을 단축하여 학사학위와 석사학위를 이어 취득할 수 있도록 하는 학위 간 연계과정.

학·석사 연계과정 수업연한

- 학사과정 : 4년(8개 학기) + 석사과정 : 1년(2개 학기)
※ 일반석사과정 : 2년(4개 학기)

학·석사 연계과정 지원자격

- 학사과정 6개 학기(3학년 2학기)이수자로서 해당과정의 수료학점 이상 취득한 자
- 학사과정 6개 학기의 총 평점평균이 3.0 이상이면서, 학부(과)장 추천을 받은 자
- 석사과정 지원학과는 학사과정의 단일전공 또는 복수전공 학과에 한하며 복수지원은 불허함.
- 학사과정 4학년 1학기부터 연계과정 종료 시까지 본교에서 수업을 받을 수 없는 교환학생 등은 지원할 수 없음.

학·석사 연계과정 특전

- 석사과정 입학시험 면제(무시험 특별전형).(입학시험이 있는 학과에 한하여)
- 학사과정 재학 중 연구조교 임용기회 부여.
- 학사과정 재학 중 각종 연구프로젝트 참여기회 부여.
- 석사과정 입학금 면제.

대학원 교학팀	아산캠퍼스	041. 540. 5193-5	본관 209호
	천안캠퍼스	041. 540. 8450, 8555	종합정보관 4층





교직과정

교직과정이란?

교직과정은 교육부의 교직과정 설치승인을 받은 각 학과(전공)의 학생들이 졸업과 동시에 교원자격증을 수여받기 위한 과정이다.

- 교직과정
 - ▶ 교직이론 및 교직소양 : 18학점 이상
 - ▶ 교육실습 : 4학점 이상
 - 교육봉사 : 60시간 이상
 - 교육실습 : 4주 이상 교생 실습

교직과정 설치학과 및 교원자격증 표시과목

자격증	학과	표시과목	선발인원	계열
유치원 정교사(2급)	유아교육과	-	40	사범계
중등학교 정교사(2급)	영어영문학과	영어	5	교과
	시각디자인학과	디자인	3	
	연극트랙	연극영화	1	
전문상담교사(2급)	청소년문화·상담학과	-	3	비교과
	산업심리학과	-	5	
영양교사(2급)	식품영양학과	-	4	
보건교사(2급)	간호학과	-	3	

수강 및 수업

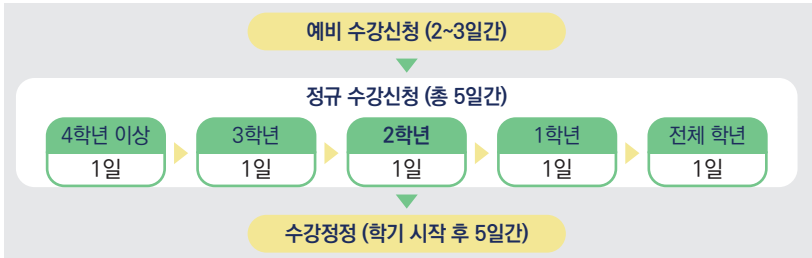
수강신청이란?

재학생(신입생 포함)이 학기 중에 개설되는 교과목의 수업계획서, 수업시간표 등을 확인 후 수강할 교과목을 직접 선택하여 신청하는 절차입니다.

수강신청

수강신청 제도 한 학기동안 수강하고자 하는 교과목을 학기 시작 전 신청하는 제도

수강신청 절차



※ 매년 1학기 1학년(신입생) 수강신청은 별도의 지정기간에 시행되며, 정규 수강신청 기간 중 전체학년 수강신청 기간이 2일로 연장됨

수강신청 방법 PC와 모바일 수강신청 시스템을 통해 수강신청 가능



PC : <https://sugang.hsu.ac.kr/>

Mobile : <https://msugang.hsu.ac.kr/index.do>

- 수강신청 페이지 접속(PC/Mobile) ▶ 로그인 ▶ 개설강좌 조회 ▶ '신청' 버튼 클릭
- 예비 수강신청 기간에 수강신청 할 교과목을 검색하여 예비 신청해놓으면 정규 수강 신청 기간에 별도의 과목 검색 절차없이 빠르게 수강신청을 진행할 수 있음
- 매 학기 홈페이지 수강신청 안내 시 첨부되는 '수강신청 방법 안내 동영상' 참조
- 수강신청 가능 시간 : 수강신청일 오전10시 ~ 저녁8시

수강신청 가능학점 수강신청 가능 학점(최소~최대)

구분	일반	직전학기 평점 4.3 이상	직전학기 학사경고자
수강신청 가능학점	12~18	12~21	15이하

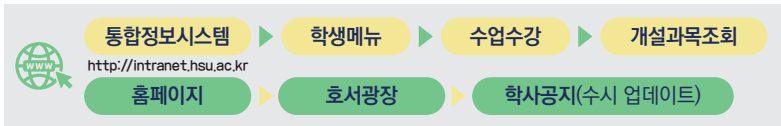
※ 대학생활설계와비전(기본교양)은 수강학점으로 계산되지 않아, 해당 교과목 신청 시 19학점까지 신청가능

수강신청은 매학기 12학점 이상 신청하는 것을 원칙으로 하며 최대 18학점을 초과하여 신청할 수 없습니다. 단, 직전학기 4.30 이상인자는 21학점까지 초과 취득 가능합니다

5학점을 이수하지 않을 경우 '총장장학금 대상자 제외'가 되니 꼭 기억하세요
(국가장학금 지원 자격은 12학점 이상 수강해야 합니다)

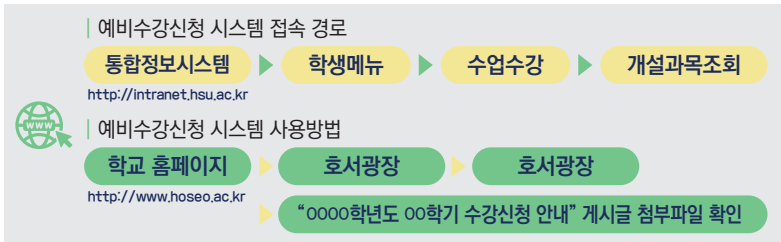
개설교과목 정보 확인

- 매학기 개설교과목은 통합정보시스템 '개설과목조회' 메뉴와 홈페이지에 게시되는 교과목 목록을 통해 확인이 가능함
- 홈페이지에 게시되는 개설교과목 현황과 통합정보시스템의 개설과목 정보(요일, 시간 등)가 다를 경우 '통합정보시스템'의 정보를 우선적으로 시간표 작성에 적용해야 함
- 일반교양 및 자유선택 개설정보를 확인할 때에는 대학-개설학과 설정을 '더:함교양대학 혁신융합학부', '더:함교양대학 창의교양학부', '융합학부-융합학부'로 설정 후 조회



예비 수강신청


- 정규 수강신청 기간 이전에 수강을 희망하는 교과목을 미리 검색 후 '예비수강신청 과목'으로 담아 놓고, 정규 수강신청 시 신속하게 신청을 진행할 수 있도록 편의성을 제공하기 위한 수강신청 제도

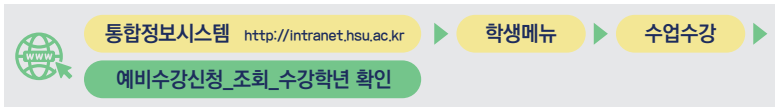


- 예비 수강신청을 한 교과목은 자동으로 수강신청 되지 않으며, 반드시 정규 수강신청 기간에 '신청'버튼을 '클릭'해야 수강신청이 완료됨
- 예비수강신청은 학년/수강인원 제한없이 가능하지만, 정규 수강신청 기간에 아래 제한사항에 해당하는 과목은 '신청' 버튼을 클릭하여도 수강신청이 되지 않음
※ 제한사항 : 수강인원 초과, 타 학과 신청 불가, 특정 학년 신청 불가 교과목 등

수강학년 변경

- 잇학기 복학* 등의 사유로 인해 실제 수강해야 할 학년과 통합정보시스템상의 '수강 학년'이 달라 수정이 필요할 경우 '수강학년 변경 요청'을 해야 함
* 2학년 1학기를 마치고 2년간의 군휴학 후 복학 할 경우 수강학년이 2학년이 아닌 3학년으로 설정됨

- 예비수강신청 기간 '예비수강신청' 메뉴에서 현재 등록된 '수강학년 확인'  변경 필요 시 전화를 통해 학사팀에 변경
- 한 학기에 수강학년 변경은 1회만 가능하며 재변경 불가



수강신청 유의사항

- 수강신청과 관련된 세부사항은 매학기 홈페이지 '학사공지' 게시판에 공지되는 "OOOO학년 도 O학기 수강신청 안내" 참조

[캠퍼스 간 교차수강]

- 아산캠퍼스 ↔ 천안캠퍼스 ↔ 산학융합캠퍼스 간 교차수강은 가능하나, 이동수단 및 소요시간을 고려하여 수강신청을 해야 함

[일괄 수강신청 과목]

- 인성교양('함'의 영역) 중 대학생활설계와비전과 각 학부(과)에서 일괄 수강신청을 진행하여 미리 수강 신청되어 있을 수 있음
- 각 학부(과)에서 필요에 따라 1학년 대상의 기본교양과목, 이공계기초 과목 등을 일괄 수강신청할 수 있음. 미리 신청된 과목은 임의로 삭제하거나 변경하지 않고 소속 학부(과)에 문의 후 변경

[학점인정 관련]

- 동일한 교과목이 여러 개의 분반으로 구성된 경우(2분반 이상), 수강 신청한 분반과 실제 수강하는 분반이 다를 때 학점취득이 불가하니 수강 신청한 교과목 분반을 반드시 확인
- 학수번호가 다르더라도 이미 이수한 교과목명과 동일한 교과목을 수강할 경우 '재수강'으로 처리되어 이전에 이수한 학점은 삭제되므로 주의 요망
- 수강신청 없이 교과목 담당교수에게 수강허가를 받고 수강하는 경우, 추후 학점을 인정받을 수 없음

[편입생 수강신청]

- 편입생은 수강신청 전에 학과사무실로 연락하여 반드시 사전 수강신청 안내를 받은 후 수강신청 진행 요망

[수강인원 제한]

- 모든 교과목은 학년별로 수강인원이 제한되어 있으며, 인원 범위 내에서 정규수강신청 기간에 선착순으로 수강신청이 처리됨
- 전공과목 수강인원 제한과 관련된 문의는 해당 학부(과)사무실로 연락
- 교양과목은 공지된 수강인원 이상 신청할 수 없음(담당교수 허가 시에도 불가)

[장애학생 수강신청]

- 장애학생 수강신청 양식(수강신청 안내 게시글 첨부)작성 후 학사팀으로 접수
※ 팩스(041.540.5049) 또는 이메일 접수(sujin@hoseo.edu)

수강철회

수강철회란?

개강 후 수강하고 있는 교과목 중에서 수업계획서와 실제 수업 내용, 수업 운영의 차이 또는 학업 수행 능력 등 불가피한 사유로 수강 중인 교과목을 이수할 수 없다고 판단 될 때에 수업 시작 후 4주차 이내의 지정된 기간에 수강 중인 교과목을 철회하는 제도입니다.

수강신청 기간 및 철회기준

- 수강 철회기간 : 매학기 개강 후 4주차
- 수강철회 기준 : 한 학기당 최대 2과목 (단, 수강철회 후 수강학점이 최소학점 이상 유지되어야 함).

※ 학년별 최소 수강학점 기준(수강철회 기준)

최소 수강학점	일반학과(4년제)	1-3학년(1-6학기)	4학년(7,8학기)
			12학점
최소 수강학점	건축학과(5년제)	1-4학년(1-8학기)	5학년(9,10학기)
			12학점

※ 최종 학년(마지막 2개 학기)에 졸업까지 남은 학점이 18학점 미만인 경우, 수강 철회 후 잔여 학점이 1학점 이상 되어야 함.

수강철회 세부사항

- 수강철회로 인해 발생할 수 있는 *불이익에 대한 확인 동의 절차 후 수강철회 진행 가능
- * 최소 수강학점 미달로 인한 장학금 수혜 대상 제외 등 (장학금 수혜 최소 이수 학점 : 교내장학금 15학점, 국가장학금 12학점)
- 수강철회 불가 교과목 : 대학생활설계와비전, 현장실습, 수강인원 5명 이하의 소규모 강좌, 외부기관 운영 e-러닝 교과목(OCU, 충남이러닝)
- 수강철회 과목은 성적취득 제외 강좌로 처리되어 해당 학기 성적 평점 산정 대상 제외
- 수강철회 승인 이후 수강철회 번복은 불가하며 철회 사유로 등록금 반환/이월되지 않음
- 수강철회 기록은 성적증명서/학적부에 표기되지 않음.
- 수강 철회로 인해 수강인원이 폐강 기준(전공 : 10명 미만/교양 : 20명 미만)에 도달하더라도 강좌 지속 운영

채플 이수

- 2학년까지 4학기 채플 학점(P : PASS) 필수 이수. 여의치 않은 환경일 경우 졸업 까지 4학기 'P' 성적을 취득해야 졸업 가능.
단, 기독교학과는 8학기 Pass, 19년도 이후 편입생은 2학기 Pass, 19년도 이전 편입생은 3학기 Pass
- 전공채플, 영어채플(전학년 수강 가능), 신우회연합채플(기독교학생 채플), 수요찬양 채플 등과 같이 다양한 형태로 운영

교목실	아산캠퍼스	041.540.5021	아산대학교회 지하
	천안캠퍼스	041.560.8061	1호관 301호
	산학융합캠퍼스	041.360.4872	강의동 106호

학점교류

대학 간 학점교류

- 학점교류 협약을 체결한 천안·아산지역 대학의 수업을 정규학기/계절학기에 수강하고 학점을 취득하는 제도
 - ※ 학점교류 협약 체결대학
나사렛대학교, 남서울대학교, 단국대학교(천안캠퍼스), 상명대학교(천안캠퍼스), 선문대학교, 순천향대학교, 백석대학교, 한국기술교육대학교
- 신청방법 : 호서대학교 홈페이지(<http://www.hoseo.ac.kr/>) ▶ 호서광장 ▶ '학사공지' 게시판에 공지되는 학점교류 안내 확인 ▶ "수학지원서/수학계획서" 작성 ▶ 학사팀에 제출
- 신청기간 : 정규학기 ▶ 방학 중 / 계절학기 ▶ 학기 종료 전
 - ※ 학점교류 협약 대학마다 신청일정이 상이하므로 홈페이지 공지 참조
- 학점교류로 취득가능한 학점은 학기당 6학점을 초과할 수 없으며, 전체 졸업에 필요한 학점 중 1/2까지만 인정함
- 정규학기(1,2학기) 중 학점교류를 신청할 경우 학점교류 등록금은 학기 등록금에 포함되어 별도 납부하지 않아도 됨. 계절학기의 경우 학점당 90,000원 납부

OCU (원격강좌)

- 한국열린사이버대학교(OCU)에서 개설되는 원격 학점교류 강좌를 수강하여 학점 취득
- 신청방법 : 교내 수강신청 시 '더:함교양대학 혁신융합학부'에 개설된 OCU 교과목을 수강신청
- 수강방법 : 한국열린사이버대학교 홈페이지에서 교과목 온라인 수강
- 수강료 : 등록금 외에 1과목당 시스템사용료 24,000원 별도 납부
- 수강제한 : 교내 원격수업, 충남권역 e러닝 강의를 포함하여 2강좌 이하 수강 가능



한국열린사이버대학교 홈페이지 <http://cons.ocu.ac.kr>

충남 e-러닝 (원격강좌)

- 대전·충남권역 대학 e-러닝지원센터에서 개설되는 원격 학점교류 강좌를 수강하여 학점 취득
- 신청방법 : 교내 수강신청 시 '더:함교양대학 혁신융합학부'에 개설된 충남 e-러닝 교과목을 수강신청
- 수강방법 : 대전·충남권역 대학 e-러닝지원센터 홈페이지에서 교과목 온라인 수강
- 수강제한 : 교내 원격수업, OCU 강의를 포함하여 2강좌 이하 수강 가능



대전·충남권역 대학 e-러닝지원센터 홈페이지
<https://dcs-lcms.cnu.ac.kr/>

교환학생

운영 프로그램

버디 프로그램 한국학생+유학생	EMC 프로그램 한국학생+유학생	교환학생 및 단기어학연수 개별 참여	버디 프로그램 개별 참여
----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

프로그램 세부내용

구분	신청시기	참여기간	세부내용	비고
버디 프로그램	학기 초	학기 초(10주)	유학생 학교 적응 도우미 및 친구 되어주기	봉사시간 30시간 인정
EMC 프로그램	학기 초	학기 초(10주)	외국인 학생과 언어교환 (일본어, 중국어, 영어 등)	10회 이상 참여시 캔두마일리지 지급
교환학생 & 단기어학연수	1학기: 4월 중 2학기: 10월 중	어학연수(4주) 교환학생 (1학기~1년)	영미권, 일본, 중국 파견	
외국어 특별과정	개강 전 모집	1학기~1년	호서영어 특별과정	온라인 병행

※ 신청방법 및 운영시기: 학기별 홈페이지 공지 참고

교환학생 & 단기 어학연수 프로그램

프로그램/국가	미국	영국	캐나다	싱가폴	말레이시아	일본	중국 (대만)
단기어학연수	○			○	○		○
교환학생	○	○	○		○	○	○

- 선발방법 : 서류 전형 및 면접 진행
- 파견대학 : 본교와 학생교환 협정이 체결된 외국대학(학기별 변경 가능)
- 지원자격&제출서류 : 재학중 어학연수/교환학생 각 1회 파견(세부자격 홈페이지 공지사항 참고)
- 파견절차



국제업무팀 중국담당	아산캠퍼스	041. 540. 9712	강석규교육관 211호
국제업무팀 영미권담당	아산캠퍼스	041. 540. 9522	강석규교육관 211호
국제업무팀(전캠프)	천안캠퍼스	041. 560. 8462	1호관 406호

성적평가 기준

시험종류

- 정기시험 : 매 학기 1회 이상 실시함
- 추가시험 : 부득이한 사유(사고, 질병으로 인한 입원 등)로 시험에 응시하지 못한 경우 교과목 담당 교수의 승인을 얻어 추가 시험에 응시할 수 있음
- 추가시험은 정기시험 종료 후 2주 이내에 실시하여야 함

성적평가

- 성적평가는 상대평가를 원칙으로 함(현장실습 등 일부 교과목 제외)
- 매 학기 성적(평점)평균의 산출은 수강신청 교과목별 실점(평점)에 학점 수를 곱한 합계를 수강신청 총 학점 수로 나눈 점수로 함(다만, P/F로 평가한 교과목은 평균 산출 시에 반영하지 않음)

교과목별 성적은 아래와 같이 분류함(F등급 평점 0임)

구분	평점	등급	평점
A+	4.5	C+	2.5
A	4.0	C	2.0
B+	3.5	D+	1.5
B	3.0	D	1.0

성적분포 및 비율기준

등급	평가점수 (절대평가)	상대평가비율(기준)
A (A+, A ⁰)	A ⁺ : 95이상 A ⁰ : 90이상 ~ 95미만	35% 이하
B (B+, B ⁰)	B ⁺ : 85이상 ~ 90미만 B ⁰ : 80이상 ~ 85미만	45% 이하
C (C+, C ⁰)	C ⁺ : 75이상 ~ 80미만 C ⁰ : 70이상 ~ 75미만	20% 이상
D이하	D ⁺ : 65이상 ~ 70미만 D ⁰ : 60이상 ~ 65미만 F : 60미만	

공결자의 성적처리

- 1) 군입대자는 학칙시행규칙 제82조(군입대자의 성적인정)에 의거 중간고사 응시 후 출석수업의 3분의 2 이상 출석 후 입대하였을 경우 중간고사 성적을 학기말 성적으로 산출하여 처리함.
- 2) 교육실습, 체육특기자는 학칙시행규칙 제68조에 의거 공결 인정.
- 3) 체육특기자의 성적은 특례기준에 따라 학칙시행규칙 제136조에 의거 평가.
 - A학점 : 국가대표로 선발되어 국제대회에 출전한 자 단, 골프전공 실기우수자는 PGA · LPGA 자격증 취득자, Tour프로선수권대회 10위 이내 입상자

- B학점 : 전국규모대회에 출전하여 3위 이내에 입상한 자 단, 골프전공 실기우수자는 전국 대회 1~10위 입상자, 세미프로 자격증 취득자, PGA·LPGA 및 Tour프로선수권대회 본선 진출자
- C학점 : 도단위규모대회에 출전하여 입상한 자 단, 골프전공 실기우수자는 세미·2부·3부 투어 및 대학연맹 본선 진출자, PGA·세미프로 예선 1차 통과자

**성적확인
및 정정**

성적입력이 완료된 시점 이후 소정의 기간

1) 성적열람·정정기간 중 결과 확인



2) 성적확정 후 결과 확인



3) 성적정정 : 성적에 이의가 있을 경우 성적 정정기간 내에 이의신청할 수 있으며, 담당교수가 성적정정이 필요하다고 인정하는 경우 성적정정할 수 있음



※ 성적정정기간 이후에는 정정이 불가함

유의사항

- 출결일수 1/3이상 결석한 경우의 성적은 F(0점)으로 처리함(지각 3회는 결석 1회로 산정함)
- 강의평가를 하지 않을 경우 성적 정정기간 동안 당해 학기 성적 확인이 불가함
- 성적정정기간 경과 후 정정 불가

학점포기

학점포기제도란?

학점포기제도는 본인 의사에 따라 이미 취득한 학점을 포기할 수 있는 제도이며, 학생의 학업 부담을 완화하고 보다 많은 수업 선택의 기회를 제공하여 자율적인 학점관리를 지원하기 위하여 도입한 제도입니다.

- 학점포기 제도 주요사항**
- 신청기간 : 매 학기 초 소정 기간 내
- 학점포기제도 내용

구분	성적포기 제도	비고
대상 과목	취득 성적이 C+ 이하인 과목폐지된 과목 또는 대체 과목 미개설로 재수강이 불가능한 교과목	
성적 기준	취득 성적이 C+ 이하인 과목	
대상 학생	6학기 이상 이수한 재학생	
가능 학점	재학 중 9학점 이내	
학점포기 교과목 성적 표기	'W'(Withdraw)로 표기, 평점 평균 미반영	

유고결석

신청대상 · 유고결석 사유에 해당하는 자

신청기간 · 개강일 ~ 수강 교과목 종강일까지

신청방법



유고결석 사유

※ 유고결석 신청 시 증빙서류를 반드시 업로드해야 하며, 학과 승인과 수강교과목 담당교수 승인 여부를 반드시 확인하시기 바랍니다.

연번	출석인정사유(인정기간:해당기간)	서류 목록
1	「병역법」 및 「예비군법」 등에 관계 법령 따른 훈련	징병검사 통지서, 입영훈련서, 교육훈련 참석확인서 등 해당서류
2	학생의 당일 진료 또는 입원	병원 영수증(응급관리료 항목기재), 진료확인서 (택1)
3	「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따른 입원	진단서, 입원확인서(택1)
4	대학이 승인한 교내외 행사에 참석하는 경우	교무/학생처장 승인 문서
5	취업	재직증명서, 4대보험 확인서
6	정부기관(지자체)의 요청에 의한 행사에 참석하는 경우	협조문서(관련 공문)
7	운동부 선수가 체육경기에 출전하는 경우	협조문서(관련 공문)
8	졸업예정자로서 국가(기업체) 채용시험에 응시하는 경우	면접 확인서 등 해당서류
9	경조사 관련 ▪ 본인 또는 배우자 부모의 사망(7일) ▪ 본인 또는 배우자의 조부모(외조부모)의 사망(4일) ▪ 기타 경조사(학칙시행규칙 제68조 참조)	사망진단서 등 관련 서류
10	단과대학장 및 학과장이 허가한 행사에 참여하는 경우	학과 내부 결재문

유의사항

- [코로나19] 코로나 확진자의 자가격리에 따른 유고결석은 정부지침을 준용하여 운영.
 - 코로나 확진자의 증빙서류 : 확진자의 이름이 포함된 확진 안내 문자 캡처
 - 정부에서 정한 격리 권고기간에 따라 진단서 제출시 최대 5일까지 인정
 - 본인 확진 외 가족 또는 확진자와의 접촉에 의한 코로나 의심의 경우 불인정
 - 본인이 유증상이나 신속항원(PCR)검사 결과 음성일 경우 불인정
 - 백신접종에 의한 유고결석 불인정
- 유고결석 발생일로부터 7일 이내, 단 취업의 경우 한달 이내 제출에 한해 인정
 - 유고결석 발생일로부터 7일 이내 증빙자료를 제출할 수 없을 경우, 유고결석 증빙자료를 구비할 수 있는 날로부터 7일 이내로 제출
- 담당 교과목 수업 종강일 이후 신청 불가
- 취업, 유고결석은 8학기(건축학 10학기) 이상 이수 중인 자만 인정
- 취업, 유고결석은 취업일과 학기말(기말고사 직전) 증빙서류를 총 2회 제출하며, 학기말 제출 증빙서류의 발급일자는 기말고사 직전 일주일 이내여야 함
- 취업, 유고결석은 출석으로 인정하는 것을 의미하며, 과제·중간고사·기말고사를 대체하지 않으며, 과제·중간고사·기말고사에 대해서는 반드시 수강 교과 교수님과 사전 상의하여 진행하도록 안내
- 유고결석 인정기간은 공휴일과 주말을 모두 포함한 기간임
 - 예시 1) 금요일 조부모님 사망시 유고결석은 금요일부터 다음주 월요일까지.
 - 예시 2) 9월 11일 조부모님 사망시 유고결석은 9월 11일부터 9월 14일까지.
- 당일 병원 진료는 응급상황이나 증상이 중한 경우에 한하여 인정
- 유고결석(질병) 관련 매 학기당 최대 3일 한하여 인정
- 유고결석(공결자) 처리
 - 중간고사 이후 군입대에 의한 휴학 : 유고결석 신청시 종합행정팀 확인받은 군휴학원서와 접수증을 업로드하고, 종합행정팀은 학사팀에 해당 학생의 명단을 송부하며, 기말고사 성적은 중간고사 성적으로 대체됨
 - 특기생의 대회출전과 입상 : 학과에서 유고결석(공결자) 입력하며, 입상자의 성적은 학칙시행규칙에 의해 부여
- 허위서류 제출시 학칙에 의해 징계를 받을 수 있음.

