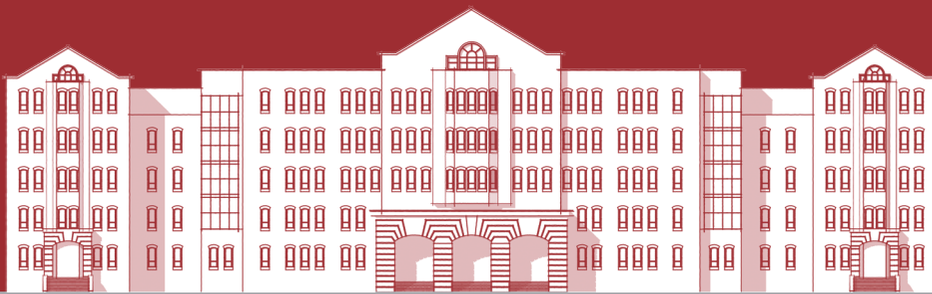
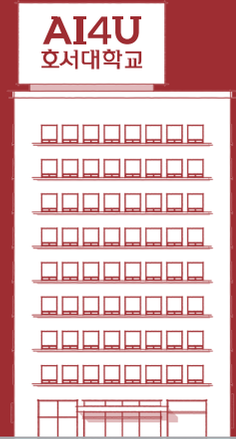


# 2021학년도 수시모집요강 호서대학교



## 강석규교육관

1989년 아산캠퍼스 개교 당시 가장 먼저 지어진 호서대학교를 상징하는 대표적인 건물



## AI4U 호서대학교

## 서울캠퍼스

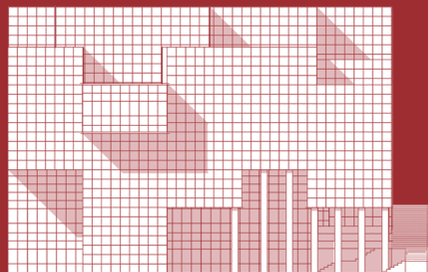
호서대학교는 1999년 국내 최초, 유일의 벤처전문대학원을 설립



## 벤처교육관

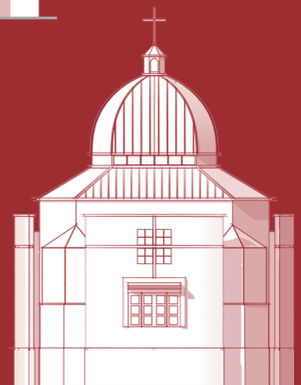
2008년 취·창업지원을 위해 신축한  
도시적 디자인의 우드데크가 매력적인 건물

# HOSEO



## 학술정보관

복합문화공간을 지향하며, 학생들이  
창의적 사고와 자유로운 상상력을 발휘할 수 있는  
미끄럼틀까지 놀이와 문화가 살아 숨 쉬는 도서관



## 대학교회

호서대학교 설립이념인 기독교정신을 상징하는 공간.  
십자가 아래 동형 지붕의 스테인드글라스를 통해 내리는 햇볕이 아름다운 곳

# UNIVERSITY



호서대학교  
HOSEO UNIVERSITY

# HOSEO

창의적 열정과  
끊임없는 도전으로

대학교육의  
새로운 비전을 제시하다!

호서의 오늘은 내일을 향합니다.

호서의 시선은 학생을 향합니다.

호서대학교는 학생 자신이 가능성을 발견하고 경쟁력을 갖출 수 있도록  
무한한 기회를 제시합니다.

탄탄하게 다져온 호서대학교에서 나의 희망을 현실로 만들어 보세요.

어떤 미래를 상상해도 그 시작은 바로 호서대학교입니다.





---

# Contents

---

<b>ONLY HOSEO</b> _ 호서의 경쟁력	04
<b>AI+SW HOSEO</b> _ SW중심대학	05
<b>GLOBAL HOSEO</b> _ 글로벌 네트워크	06
<b>WONDERFUL HOSEO</b> _ 취·창업 성과	07
<b>HI HOSEO</b> _ 단과대학 소개	08

---

전형요약 및 주요 변경사항	18
전형별 모집인원	20
모집단위·학과(입학정원)	22
원서접수 및 전형일정 안내	23
세부 전형별 안내	24
학생부 반영방법 안내	55
학생부교과전형 면접고사 안내	59
학생부종합전형 안내	61
실기고사 안내	64
지원자 유의사항	70
등록포기 및 환불 안내	71
전형료	72
장학제도	73
2020학년도 수시 입시결과	76
생활관(기숙사) 안내	78
교통편 안내	
<b>CAMPUS MAP</b>	79

---

**넘사벽**

# 호서대학교만의 경쟁력을 만나다

학생을 위한 다양한 지원부터 각종 국책사업 유치까지 대내외적으로 인정을 받고 있는 호서대학교, 클래스가 다른 호서대학교만의 남다른 위상을 확인해보세요.