전자출결 앱 사용 안내

전자출결이란?

교과목 담당교수가 수강생의 출석 여부를 스마트폰을 이용하여 실시간으로 체크하는 시스템입니다.
수강 학생은 출석 사항을 실시간으로 확인할 수 있습니다.

수업방식별 출결처리 방식

- 우리 대학의 수업은 대면수업과 원격수업(사이버수업, 하이브리드수업)으로 분류되며, 모든 수업은 전자출결 App을 활용하여 전자출결시스템으로 출결정보가 자동으로 연동
- 원격수업의 경우 LMS에서 강의동영상콘텐츠 업로드 방식으로 진행되며 전자출결시스템으로 출결정보가 자동으로 연동

전자출결 어플리 케이션 설치

- 앱 다운로드 기간 : 상시가능
- 앱 설치 방법

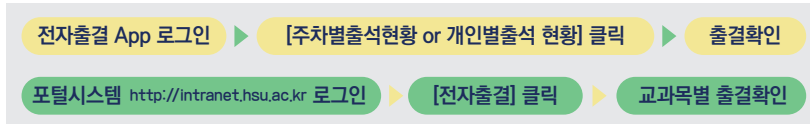
안드로이드	아이폰
Play 스토어 "호서대학교 전자출결" 검색 후 어플설치	앱 스토어 "호서대학교 전자출결" 검색 후 어플설치

※ 앱 위치설정 : '항상'으로 체크

로그인 방법

기존 포털시스템 아이디/비밀번호 동일

출결 확인 방법



강의평가

중간 강의평가란?

개강 5주 이내 진행된 강의에 대한 학생 여러분의 의견과 평가 결과를 담당 교수님에게 제공하여 수업 개선 등에 도움을 주고자 실시하는 제도입니다.

기말 강의평가란?

학생이 수강한 교과목에 대하여 교수법과 수업 내용의 질적 향상을 도모하고 학습자의 수업 만족도 제고를 위하여 수업이 종료되는 학기말에 수강한 교과목에 대하여 평가하는 제도입니다. 기말 수업 평가 결과는 해당 교과목 담당교수의 강의 개선을 위한 소중한 자료로 활용됩니다.

- 평가시기**
- 전반기 강의평가 : 개강 후 5주 이내(학사일정 참고)
 - 하반기 강의평가 : 학기 종료 후(학사일정 참고)

평가방법

PC	통합정보시스템 http://intranet.hsu.ac.kr	수업수강	수업반응도조사
		각 수강과목 질문 응답	종료
모바일	전자출결앱(App)	왼쪽 상단 상세메뉴 클릭	수업평가
		각 수강과목 질문 응답	종료

- 유의사항**
- 사회봉사, 현장실습, 학점인증 등 일부 교과목 제외
 - 강의평가를 하지 않을 경우 당해 학기 성적열람 불가
 - 저장 완료한 평가 내용은 수정 불가함

졸업

졸업요건이란?

졸업생으로서의 자격과 학사학위를 취득하기 위한 필수적인 요건을 의미합니다. 졸업을 위한 필수 요건은 입학한 학년도의 입학 학과별 졸업 요건이 다르므로 학생 개인의 졸업요건은 지도교수와 의 상담을 통하여 확인하고, 졸업요건에 필요한 교과목 이수 및 졸업이수 기준으로 정한 학점을 취득하여야 합니다.

졸업기준

- 등록은 4학년 8학기 이상하여야 함(다만, 편입생, 재입학생, 조기졸업자는 예외)
- 2학년 편입학자는 3년(6학기) 이상, 3학년 편입학자는 2년(4학기) 이상, 4학년 편입학자는 1년(2학기) 이상 등록하여야 함
- 학과(전공)가 정한 졸업학점 이상을 이수해야 함
(※ '포털 → 졸업 → 교육과정이수확인자료'에서 본인의 졸업요건 확인)
- 졸업요건에 졸업논문(졸업종합시험, 졸업작품 등)이 지정된 학과의 경우 졸업논문(졸업종합 시험, 졸업작품 등) 심사에 통과하여야 함
- 대학공통지정요건(사회봉사, 채플)과 학과 지정요건을 모두 충족하여야 함

조기졸업

조기졸업이란?

졸업요건(교육과정 이수 요건 충족 & 졸업이수 학점 취득 & 졸업 종합시험 통과 & 졸업 자격인증 취득)을 모두 갖추고 학업 수행능력과 학업 성취도 등이 탁월한 학생에게 교육 과정으로 정해진 수업 연한을 1개 학기 또는 2개학기를 단축하여 대학원 진학 또는 취업·창업을 통한 사회 진출을 지원하는 제도입니다.

- 1) 신청요건 : 아래의 요건을 모두 충족한 자
 - 직전학기 15학점 이상 수강
 - 교양과정 및 전공과정을 포함하여 총 111학점(졸업요구학점 124인 학과(부) : 113학점, 126인 학과(부) : 115학점, 128인 학과(부) : 117학점, 129인 학과(부) : 118학점, 130인 학과(부) : 121학점, 166인 학과(부) : 153점)을 취득
 - 학업 성적의 총점평균 4.30이상
- 2) 신청기간 : 매 학기 개강 후 학교 홈페이지 학사공지 사항 참고
- 3) 조기졸업 제외 대상자
 - 학사경고 및 징계자
 - 편입학생, 재입학생, 복수전공자(학·석사연계과정생은 가능)

**학사학위
취득 유예**

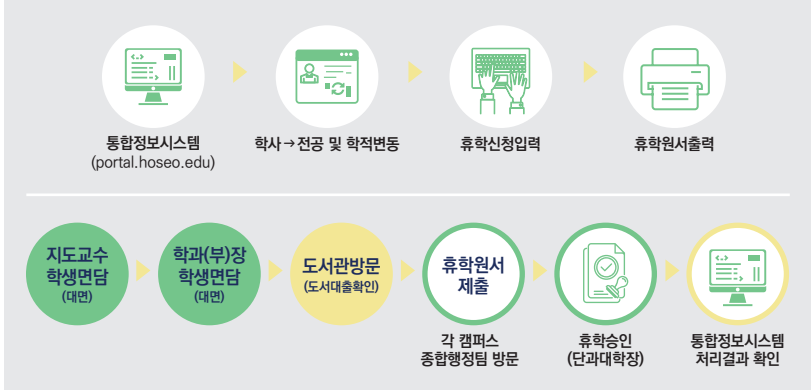
- 1) 신청대상 : 졸업예정자 중 졸업요건을 충족한 자
- 2) 제출서류 : 학사학위취득유예신청서
- 3) 신청장소 : 각 단과대학별로 문의 후 신청
 - 인문사회대학, 경영대학 : 천안종합행정팀(2호관 203호)
 - 생명보건대학, 공과대학, 시융합대학, 공과대학, 예체능대학 : 학사팀(아캠 본관 106호)
 - 공과대학(당진 산학융합캠퍼스) : 당진 산학융합캠퍼스 강의동 105호
 - 미래융합대학 : 미래융합대학 행정지원팀(3호관 211호)
- 4) 유의사항
 - 학사학위취득 유예는 한 학기 단위로 신청가능하며, 재학연한 범위 내에서 최장 1년(2개 학기)까지 연기 가능
 - 학사학위 유예가 종료된 경우에는 학사학위취득 유예가 종료되는 학기에 학위 수여함
 - 학사학위취득 유예자가 수강의사가 있는 경우 수강신청 가능하나, 수강학점에 따른 등록금 발생함에 유의
 - 한 학기 신청 후 추가로 유예신청을 하지 않을 경우, 유예 의사가 없는 것으로 간주하여 학위를 수여함

학적

휴학, 복학, 제적 안내

휴·복학은 학사 일정에 따라 지정된 기간 내에 통합정보시스템(<http://portal.hoseo.edu>)을 통하여 신청 후 원서 제출하여야 한다.

휴학 절차



휴학

안내사항

[공통사항]

- 일반휴학기간에는 등록 또는 미등록 휴학 가능
- 대학이 지정한 휴학기간 종료 후에는 미등록 휴학(일반휴학, 질병휴학, 군휴학, 창업휴학, 육아휴학) 불가하며 등록 후 휴학하여야함(단, 휴학연장자는 예외)
- 입학 후 1년간은 질병, 입대사유 이외의 휴학 불가
- 편입학, 재입학, 전공변경(전과) 후 최초학기에 재학 중인 자는 질병휴학 및 군입대휴학 이외는 불가
- 등록금 납부 후 휴학하는 학생은 휴학원서 제출(전산입력 처리) 날짜에 따라 등록금 대체(복학), 반환(자퇴)금액이 차등 적용됨
- 등록금 분납 신청자는 완납 후 휴학 가능
- 휴학중이라도 연락처(주소, 전화번호)가 변경되면 통합정보시스템의 개인정보변경에서 수정해야함

[일반휴학]

- 휴학기간 만료 후 일반휴학 연장: 잔여휴학이 있을 경우 복학하기이므로 온라인 복학 신청 후 휴학기간 방문하여 휴학원서 접수
- 일반휴학은 재학 중 1년씩 2회를 원칙으로 하며(창업휴학 및 육아휴학, 질병휴학은 예외), 부득이한 경우 1학기 휴학 가능

[군휴학]

- ‘입영통지서’를 받은 경우 휴학기간 전이라도 대학 방문 신청 가능
- 군입대 예정이나 ‘입영통지서’가 없는 경우 휴학기간에 일반휴학 방문 접수 후 입영통지서를 받은 뒤 종합행정팀으로 팩스 송부(별도 서류제출 없이 군휴학으로 전환)
- 일반휴학 중인 자가 군휴학으로 전환 신청 하는 경우: 입영통지서 학번, 학과, 연락처 기재 후 팩스 송부(팩스번호 아래 참고)
- 2~4학년 입영예정자는 개강 전 일반휴학 신청 후 입영통지서가 나오면 군휴학 재신청해야 함. 재신청하지 않을 경우 자동제적 처리 됨
- 학기 중 중간시험을 응시하고 입대하는 학생은 중간 시험성적을 학기 말 성적으로 인정받을 수 있음(다만, 입대 시까지의 출석일수가 학기 3분의 2에 미달되는 경우에는 그러하지 않음)
- 소집 후 귀향(귀가)조치를 받은 경우, 1주일 이내에 종합행정팀으로 신고하여야 함. 신고하지 않을 경우 불이익이 발생됨
- 군 입대를 목적으로 휴학하는 학생은 먼저 입영신청을 하고, 입영일자가 결정된 후 휴학해야 학업공백기간을 줄일 수 있음
- (병무청 공지) 휴학을 해도 본인이 입영신청을 하지 않을 경우 계속해서 입영 연기자로 관리됨

복학 절차



복학 유의사항

- 복학 후 휴학(연속 휴학)
 - 온라인 복학 신청 후 휴학기간(2.10~2.14)학교 방문하여 지도교수 및 학과장 면담 후 각 캠퍼스별 종합행정팀으로 원서 제출
- 엇학기 조기복학자의 경우 학과사무실을 통하여 교육과정 이수에 따른 사항을 확인 후 수강 신청
- 군복학자는 학기 개시일 이후 30일 이내에 전역한 경우에만 가능
- 휴학기간 만료 후 개강 30일 이내까지 복학하지 아니하면 제적처리 됨

자퇴/제적
절차



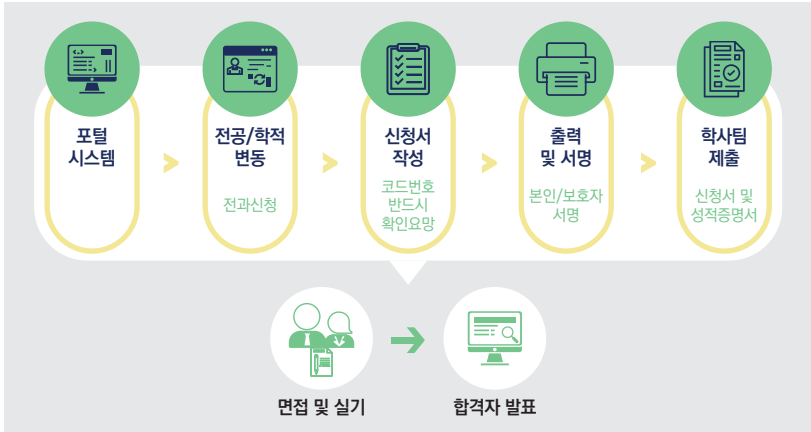
자퇴
신청기간
및 접수

- 접수기간 : 별도 접수기간 없음
- 방문 접수 원칙
 - 업무시간 중 방문 제출
 - 방문 전 학과사무실 연락하여 지도교수/학과(부)장 면담 가능 시간 확인
- 기타 사항
 - 등록금 분납 신청자는 완납 후 반환 기준 적용
 - 국가장학금 수혜학생은 학생장학팀을 방문하여 국가장학관련 서류를 추가로 작성
 - 학자금 대출자는 대출 상황 동의서 작성, 한국장학재단으로 반환됨
 - 등록금을 반환 받을 경우 통장사본을 지참(반환받을 통장이 부모님의 통장일 경우 가족관 계증명서 첨부)

담당부서	대학/ 학과	전화번호	팩스번호	위치
아산종합행정팀	생명보건대학/ AI융합대학	041. 540. 9515	041. 540. 9516	강석규교육관 109호
	공과대학/ 예체능대학	041. 540. 9502		
천안종합행정팀	인문사회대학/ 경영대학	041. 560. 8023	041. 560. 8025	2호관 203호
산학융합캠퍼스 종합행정팀	로봇공학과, 자동차ICT공학과, 신소재공학과	041. 360. 4813	041. 360. 4815	강의동 102호
미래융합대학 행정지원팀	산업안전공학과, 사회봉사상담학과, 스마트경영학과, 기계반도체공학과	041. 560. 8520-1	041. 560. 8522	3호관 211호

전과안내(전공변경)

전과절차

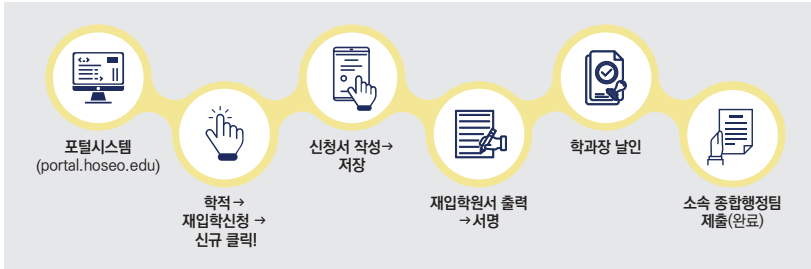


전과 안내사항

- 전과(전공변경) : 학생이 소속된 학과(전공)에서 다른 학과(전공)으로 옮기는 제도
- 지원자격
 - 신입생/편입생 : 본교에서 1학기 이상 이수한 자 *이수 예정자 포함 (변경)
- 선발기준
 - 지원자의 성적 및 면접에 의함(일부 학과는 실기시험 실시)
- 전과(전공변경) 허가 불가사항
 - 예·체능계 특기자(실기우수자 포함)로 입학한 자
 - 유아교육과, 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과로의 전과, 미래융합대학 소속학과로의 전과
- 제출서류
 - ① 전과 신청서(보호자 서명 또는 날인) ② 성적증명서 1부
- 유의사항
 - 전과가 허가된 학생은 본 대학에서 지정한 소정의 등록 절차 준수
 - ※ 타 계열 전과 시 등록금 차액 환불 또는 추가 납부
 - 전과가 허가된 학생의 교과목 이수는 전과한 학년부터 동일 학년 당초 입학자와 동일하게 이수(전공을 변경한 학생은 기 취득한 학점과 관계없이 해당 학과(전공)에서 지정한 교과목을 전부 이수해야 함.

재입학 안내

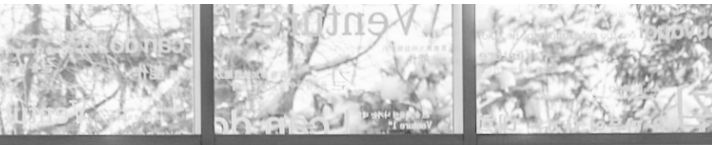
재입학 절차



재입학 안내사항

- 재입학 대상
 - 자퇴 또는 제적된 자
 - ※ 단 학사경고제적의 경우 6개월 이상 경과된 자
 - ※ 학생활동으로 징계를 받아 제적된 경우 재입학 불가
- 제출서류
 - 재입학원서 1부
- 제출처
 - ① 천안종합행정팀(인문사회대학/경영대학) 2호관 203호
 - ② 아산 교무처학사팀(생명보건대학/공과대학/시용합대학/예체능대학) 본관 106호
 - ③ 산학융합캠퍼스 종합행정팀(공과대학) 강의동 102호
- 재입학 후 학점인정
 - 재입학 시 자퇴/제적 이전 취득학점 유지





유연학사제도

유연학사제도란?

사회수요에 대응한 융복합 교육 강화와 개방성, 접근성 확대를 위하여 대학이 기존의 전통적 학사제도에서 벗어나 자율적으로 학사제도에 유연성을 부여하여 운영하는 제도



〈유연학사제도 주요내용〉

- 교차설강제**
 - 학생이 소속한 주 학과(부)에서 지정된 타 학과 전공과목을 이수 시, 이를 학생 본인의 제 1 전공(주전공) 학점으로 인정해주는 제도
 - 인정학점 : 학기당 3학점, 재학 중 최대 9학점 전공선택 학점으로 인정
 - 교차설강제(전공교과목교류제) 지정 교과목 수강신청 시 3학점까지는 전공학점 이수구분으로 표기되나 3학점을 초과하여 수강신청한 교과목은 일반선택 이수구분으로 표기됨
 - * 이수구분 변경을 희망하는 경우 학사팀으로 문의
- 이중설강제**
 - 하나의 교과목을 기존 '대면수업' 분반과 '원격수업' 분반으로 이중 개설하고, '원격수업' 분반을 다전공 이수, 융합교육과정으로 참여를 희망하는 타학과 학생 전용 강좌로 운영하는 제도
 - 이중설강제 부·복수 전공 인정요건
 - 부전공 21학점 이수 : 7개 교과목 이수(전체 사이버강좌 가능)
 - 복수전공 32학점 이수 : 11개 교과목 이수(사이버강좌 포함)
 - (* 복수전공의 경우 하이브리드 및 대면수업 4개 교과목 이수 필수)
 - ※ 부·복수 전공으로 인하여 초과학기 진행 시 등록금 전액장학금 지급
 - 수강신청 전 경영학부 부·복수 전공 신청 필수, 경영학부 부·복수신청자가 아닐경우 경영학부 해당 교과목 수강신청이 자동취소 됨
 - * 원격수업 교과목은 한 학기 최대 2개 과목 수강신청 가능하나 이중설강제에 해당하는 교과목의 경우 원격수업 교과목 수 제한 없음

- 이중설강제 운영 현황 (2024학년도 기준)
 - 운영학과 : 경영학부
 - 운영예정 교과목
 - 이중설강 교과목 운영 체계

	2024-2	2025-1	2025-2	2026-1
사이버 수업	해외비즈니스기초	회계원리	비즈니스 경제원리	기술전락과 R&D 기획
		유통과판매 관리실습	운영관리	신규교과목 (예정)
			해외비즈니스 기초	회계원리
				유통과 판매 관리실습
대면 수업	경영학부 전공 교과목	경영학부 전공 교과목	경영학부 전공 교과목	경영학부 전공 교과목

집중이수제 • 교육과정 운영상 필요한 경우 교과목별로 학점당 이수시간(15시간 이상)을 준수하는 범위에서 수업일수를 단축하여 운영하는 수업

1) 학기몰입형

: 실험실습교과, 현장실습교과, 선수과목/후수과목 교과 등의 효율적 및 탄력적 학사운영을 위한 수업형태

2) 방학 몰입형 집중이수제

: 학점당 이수 시간(학점당 15시간 이상)을 준수하는 범위에서 수업 일수를 방학 중 일정 기간에 집중하여 몰입 학기로 운영되는 제도

• 수강 및 등록기준

- 학점 취득 및 성적 : 학기당 최대 6학점 이수 가능하며 다음 정규 학기에 학점(성적) 취득
 - ※ 계절학기 학점을 포함하여 최대 6학점 수강신청 가능

• 수강료 : 별도의 수강료를 납부하지 않고 차기 학기 등록금에 포함됨

계절물입형 학기와 계절학기 비교

구분	집중이수제 계절물입형	계절학기
차기 학기와 연동 여부	연동	비연동
수강료 납부	별도 납부하지 않고 차기 학기 등록금에 포함됨	학점당 수강료 별도 납부
수강신청 학점(최대)	6학점(차기 학기에 포함)	6학점
학점취득 시기	차기학기	계절학기

학습경험 인정제

- 대학의 정규 교과 과정 이외 학생이 습득한 다양한 학습경험을 학칙이 정하는 바에 따라 학점으로 인정하는 제도

학점인정 기준

연번	인정기준	연번	인정기준	연번	인정기준
1	예비대학과정	7	특기병 교육훈련	13	직무체험
2	고교-대학 연계심화과정	8	입영훈련	14	창업실습
3	캡스톤 디자인 경진대회	9	군사학훈련	15	창업현장실습 1,2,3
4	선행학습 경험	10	단기기업체 현장실습	16	K-MOOC 학점인정제
5	해외어학 연수	11	장기국내외기업체 현장실습	17	직무체험 확대
6	교환학생	12	전공심화 취업교육과정	18	전공심화취업 교육과정 확대

공동학위 과정

공동학위과정이란?

공동학위란 대학 간 교류를 통해 공동으로 운영하는 교육과정을 이수하고 각 대학의 학위 취득에 필요한 요건을 모두 충족한 자에게 하나의 학위증서에 공동의 명의로 수여하는 학위를 말한다.

- 1) 선발인원 : 매년 20명 이내
 - 교과목 운영 현황을 고려하여 양 대학 협의를 통해 조정 가능
- 2) 선발기준
 - 소속대학의 반도체공학과 재학생으로 2학기 이상 이수한 자

- 직전 학기까지 학점 전체 평균 3.0 이상인 자
- 학칙에 의한 징계 사실이 없는 자
- 선정된 이후 대학 간 공동학위과정 운영대학에서 수학이 가능한

3) 공동학위에 따른 학위 수여 기준

- 각 대학별 졸업 요건

구분	명지대학교	호서대학교
교육과정 이수	134학점 (교양 54, 전공 70, 자유선택 10)	128+P (교양 41+P, 전공 65, 선택 22)
졸업작품	산학프로젝트1,2	졸업작품 심사 PASS (산학프로젝트 결과 심사로 대체 가능)

- 공동학위 수여 기준

구분	공동학위 졸업 요건
교육과정 이수	134학점(전공 70학점 포함 각 대학의 이수기준 준수) 단, 상대 대학의 공동학위 교육과정(아래[Ⅲ-2]) 18학점 이상 필수 이수

기타 안내사항

봉사프로그램

사회봉사 프로그램

프로그램명	대상	신청시기	비고
해외봉사	재학생	매 학년도 학기 중	해외봉사 장학금 지급
ANGEL 교육봉사단	재학생	매 학년도 2학기	봉사 활동비 지원

해외봉사

구분	세부내용
프로그램 목적 및 소개	<ul style="list-style-type: none"> 재학생 대상의 동계 해외봉사 프로그램 : 12월~1월 ※ 국내봉사로 대체 될 수 있음 한국대학사회봉사협의회 또는 PAS 등 기관 연계 해외봉사 지원 : 하계방학 또는 동계방학 실시 주요 활동내용 <ol style="list-style-type: none"> 교육봉사 : 초등학교 학생들을 대상으로 한국어교육, 예능교육, 체육활동 및 레크레이션 등을 학년별로 실시. 보건위생봉사 : 학부형을 대상으로 하는 공중보건 위생교육, 소아 건강 검진, 의약품지원 등 실시 마을방문봉사 : 마을 내 가정을 방문하여 보건 및 위생교육 실시, 주변 청소봉사, 생필품 및 의약품 지원
대상	본교 재학생으로 해외여행에 결격사유가 없는 자(졸업학기자 제외)
선발시기	매 학년도 학기 중
선발방법	학교 주관 봉사활동 참여도, 적극성, 봉사마인드 등을 반영하여 우수 봉사자 선발

ANGEL 교육전파단

구분	세부내용
프로그램 소개	<ul style="list-style-type: none"> 학과 동아리 및 학과 소학회(동아리, 학습 공동체)선정, 지도 및 지원 교육봉사기관 연결지원 및 학기 말 경연대회 개최를 통하여 성과공유 추진절차 : 대상단체 선정 ◯ 지도교수 지도 ◯ 활동수행 및 교육봉사 수행 ◯ 경연대회를 통한 성과 공유
대상	지도교수가 배정된 학과 동아리 및 학과 소학회
신청시기	학기 중(홈페이지 공지사항 확인)
신청방법	서류심사
프로그램 이수효과	봉사활동비 지원 및 봉사시간 인정

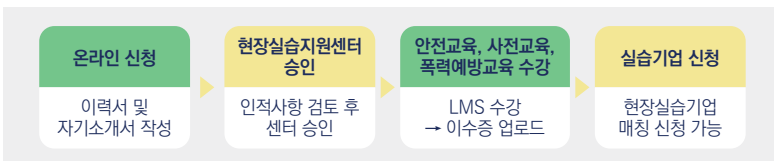
현장실습

- 표준현장 실습학기제 (Co-op) 프로그램**
- 현장실습프로그램을 통해 재학생들이 산업현장에 참여할 수 있는 기회를 제공
 - 운영프로그램
 - 장·단기 현장실습 프로그램
 - 현장실습 사전교육 및 사후 실무능력강화 교육
 - 현장실습 참여성과 경진대회 및 발표회
 - 현장실습 참여기업 및 학생지원 프로그램

학습법 프로그램

구분	명칭	지급기준	지급액
단기	2학점	4주(20일)	- 방학중 실시 (대상 : 3학년 이상 재학생)
	4학점	8주(40일)	- 1일 8시간, 주 40시간 기준 - 최대 8학점 인정
장기	12학점	12주(60일) 이상	- 학기중 실시 (대상 : 6학기 이상 재학생)
	15학점	16주(80일) 이상	- 1일 8시간, 주 40시간 기준 - 최대 15학점 인정

운영절차



개설강좌

구분	학수번호	교과목명	학점	이수구분
단기	0ARH9010	기업체현장실습(학점인증)	2	자유
	0ARH9013	기업체현장실습2(학점인증)	2	자유
	0ARH9019	기업체현장실습3(학점인증)	2	자유
	0ARH9012	기업체현장실습8주1(학점인증)	4	자유
	0ARH9014	기업체현장실습8주2(학점인증)	4	자유
장기	0ARH9441	전공현장실습	12	전공
	0ARH9442	전공현장실습	15	전공

창업

창업대체학점 제도란?

창업 준비 활동(창업동아리 활동 포함)과 창업 후 경영활동을 어려움 없이 학업과 병행할 수 있도록 지원하여 창업으로 인한 학업 중단을 최소화하고자 하는 제도

학점인정 및 평가기준

교과목명	학점인정 및 성적평가 기준		학점	수강 가능여부	비고	
창업 실습	<ul style="list-style-type: none"> 창업실습 신청 승인 취득 창업실습 월별보고서와 주별보고서(주 1회)를 작성하여 지도교수의 확인을 받은 후 매월 말일까지 제출 창업실습 종료 후 결과보고서를 지도교수 승인 후, 직접 제출 결과보고서 평가 후 P/F 부여 		3	타 교과목 수강 가능	재학 중 2회 인정	
창업 학기제	예비 창업 학기제	12 ~	<ul style="list-style-type: none"> 창업학기 신청 승인 취득 매월 말일까지 창업학기 월별 보고 서와 주별보고서를 작성하여 지도 교수의 확인을 받은 후 제출 창업학기 종료 후 결과보고서를 지 도교수 승인 후 직접 제출 결과보고서 평가 후 P/F 부여 	12	타 교과목은 수강 불가	재학 중 1회 인정
	초기 창업 학기제	15주				

※ 신청방법 및 진행절차는 홈페이지 및 담당부서 문의

창업실습

창업동아리 활동 또는 창업을 위한 팀 활동 등을 창업 준비과정으로 판단하여 학점 인정

- 2학기 이상 이수한 재학생 (편입생은 1학기 이상)
- 교내 창업교과목을 1과목 이상 이수한 재학생
- 본교가 인정하는 창업동아리에 속한 자 (2인 이상 10인 이내 본교 학생으로 구성된 창업동아 리 또는 팀) 또는 1학기 이상 활동한 학생
- 창업실습을 처음 신청하는 재학생은 '창업실습1' 신청
- '창업실습1'을 수강한 재학생은 '창업실습2' 신청

창업 학기제

1) 예비 창업학기제

: 기간 중 창업(사업자등록)을 하는 예비창업자가 수행하는 창업 활동에 대한 학점인정

- 4학기 이상 이수한 재학생 (편입생은 2학기 이상)
- 창업교과목을 2과목 이상 이수한 학생 또는 정부가 주관하는 창업프로그램에 참여 중 이거 나 참여한 학생
- 예비창업학기 기간 중 창업 예정인 학생
- 창업현장실습을 이미 수강한 학생은 신청 불가 (재학 중 1회 신청 가능)

- 해당 학기 예비창업학기만 수강 가능하며, 타 교과목은 수강 불가
- 2) 초기 창업학기제_이미 창업(사업자등록)하여 실제로 수행하는 창업 활동에 대한 학점인정
- 6학기 이상 이수한 재학생 (편입생은 2학기 이상)
 - 창업교과목을 2과목 이상 이수한 학생 또는 정부가 주관하는 창업프로그램에 참여 중 이거나 참여한 학생
 - 초기창업학기 신청일 이전에 창업한 학생 (대표, 공동대표)
 - 창업현장실습을 이미 수강한 학생은 신청 불가 (재학 중 1회 신청 가능)
 - 해당 학기 초기창업학기만 수강 가능하며, 타 교과목은 수강 불가
 - ※ 상기 요건을 충족하지 못하여도 창업교육 운영위원회의 승인을 득한 학생
 - ※ 해당 학기 내에 사업자등록을 해야 함.

수행절차 창업실습



창업학기제



장학금

교내 장학금 안내

신입생

장학명	선발요건	장학지급액	지급기간
총장 I	<ul style="list-style-type: none"> 해당년도 대학수학능력시험에서 국어, 수학, 영어 3개 과목 합이 6등급 이내인 자 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.5이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	수업료 전액 도서비지원(연160) 생활관비(4인실)	4년
총장 II	<ul style="list-style-type: none"> 해당년도 대학수학능력시험에서 국어, 수학, 영어 3개 과목 합이 8등급 이내인 (모집단위 입학정원 10%이내) 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.5이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	수업료 50% 도서비지원(연간80) 생활관비(4인실)	4년
지역 우수 인재 I	<ul style="list-style-type: none"> 지역고교(충청, 대전, 세종)출신자로서 우리대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차 등급1.00~1.99인자(단, 국/영/수 합 55시수 이상) 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기, 특성화고 교졸업자전형(검정고시 제외) 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.5이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	수업료 전액	4년
	<ul style="list-style-type: none"> 지역고교(충청, 대전, 세종)출신자로서 우리대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차 등급1.00~1.99인자(단, 국/영/수 합 55시수 이상) 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기, 특성화고 교졸업자전형(검정고시 제외) 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.5이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	도서비지원 (연간80원)	
지역 우수 인재 II	<ul style="list-style-type: none"> 지역고교(충청, 대전, 세종)출신자로서 우리대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차 등급 2.00~2.49인자 (단, 국/영/수 합 55시수 이상) 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기, 특성화고, 고교졸업자전형, 농어촌전형(검정고시 제외) 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.5이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	수업료 50%	4년
수석	<ul style="list-style-type: none"> 모집단위별 수석 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기(검정고시제외) 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.0이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	수업료 50%	1년
	<ul style="list-style-type: none"> 모집단위별 상위 10%이내인 자 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기, 호서인재 (검정고시 제외) 	수업료 50%	1학기
정석	<ul style="list-style-type: none"> 모집단위별 수석 적용전형 : 수능, 면접, 실기 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.0이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급달락/ 총2회 탈락시 장학금 지급 종료 	수업료 50%	1년
	<ul style="list-style-type: none"> 모집단위별 상위 10%이내인 자 적용전형 : 수능, 면접, 실기 	수업료 50%	1학기
체육 특기자	<ul style="list-style-type: none"> 체육특기자로 선발된 전공별 수석 계속지급조건 : 직전학기 이수학점이 15학점 이상 평점평균 3.0이상 ※ 계속지급조건 미충족 시 지급달락 	수업료 50%	1년
	<ul style="list-style-type: none"> 체육특기자로 선발된 전공별 차석 	수업료 50%	1학기
재외 국민	재외국민 특별전형으로 선발된 자	정착장학금100만원	1회
		생활관비(4인실)	4년
서해 5도	서해5도 특별전형으로 선발된 자	정착장학금100만원	1회
		생활관비(4인실)	4년

교내
장학금
안내

편입생

장학명	선발요건	장학지급액	지급 기간
총장 I	<ul style="list-style-type: none"> 편입학전형으로 선발된 자 직전학기 15학점 미만 및 평균평점 2.5 미만인 경우 연속 지급 종료 ※ 다른 편입학 장학금 중복수혜 불가 	일정금액	1년
총장 II	<ul style="list-style-type: none"> 협약기관 편입생 대학부설기관, 협약체결기관에서 편입한 자 직전학기 15학점 미만 및 평균평점 2.5 미만인 경우 연속 지급 종료 	일정금액	1년

재학생

장학명	선발요건	장학지급액	지급 기간
총장	<ul style="list-style-type: none"> 총장A : 직전학기 성적 4.0 이상자 중 학장이 추천한 자 총장B : 직전학기 성적 3.5 이상자 중 학장이 추천한 자 총장C : 직전학기 성적 3.0 이상자 중 학장이 추천한 자 ※ 직전학기 이수학점이 15학점 미만인 자 지급불가 	<ul style="list-style-type: none"> 수업료 전액 수업료 50% 수업료 20% 	1학기
특별	<ul style="list-style-type: none"> 학교의 명예를 드높인 공로가 있는 자 경제적 어려운 자로서 품행이 바르다고 인정되는 자 기타 총장이 특별히 인정하는 자 	일정금액	일정 기간
봉사	<ul style="list-style-type: none"> 교내 봉사한 자 / 봉사, 근로, 멘토, 선후배사랑, 튜터, 어 깨동무 등 	일정금액	1학기
글로벌 리더	<ul style="list-style-type: none"> 총학생회 및 기타 학생자치기구에서 활동하고 있는 자로 서 직전학기 평균평점 2.5이상인 자 	일정금액	1학기
교직원 자녀	<ul style="list-style-type: none"> 본교 3년 이상 재직자의 자녀로서 평점 2.0이상인자 	일정금액	1학기
체육 우수	<ul style="list-style-type: none"> 1등급 : 전국규모대회 개인 및 단체 우승 입상 2등급 : 전국규모대회 개인 및 단체 2위 입상 3등급 : 전국규모대회 개인 및 단체 3위 입상 	일정금액	1학기
소망	<ul style="list-style-type: none"> 가정사정이 어려워 학비조달이 곤란한 자로서 생활보호 대상자 등 가정경제가 어려운 자 	일정금액	1학기
비전 장학	<ul style="list-style-type: none"> 재적생 중 학업을 계속하기 어려운 긴급한 경제사정으로 등록이 어려운자 	일정금액	1학기

교내 장학금 안내

장학명	선발요건	장학지급액	지급기간	
국가유공자	<ul style="list-style-type: none"> ■ 법률에 규정된 보훈대상자 본인 ■ 법률에 규정된 보훈대상자 자녀 ※직전학기 백분율 70점 이상 	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 전액 등록금 전액 (교비 50%/국고 50%) 	1학기	
희망	<ul style="list-style-type: none"> ■ 장애인 복지법 32조에 의거 장애등급 1급, 2급, 3급 등 등록증 소지자 또는 장애 정도가 심한(중증) 장애인 	일정금액	1학기	
가족	<ul style="list-style-type: none"> ■ 본교 학부 및 대학원과정에 직계가족 2명 이상 재학 중일 경우 학부 학생 1인에게 지급 	일정금액	1학기	
학군단	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학군단(R.O.T.C) 학생 중 우수한 자 	일정금액	1학기	
미래인재 (국가고시반)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국가고시 교육프로그램에 참가하는 자로서 선발 및 지급 기준은 해당부서에서 따로 정함 	일정금액	1학기	
외국인 유학생	<ul style="list-style-type: none"> ■ 외국인 유학생으로서 선발 및 지급기준은 따로 정함 	일정금액	1학기	
북한 이탈 주민	<ul style="list-style-type: none"> ■ 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률이 정하는 북한이탈주민 및 그 자녀 중 교육보호대상자로서 직전 학기 백분율 70 이상인 자 	일정금액	1학기	
국제화	<ul style="list-style-type: none"> ■ 해외연수자(어학연수, 교환학생), 어학프로그램 참가자와 해외봉사자에게 지급하며 해당부서 선발기준에 따라 선발 	일정금액	1학기	
취업준비	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업준비 목적으로 졸업을 연기한 자(학기초과자) 	일정금액	1학기	
실습조교	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습조교로 선발된 자 	일정금액	1학기	
연구조교	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연구조교로 선발된 자 	일정금액	1학기	
산학융합 캠퍼스	<ul style="list-style-type: none"> ■ 산학융합캠퍼스 소속 학과 대상 	일정금액	1학기	
미래융합 대학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 미래융합대학에 입학 및 재학생 중에 장학생으로 선발된 자 	일정금액	1학기	
마일리지	CAN DO	<ul style="list-style-type: none"> ■ CanDo 마일리지를 일정 수준이상 취득한 자 	일정금액	1학기
	미래인재	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고등학교 재학생 중 우리대학 고교 연계프로그램 또는 행사 등에 참여하여 마일리지를 적립한 자 	일정금액	1회
호서 동문사랑	<ul style="list-style-type: none"> ■ 재학생 중 부모 1인이 본교 졸업자인 경우 그 자녀 	일정금액	1회	
기타 장학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학과 및 부서 등에 배정 된 장학 예산에 대해 성적우수, 저소득, 근로, 자격증 취득, 수상 및 기타사유 등으로 선발 된 자 	일정금액	일정기간	

- 장학금 지급은 등록금고지서 사전 감면을 원칙으로 한다.
- 지급제한사유 : 등록금액을 초과 수혜한 자/휴학생/미등록자/징계처분을 받은 자/학생으로서 품위 및 학교의 명예를 손상시킨 자
- 이외 사항은 호서대학교 장학규정에 따른다.

**교외
장학금
안내**

- 학과(전공) 기금장학금
- 지자체 지원 장학금
- 일반교외장학금
 - 기관 및 장학회, 학과 등 지급대상자를 정하여 지급하는 장학금

**장학
금
명**

여교수장학회|(재)삼송장학회|kt그룹희망나눔재단SOS장학금|OCU장학금
도솔민속문화협회장학금 | 신라문화장학재단 | 본술김종한장학재단장학금
용운장학재단 | 안양만안새마을금고장학회 | (재)성혜장학회 | 한국전력공사
한국방정환재단 | 동문교직원장학회 | 직원장학회장학회 | 해군장학금 등

- 홈페이지에 공지하여 대상자를 추천하는 장학금

**장학
금
명**

(재)한국지도자육성장학재단 | (재)아산사회복지재단 | KRA농어촌희망재단
(재)추심장학재단 | (재)용인시인재육성장학재단 | (재)서울장학재단
(재)미래에셋박현주재단 | (재)지현장학재단 | (재)성남시장학회
푸른등대삼성기부장학금 | 푸른등대기부장학금 |(재)안산인재육성장학재단 등

일반교외장학금

프로그램명	대상	신청시기
국가유공자 장학금	국가유공자 등 법률에 규정된 유공자의 자녀 중 교육보호대상자로서 국가보훈처 규정에 따라 직전학기 백분위 70점 이상인 자	등록금 50%
북한이탈주민 장학금	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률 시행령 제 45조 해당자 중 직전학기 백분위 70점 이상인 자	등록금 50%

**국가
장학금
안내**

- 장학유형 : 국가장학금 I 유형(다자녀 포함), 국가장학금 II 유형
- 신청방법 : 매학기 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)를 통하여 온라인 신청

지원절차

구분	신청	소득정보확인	심사		선발	장학금 지급
수행 주체	매학기 신청	한국장학재단	대학	한국장학재단	한국장학재단	한국장학재단
소요 기간	매학기 신청	학자금 지원구간 산정 가족관계 확인 및 가구원동의	학자금 지원구간 산정후 약 4주		약1주	1학기) 4월 중순부터 2학기) 10월중순부터 대학에 지급 (대학별 다름)
내용	온라인 신청 가구원 동의 (부모 배우자)	재학생	신청학생의 학사 및 수납정보제공	신청학생의 학사 및 수납 정보제공	선발결과안내 우선감면고지 확인	우선감면액 (대학에 지급) 우선감면 미대상자 개인지급

국가장학금 세부종류

장학명	대상자 및 종류	신청유무	지급금액 및 기타
국가우수 (이공계)	<ul style="list-style-type: none"> 대상 : 자연/공학계열 학과(부)에 입학한 신입생 종류 : 수시우수, 대학수학능력 우수(수능우수) 	‘대학수학능력 우수’는 학생이 개별신청(5월)	
국가 우수 장학금	<ul style="list-style-type: none"> 신입생(전공탐색유형) <ul style="list-style-type: none"> - 인문사회계열 학과(부)의 우수 신입생(1학년) 재학생(전공확립유형) <ul style="list-style-type: none"> - 인문사회계열 학과(부)의 3학년 학생 중 자체기준에 의해 선발 	학생 사전 신청 (4~5월 예정) 자체기준에 의해 선발(5~6월 예정)	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 : 매학기별 등록금 전액 지원 생활비 : 기초생활수급자는 학기당 250만원 지원(1학기 지원 유형은 제외) 졸업 후 관련분야 종사
	<ul style="list-style-type: none"> 재학중우수자/1학기 지원유형 1~4학년 중 백분위 87점 이상, 12학점 이상 	학생 사전 신청, 자체기준에 의해 선발(11월 예정)	
	<ul style="list-style-type: none"> 예술체육 비전 <ul style="list-style-type: none"> - 음악, 미술, 체육, 공연예술분야 재학중인 3학년생 - 자체기준으로 선발 - 졸업 후 관련분야 종사 	학생 사전 신청 (4~5월 예정)	<ul style="list-style-type: none"> 등록금 : 매학기별 등록금 전액 지원 생활비 : 250만원 기초생활수급자 추가 지원 : 학기당 250만원 지원 (1학기 지원유형은 등록금 만 지원)

장학명		대상자 및 종류	신청유무	지급금액 및 기타
취업연계 계장학금	중소기업 취업연계 (희망 사다리1)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 취업지원형 : 3~4학년 재학생 ■ 성적 : 직전학기 12학점 이상 취득하고, 70점 이상(평점평균 1.88/4.5만점) ■ 장학금 수혜기간 이상 졸업 후 중소기업 의무종사 필수 	학생 장학재단 신청 ◯ 인원배정 ◯ 대학추천 ◯ 재단심사 ◯ 최종 선발	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록금 전액 및 취업장려금 200만원
	고졸후 학습자 (희망 사다리2)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성적 : 직전학기 12학점 이상 취득하고, 70점 이상(평점평균 1.88/4.5만점) ■ 재직요건 : 고등학교 졸업자로서 재직기간 3년 이상인 자, 현재 재직기업이 중소기업에 해당하는 자 	학생 장학재단 신청 ◯ 재단심사 ◯ 최종선발	<ul style="list-style-type: none"> ■ 등록금 전액 ※ 계약학과외의 경우 본인 부담분만 지원
기부 장학금	푸른등대 삼성SOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주거안정지원유형 : 저소득층 중 신청자 ■ 사회적배려계층지원유형 : 기초생활수급자, 한부모가정 대상자, 장애인대학생 등 *소득분위 : 기초생활수급자 ~ 3분위 이내 *생활비성으로 타장학금과 중복지원 가능 	공지 ◯ 신청 ◯ 자체기준에 의해 선발(4~5월 예정)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 학기당 150만원, 2개 학기 ■ 성적기준 : 직전학기 12학점 이상 취득 하고 백분위점수 80점 이상 (평점평균 2.75/4.5만점)
근로 장학금	국가 (교육)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 선발기준 : 직전학기 성적기준 C^o수준(70점/100점 만점)소득분위 8분위 이하 (*학교 자체기준에 의해 선발) 	공지 ◯ 신청 ◯ 선발(2월, 8월)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 근로시간 : 일 최대 8시간, 주20시간(방학중40시간)
	청소년 교육지원	<ul style="list-style-type: none"> ■ 내용 : 저소득층 초, 중, 고 학생을 대상으로 고등교육과정을 통해 얻은 지식과 경험을 나누는 활동 ■ 성적기준 : 직전학기 성적기준 70점 이상(평점평균 1.88/4.5 만점) *학교 자체기준에 의해 선발/타 국가근로장학사업과 중복 참여 불가, 봉사활동시간 인정 불가 	공지 ◯ 신청 ◯ 선발(2월, 8월)	한 학기 최대 200시간

※ 종류별 상세내용은 홈페이지 참조 및 장학팀 문의



**학자금
대출 안내**

- 대출유형 : 든든/일반/농어촌출신대학생
- 대출일정 : 매 학기별 신청(1학기 1월~3월,2학기 7월~9월)하며, 등록기간 중 실행하여야 함.
- 신청방법 : 지원자격 확인 및 한국장학재단 홈페이지(www.kosaf.go.kr)

학자금 대출 절차

①대출준비	②대출신청	③인정기준	④연번	⑤인정기준	⑥대출승인	⑦대출실행
학자금 대출 신청을 위한 학생 본인 전자서명 수단 발급	학자금 대출 신청서 작성 (일반/취업 후/농촌)	학자금대출 신청시 온라인금융 교육 이수 (필수)	학자금 지원 구간 확인을 위해 가구원 정보제공동의 (필수)	학자금 지원 구간 파악을 위한 가족정보 관련 서류제출 (필요시 제출)	대출심사 결과 확인 및 심사 요건 미달자 특별승인	전자서명을 통한 등록금 /생활비 대출금 개별 지급실행
전자서명 안내	신청서 작성	온라인금융 교육이수	가구원정보 제공동의	제출서류안내	신청현황	학자금대출 지급실행

※ 학자금 지원구간 선정 및 통지 기간을 감안하여 등록마감일로부터 약 4주 전 신청완료

제증명 발급

증명서 종류

종류	발급 대상
재학증명서	현재 재학하고 있는 자
졸업증명서	본 대학을 졸업한 자
졸업예정증명서	최종학기 등록을 마치고 취득학점 및 제반사항이 졸업에 지장이 없다고 인정되는 자
수료증명서	1학기 이상 이수한 자 (각 학년의 학기별 수료 인정은 학칙 제21조에 의거 취득한 학점에 따라 적용)
성적증명서	1학기 이상 성적을 취득한 자
교직예정증명서	교직과목이수예정인 자
휴학증명서	재적생으로 현재 휴학 중인 자
제적증명서	본 대학교에서 자퇴자와 제적된 사실이 있는 자
학적부	본 대학교 재적/제적생 및 졸업한 자
교육비납입증명서 (등록금납입증명서)	해당 학기 등록을 마친 자
장학 수혜 증명서	본 대학교에서 장학금을 수혜 받은 사실이 있는 자

발급

구분	창구발급	구분	무인발급
아산캠퍼스	강석규교육관 109호 아산종합행정팀	아산캠퍼스	강석규교육관 104호 앞
천안캠퍼스	2호관 203호 천안종합행정팀	천안캠퍼스	종합정보관 로비
산학융합캠퍼스	강의동 102호 당진종합행정팀	산학융합캠퍼스	강의동 1층 로비
이용 방법	신분증 지참 후 방문 (창구 현금 결제만 가능함)	이용 방법	신용카드 결제

※ 등록금미납, 도서 미반납(졸업생에 한함) 등 특수한 경우가 있을 때에는 증명발급을 보류할 수 있다.

행정팀	대학 / 학과	전화번호	팩스번호	장소
아산종합행정팀	생명보건대학 / AI융합대학	041. 540. 9515	041. 540. 9516	강석규교육관 109호
	공과대학 / 예체능대학	041. 540. 9502		
천안종합행정팀	인문사회대학 / 경영대학 / 미래융합대학	041. 560. 8023	041. 560. 8025	2호관 203호
산학융합캠퍼스 종합행정팀	로봇공학과, 자동차ICT공학과, 신소재공학과	041. 360. 4813	041. 360. 4815	강의동 102호

비교과프로그램



PART

3



3 비교과 프로그램

비교과 프로그램이란?

재학기간 중 정규 교육과정에서 제공하지 못하는 학생의 자기계발 노력을 지원하고 지도하는 정기적인 교육 프로그램 (학점을 부여하지 않는 대학 내의 의도적 교육 활동의 총괄로 학습지원, 진로 및 심리상담, 취·창업지원, 사회봉사 등)

| 비교과 프로그램 참여 및 운영방법

비교과프로그램 통합 관리 시스템인 CanDo시스템(<http://cando.hoseo.ac.kr>)에서 신청가능하며, 실제 운영은 프로그램별 주관부서에서 운영함.

비교과프로그램

CanDo역량인증제도 - CanDo마일리지 및 장학제도

- CanDo 마일리지** 비교과 프로그램과 활동의 참여 시간과 중요도에 따라 부여한 점수
- 비교과 프로그램 : 수료 후 만족도조사를 실시하면 CanDo마일리지가 자동 적립
 - 비교과 활동 : 학생이 CanDo시스템에 증명서를 업로드하여 직접 신청



- CanDo 마일리지 장학금**
- 비교과 교육과정에 참여 시 각 프로그램과 활동에 부여된 CanDo마일리지 적립
 - 적립 마일리지가 일정 수준에 도달하면 점수에 따라 장학금 제공(1년 단위 운영)
 - 장학금을 받을 수 있는 CanDo마일리지 적립 점수는 매년 재학생의 비교과 참여도에 따라 변동

CanDo 마일리지 적립방법



CanDo역량인증제도

CanDo역량인증제도란?

- 호서대의 인재상인 ‘벤처정신을 가진 사회공헌형 인재양성’을 위해 재학 기간 중 학생의 전공·교양·비교과 교육과정의 성취도를 통합적으로 관리하여 졸업 시 등급별로 인증을 부여하는 제도
- 학생의 전공·교양·비교과 성취도를 환산하여 4개의 등급 플래티넘(Platinum), 골드(Gold), 실버(Silver), 브론즈(Bronze)로 나뉨

CanDo 역량인증 활용 방법

- 나만의 포트폴리오 구성
- 부족한 역량 업그레이드 : CanDo시스템의 핵심역량진단검사, 학습역량진단검사 결과를 통해 추천 비교과 프로그램 참여
- 사회진출시 전공역량과 핵심역량을 두루 겸비한 준비된 인재임을 총장 명의의 CanDo역량 인증서를 활용하여 지원

부서별 비교과 프로그램 소개

학습지원 프로그램(학습역량지원센터)

학생의 학업 역량 강화를 목적으로 대상별 맞춤 학습 프로그램을 제공하여 학생의 자기주도학습 역량 및 전공 역량을 함양하도록 지원하는 프로그램

학습법 프로그램

구분	프로그램명	내용	대상
학습 공동체	RE:born 학습공동체	동일한 목표를 지향하는 선·후배 또는 동급생들이 학습공동체를 구성하고 협동학습과 자기주도학습을 수행하도록 지원하는 프로그램	재학생
	Jump-Up 학습공동체	편입생·전과생·복학생·신입생 등과 동일 학부(과) 학생이 학습공동체를 구성하고 전공학습과 대학생활적응을 함양하도록 지원하는 프로그램	편입생·전과생·복학생·신입생
	THINK+	전공 및 창의융합 교과를 바탕으로 실험·실습, 현장 적용 등의 전공역량 강화와 경진대회, 앱개발, 논문 게재, 특허 등의 대외 성과 도출을 위한 학습공동체, 학과동아리 지원 프로그램	재학생
	AI-Tech 학습공동체	에듀-테크(AI) 및 그룹활동 구성원과의 전공지식 교류, 학습 코칭 등을 통해 전공학습 역량을 함양하도록 지원하는 프로그램	재학생
튜터링	Hi-High	전공 학습에 도움이 필요한 학생(튜티)을 학업 우수 학생(튜터)이 개별 지도하여 튜티의 전공 학습 역량이 향상될 수 있도록 지원하는 프로그램	학사 경고자
	학습비타민	전공과목 학습에 도움이 필요한 학생(튜티)을 동일 교과 우수 학생(튜터)이 개별 지도하여 튜티의 학습 부진을 극복할 수 있도록 지원하는 프로그램	학업 저성취자
특강·워크숍	학습법특강·워크숍	자기주도학습 요소인 동기·인지·행동 분야별 학습 주제, 재학생이 필요로 하는 대학생활 관련 주제 등 학생 요구 맞춤형 특강과 워크숍을 운영하는 프로그램	재학생
학습 상담	학습법 컨설팅	학습에 어려움을 겪고 있는 학생에게 학습 부진에 대한 진단검사를 기반으로 개인별 문제점 분석과 학업방해 요소 탐색, 대처방안 제시 등 학습문제를 해결할 수 있도록 지원하는 프로그램	재학생
공모전	학습법 컨설팅	학생 개인의 다양한 학습 노하우, 대내외 학습 관련 프로그램 참여 경험 등을 공유 및 우수사례 발굴을 통해 학생의 자기주도적 학습역량 개발을 지원하는 프로그램	재학생

대학적응 및 역량강화 프로그램(교육혁신팀)

- 신입생 대학생활 적응 지원(ICAN 학기제)

: 1학년 신입생들의 대학생활 조기 적응과 자기주도 동기부여를 위한 프로그램으로 신입생 모두가 대학 생활의 주인공이 되도록 체계적인 지원을 제공

프로그램명	내용	대상
멘토리더십 캠프	신입생 대학생활 적응을 지원하고 멘토링하는 재학생 멘토의 리더십과 역량 향상을 위한 교육	재학생 멘토
ICAN Week	호서대학교 및 학부(과) 전공에 대한 이해를 높이고 앞으로의 성장을 위한 비전과 목표를 수립하는 몰입주간 프로그램(대학생활설계와 비전1 교과 연계)	신입생

- 재학생 전공역량 향상 지원(가상회사 일경험 프로그램)

: 직무탐색을 위한 직무별 현직자 초빙 직무설명 특강과 전공실무역량 향상을 위하여 현직자멘토를 섭외하여 방학 중 인턴십프로그램을 운영하여 재학생의 전공탐색과 실무경험 기회를 제공하여 역량강화 지원

프로그램명	내용	대상
Career Week	재학생들의 전공별 진로탐색의 기회를 제공하기 위하여 2학기 초에 직무별 현직자를 초청하여 맞춤형 직무특강을 제공함. 또한, 더욱 다양한 직무특강의 진행을 위하여 온라인 교육 제공	재학생 멘토
가상회사 인턴십 프로그램	재학생의 전공실무 역량 증진을 위한 인턴십 프로그램으로 우리학교의 특성에 맞는 직무를 개발하고 현직자 멘토를 섭외하여 온라인으로 진행함. 현업수준의 업무를 경험하고 현직자 멘토의 피드백을 통하여 실무역량을 강화하고 진로탐색기회를 제공하는 프로그램	신입생

상담 프로그램(카리타스상담센터)

개인상담 및 집단 프로그램 신청 안내

- 운영내용 : 학습, 성격, 대인관계, 진로탐색, 정서적 문제 등 대학생활 적응과 관련된 문제들에 대해 개인상담, 심리검사 해석상담, 집단상담 등의 다양한 프로그램을 운영
- 신청방법
 - 개인상담 : 카리타스상담센터 홈페이지(<https://counseling.hoseo.ac.kr>) ▶ 상담 신청
 - 집단프로그램: 캔두(<https://cando.hoseo.ac.kr>) ▶ 프로그램 신청

개인상담 및 집단상담 프로그램 안내

프로그램명	운영학기	내용
개인상담	1·2학기	전문 상담사와 1:1 만남을 통해 심리적 어려움을 치유하고 자기 이해를 통해 긍정적인 변화와 자아성장을 돕는 프로그램
심리검사 및 해석상담	1·2학기	표준화된 다양한 검사도구를 활용하여 개인의 기질, 성격, 정서, 정신건강, 적성, 흥미, 학습, 대인관계등 관련된 심리적 정보를 얻고, 전문 상담사와의 1회 해석상담을 통해 재학생의 자기이해와 자아성장을 돕는 프로그램
호담	1·2학기	학과별 지도교수의 밀착 학사 지도 및 면대면 상담을 통하여 재학생들의 대학생활적응력을 강화 하는 프로그램
또래상담 멘토 멘티	1·2학기	또래상담 활동을 통하여 멘토가 멘티의 일상적인 고민해결에 도움을 줌으로써 자기이해 및 대인관계능력 향상을 돕는 프로그램
진동	1·2학기	성격 및 직업 흥미 탐색 등 자기이해 확장을 통하여 진로 정체성 확립 및 진로 목표 구체화에 도움을 제공하는 진로 집단 프로그램
찾아가는 상담실	1·2학기	단체 심리검사 해석상담을 통해 자기이해를 증진하고, 대학생활 적응력 향상에 도움이 되는 프로그램

교육혁신처 카리타스상담센터	아산캠퍼스	041. 540. 9621-9622, 9717	학생식당건물 304호
	천안캠퍼스	041. 560. 8524-8525, 8486-8487	종합정보관 509호
	산학융합캠퍼스	041. 360. 4891	강의동 206호

봉사 프로그램(Caritas봉사센터)

사회봉사 프로그램

프로그램명	내용	대상
해외봉사	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 재학생 대상 자체 해외봉사 프로그램 : 12월~1월 ※ 국내봉사로 대체 될 수 있음 ▪ 한국대학사회봉사협의회 또는 PAS 등 기관 연계 해외봉사 지원 : 하계방학 또는 동계방학 실시 ▪ 주요 활동내용 <ul style="list-style-type: none"> - 교육봉사 : 초등학교 학생들을 대상으로 한국어교육, 예능교육, 체육활동 및 레크레이션 등을 학년별로 실시. - 보건위생봉사 : 공중보건 위생교육, 소아 건강 검진, 의약품지원 등 실시 - 마을방문봉사 : 마을 내 가정을 방문하여 보건 및 위생교육실시, 주변 청소봉사, 생필품 및 의약품 지원 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외여행에 결격사유가 없는 재학생 ▪ 심사를 통한 선발
ANGEL 교육봉사단	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학과 동아리 및 학과 소학회(동아리, 학습공동체)선정, 지도 및 지원 ▪ 교육봉사기관 연결지원 및 학기 말 경연대회 개최를 통하여 성과공유 ▪ 추진절차 : 대상단체 선정 ▶ 지도교수 지도 ▶ 활동수행 및 교육봉사 수행 ▶ 경연대회를 통한 성과 공유 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 지도교사가 배정된 학과 동아리 및 학과 소학회

진로·취업 프로그램(교육혁신처)

취업 역량 강화와 성공 취업을 위한 다양한 진로·경력개발 취업 프로그램을 운영. 신입생 대상 진로 탐색 및 설계에서부터 고학년의 취업 역량 강화, 인턴십(직무체험), 멘토링 등 학년별로 필요한 프로그램을 구성하여 제공
성공취업을 위한 경력개발(진로·취업) 로드맵

목표	1학년	2학년	3학년	4학년
	진로탐색 대학생활 설계	진로설정	취업역량강화	취업스킬향상 구직활동
단계	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대학생활 적응 ▪ 자기이해 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 직업및직무탐색 ▪ 기초역량강화 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기업정보탐색 ▪ 직무역량강화 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구직역량강화 ▪ 진로다각화
진로 및 취업 역량강화	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 진로탐색 및 진로설정 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> - 진단도구를 통한 진로 상담 - 진단도구를 통한 인성검사 및 상담 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 직무역량강화 프로그램 ▪ 취업경쟁력강화 프로그램 ▪ 취업스킬향상 프로그램 ▪ 찾아가는 취업멘토링 프로그램 	
진로 및 취업컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 진로 및 취업상담 ▪ 직업심리검사(흥미·적성·가치·성격 등) 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 진로 및 취업상담 ▪ 입사서류컨설팅 ▪ 면접컨설팅 ▪ 추천채용 	
현장실습 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생 개인별 진로 및 취업준비도 진단에 따른 맞춤형 컨설팅 진행 			
학과맞춤 취업지원	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 현장실습지원프로그램 : 장·단기 실습학기제 ▪ 직무체험프로그램 			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 찾아가는 진로 및 취업컨설팅 ▪ 학과 취업지원 사업 			

취업팀 비교과프로그램

구분	프로그램명	대상	운영시기	내용
진로/ 취업	계열별, 분야별 특장기원, 자 기주도 직업탐색 활동 지원	학과 진로 특강/ 학과 취업 특강	1,2학기	4월~12월
진로	진로 및 적성검사	적성탐색검사/역량탐색검사	1학기	5월
진로		집중상담 프로그램	1,2학기	3~1월

구분	프로그램명	대상	운영시기	내용
진로	포트폴리오 작성법	나를 브랜드로 만드는 포트폴리오 작성 프로그램	1,2학기	3~10월
진로	직무캠프 및 멘토링	현직자 취업 부트캠프	1,2학기	3~12월
진로		진로캠프	2학기	4월
취업		취업캠프	1학기	11월
창업		창업캠프	1,2학기	6월
취업	면접전략 및 코칭	AI 면접 대비 전략 프로그램	2학기	4월~10월
취업		면접 전략 프로그램	1학기	12월
취업	맞춤형 실무교육	무역실무 멘토링	1,2학기	5월
취업		국가고시반	1,2학기	5~10월
취업	정보기술역량 강화 교육	구글 애널리틱스4 GAC 자격증 과정	1학기	4~12월
취업		컴퓨터 활용능력 2급 자격증 과정	1,2학기	9월
취업		그래픽, 동영상 과정	2학기	4~1월
취업		온라인셀러 창업 과정 교육	1학기	11월
취업		온라인 LIVE 직무교육 과정	2학기	6월
취업		PEAK+ 취업지원 프로그램 (LINC+)	멘토링 데이(인문사회대학 채용박람회)	2학기
취업	현직자 연계 All In_One Pass 특강		2학기	12월
취업	특화분야 몰입형 현직자 직무부트캠프		2학기	1월

진로·취업 상담 프로그램

진로/취업 상담 안내 졸업 후 진로에 관한 제반사항, 즉 진로준비 관련내용, 취업희망 기업정보 및 전망기업 입사를 위한 이력서 및 자기소개서 작성, 면접방법 등 진로를 위한 모든 사항을 개인 및 단체 상담을 통해 지도 지원

- 취업상담&취업상담 이용 안내**
- 운영내용
 - 개인별 진단을 통해 단계별로 진로탐색 및 진로설정, 입사서류, 면접 등 맞춤형 상담 진행
 - 전공 및 계열별 전담 컨설턴트 상주
 - 신청방법
 - 직접 방문신청 : 아산캠퍼스 강석규교육관 101호 취업팀, 천안캠퍼스 벤처교육관 103호 취업팀
 - 온라인 방문신청 : 캔두(<https://cando.hoseo.ac.kr>) ▶ 취업상담신청 ▶ 담당학과 컨설턴트 일정예약(상담주제 및 내용 간단 기입 후 저장)

진로·취업 컨설턴트 학과배정

담당 컨설턴트	담당 학과
540-5209	아산 [시용합대학] 컴퓨터공학부, 게임소프트웨어학과, 전자융합공학부, 반도체공학과, 빅데이터시학부 [공과대학] 정보통신공학부
540-5211	아산 [시용합대학] 컴퓨터공학부, 게임소프트웨어학과, 전자융합공학부, 반도체공학과, 빅데이터시학부 [공과대학] 정보통신공학부
540-5212	아산 [생명보건대학] 간호학과, 물리치료학과, 임상병리학과, 동물보건복지학과, 식품공학과, 제약공학과, 식품영양학과, 화장품생명공학부, 화장품과학과, 생명공학과 [공과대학] 안전보건학과, 소방방재학과, 안전공학과 [인문사회대학] 항공서비스학과 [예체능대학] 사회체육학과, 골프산업학과, 시각디자인학과, 산업디자인학과, 애니메이션학과, 실내디자인학과, 문화영상학부, 공연예술학부, 디지털프로덕트디자인학과
560-8482	천안 [인문사회대학] 법경찰행정학과, 사회복지학부, 유아교육과, 중국학과, 기독교학과, 미디어커뮤니케이션학과 [경영대학] 글로벌통상학과, 디지털기술경영학과, 디지털금융경영학과 [공과대학] 로봇공학과, 지능로봇학과
560-8481	천안 [경영대학] 경영학부 [인문사회대학] 산업심리학과, 영어영문학과, 청소년문화·상담학과, 한국언어문화학과 [예체능대학] 공연예술학부
560-8481	당진 [공과대학] 자동채CT공학과, 신소재공학과

교양교육 프로그램(교양교육센터)

맞춤형 소통역량 향상 지원 프로그램 운영 및 HoW클리닉시스템 지원

프로그램

구분	프로그램명	대상	운영학기
맞춤형 소통역량 향상 지원	글쓰기클리닉	모든 재학생	글쓰기에 어려움을 겪는 학생을 위한 첨삭 전문가의 1:1맞춤형 클리닉HoW클리닉시스템을 통한 온라인 클리닉과 대면클리닉 운영
	온라인 시스템		작가, 교수 등 글쓰기 전문가의 학생 수요 맞춤형 특강과 워크숍
	말하기특강 · 워크숍		실제적인 발표, 말하기 역량 향상을 위한 이론 강의와 피드백
	글쓰기공모전		호서대 학생들의 우수한 글쓰기 역량을 발휘할 수 있는 교내 공모전
온라인 시스템	HoW클리닉		글쓰기클리닉과 개별 첨삭 결과 분석을 제공하는 온라인 시스템. 각종 소통역량 향상 지원 프로그램 공지, 참여 창구 운영

해외취업(K-Move) 프로그램

- 대학연합과정 글로벌 소프트웨어 & 게임개발자 양성과정
: 일본 소프트웨어 개발 및 게임 개발 업체에 취업하는 과정(관련 직무 및 어학 교육 실시)
- 미국 경영정보전문가 양성과정 : 맞춤형 교육 후 미국 해당 전공 분야 J1 유급 인턴십 과정으로 연계 프로그램 안내

구분	프로그램명	대상	신청시기	비고
대학연합과정 글로벌 소프트웨어 & 게임개발자 양성과정	본과정	4학년 재학생 및 졸업생	3월 ~	일본 취업
	예비자과정	전공 무관 1,2,3학년 재학생	3월 예정	
미국 경영정보전문가 양성과정	본과정	23년 2월,8월, 24년2월 졸업예정자, 기졸업자 중 관련 경력 1년 이상인 자	2월 ~	미국 취업

국가고시 교육프로그램

- 국가고시 교육 프로그램 / 지역인재 7급 양성반 운영

: 선망하는 우수한 자격(공인회계사(CPA), 세무사(CTA), 7급 이상 공무원 또는 7급에 준하는 자격시험을 준비하는 학생을 대상으로 학습지원/장학지원/생활관리 등의 혜택 제공

주요 프로그램

구분	프로그램명
학습지원 / 장학지원 / 생활관리	학년별로 단계별 학습을 진행하고 생활관, 등록금, 학습비 등 다양한 장학금을 제공하여 전문자격 시험에 합격할 수 있도록 학습환경 조성
	전문 교수진의 직접 강의와 직무 관련 전문가를 초청하여 특강 등 필요사항 지원
	국가고사실 운영

글로벌 교육 지원 프로그램(국제업무팀)

부서운영 프로그램

담당 컨설턴트	세부내용	비고
버디 프로그램	유학생 학교 적응 도우미 및 친구 되어주기	봉사시간 30시간 인정
EMC 프로그램	외국인학생과 언어교환 (일본어, 중국어, 영어 등)	10회 이상 참여시 캔두마일리지 지급
Go Global 해외파견 프로그램	영미권, 일본, 중국 등 파견	본교 학점 인정 가능
외국어특별과정	호서영어특별과정	온라인 병행
교환학생 프로그램	지원시 3학기~6학기 중인 재학생 ■ 직전학기/전체평점 2.8이상 ■ 학과장 추천을 받은 자 ■ 파견대학별 공인외국어성적 기준 충족한 자 ■ 과거 본교 교환학생 프로그램 참여자 지원 불가	- 프로그램 비용의 일정수준 장학금 지원(학기별 변경가능) - 파견대학 학비 면제 (학비 일부납부 대학 있음)
단기 어학연수 프로그램	■ 본교 2학기 이상 재학생 ■ 직전학기/전체평점 2.8이상 ■ 학과장 추천을 받은 자 ■ 과거본교 어학연수 참여자 지원 불가	- 프로그램 비용의 일정수준 장학금 지원(학기별 변경가능)

창업 지원 프로그램(창업중심대학사업단)

- 지역 청년창업 확산의 거점 역할 수행 및 성장단계별 (예비·초기·도약) 창업자 발굴육성
- 창업 인프라 및 협업 네트워크를 갖춘 대학을 통해 지역 청년창업 확산 및 창업사업화 지원

주요 사업내용

구분	프로그램 내용	지원 내용	대상
예비창업 사업 (40개사)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 예비 창업자를 위한 맞춤형 창업 교육 (PEAK+분야별 멘토링) <ul style="list-style-type: none"> - 교육/컨설팅 : 창업역량강화교육, 전담멘토 멘토링, 스타트업 레인보우 솔루션 - 기술사업화, 마케팅 : (총청권)우수창업기업 구매상담회, 스타트업 라이브 커머스 등 - 네트워킹 : 호서창업기업협의회, 지역연합 교류회, 충남 창업포럼 - 수출투자 : 투자유치 Build-up, 글로벌진출 Scale-up, 호서대 기술지주회사 연계 	사업화 자금 (최대 1억원, 평균 0.5억원)	예비창업자
초기창업 사업 (25개사)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 초기창업기업 사업화지원 <ul style="list-style-type: none"> - 컨설팅 : 아이템/소비자 검증(봐줄게-You), 스타트업 레인보우 솔루션 등 - 발굴 : COREA 스타트업 파트너스 - 1단계 사업지원 : Tech+IP+특허역량강화 프로그램, 원스톱 창업상담창구 등 - 2단계 사업지원 : 투자유치 Build-up, 글로벌 진출 Scale-up, 스타트업 라이브커머스 - 네트워킹 : COREA 성과확산 위원회 - 수출투자 : 초기 투자해-You, 투자유치 Build-up, 글로벌진출 Scale-up 등 	사업화 자금 (최대 1억원, 평균 0.7억원)	3년 이내 창업자
창업도약기 사업 (20개사)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 창업도약시기 사업화지원 <ul style="list-style-type: none"> - 사업화자금 : 사업모델(BM) 개선 지원 ▪ 창업도약 특화프로그램 <ul style="list-style-type: none"> - 연구소 기업 설립 지원 컨설팅, 예비 상장 기업 스케일업, 협동조합 설립 프로그램, BM Value-up 기업진단 	사업화 자금 (최대 3억원, 평균 1.2억원)	3년~7년 이내 창업자

독서·문화 프로그램(중앙도서관)

- 학습에 필요한 자료를 효율적으로 검색하고 활용할 수 있는 능력을 향상시키기 위한 도서관 이용자 교육 운영
- 창의·융합적 사고와 합리적 의사소통 역량을 갖춘 핵심인재 양성을 위한 RWS 통합 독서프로그램 운영
- 다양한 문화 경험 제공을 위한 미술 전시, 음악회 등 문화프로그램 운영

프로그램 안내

구분	프로그램명	대상	운영시기	내용
도서관 이용자 교육	도서관 이용교육	전학년	수시	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 도서관 투어(신입생 대상), 서비스 유형, 모바일 앱 이용법 등 전반적인 도서관 이용의 이해를 돕는 교육 프로그램
	정보 이용교육			<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전자도서관, RISS, Google Scholar 등을 통해 정보를 검색하고 활용하는 능력의 향상을 위한 교육 프로그램
	참고문헌 관리교육			<ul style="list-style-type: none"> ▪ 리포트 작성에 필요한 참고문헌의 중요성을 이해하고, 참고문헌을 작성하는 방법에 대해 알아가는 교육 프로그램
	멀티미디어 교육			<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고프로 촬영법, 프리미어 프로 이용법 등 1인 미디어 크리에이터 교육 프로그램
	디지털 리터러시교육			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notion, 생성형 AI 등 툴 교육을 통한 디지털 역량 향상 프로그램
	정보이지 (利知, Easy) 클럽		2학기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 리포트 작성에 도움이 되는 정보검색법과 사이트 소개, 참고문헌 작성도구 등을 다루는 학습역량 프로그램
RWS 통합 독서 프로그램 (탐독)	독서챌린지 (R-읽기)	전학년	4~5월, 하계방학, 10~11월, 동계방학	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 독서 습관 형성을 위한 오픈채팅방 활용 목표 달성 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> - 매일독서 챌린지 : 매일 책을 읽고 해당 부분에 대한 발체 및 단상 쓰기 - 매일필사 챌린지 : 매일 일정 부분 독서 후 필사하기 - 일권완독 챌린지 : 같은 책 함께 읽고 발체 및 단상 쓰기 ▪ 독서 키트 및 목표달성 보상 지원
	월간 리뷰어 (W-쓰기)		4~6월, 10~12월	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서평쓰기를 통한 비판적 사고력 향상 프로그램 ▪ 도서관 제공양식(서평노트) 작성 후 HOW 클리닉 첨삭, 카피킬러를 통한 검증 및 사서 평가 ▪ 우수 리뷰어 장학금 지급
	호서(好書) 북클럽 (S-말하기)		1학기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 친구, 선·후배와 함께하는 그룹단위(3~5인) 자유토론 기반 독서클럽 ▪ 도서 및 활동비 지원, 우수클럽 장학금 지급

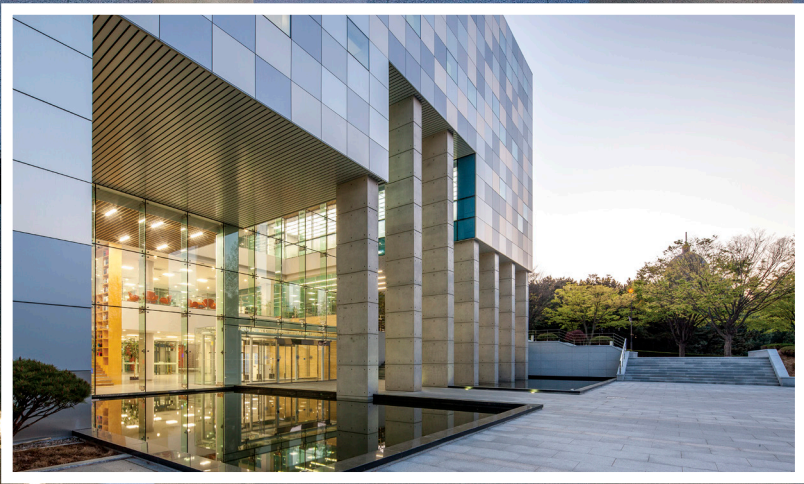
프로그램
안내

구분	프로그램명	대상	운영시기	내용
RWS 통합 독서 프로그램 (탐독)	호서(好書) 독서토론클럽 (RWS-통합)	전학년	2학기	<ul style="list-style-type: none"> 지도교수님과 함께하는 그룹단위(3~5인) 논제에 근거한 독서토론클럽 도서 및 활동비 지원, 우수클럽 장학금 지급
	독서특강 (공동)		수시	<ul style="list-style-type: none"> 독서법 및 서평쓰기, 독서모임 관련 특강 진행
	독서캠프 (공동)		8월, 12월	<ul style="list-style-type: none"> 탐독 프로그램 활성화를 위한 일일 체험 프로그램
	교수님의 서재 속 책 한 권		수시	<ul style="list-style-type: none"> 책을 매개로 교수와 학생 간의 소통 지향의 북토크 프로그램
문화 프로그램	신입생 이벤트	신입생	3월	<ul style="list-style-type: none"> 신입생의 도서관 이용 활성화를 위한 기초 교육 및 문화프로그램
	전자정보축제	전학년	4월	<ul style="list-style-type: none"> 도서관 전자정보 이용 활성화를 위한 체험 및 교육프로그램
	도서관문화 축제		9월	<ul style="list-style-type: none"> 도서관 자원 활용을 통한 독서-문화 확산 체험프로그램
	갤러리 전시		수시	<ul style="list-style-type: none"> 회화, 조각 전시 등을 통한 캠퍼스 문화생활 향유

비교과
프로그램
문의

부서명	캠퍼스	연락처	위치
교육혁신처 학습역량지원센터	아산캠퍼스	041. 540. 9881, 9886, 9887	산학협동1호관 별관 117호
	천안캠퍼스	041. 540. 8035	종합정보관 501호
교육혁신처 취업팀	아산캠퍼스	041. 540. 5062	강석규교육관102호
교육혁신처 카리타스상담센터	아산캠퍼스	041. 540. 9622	학생식당 304호
	천안캠퍼스	041. 560. 8486	종합정보관 509호
	산학융합캠퍼스	041. 360. 4891	강의동 206호
학생처 Caritas봉사센터	아산캠퍼스	041. 540. 5084	학생회관 305호
다:함교양대학 교양교육센터	아산캠퍼스	041. 540. 5464	대학본관 104호
국제업무팀(중국담당)	아산캠퍼스	041. 540. 9712	강석규교육관211호
국제업무팀(영미권담당)	아산캠퍼스	041. 540. 9522	
창업중심대학사업단	아산캠퍼스	041. 540. 9934	벤처창업융합관 304호
중앙도서관(교육프로그램)	아산캠퍼스	041. 540. 5166	성재도서관 201호
중앙도서관(문화프로그램)	아산캠퍼스	041. 540. 9941	





학생지원부서



PART

4

4 학생지원부서

교목실

기독교학생 지원

- 아침기도회
 - 아산캠퍼스 : 월~금 오전 9시 10분 대학교회 본당
 - 천안캠퍼스 : 월~금 오전 8시 40분 대학교회 본당
- 신앙 상담
- 학과 신우회 및 성경공부 모임
- 해외선교활동
- 기도실 상시 운영
 - 아산캠퍼스 : 대학교회 지하 기도실
 - 천안캠퍼스 : 대강당 303호, 대학교회 본당

호미션 (Ho- Mission) 사역

본교 미디어 선교 플랫폼으로 학생들과 함께 선교를 위한 다양한 영상들을 촬영 및 제작



호미션TV <https://www.youtube.com/@HoMissionTV>

대학교회

- 아산캠퍼스 : 대학교회 오전 8:30 - 오후 5:30까지 상시 개방
매일 학생아침기도회 오전 8:40 / 화요찬양예배 오후 6:30
- 천안캠퍼스 : 호서대학교회 주일 1부 예배 오전 11:00 / 주일 2부 예배(청년부)
오후 1:20 / 수요일예배 오후 7:00 / Youtube : 천안호서대학교회TV

교목실	아산캠퍼스	041. 540. 5021	아산대학교회 지하
	천안캠퍼스	041. 560. 8061	1호관 301호
	산학융합캠퍼스	041. 360. 4872	강의동 106호

생활관

수용인원 및 현황

수용인원

(2024.11월기준/명)

구분	남			여			합계	
	1인실	2인실 (A, B)	4인실	1인실	2인실 (A, B)	4인실		
아산	직영	-	294	548	-	257	356	1,455
	행복	2	356	-	3	438	-	799
천안	4	18	196	-	10	288	516	
산학융합	4	28	68	3	12	10	125	
총계	10	696	812	6	717	654	2,895	

- 기숙사 부대 및 편의시설 현황

캠퍼스	구분	2인실	4인실
아산	생활관	A, B, C, F, G동	A, B, C, D, E동
	행복기숙사	A, B동	-
천안	생활관	A, B동	A, B동
산학융합	생활관	기숙사동	기숙사동

캠퍼스	부대 및 편의시설					
	휴게실	세탁실	식당	매점	헬스장	기타
아산	6	19	2	2	2	풋살장, 족구장, 농구장, 열람실
천안	2	8	1	-	2	북카페, 세미나실, 열람실
산학	5	5	1	1	1	멀티미디어실

- 생활관비(2024년, 16주 기준)
 - 생활관 : 2인실A 1,425,000원/2인실B 1,226,000원/4인실 913,000원
 - 행복기숙사 : 2인실 1,591,700원
 - ※ 식비 포함, 2024년 기준(2025년 변동 가능)

신청안내

- 신청 자격 : 호서대학교 학생
- 신청 방법 : 호서대학교 통합정보시스템(<https://intranet.hsu.ac.kr/>) 로그인
 - ▶ 생활관 입사관리
 - 호서대학교 행복기숙사(<https://happydorm.hoseo.ac.kr/>)
 - ▶ Information ▶ 입사 및 퇴사
- 일정 : 1학기) 1월 초, 2학기) 8월 초 신청 가능

선발 기준(생활관/행복기숙사)

구분	신입생/편입생	기존관생	신입관생	비고
거리	50%/100%	-	50%/100%	- 2인실/4인실 : 동일적용
상(별)점	-	100%/100%	-	- 기존관생/신입관생
성적	50%/-	50%/-	50%/-	: 최저학점(2.5)적용

▶ 우선 선발

- 1학기 : 신입생 / 2학기 : 기존관생
- 국가유공자 자녀, 생활보호대상자 자녀, 장애우(본인), 벤처프런티어 학생

복지시설

연번	시설	설명	비고
1	휴게공간/복지매장	카페 및 편의점 입점	
2	식당 직영 운영	균형잡힌 식단 및 다양한 이벤트 진행	
3	학습공간	학습 및 세미나실 운영	
4	운동시설	외부(농구/축구장), 내부(헬스장,요가장)	
5	공동체 행사	간담회 및 축제 "나래제" 진행	

다양한
학생 참여
프로그램

- 나래제 축제(10월) : 3,000여명 생활관 관생들이 함께하는 장기자랑 시간! 다양한 부스 프로그램을 즐기고 관생들의 끼를 마음껏 펼칠 수 있는 기회의 장!
- 예랑제 축제(5월) : 특강, 가스펠, 워십, 찬송 등 다양한 관생 참여 축제로 친밀감 상승
- 해피바이러스 프로그램(매학기/3~6월, 9~12월)
: 생활관에서 전문 상담자, 다양한 학과 친구들과 고민과 마음을 나누는 시간
- 생활관 투어 프로그램과 오픈하우스(입관기간/3월, 9월)
: 부모님, 지인들과 생활관 방문하여 복지시설 투어와 후생관에서 함께 식사하기
- 클린데이 행사(매학기/5월, 11월)
: 이 달의 클린왕은 나! 룸메이트와 치킨데이!
사생단 자치기구 심사를 통해 가장 청결한 호실을 선정하여 포상하는 특별한 날
- 성적 향상자 포상(매학기/5월, 11월)
: 생활관 학습시간을 통하여 성적이 직전학기 향상된 경우 포상과 장학금 수령
- 간담회(매학기/5월, 11월)
: 생활관장과 직접 소통하며 생활하며 느꼈던 불편함이나 건의사항을 허심탄회하게 질의응답 하는 소중한 시간

부속기관 생활관	아산캠퍼스	041. 540. 5311	생활관 D동 1층
	행복기숙사	041. 560. 9802	행복기숙사 1층
	천안캠퍼스	041. 560. 8492	생활관 B동 1층
산학융합캠퍼스 종합행정팀	산학융합캠퍼스	041. 360. 4881	기숙사동 1층

중앙도서관

도서관 시설 이용

구분	중앙도서관	천안도서관
건물명	 성재도서관(B1~6F)	 종합정보관(1~3F, 5F, 10F)
이용 시간	학기중 평일 09:00~20:00 방학중 월~목 09:00~17:00 / 금 09:00~13:00	주요 시설 안내 바로가기 ▼

· 시설 예약 안내

- 일반열람실, 24시간열람실, 그룹스터디룸/크리에이티브룸, 시네마룸, 소극장, 캐럴, VR존은 예약 후 이용 (※ 천안캠퍼스 열람실은 예약 없이 자유석 운영)
- 예약방법은 전자도서관 안내 참고



전자도서관 이용



PC

전자도서관 홈페이지

<https://library.hoseo.ac.kr>

- 로그인 정보 : 학교 포털시스템과 동일 (비로그인 시, 일부 서비스 제한)



모바일

호서대학교 도서관앱(App)

- 구글 플레이스토어/앱스토어에서 '호서대학교 도서관' 검색 및 설치



전자도서관



안드로이드 설치



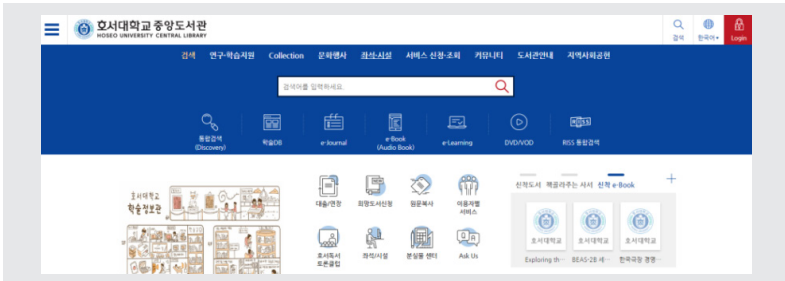
iOS 설치



모바일 앱 이용법

도서관 자료이용

대출 및 반납



구분	일반도서	전자책(e-book)/오디오북*
대출 책수 및 기간	5책 10일	5책 10일
대출기간 연장	반납예정일로부터 5일 (최대 2회)	반납예정일로부터 10일 (최대 1회)
연체	연체 일수만큼 대출 정지	자동 반납처리
예약	3권까지 가능	3권까지 가능

* 해외 전자책은 대출 책수 및 기간 제한 없음

서비스 안내

구분	설명	비고
도서 예약	대출중인 도서를 예약하여 해당 도서가 반납되면 다음 순서로 대출하는 서비스	
도서 선예약	대출 가능한 도서를 선예약하여 도서를 대출/반납 서비스 데스크에서 대출하는 서비스	
보존서고 자료신청	소장위치가 보존서고로 되어있는 자료를 신청하여 데스크에서 대출하는 서비스	
캠퍼스 간 자료신청	소속 도서관 미소장 자료로, 타 캠퍼스에서 소장하고 있는 자료를 대출하는 서비스	
희망도서신청	도서관이 미소장한 자료의 구입을 요청하는 서비스	
모바일 셀프 대출	대출/반납 서비스 데스크를 방문하지 않고 모바일 기기의 NFC 기능을 활용하여 도서를 대출하는 서비스	Andriod에 한하여 지원

도서관 이용교육 안내 도서관 투어(신입생 대상), 도서관 서비스 이용법, 도서관 모바일 앱 활용법, 학술DB 이용법, 서지관리프로그램 이용법 등 교육

- 정기교육 : 구성원이 직접 신청하여 참여
 - 신청방법 : 전자도서관 ▶ 연구·학습지원 ▶ 도서관교육 ▶ 정기교육 ▶ 신청
- 맞춤교육 : LAB실, 학과 등 그룹의 신청으로 맞춤식 진행
 - 신청방법 : 전자도서관 ▶ 연구·학습지원 ▶ 도서관교육 ▶ 맞춤교육 ▶ 신청서 작성 ▶ 교육 일정 및 내용 협의 ▶ 교육 진행

독서·문화
프로그램

구분	프로그램명	대상	시기	캔두마일리지
문화 프로그램	신입생 이벤트	신입생	3월	-
	전자정보촉제	전 학년	4월	-
	도서관문화촉제		9월	-
	갤러리 전시		수시	-
독서챌린지	4월/5월/하계방학 10월/11월/동계방학		36	
탐독 프로그램	월간 리뷰어	전 학년	4월/5월/6월 10월/11월/12월	18
	호서북클럽		1학기	39 (1회당/최대 5회)
	호서독서토론클럽		2학기	127
	교수님의 서재 속 책 한 권		수시	10

중앙도서관 학술팀	아산캠퍼스	041.540.9942-9943	성재도서관 학술정보열람실 (2F)
	천안캠퍼스	041.560.8083-8084	종합정보관 학술정보열람실 (2F)





학생군사교육단

학군사관후보생(R.O.T.C) 선발 / 교육 / 혜택

지원자격	호서대학교 재학중인 1·2학년 남·여 학생 (입관 예정일 기준 만20세 이상 27세 이하)			
선발학년	1학년 : 사전선발 / 2학년 : 정시선발(5년제학과 : 3학년)			
모집/ 선발일정	매년 3~4월	4~5월		6월
	지원자 접수	서류제출	면접평가	체력/신체검사
	인터넷	고교성적/대학성적 가산점 서류 등	지원동기, 인성 국가관/안보관	국민체력100 군병원신체검사

※ 지원현황에 따라 후반기 모집(9월)

- 학군사관 후보생 (ROTC) 합격시 혜택**
- 학군단 후보생 입단시
 - 후보생 합격 후 기초군사훈련 수료인원에 1,200~1,500만원 입단 장학금(1회)
 - 후보생 생활 간 대학성적·군사훈련·모범후보생 장학금(100~200만원)
 - 매월 품위유지비 / 역량강화활동비 등 지원
 - 대학졸업 / 입관
 - 대한민국 육군소위 임관(공무원 7급)
 - 군생활 혜택 : 숙소제공, 석·박사과정 지원, 해외 위탁교육 등

예비군연대

학생예비군 · 예비군 전입신고 대상을 취득하는 제도

전입 절차

- 군 또는 사회복무를 완료한 대학(원) 신입·복학·재입학·편입생
 - ※ 학기초과자(9학기 이상 재학생, 건축학과는 11학기) 및 수료자·휴학자·졸업생 제외
- 예비군 전입신고 절차
 - 전입신고 시기
 - ① 복학생 : 복학 신청 승인 완료 이후 학교 통합정보시스템 통하여 예비군 전입신고
 - 군복학생, 일반복학생 모두 해당
 - ② 신입생·편입생·재입학생 : 입학 및 편입 절차 완료 후 통합정보시스템 예비군 전입신고
 - 전입신고 과정 요약



예비군훈련 · 훈련 연기

연기 절차

및 훈련보류 대상

- 훈련 연기 : 교육훈련을 통보받은 예비군이 정당한 사유로 훈련을 미르는 제도
- 정당한 연기 사유
 - ① 질병 또는 심신장애 ② 직계 존·비속 위독 또는 사망 ③ 천재지변 등 재난 ④ 출국자 ⑤ 각종 시험응시 ⑥ 본인 결혼 또는 부모 회갑 ⑦ 주요업무수행 등
- 연기 신청 : 훈련일 하루 전까지 연기 사유를 증명할 수 있는 서류를 첨부하여 예비군 홈페이지 또는 연대에 방문하여 훈련 연기 신청 → 예비군연대로 연락하여 승인 확인
- 훈련 보류자
 - 방침전면보류자 : 국가유공자·기초생활 수급자·심신질환으로 인한 역종 변경자 등
 - 법규보류자 : 경찰·소방·교도관·해외 체류자·군부대 및 외국부대 근무자 등
 - 위의 보류자들은 훈련 완전 보류 사유에 해당하니 관련 서류를 예비군연대에 방문 제출하고 보류자 신청서를 작성해야 함(연대에서 관련 사실 직접 확인한 이후 승인)

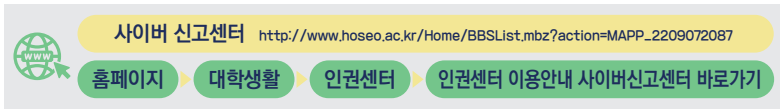
인권센터

인권침해 신고유형

- 학습권 침해 : 사적 심부름, 학사 상 권한 남용, 연구 방해
- 인격권 침해 : 폭언, 모욕적 언사, 혐오 발언
- 평등권 침해 : 출신국가, 성별, 장애 등에 의한 차별
- 폭력으로 인한 인권침해
 - 기합, 체벌, 가혹행위, 구타 등의 신체적 폭력을 가하는 행위
 - 폭언, 욕설, 모욕 등의 언어적 폭력을 가하는 행위
 - 술자리에서 억지로 술을 마시게 하거나 집에 가지 못하도록 강요하는 행위
- 성희롱 등 폭력

인권침해 및 성희롱 등 폭력 신고

인권센터 방문 접수(본관 206호)



사이버 신고센터 http://www.hoseo.ac.kr/Home/BBSList.mbz?action=MAPP_2209072087

홈페이지 > 대학생할 > 인권센터 > 인권센터 이용안내 사이버신고센터 바로가기

통합폭력 예방교육

- 대학 LMS에서 연중 실시

장애학생지원센터

프로그램

프로그램명	대상	신청시기	비고
우선수강신청	해당학생	매 학기 수강신청 전	
도우미제도	해당학생	연중 운영	학습, 이동, 생활관 지원 도우미 매칭
교육용기자재신청	해당학생	연중 운영	

보건진료센터

이용 안내

- 운영시간 : 평일 9:00~17:20 / 방학 중 9:00~16:50 (12:00~13:00 점심시간)
- 방문 > 접수 (개인정보 동의서 작성) > 제출 > 상담 및 치료 제공
- 모든약품 1회 투약량 지급 > 투약 후 증상 지속 시 개별적으로 병원이나 약국 방문
- 체성분 분석(인바디) 학기 2회 가능

인권센터 (cantstop@hoseo.edu)	아산캠퍼스	041. 540. 9722/9723	대학본관 206호
학생처 장애학생봉사센터	아산캠퍼스	041. 540. 5084	학생회관 305호
학생처 보건진료센터	아산캠퍼스	041. 540. 5281	제1공학관 354호
	천안캠퍼스	041. 560. 8469	1호관 109호

공학교육혁신센터

- 부서 사업 안내**
- '창의융합형공학인재양성지원사업(산업통상자원부/한국산업기술진흥원 지원)'의 수행
 - '공학교육인증제' 수행
 - 우수 공학교육프로그램의 발굴과 확산 추진

주요 프로그램

프로그램명	내용	신청시기
캡스톤디자인 과제 작품 제작 지원	공과대학생 아이디어 발굴 및 체계적인 기술 구현 시작품 제작 지원	4월
창업동아리 지원	창업아이템 시작품 제작 지원	5월
디스플레이 융합 IAB 교육과정	아두이노, 딥러닝, 머신러닝, 3D모델링·프린팅, C언어, 파이썬 등 온라인 자율수강 이론교육과정	4월~12월
충청지역 Design Thinking & Presentation Camp	충청지역 7개 대학 연합 Design Thinking & Presentation Camp 집중교육	6월
컨소시엄(대학 간) 연계 집중교육	컨소시엄(호서대, 충남대, 순천향대) 연계 산업체수요조사 기반 집중 캠프 운영 *교육주제 매년 상이	6월, 7월
융·복합 차세대 디스플레이 기술교육과정	반도체 디스플레이 기초이론·공정실습 기술교육	7월
SC연계 반도체 디스플레이 직무교육과정	반도체 디스플레이 직무 관련 진로 교육 및 전문가 세미나 진행	7월
CPS 교육과정	3D프린팅 관련 전반 교육 및 작품 제작(이론+실습)	9월
공학교육혁신센터 참여수기 공모전	공학교육혁신센터 운영 비교과 프로그램 참여수기 작성 및 신청, 우수 수기 선정	10월~12월
HOSEO E2-Festa 참가	공과대학 재학생 창의 프로그램 기반 체험 교육 FESTA 운영	10월
공학페스티벌 (창의적 종합설계 경진대회) 참가	우수캡스톤디자인 작품 대상 전국경진대회 참가	10월
아이디어 메이커스 경진대회	공학계열 재학생의 메이커스 장비를 활용하여 제작한 시작품 경진대회	11월
글로벌 종합설계 (캡스톤디자인) i-CAPS 참가	국내 14개 대학과 해외 5개 대학 공동 글로벌 캡스톤디자인 팀 구성 및 운영	11월

* 대상 : 공학계열(공과대학, AI융합대학) 소속 학부재학생

* 참가비 및 교육비 일체 지원, CanDo마일리지 지급

연구실안전관리센터

부서

- 연구실 안전환경 조성 지원
- 연구활동종사자 안전교육 실시
(이수시 Can Do마일리지 적립, 미이수자 성적열람 제한)
- 연구활동종사자 안전공제보험 가입 및 청구
- 연구활동종사자 건강검진 실시(간식제공)
- 연구실 수시점검, 정기점검, 특별안전점검, 정밀안전진단
- 개인보호구 및 안전용품 지급
- 연구실 사고 처리 및 사고 보고, 후속 조치
- 지정폐기물(실험폐기물, 의료폐기물 등) 관리

연구실 안전교육 실시

- 관련근거
 - 연구실 안전환경조성에 관한 법률 제20조, 시행령 제16조 및 동법 시행규칙 제10조
 - 연구실 안전환경관리 규정 제18조(안전교육·훈련실시 등)

연구실 안전교육 시간

과정	교육대상	시간	비고
신규교육	과학기술분야 신입생 (학부생, 대학원생)	2시간	집합교육
정기교육	과학기술분야 재학생 (학부생, 대학원생)	2시간·6시간	학기당

연구실 안전교육 절차



- 연구실 안전교육 사이트
 - 포털 > 안전센터


 연구실안전관리시스템 <https://safety.hoseo.edu/>

- 아이디/비번은 교내 포털사이트와 동일
 - ※ 모바일 수강 가능

교육성과관리센터

호서 서포터즈

- 호서대학교에서 운영되는 교육과정(전공·교양·융합·비교과)의 제반 활동사항에 대하여 모니터링 및 성과의 공유·확산을 위한 학생중심의 활동단
- 본인 학부(과)와 본인이 듣고 있는 교과목(전공, 교양, 융합) 및 프로그램(비교과)을 듣는 학생들에게 설문조사를 요청 및 보고서 작성 후 제출

호서 서포터즈 추천자격 및 혜택

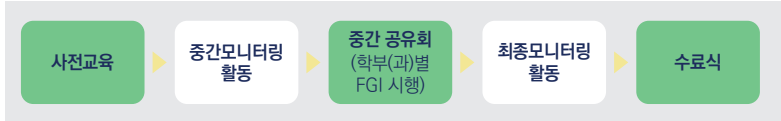
구분	모집인원	추천자격
호서 서포터즈	약 100명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-2학기 연속 활동이 가능한 자 ▪ 2학년과 3학년에 재학 중인 자(1년간 성실하게 활동 가능한 4학년) ▪ 학부(과)장 추천을 받은 자 ▪ 세부 프로그램(사전교육, 간담회, 수료식)에 모두 참여가능한 자 ※ 기타 교환학생, 여학연수, 휴학, 현장실습 등 참여자 또는 예정자 제외

※ 학부(과) 재학생 수 대비 최대 2명 선발

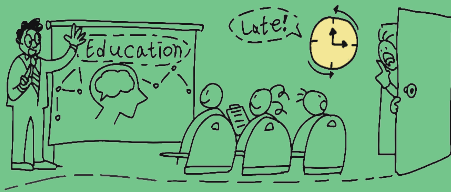
※ 공연예술학부 실용음악트랙, 연극트랙 따로 선발

- 장학금 : 1,000,000원

- CanDo마일리지 지급 : 102점



대학생활



PART

5

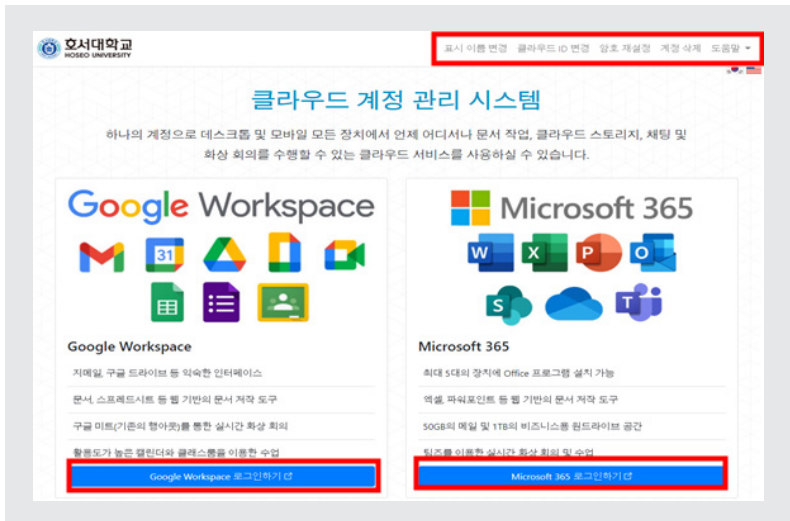
5 대학생할

호서메일 발급방법

- 호서메일 종류**
 - 구글메일 : 학번@vision.hoseo.edu
 - MS 메일 : 학번@365.hoseo.edu

- 발급방법**
 - https://portal.hoseo.edu 로그인
 - “호서메일” 클릭 후 구글메일 및 MS 메일 “가입하기”
 - 계정의 이름 및 패스워드도 우측상단 메뉴에서 변경가능

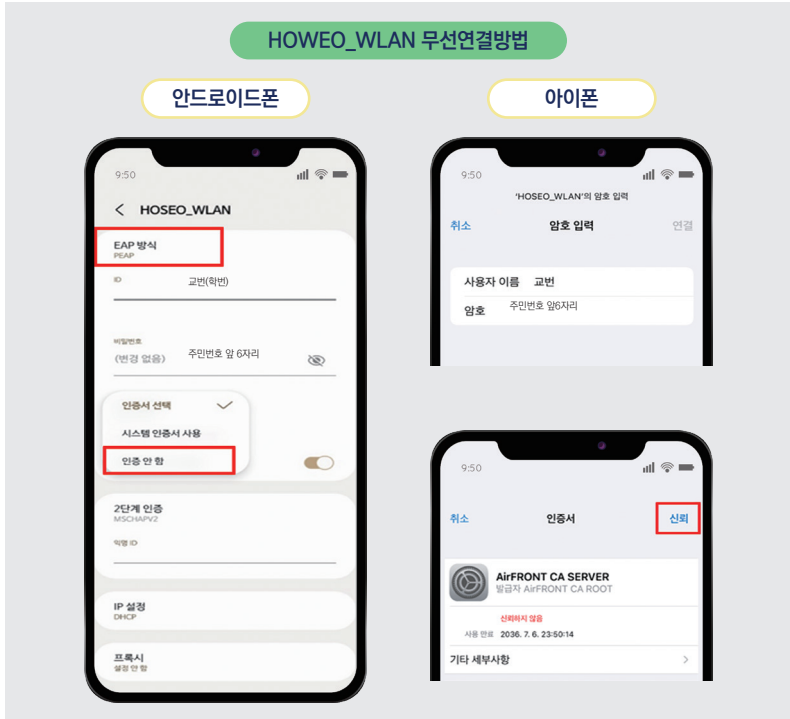
- 활용법**
 - MS오피스 365(엑셀, 파워포인트, 워드 등) 무료 설치 가능
 - MS OS 라이선스 무료 발급
 - 클라우드 저장공간 사용가능(MS원드라이브 1TB 무료, 구글 드라이브 50GB 무료)
 - 각종 소프트웨어 무료사용가능 : Autocad, Ms VisualStudio 등
 - 기타 자세한 내용은 포털시스템 공지사항 참조 “6번 게시물 호서메일 안내”
 - 메일 송수신
 - 호서대학교 소속임을 인증할 때



무선랜 사용방법

무선랜 안내

- 무선명칭(SSID) : HOSEO_WLAN
- 접속방법 : ID/Password 인증방식, 학번/주민번호앞번호(6자리)
- 접속장소 : 각 캠퍼스 전체건물



교내 홈페이지에서 IT 정보 활용하기

- 홈페이지 호서광장의 IT 서비스 안내에서 학내 무선랜, 공용소프트웨어 등이 안내되어 있습니다.
- 홈페이지의 호서광장의 보안자료실에는 다양한 전산관련 자료가 있습니다.
- 홈페이지의 호서광장의 서식자료실에는 교내에서 쓰는 다양한 서식자료가 있습니다.

정보보호팀 전산헬프데스크실	아산캠퍼스	041. 540. 5183	강석규교육관 111호
	천안캠퍼스	041. 560. 8051	천안대학본관 101호
	당진캠퍼스	041. 360. 4818	강의동 101호

포털(학사)시스템 이용방법

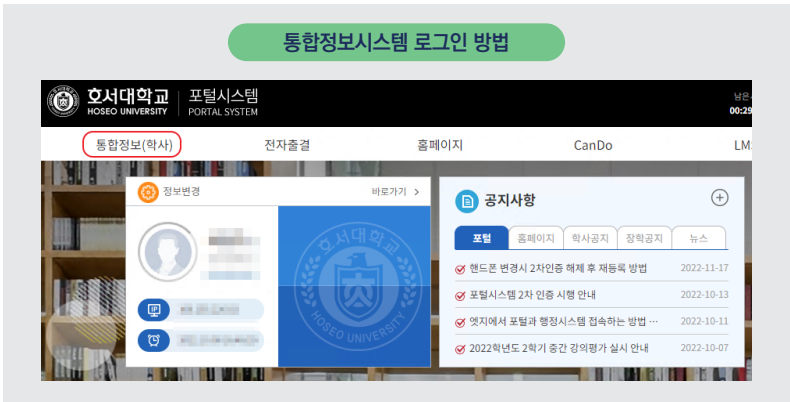
포털시스템



- 포털시스템은 통합로그인 시스템으로 통합정보(학사), 전자출결, 홈페이지, 캔두시스템, LMS시스템, 전자도서관 등 다양한 서비스를 한 번의 로그인으로 이용
- 각종 포털 공지사항, 홈페이지 공지사항 등 각종 교내 정보를 포털릿에서 확인
- 모바일에서도 동일한 서비스 제공
- 초기 패스워드는 생년월일 6자리(분실 시 휴대폰, 이메일인증으로 비밀번호 찾기 가능)

학사정보 시스템

- 통합정보시스템 로그인 방법
 - 포털시스템에 로그인하여 통합정보(학사)를 클릭하여 이용한다.
 - 개인정보 변경이 있을 경우 개인정보수정을 하여 공지사항을 수신할 수 있도록 한다.



포털시스템 통합정보시스템 로그인 후 화면



학사정보
시스템

- 통합정보시스템 신청/조회 기능
 - 학적정보 : 개인정보수정, 학생종합정보, 학생사진수정신청
 - 전공및학적변동 : 휴/복학신청, 재입학신청, 전공배정신청, 부/복수전공신청, 전과신청
 - 수업/수강 : 개설과목조회, 수강학년설정, 수강신청내역조회, 출결조회, 수업반응도 조사, 사회봉사 활동계획서 및 교내봉사활동 관련 조회
 - 성적 : 유고결석신청, 성적조회
 - 등록 : 등록조회, 등록금고지서 출력, 등록증명발급, 분납신청
 - 장학 : 장학신청, 장학신청내역조회
 - 교직 : 교직이수예정자신청, 무시험검증신청
 - 졸업 : 졸업시험결과조회
 - 예비군 : 예비군 전입신고

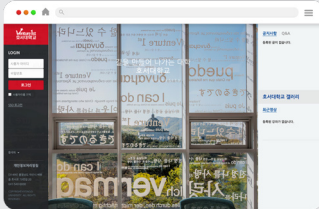
학습관리시스템 이용방법

학습관리 시스템 (LMS) 안내

- 이용환경
 - 디바이스 : PC, 태블릿, 스마트폰
 - 운영체제 : Windows, MacOS, Linux, iOS, Android
 - 브라우저 : Chrome(PC, 태블릿, 스마트폰), Safari(iOS, MacOS)등 웹표준을 준수하는 모든 브라우저

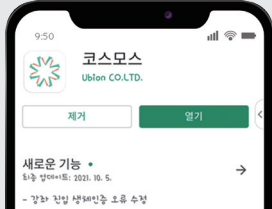
학습관리 시스템(LMS) 접속방법

웹(PC)



- ① 호서대 포털로 로그인 후 상단 LMS 메뉴를 이용해 접속
- ② <https://learn.hoseo.ac.kr/>로 접속 (포털과 같은 ID, Password 사용)

모바일



- ① 스토어에서 '코스모스'를 검색하여 설치
- ② 앱 실행후 호서대학교 선택해 로그인(포털과 같은 ID, Password 사용)

학생역량관리시스템(CanDo시스템) 이용방법

학생역량관리시스템(CanDo시스템)이란?

개인별 '역량계획', '역량개발', '진로설계', '취·창업', '진로 및 심리상담'의 체계적인 지원과 전공 역량(전공 참여), 핵심역량(교양 및 비교과 프로그램 참여) 및 취·창업역량 개발을 One-Stop으로 지원하고 관리하는 시스템

학생역량 관리시스템 (CanDo 시스템)

- 마이페이지 구성
- 핵심정보, MY커리어 로드맵, 공지사항 및 채용정보, 비교과 프로그램 등 확인 가능
- ① MY 커리어 로드맵(입학부터 졸업까지 진행되는 활동 현황을 파악하고 단계별로 진행)
- ② 진로설계 ▶ 역량개발 ▶ 취업준비 ▶ 진로상담 순으로 활용하는 것을 권장
- ③ 킷 메뉴(자주 사용하는 기능 모아놓은 메뉴)
- ④ 실시간인 설문이 있는 경우 설문조사 확인 및 참여 가능

학생역량 관리시스템 (CanDo 시스템) 안내

- 디바이스 : PC, 태블릿, 스마트폰
- 운영체제 : Windows, MacOS, Linux, iOS, Android
- 브라우저 : Chrome(PC, 태블릿, 스마트폰), Safari(iOS, MacOS)등 웹표준을 준수하는 모든 브라우저



CanDo 시스템 접속방법

호서대 포털로 로그인 후 상단 CanDo메뉴를 이용해 접속

학습관리 시스템(LMS) 접속방법

웹(PC)



- ① 호서대 포털로 로그인 후 상단 CanDo 메뉴를 이용해 접속
- ② <https://cando.hoseo.ac.kr/> 로 접속 (포털과 같은 ID, Password 사용)

모바일



- ① 스토어에서 '마이캠퍼스'를 검색하여 설치
- ② 앱 실행후 로그인 (포털과 같은 ID, Password 사용)

학생증 발급안내

신입생 학생증 발급

- 신입생 학생증은 기업은행 체크카드 학생증으로 신입생 오리엔테이션(매년 2월 말)에 단체 신청·접수

발급절차 안내



학생증 재발급

- 학교 내 기업은행 출장소(아산캠퍼스 산학협동 1호관 별관 115호)
- 준비물 : 본인 신분증, 사진, 발급수수료(10,000원)

전자학생증

- Play 스토어 또는 App Store에서 호서대학교 도서관 App 설치
- 로그인 후 App 중앙 아이콘 중 네 번째 「모바일 열람증」 클릭
- * 2024년 신청 방법 등이 변동될 수 있습니다. 교내 은행 방문하여 추가 확인 바랍니다.

학교버스 이용안내

통학/셔틀 · 주요기능

버스

예약시스템

- 통학버스 예약을 통한 간편 탑승, 추가 배차 시스템
- 셔틀버스 시간표 검색, 일반/긴급 공지사항 알림 등

· 호서대 버스 앱 설치 안내

- 스마트폰 다운로드

① 어플검색 : Play 스토어, 앱스토어에 '호서버스' 또는 '호서대 버스' 검색

② 어플설치 : '호서대 버스' 어플 설치

(※ 로그인은 학교 포털시스템 ID, PW 이용)

앱 간편 안내

HOSEO BUS 호서대 버스 어플



- 1 접속정보 : 로그인 시 사용자 이름으로 변경
- 2 통학버스 : 통학버스 조회 및 예매
- 3 셔틀버스 : 셔틀버스 시간표 조회
- 4 문의하기 : 문의사항 남기는 곳
- 5 예매내역 : 통학버스 예매 내역 확인
- 6 알림 : 셔틀·통학버스 운행 관련 알림

**통학버스
예약방법**

통학버스 예약 유의사항(2024학년도 기준)

구분	내용	비고
예약 방법	'호서버스' 앱 설치 후 사전 예약	ID: 학번 PW: 포털과 동일
예약 시간	등교 탑승 하루 전(00:00~23:59)에만 가능	
	하교 탑승 하루 전 ~ 탑승 2시간 전까지 가능	
결제	탑승 후 각 캠퍼스에서 하차 시 단말기 태그(등교)	
탑승 시 유의사항		

- 반드시 사전 예약 후 탑승
- 예약 시 지정한 좌석 번호와 버스 내 좌석 번호 동일하게 착석
(어플 내 좌석 배치도와 실제 버스 좌석 배치 차이로 인한 혼란 방지를 위함)

운행노선, 시간표, 요금은 학교 홈페이지 '셔틀통학버스 시간표' 참고

통학버스 예약방법

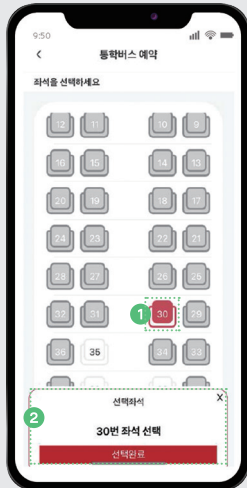
통학버스 조회

- ① 버스구분 : 등·하교 선택 ② 노선선택 : 이용할 노선 선택
- ③ 출발지(도착지) : 승하차지 선택 ④ 예약일 : 탑승일 선택

운행정보 조회

- ① 출발지(도착지) : 승하차지 확인 ② 운행일 : 탑승일 확인
- ③ 운행정보 : 선택한 예약 일자 운행 정보

좌석 선택 및 예매내역 확인



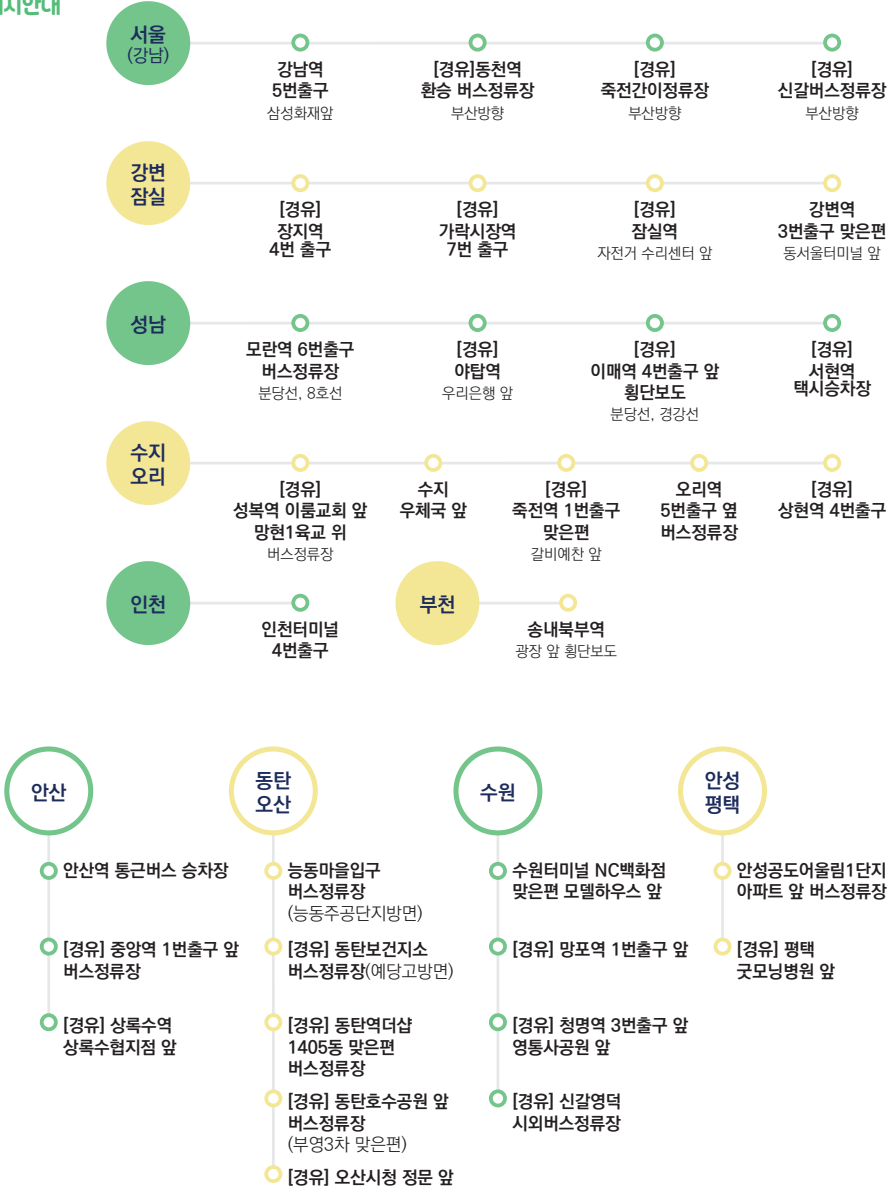
- 1 좌석선택
- 2 선택좌석 정보



- 1 예매내역 : 예약 정보 확인
- 2 예약취소

승차장 위치안내

· 아산캠퍼스 통학버스 정류장



· 온양 1방향



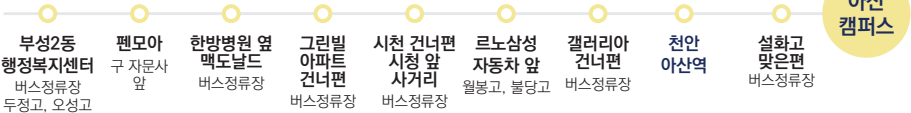
· 온양 2방향



· 동남구 셔틀버스(아산캠퍼스 방향)



· 서북구 셔틀버스(아산캠퍼스 방향)



HOSEO UNIVERSITY



- 1. 순서
- 2. 순서
- 3. 순서
- 4. 순서
- 5. 순서

HOSEO UNIVERSITY



동아리 안내

교내
중앙동아리
명단

	동아리명	활동내용	
공연	플로우	총연습	
	비슈얼	댄스공연	
	디딤돌	밴드부	
	고압선	밴드부	
	태조산	밴드부	
	안단테	밴드부	
	가디언즈	공연	
	끼춤	댄스	
	리얼 라이즈	공연(힙합)	
	스크림	밴드부	
문화	발걸음	여행	
	애니바디	애니 창작활동	
	시나브로	영상제작 등	
	어울림	사운드아트 연구	
	호서당	베이킹	
	삶바라기	여행	
	똑딱똑딱	수공예	
	브나로드	여행활동	
	메모리아	향수 제작 등	
	모노로그	연극 및 영상	
	보드카	보드게임 활동	
	호응	학교홍보 등	
	프리 드로우	그림 그리기	
	cherry board	보드게임 제작	
	파노라마	사진 촬영, 전시	
	호서대로	창작	
	봉사	로타랙트	봉사 활동
		RCY	봉사
가온누리		건축봉사	
인터시아		해외 소수민족 알기 및 봉사	

	동아리명	활동내용
체육	Droop	배드민턴
	한 판	유도
	버저비터	농구
	쪼리퐁	탁구
	배민	배드민턴
	S.M FC	축구
	HIKE	배구
	팀 호서	주짓수, 유도 등
	원투	축구
	A&D	농구
	호킵	격투기 수련
	가비지 타임	농구
	하이클리어	배드민턴
	테니스	테니스
선교	비전 선교단	하우스워십, 기독교 콘텐츠
	C.C.M	예배, 노방찬양 및 교제
	CCC	아침 QT, 캠퍼스 채플 등
	IVF	성경 나눔
학술	타올	공모전, 대외활동
	ACT	회계,세무 자격증 취득 준비
	팀 크리에이터	게임 개발
	마로소프트	게임 개발
	큐빅	인공지능 학습
	실매동	투자 및 경제 공부
	MOIM	게임 개발
	CYPICS	게임 개발
	에듀박스	교육봉사, 연구 등
	HADADO	게임 개발
	SPORTY	의무지원
IMR	VR/AR 게임 개발	

교내
중앙동아리
명단

	동아리명	활동내용
 학술	HOPE	학술 세미나
	로보로	최신기술 공부
	버그 소프트	게임 개발, 심화
	한페이지	독서 토론
	글로벌	우리하나

- 대학축제, 동아리연합축제, 버스킹 등 교내·외 각종 행사, 봉사 활동 진행

- 동아리 신청 방법

: 온라인을 통한(SNS 등) 동아리 소개글 확인 후 동아리에 개별 연락

※ 동아리연합회 SNS 및 동아리 자체 SNS 등

- 신규 동아리 등록(개설) 방법

① 동아리연합회 SNS에 문의 후, 동아리 등록조건 확인

② 동아리연합회의 내부검토와 학생처의 승인을 득하면 동아리 개설(카페등록) 완료!

※ 동아리 등록조건

- 5개 학과(학부)로 이루어진 20명 이상의 ★재학생★과 지도교수님 필수!

- 활동목적은 학칙에 부합하여야 하고, 학교의 명예훼손, 면학 분위기를 저해하는 활동은 설립불가!

- 동아리 방은 활동시 필요하거나 활동의 우수성이 인정되면 지급가능!(동아리방 상황별 변동 있음)

교내시설 안내

복지시설(체력단련시설 등)

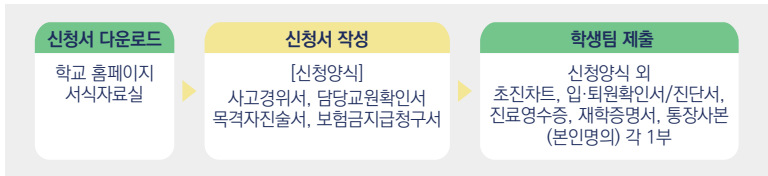
캠퍼스	구분	건물 및 시설	주요시설
아산	생활편의 및 복지시설	교직원회관	식당, 샤워시설, 골 프스윙분석실
		학생식당	푸드코트, V-House
		산학협동 별관	우편편집국, 제로라운지(프린터), 은행
		학생회관	동아리실, 소극장, 학생자치기구
		강석규교육관	복지매장(편의점, 카페, 서점, 문구점 등)
		후생관	매점, 헬스장, 학생휴게실, 식당 등
		학술정보관	복지매장, 미디어지원실, 갤러리, 스터디룸 등
		체육관	웰니스센터, 탁구장, 태권도장, 샤워실 등
		대학교회	Success Hall, 기도실, 예배실
	의료시설	1공학관 354호	보건진료센터
	상담시설	학생식당 304호	Caritas상담센터
	창업ZONE	학생식당 404호	소극장 무대 등
	학생자치시설	학생회관	학생회, 동아리, 방송국, 신문사 등
	체력단련시설	운동장	축구장(국제규격), 트랙(4레인), 족구장, 농구장, 탁구장
		체육관	다목적 실내체육관(농구, 유도, 태권도, 체조 등)
		테니스장	인조잔디테니스장
		소프트볼구장	인조잔디 소프트볼 구장
		행복기숙사	풋살장 2면, 피트니스센터(유산소, 근력 운동기구)
		골프연습장	연습타석(50석), 골프퍼팅연습장, 골프스윙분석실
		피트니스센터	유산소 및 근력 운동기구
야외체육시설		유연성, 근지구력 운동기구, 농구장, 족구장	
천안	생활편의 및 복지시설	종합정보관	CREATER SPACE, I CAN LOUNGE, 멀티미디어센터, 카페, 편의점, 복사점
		복지회관	푸드코트, 안경점, 사진관
		학생회관	동아리실, 소극장, 골프실습실
		복지교육관	편의점, 서점, 문구점 등
		1호관	카페, 인터넷카페, 제로/글로벌라운지
	대강당	매점	
	의료시설	1호관 109호	보건진료센터
	상담소	종합정보관	Caritas 상담센터

캠퍼스	구분	건물 및 시설	주요시설
천안	문화시설	학생회관	소극장 무대
	학생자치시설	학생회관	학생회, 동아리, 학회실
	체력단련시설	운동장	다목적운동장(축구장, 농구장 외)
		체육관	다목적 실내체육관(농구, 배구, 배드민턴 등)
		테니스장	인조잔디 테니스장
		골프실습실	스윙연습기 및 락카룸
		야외 체육공원	유연성, 근지구력 운동기구, 농구장
산학 융합	생활편의 및 복지시설	강의동, 기숙사	카페, 편의점, 운동실
	휴게공간	강의동, 기숙사	휴게공간(5개), 여학생휴게실
	의료시설	강의동 109호	보건진료소
	문화시설	강의동 603호	매주 수요일 영화상영
	상담소	강의동 206호	Caritas 상담센터
	체력단련시설	운동장	축구장, 트랙, 족구장, 농구장
		체육관	다목적 실내체육관(농구, 배드민턴, 탁구 등), A/V시설
피트니스센터		유산소 및 근력 운동기구	

보험관련 안내

대학 종합보험 운영

- 주요내용
 - 교내·외 수업, 학교에서 공식적으로 인정하는 행사 참가 중 상해를 입었을 경우 경영자 배상 책임보험 보상 기준에 따라 치료비 지원
- 지원내용
 - 배상책임 : 1억/1인당, 10억/사고 당
 - ※ 배상책임 : 교육기관 생활 중 학교업무와 관련된 지역에서 교육업무의 수행으로 발생한 사고로 인한 법률상의 배상책임을 보장
 - 교내·외 치료비 : 1사고 당 치료비 최대 3,000,000원 지원
 - ※ 교내치료비 : 교내수업 및 교육기관의 업무로 인한 상해사고 보장
 - ※ 교외치료비 : 학교의 장이나 그 대리인이 허가하고 교직원인 해당 교외활동을 현장에서 감독 하에 이루어지는 활동 중의 상해사고 보장
- 보상 및 청구기간 : 사고 1년 이내 보험사에 청구된 건에 한함
- 신청절차
 - 사고발생 시 실손 의료비 학생 본인이 선 지불
 - 완치 후 보험청구 서류 작성



안전관리 규정 및 체계

- 집단활동 및 학생활동에서 야기될 수 있는 안전 부주의 및 인권침해 행위 예방

구분	세부내용
집단 및 학생활동	- 학생준칙 제7조(학생활동) 및 제7조의 2(건전한 집단활동) - 호서대학교 교외행사 시행지침
교내·외 행사	- 교육부 대학생 집단연수 안전확보 매뉴얼 - 호서대학교 교외행사 시행지침

부록



PART 6



5 부록

학과 소개

인문사회대학

지도자적인 자질과 인격을 갖춘 학문별
전문가 양성과 지식 기반의 사회를
이끌어나갈 중추적인 역할 선도

기독교학과

기독교학과는 기독교정신과 벤처정신이라는 호서대학교의 양대 건학이념을 토대로 올바른 기독교 지도자 양성을 목표로 설립된 호서대학교의 대표 학과다. 교육 내용으로는 성서신학, 역사신학, 조직신학, 실천신학, 목회상담학, 기독교 교육학, 문화선교학 등이 있으며, 이를 통해 올바른 기독교 가치관과 윤리관을 갖춘 목회자와 선교사 및 다양한 분야의 기독교 지도자 육성을 목표로 한다. 기독교학과에서 학생들은 학생들에게 이룬 수업뿐만이 아닌 다양한 활동(영성과 수련/ 개인 및 사회봉사/ 개인 및 집단 상담)들을 제공하며 신앙 지도자만이 아닌 사회를 선도하는 지도자로 성장할 수 있도록 도움을 주고 있다. 학생들은 졸업 후 고단 목회자, 국내외 선교사 및 기독교 관련 교사, 기독교-목회 상담사, 기독교 언론사 기자 등 사회의 다양한 분야로 진출하고 있다.

한국언어문화학과

한국언어문화학과는 한국언어문화의 융성과 한국어교육 및 한류문화의 세계화를 선도할 인재를 양성한다. 이를 위해 한국언어문화에 대한 전문지식, 외국어로서의 한국어 교수 능력, 한류문화와 교육콘텐츠 전문 제작 능력을 키울 수 있는 특성화된 교육 프로그램을 운영하고 있다. 또한 문화체육관광부의 자격인증 학과로, 졸업 시 전 세계에서 한국어 교원으로 활약할 수 있는 한국어교원 자격(한국어교원 2급 자격증, 국립국어원) 취득이 가능하다. 본 학과는 확대되는 온라인 교육 시장의 수요에 발맞추어 유튜브 및 LMS 교육콘텐츠 설계 및 제작 전문가를 양성할 목적으로 다양한 특성화 프로그램과 지역 한국어 교육기관 및 해외 대학과의 활발한 교류를 이끄는 한편, 실제적 업무 능력 향상을 위해 한국어 교육기관 및 교육콘텐츠 기업 실습 기회를 제공하고 있다.

법경찰행정학과

법경찰행정학과는 지능정보화사회를 리더할 역량있는 경찰·경호·보안 법조 직역 최고의 전문가를 양성한다. 경찰·경호·보안·법학 융복합전공의 특성화 커리큘럼을 운영하여 AI시대 최적화된 경찰·경호·보안·법학 분야의 폭 넓은 전문지식과 직역별 실무지식을 습득할 수 있다. 학과에서는 국가고시반 고시지도 전담 교수님의 1:1 학습관리와 경찰·일반공무원동아리 및 시큐리티 동아리를 운영하여 경찰·일반공무원 임용시험과 경호·보안업체 취업을 적극 지원한다. 또한 경찰·경호·보안·법학 분야 특성화 교과목과 연계된 과목별 실무담당 교수님의 이론 및 실무교육을 통하여 경찰 및 법률실무 역량을 크게 강화하도록 하여 국내·외 변호사, 법무사, 공인노무사·공인중개사 등 전자자격시험과 금융기업취업 준비가 가능한 교육과정을 제공하고 있다. 타 대학과 차별화된 교수와 학생 밀착형 특성화·전문화교육에 기반하여 졸업 후 학생들이 전공관련 다양한 분야로 진출이 가능하도록 융복합인재로 양성하고 있으며, 현재 높은 공무원 합격률과 취업률을 기록하고 있다.

사회복지학부

사회복지학부는 아동 및 청소년, 노인, 노숙인, 장애인, 여성 등 여러 인구대상 층이 겪는 다양한 사회문제를 예방하거나 해결하기 위한 학문을 다루고 있다.

사회복지학트랙 | 장애인, 여성, 아동, 노인 등 사회복지 대상의 욕구와 빈곤, 폭력 등의 문제를 해결할 수 있는 지식과 해결력을 교육한다. 학생들은 복지사회를 위한 사명감과 전문지식을 갖춘 사회복지 전문가로서, 사회복지사의 현장 지식 및 실천을 인식하며 성장해 나가고 있다.

노인복지학트랙 | 미래 초고령사회에 나타날 문제에 전문적으로 대응할 노인복지 전문가 양성을 목표로 한다. 학생들은 노인복지에 대한 심화과목(노인심리와 상담, 여가, 장기요양, 고령친화산업 등)으로 지식과 이론을 습득하며 다양한 기관의 실습을 통해 노인복지 실무를 체계적으로 교육받아 노인복지 분야의 전문가로 성장해 나가고 있다.

영어영문학과

영어영문학과는 시시대에 경쟁력이 있는 인재로 성장할 수 있도록 외국어 능력뿐 아니라 인문학적 지성과 창의성 개발에 집중하는 교육과정을 운영한다. 영미문화 콘텐츠, 영어학, 영미문학, 영어교육, 그리고 스마트관광과 비즈니스에 대한 깊이 있는 이해를 도모하며, 동시에 현장 실무능력과 영어 커뮤니케이션 실력을 향상시킨다. 또한, 국내외 주요 호텔과 기업으로의 현장실습 기회, 해외 어학연수 및 교환학생 프로그램 지원 등 다양한 경험을 제공한다. 이를 토대로 졸업 후 영어교육, 문화관광, 무역통상 분야에서의 전문가로 발돋움할 수 있으며 글로벌 기업과 국제 무대로의 진출이 가능하다.

중국학과

중국학과는 중국어와 중국학에 기반하여 무역 비즈니스 및 문화관광 등 실무능력의 제고를 기본 목표로 하며, 중국전문가로서 필수적인 중국의 정치, 사회, 역사는 물론 비즈니스 및 사회문화 전반에 대한 심도 있는 지식과 경험을 축적시키는 과목들로 구성되어 있다. 학과에서는 의사소통 능력 강화와 실무능력 극대화를 위해, 중국 교환학생 프로그램 3+1과 단기 어학연수, 국내 및 해외 현장실습의 기회를 제공한다. 또한, 중국비즈니스, 중국사회문화 등 2개의 트랙을 설치하여 차별화되고 깊이 있는 교과목을 운영한다.

중국비즈니스트랙 / 중국사회문화트랙

청소년문화·상담학과

청소년문화·상담학과는 문화기획 및 문화활동, 이벤트전문가와 상담 전문가 양성을 목표로, 청소년의 의식과 문화 및 활동을 깊이 있게 이해하고 분석·탐색하여 이에 대한 사회적 대응 방안을 연구하는 학과다. 학생들은 청소년학개론, 청소년여가지도론, 이벤트 연출론, 가족상담, 청소년지도실습 등 세분화된 교과과정을 학습하며 사회적 대응방안과 이해력, 분석력을 길러 나가고 있다. 또한, 깊이 있는 이론교육과 함께 다양한 현장 실습을 통해 청소년 현장 전문가, 문화기획전문가의 꿈을 키워나가고 있다

미디어커뮤니케이션학과

미디어커뮤니케이션학과는 미래산업의 핵심으로 부상하고 있는 '미디어산업', '커뮤니케이션 산업', '콘텐츠산업'을 선도할 창의적 '미디어 아키텍트', '커뮤니케이션 디자이너', '콘텐츠 크리에이터' 등을 육성하는 데 교육목표를 두고 있다. 또한 뉴패러다임 하의 '미디어 빅뱅', '커머스&마케팅의 글로벌화', '기업 커뮤니케이션의 선진화', '뉴미디어 콘텐츠 부상', '멀티미디어 확산' 등과 어우러지면서 급변하는 산업 환경에 맞는 멀티기능을 갖춘 새로운 글로벌 인재를 양성하는 데 주력하고 있다.

산업심리학과

산업심리학은 미래사회에서 가장 중요한 요소인 인간의 행동을 심리학적 사실과 원리에 기초하여 이해하고자 하는 학문이다. 본 학과는 산업상담 심리 분야와 산업조직 심리 분야의 2-트랙으로 운영되며, 현장실무 중심의 교육을 통해 4차 산업사회에 특성화된 심리서비스 전문 인재를 양성하고 있다. 본 교육과정을 통해 전문상담교사, 청소년상담사, 직업상담사, 임상심리사, 인사조직심리사, 퍼실리테이터, 소비자전문상담사, 사회조사분석사, 검색광고마케터 등의 자격증을 취득하고 현장형 심리서비스 전문 인재로서의 진로를 개척할 수 있다.

항공서비스학과

항공서비스학과는 21세기 세계화 시대에 지구촌을 넘나드는 글로벌 인재 양성의 산실이 될 수 있도록 항공사 및 기업 맞춤형 교육과정을 운영한다. 시대가 요구하는 국제적 수준의 항공서비스 전문가로서 고객 서비스를 실현할 수 있는 맞춤형·현장형 교육을 실시하고 있다. 뿐만 아니라, 국·내외 사회봉사 활동, 의전활동 등을 통하여 서비스 인성 함양을 통한 전문 서비스인을 만들어 나간다. 외국어 몰입교육 및 해외 교환학생 지원(미국, 영국, 캐나다, 호주, 일본, 대만, 중국 등)으로 1개국 이상의 능숙한 외국어 능력 함양을 목표로 한다. 이외에도 글로벌 문화의 이해와 전문적인 서비스 실무교육, 국·내외 주요 항공사, 공항, 특급호텔에서의 체험학습 및 현장실습 등을 통해 항공 서비스 실무 전문가로 성장하도록 학생들을 적극 지원한다

유아교육과

유아교육과는 봉사하는 창의적 전문인 S·O·S (Service, Originality, Speciality) 양성'을 목표로 2001년 설립되었다. 충실한 교육과정을 통해 교사로서의 전문적지식과 기술을 겸비한 유능한 유아교사를 양성하고 있다. 교육부 사범계평가에서 3회 연속 A등급을 받아 내실있는 유아교육을 실시하고 있으며, 충남 최초의 4년제 대학 부속유치원을 설립하여 현장 적용 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다. 또한, 유치원 교사의 재교육을 위한 교육대학원 내에 유아교육 전공을, 문화복지상담대학원 내 영유아보육전공을, 일반대학원 내 박사과정으로 인재개발학과의 유아교육전공을 설치하여 전국 최고의 유아교육 전문가를 위한 최선의 노력을 경주하고 있다.

경영대학

경영일반 지식을 기반으로 글로벌 마인드와
디지털기술을 융합한 경영실무형인재 양성

경영학부

- 충청권 사립대 최대 규모의 단일 학부로 경영학트랙과 세무회계학트랙으로 운영하며, 기초이론부터 전 공심화, 실습까지 다양하고 깊이 있는 교과를 제공
- 기존 경영학 세부전공은 물론 ESG, 빅데이터, AI, 엔터테인먼트 등 미래 신산업 분야 및 영역 관련 교과/비교과 운영
- 전국 최초 경영시뮬레이션실습 수업(Capsim Business Simulation) 운영
- 자격증, 인턴, 현장학습, 해외파견, 글로벌 문화 교류 등 다채로운 비교과 프로그램으로 학생 실무 역량 극대화
- 친밀한 교수-학생 간 커뮤니케이션, 밀착 진로 지도를 통해 교육 성과와 만족도 증진
- 회계사, 세무사, 7급 세무공무원 등(19명) 최종 합격자 배출, 전국 단위창업공모전/아이디어 공모전 대상 수상, DCA 대학생 광고대상 금상 수상, 매경 대학생 논문대회 우수상 등 재학생의 우수성과 도출
- 유통-물류관리사, 사회조사분석사, 재정관리사, 전산회계세무 등 전공관련 전문자격증 매년 다수 취득 및 취득 지원
- 대기업, 공기업, 우수 중견기업 등 매년 질 높은 취업 성과

경영학트랙/세무회계학트랙

디지털금융경영학과

- 금융서비스 산업 분야의 발전, 정보와 기술이 중시되는 미래 환경에 부합할 수 있는 금융과 IT 융합 역량을 갖춘 미래 금융인 양성
- 기초경영/금융서비스 분야, 핀테크/블록체인 분야, 및 금융 데이터 분석 분야 등 첨단 IT 분야 등 크게 3가지 영역으로 구성
- 각 분야별 다양한 실습 교과목을 편성하여 이론과 실무 역량을 배양할수 있도록 하고 산학협력기업(기업은행, 하나은행 등 7개 금융서비스기업)과 실무 멘토 그룹(한국 IBM, LG CNS, 금융보안원 실무자 등)을 활용한 산학협력 실무 중심 프로젝트 운영
- 세부 분야별 자격증과 연계된 실무중심 교육을 실시하며 기업체 현장실습 프로그램, 캡스톤디자인 과목지원, 취업캠프, 다양한 학습공동체 활동, 학술제 및 아이디어 공모전 등 디지털금융경영 학생들을 위한 프로그램들 지원
- 디지털금융경영 전문 교수진-학생 밀착 지도로 학생 역량 제고 및 취업 경쟁력 제고

글로벌통상학과

글로벌통상학과의 목표는 21세기 세계 시장을 이끌 글로벌리더(GlobalLeader) 양성을 교육 목표로 한다. 무역을 중심으로 이론과 실무 그리고지역학, 경제학, 글로벌경영, 마케팅, 물류유통, 외국어 등을 심화하여 국내 대학 내 가장 포괄적인 글로벌통상 교육과정을 운영하고 있다. 본 교육과정 운영과 더불어 교수-학생 간 1:1 코칭을 진행하여 학생들의 역량과 경쟁력 증진을 통해 지속적으로 전국 유사전공 최상위권 취업률을 자랑한다. 더불어 아울러, 코트라(Kotra) 등 다양한 국내 외 공기업과 협업하여 현장 중심형의 산학협력 프로젝트를 적극적으로 진행하고 있으며 해외 명문 대학과의 석사 프로그램도 운영하고 있다.

AI융합대학

인공지능과 소프트웨어의 융합을 통해
정보화시대에 새로운 가치를 창출하는
리더 양성

빅데이터AI학부

빅데이터AI학부는 빅데이터와 인공지능과 관련된 전문 지식을 배우고, 현장에서 활용할 수 있는 실무능력을 키울 수 있는 학부이다. 우리 학부의 학생들은 매년 빅데이터 분석대회에서 우수한 성과를 보이고 있으며, 재학 중 기업체/연구기관/공공기관 등에서 인턴, 조사원, 연구보조원 활동을 통해 데이터를 수집, 가공, 처리, 분석해보는 경험을 하고 있다. 졸업 후에는 데이터 분석, 고객정보분석, 마케팅, 생산/품질/공급망관리 등 다양하고 폭넓은 진로를 선택할 수 있다. 우리 학부는 데이터사이언스 융합 인재양성사업(컨소시엄형, 2022년부터 7년간 총 350억 규모)에 선정되어 데이터사이언스 전문가 양성을 위한 전문 학부로 성장을 거듭하고 있다.

컴퓨터공학부

“IT기술을 기반으로 모든 산업 구조가 대전환되는 디지털 프랜스포메이션 시대 흐름을 이끌어 갈 인재 육성을 위해 3개의 교육트랙(인공지능, 사물인터넷, 정보보호)을 운영한다. **컴퓨터공학부**는 소프트웨어지식을 사회에 확산하고 스스로 행동하는(소확행) 인재의 육성 목표로 다양한 분야의 지식과 경험을 습득할 수 있는 교육을 진행한다. 특히, SW중심대학사업에 선정되어 심도있는 전공 이론 교육과 함께 국내 우수 기업과의 현장실습, 산학공동연구, 기업참여형 캡스톤디자인, 몰입식 교육, 해외 연수 등 실무 경험 중심의 체계적인 교육 과정 또한 제공하여 미래 인재로서의 포트폴리오를 만들어 갈 수 있는 기회를 제공한다.”

사물인터넷트랙/인공지능트랙 /정보보호트랙

전자공학과

전자공학과는 미래 4차 산업 기반의 정보화 시대의 핵심기술인 전자-정보-반도체 분야의 H/W 및 소프트웨어 응용 전문 기술 인력을 양성한다. 이를 위해 IT 분야의 기반 기술인 전자회로, 반도체 설계, 컴퓨터 및 마이크로 프로세서를 이용한 하드웨어 제어 프로그래밍, 영상처리, 통신과 인공지능 등에 대한 교육을 제공한다. 특히, 중견기업 및 대기업과 연계된교육, 현장실습 및 인턴십 등을 지원하여 문제해결 능력 및 협업 능력을 가진 현장 지향형 인재를 육성하고 있다.

게임소프트웨어학과

게임소프트웨어학과는 1997년 전국 최초 게임학과로써, 게임 산업의 미래를 이끌어 갈 게임 인재의 양성을 목표로 한다. 전문 게임 프로그래머, 게임 기획자, 1인 개발자까지, 다양한 진로가 가능하도록 게임 엔진 개발,메타버스 설계와 같은 최신 게임 기술 트렌드가 반영된 전공 교육과정을 제공한다. 오랜 전통의 학생 주도 동아리 활동과 졸업 작품 프로젝트를 통해 각종 공모전에서 우수한 성과를 내고 있으며, 게임프로그래머, 게임 기획 등 다양한 게임 개발 분야로 취업하고 있다.

지능로봇학과

지능로봇학과는 기계설계, 전기전자, 인공지능과 프로그래밍이 유기적으로 결합된 창의적 융합교육을 목표로 지능형 로봇 분야의 전문인력을 양성한다. 감지와 인지, 가동성, 기계구조 등 역학적 모델링 및 해석, 인공지능과 딥러닝, 임베디드시스템 등의 기술이 융합된 체계적인 교육과정을 갖추고 있다. 이러한 교육을 토대로 이론과 실무를 겸비하는 지능 로봇분야의 엔지니어를 양성한다.

반도체공학과

반도체는 현대산업의 핵심소자로서 대부분의 전자·기계장치에 사용이 되고 있으며 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터등 4차 산업혁명 분야가 확대되며 그 수요가 증가하고 있다. 글로벌 산업기술 경쟁의 핵심으로 주목받고 있으며 전문인력의 수요가 급격히 많아지고 있는 분야이다. 호서대학교 **반도체공학과**는 종합적인 반도체 공정이 가능한 전국의 몇 개 대학에만 있는 클린룸을 갖추고 있으며 실습 중심의 교육과정을 운영하고 있다. 또한 지역의 대기업에서 파견된 현직 전문가들에 의해 교육이 이루어지고 있어 현장교육을 병행한 이론과 실무를 겸비한 인재를 양성한다.

생명보건대학

미래사회의 과학과응용기술 발전을 선도하는
교육을 기반으로 생명 전반의 지식과 기술을
겸비한 유능한 인재 양성

식품공학과

식품공학과에서는 식품 및 생물 신소재를 발굴하고, 최신 소비트렌트를 반영한 간편식, 밀키트, 가공식품의 연구개발, 제조/생산관리, 품질관리, 유통 및 마케팅 등을 다룬다. 최신 교수법인 캡스톤디자인형 교과 운영을 통한 실무에 강한 인재를 양성하고 있으며, “식품공학 + 마케팅” 결합형 교과 과정 및 비교과과정(창업동아리 등)을 운영한다. 각종 창업경진대회, KT&G 공모전, 해외공모전에서 다수의 입상실적을 갖고 있다. 식품기사, 위생사 자격증 취득, 프로젝트형 실무교육을 통한 높은 취업률과 학부생 국제논문, 특허출원 등의 실적을 자랑한다.

생명공학과

최근 전세계가 겪고 있는 COVID-19 등으로 인해 그 어느 때보다 높은 주목을 받는 생명공학 분야는 미래 지속형 학문 분야로서 높은 취업 요구도를 충족시키며 글로벌 진출에 대한 무한한 가능성을 제공할 수 있는 분야이다. 본 생명공학특력은 최신 이론 강의와 함께 다양한 첨단 기자재와 시설을 바탕으로 학생들이 생명공학 기술을 익히고 직접 적용해 보는 실험실습 교과목을 제공함으로써 재학생들의 높은 경쟁력을 함양하도록 교육하고 있다.

화장품과학과

화장품 산업의 성장과 더불어 화장품과학의 중요성과 전문 인력의 수요는 급격히 증가하고 있다. 이러한 추세에 맞추어 **화장품과학과는** 현장 중심형 교육과정과 과학적이고 체계적인 교육을 통해 Global 화장품 산업의 핵심 인재를 양성하고 있다. 특히 기초 및 색소화장품 제조, 기능성 소재 개발, 화장품 기기분석, 향수 제조 실습 등을 통해 화장품 기초 교육의내실을 다지고 있다. 더불어 화장품 산업 변화에 능동적인 대처를 위한화장품 기업의 지속적인인건설정을 통해 실무 위주의 현장 교육을 실시하고 있다. 또한 전공자격증 준비반, 전공 및 벤처창업 동아리 등의 비교과과정을 운영하고 있으며, 졸업생들은 국내 유수의 화장품 기업 연구원, 품질관리, 마케팅 매니저와 대학 교수 및 국공립 연구원으로 다양한 역량을 펼치고 있다.

제약공학과

제약공학과는 미래의 제약 산업을 책임질 인재 육성을 목표로 한다. 제약전문 인력이 되기 위한 전공기본 교육, 신약개발을 위한 다양한 연구활동, 현장 실습과 탐방 프로그램을 통해 실무 능력을 기를 수 있다. 전문 교육을 받은 인재는 제약 산업의 신약 및 제제 연구개발, 생산 및 품질관리, 영업 및 마케팅, 신약평가 및 임상시험 등의 영역에 취업할 수 있다. 또한 실험실습 위주 실용 교육 프로그램 운영, 연구실습 활성화, 자격증 취득률 향상, 벤처창업 활성화, 학과 장학금 지급 확대, 현장견학 및 현장실습, 전공 전임교수와 1:1 면담 등을 실현함으로써 최고의 취업률 성과를 보여주었다. 최근 인구 고령화 등의 영향으로 관심이 늘어난 제약바이오 분야에서도 경쟁력을 갖추고 있는 학과 이다.

식품영양학과

식품영양학과는 건강하고 바른 식생활 문화를 선도하는 식품영양 전문가 양성을 위하여, 식품과 영양, 위생 및 급식관리 분야로 세분화된 실무중의 교육 프로그램을 운영하고 있다. 교육과정뿐만 아니라 통합적 지식과 창의적 연구능력을 갖춘 글로벌 리더를 배출하기 위하여 학과 내 비만 당뇨연구소, HCP건강증진연구소, 예코푸드 연구소 등을 운영하고 있다. 이를 통해 식품 R&D분야, AI기반 식생활 관리, 식생활 개선을 통한 질병예방과 치료, 선진화된 단체급식 경영, 식생활교육 프로그램 개발 등 다양한 연구 활동을 펼치고 있다. 영양교사를 희망하는 학생은 학부과정에서 교직이수를 통하여 정교사 2급 자격을 취득할 수 있으며, 교수면담제도, 선후배 학습공동체, 창업동아리, lab실 활동, 취업 준비, 공모전 준비 동아리 등 다양한 비교과 활동이 활성화되어 있으며, 방과 후 영양사, 위생사, 식품기사, 조리사 자격증 취득반 특강 운영을 통하여 학생들의 맞춤형 진로 설계를 돕고 있다.

임상병리학과

임상병리학은 인간의 건강 증진을 위한 질병 진단, 치료, 경과 및 예후, 치료방향 등을 결정하는데 필수적인 의료정보를 제공하는 진단 의학의 핵심인 응용학문이다. 임상병리학과는 진단 및 의학분석 분야 전문가를 양성하기 위한 학과로 신속하고 정확한 진단을 제공할 수 있도록 현장 실무형교육을 실시한다. 본 과는 생리학 분야를 특성화하여 해당 분야의 취업률이 우수하며, 분자생물학, GLP 독성학, 유전체 분석 등의 교육을 통해 미래 새로운 검사 의학에 대비한 유능한 의생명과학 분야의 인재를 양성하고 있다. 이를 실현하기 위해 학과 교육과정은 임상병리사가 수행해야 할 기본적인 진단 의학에 대한 과목들과 더불어 의약품 및 생체 시료의 분석을 위한 과목들로 구성돼 있다. 아울러, 이론으로 학습한 과목들을 실험을 통해 확인할 수 있도록 하는 것은 물론, 학교에서 배운 내용들이 실제임상에서 어떻게 진단과 분석에 적용되는지 확인할 수 있도록 임상 실습과정이 운영되고 있다.

물리치료학과

물리치료학과는 Clinician, Professional, Scientist, Humanist 인재양성을 목표로 교육프로그램을 운영하고 있다. 특히, 국내 최고의 의료기관에서 20년 이상의 임상경험을 쌓은 교수와 미국 최고의 의료기관에서 16년 이상의 임상경험을 쌓은 교수, 재활로봇 개발과 연구경력을 쌓은 재활공학교수 등 우수한 교수진을 통해 현장성 높은 선진교육을 진행 중이다. 아울러, 3차원 동작분석 시스템 등 다양한 최신 기자재를 이용한 입체적 교육과 400m²가 넘는 학과 전용공간 사용으로 쾌적한 환경에서 운동치료실습, 도수물리치료실습, 신경계물리치료실습, 운동트레이닝실습, 심장호흡물리치료실습 등 교과목 특성에 맞춰 교육함으로써 학생들에게 실질적인 학습 도움을 주고 있다.

간호학과

간호학과는 개인과 가족, 지역사회에서의 질병을 예방하고 건강을 회복,유지, 증진시킬 수 있는 전문지식과 능력을 갖춘 간호사를 배출하기 위한 실무 중심의 교육 프로그램을 운영하고 있다. 특히 간호학과의 장학금 수혜 및 국내 우수 의료기관으로 취업률은 전국 상위권이며 삼성서울병원, 건국대학교병원, 단국대학교병원, 순천향대학교병원 등 국내 우수의 실습지를 확보하고 있다. 교육 및 실무 경력이 풍부한 교수진이 근거에 기반한 실무교육을 제공하여 창의적 사회 공헌형 간호 인재를 양성하고 있다.

동물보건복지학과

동물보건복지학과는 동물보건사 국가자격증을 비롯하여 반려동물관리사, 동물매개심리상담사, 실험동물기술원 등 다양한 전문 자격증을 취득하게 함으로써 관련 분야 전문가로서 취업 및 창업을 할 수 있도록 교육하는 것을 목표로 한다. 동물보건사, 동물방역사, 동물실험전문가, 대체독성시험전문가, 생명과학연구자 등 다양한 분야로 진출 가능한 동물 관련 전문가 양성을 위한 교육과정을 운영하고 있다. 동물보호센터, 야생동물구조센터, 반려동물입양센터, 초등학교·장애인·노인복지센터 동물매개활동 등의 봉사활동을 경험할 수 있는 학과로서, 애견박람회, 반려동물 페스티벌, 탐지견 경진대회에 참여 함으로써 대외활동 역시 다양하게 진행되고 있다. 뿐만 아니라 서울대공원 동물병원, 한국마사회 동물병원, 서울대학교 수의과대학 동물병원, 관세청 탐지견훈련센터, 농림축산검역본부, 한국동물약품협회, 안전성평가센터, 국립축산과학원, 오송점단의료복합단지, 국가영장류센터 견학 등을 통해 학생들의 학습활동을 적극 지원한다.

공과대학

4차 산업혁명 시대, 미래를 선도하는
실용중심의 이론과 현장중심의 실무교육으로
창의적인 글로벌 엔지니어 양성

시스템제어공학과

시스템제어공학과는 4차 산업혁명 시대에 대한 적응성과 응용능력 배양 및 지역사회, 국가에 공헌하는 창의융합적 인재 양성을 목표로 한다. 시스템 이론 및 자동제어, 신호 처리, 컴퓨터 제어 그리고 전기, 전자 및 시판된 소프트웨어 이론 및 실습 등을 배우고 활용할 수 있는 교육 프로그램을 운영하고 있다. 이를 통해 디스플레이, 반도체 장비 분야, 정보통신 및 우주개발, 산업 시스템, 자동차, 전기자동차 등 다양한 분야에 졸업생들이 진출하여 평균 78.2%의 높은 취업률(21~22 대학정보공시 기준)을 보이고 있다.

소방방재학과

호서대학교 **소방방재학과**는 국내 4년제 대학 중 최초로 신설된 학과로서 화재 및 각종 재난의 원인을 규명하고, 이에 대한 대책과 예방관리를 위한 전문지식을 갖춘 유능한 소방방재 전문 인재를 육성하고 있다. 또한, 소방방재전문가 과정인 석·박사과정을 국내 최초로 신설하였으며, 다양한 분야의 전문가들이 함께 연구하고 있다. 졸업생들은 관련학과 교수, 공공기관 연구원, 소방공무원 및 관련 업체에 전문 엔지니어로 진출하여 사회 전반의 소방 및 안전 분야의 중추적 리더로 활약하고 있다.

건축토목공학부

건축토목공학부는 사회에서 요구하는 우수한 건설 전문기술인의 양성을 목표로 첨단과학기술을 이용하여 편안하고 기능적이며 안전한 시설물을 공학적으로 설계하고 건설하기 위한 다양한 분야에 대해 교육하고 있다.

건축공학트랙 |

건축구조공학, 건축시공학, 건축환경설비 분야에 대한 다양한 전문적인지식을 배우고 산업계 인사 및 졸업생들과의 네트워크를 활용하여 각종실무 인턴십 프로그램을 운영함으로써 사회적으로 책임감 있는 전문인력을 양성하고 있다.

토목공학트랙 |

인간 생활의 편의를 위한 사회기반시설의 설계 및 건설을 위한 기초 학문을 공부하기 위해 구조공학, 지반공학, 수공학, 상하수도공학, 측량학 등으로 구분하여 교육한다. 최근에는 ICT 및 IT기술을 접목하여 첨단 기술과 융복합 교육을 실시하기 위한 교육과정 개설 및 현장 실습을 지원하고 있다. 졸업생들은 건설 시공 및 설계 회사, 토목직 공무원 등으로 진출하여 사회 발전에 이바지하고 있다.

전자재료공학과

전자재료공학과는 21세기 주력산업인 반도체, 탄소중립, 미래자동차 분야에 필요한 신소재공학 및 전기/전자공학의 융·복합적 지식과 사고를 갖춘 창의적 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 재료과학, 금속, 세라믹, 결정구조 분석 등 재료공학의 기초 교과목들과 전기전자회로, 전자기학과 같은 전자공학의 기초 교과목들을 이수한 이후, 반도체 재료, 박막제조공정, 디스플레이 재료 등의 반도체 관련, 에너지 저장 및 변환 소자 등의 탄소중립 관련, 마이크로 나노 시스템, 센서재료, 반도체패키지 재료등의 미래자동차 관련 전공 심화 과목을 선택하여 이수하게 됩니다. 이러한 교과과정을 통하여 소재/부품의 물성, 원리, 제조공정을 이해하고, 반도체·디스플레이, 친환경 전기자동차, 나노소자, 그린에너지, 바이오·의료 등과 같은 미래 주력산업 분야의 기술을 융합할 수 있는 창의적인전문 인력으로 양성합니다. 졸업 후에는 전자재료, 전자부품 등, 다양한 제조업 기반 기업으로 취업하고 있으며, 대학원, 정부출연연구소 등 연구기관으로도 진출하고 있습니다.

기계공학과

기계공학은 힘과 에너지에 대해 다루는 학문입니다. 본 학과는 충실한 전공 교육, 공학인증제 참여, 그리고 다양한 비교과 프로그램을 통해서 미래 기술사회의 핵심 역할을 담당할 수 있는 창의적 기계공학인을 양성합니다. 우리나라의 핵심산업인 기계산업을 비롯하여 운송(자동차/항공/조선), 반도체, 건설, 가전, 에너지, 등 다양한 분야로 졸업생들이 진출하고 있고, 활발한 산학협력을 수행함으로써 사회맞춤형 우수인재를 양성하고 있습니다.

건축학과

건축학과는 국제적인 수준의 건축사 양성을 위한 5년제 교육과정으로 구성되어 있으며, (사)한국건축학교육인증원(KAAB)의 건축학교육 인증을충남 지역 사립대학으로서는 최초로 취득하여 교육 프로그램의 우수성을 인정받고 있다. 실무 중심의 설계스튜디오는 물론, 연계된 이론과목, 교양과목, 현장실습, 봉사활동, 동아리활동 등을 통해 실무능력과 문화적소양의 균형 있는 건축사를 양성하고 있다.

전기공학과

전기공학과는 높아지는 전기에너지 수요와 복잡화되는 송배전시스템에 발맞추어 전기공학에 대한 기본이론과 다양한 응용 지식 및 기술을 교육하고 있으며, 사회에 공헌하는 전문인 양성을 목표로 한다. 전기에너지의생산, 전달, 변환 및 소비 전반에 대한 전문 지식 전달을 목적으로 하는 교육과정은 높은 전기기사 자격증 취득률 및 취업률을 보여주고 있으며, 전기시스템의 자동화, 지능화, 정밀화 및 고효율화를 위한 다양한 연구와 교육을 제공한다.

화학공학과

화학공학과는 전통적인 석유화학을 바탕으로 환경, 화장품, 제약 등 생활에 필요한 화학분야 뿐만 아니라 반도체 연계전공으로서 정밀화학, 에너지, 나노재료, 이차전지 등 첨단 공학 분야에 이르기까지 다양한 분야의 기술개발, 공정설계, 생산 및 품질 관리의 중추적 역할을 담당할 유니버설 엔지니어를 양성하고 있다. 최신 인프라를 갖춘 실험실 및 학부생 전용 통합학습공간을 활용하여 재학생 만족도 향상에도 힘쓰면서, 기업들과 인턴십, 현장실습, 공동 프로젝트 수행 등의 산학협력 교육을 통해 이론과 실무를 겸비한 현장 맞춤형 인재를 기르고 있다.

미래자동차공학과

미래자동차공학과에서는 충실한 전공 교육 및 공학인증제 참여와 다양한 비교과 프로그램 운영을 통하여 한국의 자동차 산업에서 요구하는 미래형 자동차 융합혁신 인재를 육성한다. 이론과 소프트웨어를 통하여 배운 지식을 충분히 실험, 실습할 수 있는 공간과 장비를 갖추고 교육함으로써 높은 실무 적용능력을 갖춘 전문인력을 양성하고 있다.

환경공학과

환경공학과는 자연과학과 환경공학의 융합적 교육을 바탕으로 대기오염제어, 수질오염처리, 상하수처리, 폐기물관리, 독성물질처리, 토양·지하수오염처리 분야에 대한 오염물질 발생에서부터 처리·제어·복원·관리 등 실무 중심 인재와 설계에 관한 전문 인력을 양성한다.

정보통신공학부

정보통신공학부는 4 차 산업혁명 시대의 중추 기술인 정보기술(InformationTechnology)과 통신기술(communication Technology)을 근간으로 H/W 및 S/W 분야 인재 양성을 목표로 한다.

정보통신공학트랙 |

첨단 ICT 산업 발전의 핵심인 정보통신기술 분야에서 주도적인 역량을 보여 줄 창의적 리더를 양성한다.

해양IT공학트랙 |

조선, 해운물류, 해양장비 등의 분야로 구성되는 해양산업과 IT기술의 접목을 통해 고부가가치의 신해양산업을 이끌어 나갈 해양IT융합 분야의 인재를 양성한다.

안전공학과

안전공학과는 산업 재해 예방을 통해 근로자가 안전하고 건강하게 일할 수 있는 일터를 조성하는 것을 목적으로 1988년에 설립되어 국가안전에 기여하며 최고의 위상을 자랑한다. 현대 산업사회의 각종 위험요소를 규명하고, 재해를 예방하고 제어할 수 있는 전문적인 공학지식을 배양하며 높은 취업률과 높은 연봉이 장점이다. 산업안전보건법, 중대재해처벌법 및 연구실안전관리법과 직접적으로 관련된 학내 유일한 학과로 법적으로 권한이 큰 안전관리자 및 보건관리자의 의무 채용이 보장되어 있다. 특히 전국 4년제 대학 기준 15개 수준으로 운영되고 있어 희소 가치가 매우 크며, 모든 공학 분야가 복합적으로 연계된 종합학문을 추구하여 공학이면서도 타학과보다 전공 학습이 쉬워 문과생들도 적응이 유리하다.

예체능대학

최고의 교수진과 최첨단교육 시스템을 통해 무한한
성장 잠재력을 지닌 예술과 문화산업의 리더 양성

디자인스쿨

(시각디자인전공, 실내디자인전공, 산업디자인전공, 디지털 프로덕트디자인전공)

호서대학교 디자인스쿨은 이미 도래한 AI 시대에 기존의 학과 벽을 자유롭게 넘나들며, 혁신적이고 창의적인 디자인 교육을 통해 미래를 예측하는 가장 좋은 방법인 미래를 만들 열정으로 새롭게 태어났다. 디자인스쿨은 시각디자인전공, 실내디자인전공, 산업디자인전공, 디지털 프로덕트디자인전공으로 구성되어 있으며 융합적 과제해결을 위한 이론적 체계의 습득과 디자인 방법 및 프로세스 경험을 하기위해 각 분야 전문가 교수님들이 협력하여 구축한 새로운 융합 교육 체계이다. 이미 레드닷을 비롯한 세계 3대 디자인 공모전과 스파크어워드, 국내 각종 공모전에서 대상과 베스트 오브 베스트상을 석권한 디자인스쿨은 창의와 혁신으로 모친 융합교육의 장에 미래 디자인 산업과 환경을 선도할 새로운 수퍼디자이너를 초대한다.

시각디자인전공

시각디자인전공은 융합적 과제해결을 위한 이론적 체계의 습득과 디자인방법 및 프로세스를 배운다. 이러한 경험을 바탕으로 창조적 조정 능력의개발을 통해 21세기 급변하는 산업환경에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 배양하고, 전통적 디자인과 새롭게 변화하는 산업체계의 융합이 가능한 디자인 인재로써 성장할 수 있도록 열심히 교육한다. 졸업 후 그래픽디자이너, 광고디자이너, 브랜드디자이너, 캐릭터디자이너, 멀티미디어디자이너, 컬러리스트, VMD 등 다양한 진로를 선택할 수 있다.

산업디자인전공

산업디자인전공은 제조과디자인 기술의 융합을 통해 스마트 제품 개발에 중점을 두며, 사용자 중심적 UI/UX 디자인 및 서비스시스템 기술을 활용하여 실제 제품과 서비스에 기술을 통합하는 융합디자인(Convergence Design)을 가르친다. 또한, Reddot, iF, IDEA, SPARK 등의 세계적인 디자인 어워드에서 국내 최고의 공모전 수상 실적으로 디자인 국제화(GlobalDesign)능력을 검증받았으며, 실무 역량 중심의 특성화 교육을 통해 다양한 디자인 개발 환경에 부합하는 우수한 전문 디자이너를 양성하고 있다.

실내디자인전공

국내 실내디자인 관련 학과 중 최고의 역사를 자랑하는 호서대 **실내디자인전공**은 견고한 교육과정과 차별화된 교육 프로그램, 그리고 다양한 실습기자재를 갖춘 최상의 교육환경을 기반으로 다원적 사고를 갖추고 공간디자인 혁신을 주도하는 인재를 양성한다. 매년 각종 디자인 공모전에서 국내 최고의 입상률을 기록하고 있으며, 그 명성에 걸맞게 매년 우수한 취업률을 자랑하고 있다.

디지털프로덕트디자인전공

디지털프로덕트디자인전공은 산업의 디지털화가 진행되는 현시대에 부합될 수 있는 디자이너 양성과 융합교육(공학,디자인)을 통해 디자인과 과학기술의 융합을 시도하고 창의적이며 실무에 강한 융합디자이너 양성에 그 초점을 둔다. 또한, 실질적이고 체계적인 디지털 디자인교육 과정을 구축하고 있으며 디자인 교육과정 외에 AI, 코딩, 디지털영상 제작, 3D컴퓨터 그래픽 등 다양한 디지털 융합교육을 실시한다.

문화영상학부

문화영상학부는 영상미디어트랙과 문화콘텐츠기획트랙으로 구성되어 방송, 영화, 1인 미디어(유튜브 등), 광고, 공연, 연예매니지먼트, 축제, 전시, 스토리텔링, 웹/모바일콘텐츠, 출판, 사진, 그래픽, 마케팅 등 문화콘텐츠산업 전반에 걸쳐 다양한 전문지식과 실무능력을 배양한다. 그리고 문화콘텐츠기획트랙과 영상미디어트랙간 유기적인 교육과정 운영을 통해 창의성과 전문성을 지닌 경쟁력 있고 균형 잡힌 문화예술인을 양성한다.

영상미디어트랙 |

방송, 영화, 1인미디어(유튜브 등), 디지털미디어 부문의 촬영, 편집, 음향, 그래픽, 특수효과 등 영상제작과 관련된 종합적인 지식과 실무능력을 갖춘 전문인력을 양성하기 위한 고품질 교육 프로그램 제공

문화콘텐츠기획트랙 |

문화콘텐츠산업의 최신 동향에 부응하는 창의융합형 전문가를 양성하기 위해 공연, 축제, 전시, 이벤트 등 각 분야의 기획능력을 배양하면서도 이미지와 서사를 활용한 구체적인 콘텐츠 창작에 매진할 수 있는 실무 교육 프로그램 운영

사회체육학과

사회체육학과는 생활체육 현장에 필요한 체·지·덕을 고루 갖춘 전문인력을 양성하여 국민의 삶의 질 향상과 건강한 사회의 구현에 기여하고 있다. 또한 문화체육관광부장관이 지정한 '생활스포츠지도사 연수원'과 '유소년스포츠지도사 연수원'을 운영하여 국가 미래 체육지도자 양성을 위해 공헌하고 있다. 사회체육학과는 스포츠 전문가를 양성하기 위하여 체계적이고 선진화 된 교육과정을 수립하여 전공이론과 실습종목을 학생들에게 제공하고 있다. 원활한 전공실습을 위하여 웨이트트레이닝장, 에어로빅장, 체조장, 태권도장, 농구장, 배드민턴장, 탁구장, 400m 우레탄 트랙, 정규 인조잔디 축구장 및 테니스장, 골프연습장, 세미나실 등의 다양한 실습장 및 실험실을 보유하고 있다. 사회체육학과 학생들은 졸업 후 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 퍼스널트레이너, 건강운동관리사, 운동재활치료사, 스포츠경영가, 스포츠마케터, 스포츠행정가, 일반 기업인 등으로 활동하고 있다

공연예술학부

연극트랙 |

삶에 대한 통찰력과 타인에 대한 배려를 가지고 인간의 삶을 예술적으로 표현하는 역량 있는 공연예술인 양성이 최우선적 교육 목표다. 학문적 기반과 다양한 현장 경험을 겸비한 연기, 연출, 이론, 스태프 분야의 우수교수진을 갖추고 있으며, 연극트랙 전용 강의동에는 연극트랙 전용 소극장, 첨단 조명 및 음향 장비, 4개의 연습실, 의상실, 분장실, 소품실, 기자재실, 야외무대 등 양질의 교육환경이 마련되어 있다. 교수와 학생, 동료와 선배 간의 수평적인 관계형성으로 학과 만족도가 매우 높다.

실용음악트랙 |

공연예술학부 실용음악전공은 뮤직퍼포먼스(보컬, 건반, 피아노, 베이스, 드럼), 프로듀싱(EMP, 레코딩) 전공으로 운영되며, 위클리콘서트, 앙상블, 전공실기등의 음악기초와 실전 훈련과 더불어 EMP, 레코딩, 사운드디자인, 등 뮤직프로덕션 전반을 집중적으로 교육한다.

골프산업학과

골프산업을 고부가가치 및 신성장 동력 산업으로 인식되는 현 스포츠 시장에서 호서대학교 **골프산업학과**는 산업을 주도하는 전문 인력 양성에 목표를 두었다. 특히 본 학과는 2개의 천연 잔디 그린을 포함한 60타석의 실외 연습장, 피팅실, 웨이트 트레이닝장 등을 보유하여 경기력 향상을 위한 실기 중점의 교육과정 그리고 골프 산업 유관기관에서 현장 체험 및 실무에 적합한 이론을 다각적으로 학습할 수 있는 교육환경을 제공하여 다양한 골프산업 분야로 진로를 선택할 수 있다.

애니메이션학과

1999년 설립된 **애니메이션학과**는 창의·융합적 사고를 갖춘 4차 산업혁명시대 적합한 애니메이션 콘텐츠 전문가를 배출하는 것을 목표로 하고 있으며 졸업생들은 애니메이션 및 영상콘텐츠 관련 업계에 폭넓게 진출하여 활약하고 있다. 프로젝트 수업을 중심으로 예술과 첨단기술의 융합을 도모하는 모듈형 교육과정을 통해 애니메이션 역량을 기반으로한 다양한 진로 진출을 도모하고 있다. 숏폼/OTT/TV/극장 애니메이션, 애니메이툰, AI/엔진기반/실감형(AR,VR) 애니메이션, 영화VFX, 광고·뮤직비디오 애니메이션, 크리에이티브 활동 및 창업, 웹툰 등 다양한 분야에 진출할 수 있으며 기획부터 제작, 편집, 배포, 감독의 영역까지 전 과정에 걸친 체계적인 교육을 시행하고 있다. 학생들의 작품은 개인/팀별 브랜드화 작업 및 BIAF, SICAF, 대중상 영화제 등 국내외 영화제에 출품되어 다수의수상과 상영 실적을 보유하고 있다.

미래융합대학

4차 산업혁명 시대의 산업기술을 선도하는
전문가와 융복합 사고와 창의적인 아이디어로
미래를 선도하는 인재 양성

산업안전공학과

산업안전공학과는 많은 산업분야에서 일어나는 재해로부터 인간의 생명과 재산을 보호하기 위한 계획적이고 체계적인 제반 활동인 안전 관리의 전문 인력을 양성하고 있습니다. 안전은 사고를 방지하는 것으로 물리적 환경과 인간 및 기계의 관계를 통제하는 과학인 동시에 기술입니다. 산업재해가 끊이지 않는 가운데 중대재해 처벌법 등 안전 이슈가 높아지고 있어 안전 공학도의 역할이 중요시되고 사회 전반적으로 수요가 높아지고 있습니다. 인간의 존중을 제일의 가치로 여기는 산업안전공학과에서 제2의 인생 도약을 준비하십시오.

사회복지상담학과

사회복지상담학과는 저출산, 고령화 사회의 다양한 개인 및 사회적 위험에 전문적인 개입을 실천할 수 있는 창의적인 사회복지 전문 인력을 양성하고 있다. 사회복지 관련 유망 국가자격증인 사회복지사 1급 및 청소년 상담사 3급 자격증을 취득하기 위한 두 가지 코스의 전문 융합형 교육과정을 운영하고 있다.

스마트경영학과

스마트경영학과는 디지털 전환 시대에 스마트 혁신기술을 활용한 분석적 사고능력과 창의적인 문제 해결 역량을 통해 비즈니스 최적의 해법과 대안을 찾아 혁신을 주도하는 융복합형 스마트 리더를 양성한다.

기계반도체공학과

기계반도체공학과는 기계와 반도체를 융합한 국가 주력 산업에 특화된 미래융합 학과로서, 기계반도체공학의 전문적인 지식과 기술을 습득하기 위해서 공정 개발 및 설계, 인공지능과 ICT에 기반한 스마트 제조 설계의 핵심 기술 분야를 포함하는 전공 분야를 이수합니다.

자유전공학부

자유전공학부는 특정 학문에만 치우치지 않고 다양한 학문 간의 경계를 넘나드는 학습을 통해 관심 분야를 발견하고 자신의 전공을 선택할 수 있는 학부로, 1학년 동안 별도의 교육과정을 이수한 후 2학년에 희망 학과를 정하게 됩니다.(일부 보건계열 학과 제외)

국제학부

호서대학교 국제학부는 유학생만을 대상으로 급변하는 국제사회를 선도하고, 실무형 전문지식을 함양하여 글로벌 리더로서 경쟁력을 갖춘 미래인재 양성에 목적을 두고 있습니다. 대한민국 대학에 첫 벤처정신을 구현한 우수한 능력을 바탕으로 해외 우수 대학들과의 학문 및 산학 연구가 활발하게 이루어져 명실상부한 글로벌 대학으로 힘차게 비상하고 있습니다.

국제산학융합학부

국제산학융합학부는 유학생을 대상으로 지역산업 및 사회 발전에 기여할 수 있는 지식을 배우고, 현장실습 및 자격증 취득을 통해 산업 실무 역량을 갖추어 사회·문화·언어적 차이를 넘어 소통과 협업을 통해 창의적 융합을 창출해내는 실무형 글로벌 융합인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

행정부서 전화번호

구분	업무	부서	전화번호
비교과 프로그램	CanDo역량인증제도	학생IR센터	041.540.5229
	상담 프로그램	카리타스상담센터	041.540.9620~2/9717
			041.560.8486~7/8525
			041.360.4891
	봉사 프로그램	카리타스봉사센터	041.540.5084
	교양교육 프로그램	교양교육센터	041.540.5464
	진로·취업 프로그램	취업팀	041.540.5060/5062~3
	진로·취업 상담프로그램		041.540.5212
	해외취업 프로그램		041.540.5068
	국가고시 교육프로그램		041.540.5062
글로벌 교육지원(교환학생)프로그램	국제업무팀	041.540.9712/9522	
창업 지원 프로그램	창업중심대학사업단	041.560.8462	
		041.540.9934	
학생 지원 부서	기독학생 지원	교목실	041.540.5021
			041.560.8061
			041.360.4872
	생활관 및 복지시설 운영	생활관	041.540.5311
			041.560.8492
			041.540.4881
	열람실/스터디룸 및 문화프로그램	도서관(학습팀)	041.540.9942~3
			041.560.8083~4
			041.360.4830
	R.O.T.C 교육	학생군사교육단	041.540.5401~4
예비군 관련	예비군연대	041.540.5065	
인권침해 및 성희롱 신고	인권센터	041.540.5237	
장애학생도우미 프로그램 운영	장애학생지원센터	041.540.5084	
학생 건강관리 지원	보건진료센터 보건진료센터	041.540.5281	
		041.560.8469	
대학 생활	장학금	학생처 학생장학팀	041.540.5911~2
	증명서 발급	종합행정팀	041.540.9515
	학생증 발급/학교버스 이용 동아리/교내시설/보험관련	학생장학팀	041.540.5082~4
	호서메일 발급 무선랜 사용	전산헬프데스크	041.540.5183
			041.560.8051
			041.360.4818
	포털(학사)시스템 이용	전산정보원	041.540.5176/5179
학습관리시스템 이용	LMS 지원센터	041.540.5189	

학과(부/전공/트랙) 사무실 연락처

학과 / 학부	천안(560)	아산(540)	학과 / 학부	아산(540)
인문사회대학			생명보건대학	
▪ 기독교학과	8110		▪ 식품공학과	5640
▪ 한국언어문화학과	8160		▪ 제약공학과	9810
▪ 영어영문학과	8170		▪ 화장품과학과	9550
▪ 중국학과	8200		▪ 생명공학과	5570
▪ 법경찰행정학과	8310/8320		▪ 식품영양학과	5630
▪ 산업심리학과	8370		▪ 물리치료학과	9970
▪ 사회복지학부			▪ 임상병리학과	9996
- 사회복지학트랙	8120		▪ 간호학과	9530
- 노인복지학트랙	8150		▪ 동물보건복지학과	9575
▪ 청소년문화·상담학과	8140			
▪ 미디어커뮤니케이션학과	8280		공과대학	
▪ 유아교육과	8210		▪ 전기공학과	5650
▪ 항공서비스학과		9900	▪ 시스템제어공학과	5670
			▪ 안전공학과	5720
경영대학			▪ 소방방재학과	5730
▪ 글로벌통상학과	8330/8340		▪ 화학공학과	5750
▪ 디지털금융경영학과	8350		▪ 건축토목공학부	
▪ 경영학부			- 건축공학트랙	5770
- 경영학트랙	8360		- 토목공학트랙	5790
- 세무회계학트랙	8380		▪ 환경공학과	5740
			▪ 건축학과	5780
예체능대학			▪ 기계공학과	5800
▪ 사회체육학과	5860		▪ 미래자동차공학과	5810
▪ 골프산업학과	5877		▪ 전자재료공학과	5760
▪ 문화영상학부			▪ 정보통신공학부	
- 영상미디어트랙	5551		- 정보통신공학트랙	5680
- 문화콘텐츠기획트랙	5552		- 해양IT공학트랙	5950
▪ 애니메이션학과	5841			
▪ 공연예술학부			시융합대학	
- 실용음악트랙	8400		▪ 빅데이터시학부	5900/5910
- 연극트랙		5550	▪ 컴퓨터공학부	
▪ 디자인스쿨			- 사물인터넷트랙	5695
- 시각디자인전공	5820		- 인공지능트랙	5584
- 산업디자인전공	5850		- 정보보호학트랙	5698
- 실내디자인전공	5821		▪ 게임소프트웨어학과	5696
- 디지털프로덕트디자인전공		5868	▪ 반도체공학과	5610
			▪ 전자공학과	5660
미래융합대학			▪ 지능로봇학과	5240
▪ 산업안전공학과	8531		자유전공학부	5114
▪ 스마트경영학과	8529		국제학부	9781
▪ 기계반도체공학과	8533		국제산학융합학부	9781
▪ 사회복지상담학과	8532			