**독보적인 성과**



**놀라운 경쟁력**



**든든한 지원**

**5**년 연속



대전·충청권 사립대 취업률 최상위권  
(졸업생 2,500명 기준 / 3위 이내)

**44.5**억 원 지원

미래형 창의 인재 양성 체제 구축을 지원하는  
대학혁신지원사업 선정(2019~2022년)

**40**종 

약 40여 종의 교내 장학금 제도  
총장 장학, 글로벌리더 장학, 벤처프런티어 장학 등  
다양한 장학금 제도 운영

**12**전국 위 

전국 4년제 161개 대학을 대상으로 한  
2019 환경 취업 창업 대학평가

**33.4**억 원 지원

사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업 선정  
33억 4천만 원 지원(2019~2022년)

**3,526,148**원

장학금 수혜자 1인당 평균 금액  
(2018년 교내외 및 국가장학금)

**4**년간 

교육부 주관 2019년 대학 평생교육체제  
지원사업 선정, 안전공학과, 기계CT공학과,  
사회복지상담학과로 구성된 미래융합대 신설

**18**억 원 지원

예비창업패키지사업  
2년 연속 주관기간 선정(2020년)



역시 호서대

# AI+SW로 4차 산업혁명을 선도한다!

호서대학교는 과기정통부의 소프트웨어(SW)중심대학에 선정되었습니다. 이번 사업을 통해 AI융합체제로 탈바꿈하는 호서대학교를 만나볼까요?

01



호서대학교

## SW중심대학 선정

SW중심대학이란 SW핵심인재 양성체계를 구축하고, 대학 SW교육을 혁신하는 대학입니다. 호서대학교는 이번 사업을 통해 AI중심의 SW 전문·융합인재 양성 체계를 구축하고, 현장중심의 문제 해결 능력의 실무교육으로 AI 분야의 실무적 전문 인재 양성에 나서고 있습니다.

02



4차 산업혁명도 브랜드 시대

## AI4U 상표 등록!

호서대학교는 'AI4U'를 상표 출원하고, AI융합교육 거점화를 위해 박차를 가하고 있습니다. 'AI4U(AI for You)'는 호서대학교가 SW중심대학에 선정되면서 미래사회를 이끌 인재 양성을 위해 AI교육체제로 탈바꿈하겠다는 의지를 담아 새롭게 내건 슬로건입니다.

03



AI·SW교육은 우리가 책임진다

## 담당교수 대거 초빙

호서대학교는 대학 전체 교육에 AI융합교육과정을 도입하기 위해 전체 교육과정에 A(알고리즘), B(빅데이터), C(컴퓨팅 파워)를 담아 AI융합교육을 실시할 예정인데요. 이를 전문적으로 담당할 AI교육 주관교수님들이 책임지고 AI 및 SW의 가치를 공유하며 이끌어 주실 예정입니다.

04



국내 대학 최초

## AI 관련 대학교재 출간

1~3편의 시리즈로 제작된 <새로운 인공지능개론> 교재를 출간하였습니다. 전공을 불문하고 누구나 쉽게 AI 지식을 학습할 수 있도록 제작되었는데요. 대학에서 AI 교재를 직접 만들어 전교생을 교육하는 곳은 호서대학교가 전국 최초라고 합니다.



# Global 세계는 호서로, 호서는 세계로!

세계가 하나로 모이는 글로벌 시대, 호서대학교라면 더 넓은 세계를 만날 수 있습니다.  
나의 꿈이 더욱 커지는 호서대학교만의 글로벌 경쟁력을 소개합니다.

**171**명  
해외파견 학생 수

**202**개  
해외자매결연대학 수

**943**명  
외국인 유학생 현황



※ 2020년 2월 기준

어떤 프로그램을 골라도 OK!

## INBOUND GLOBAL

EMC

### English & Multilingual Cafe

EMC는 교내 캠퍼스에서 외국인 유학생과 문화교류를 할 수 있는 특별한 글로벌 체험 공간입니다. 호서대학교에 재학 중인 외국인 유학생들을 만나 자유로운 대화와 문화교류를 통해 외국어 실력을 키울 수 있습니다.

호서영어  
특별과정

외국어에 대한 경쟁력을 키워 국제화 시대 인재로 성장할 수 있도록 개설한 영어 프로그램입니다. 영어의 기초부터 단계별로 오프라인 + 온라인 수업 제공 및 체계적인 커리큘럼을 통해 공인어학시험 고득점 달성을 목표로 합니다.

교환학생  
프로그램

어학연수  
프로그램

## OUTBOUND GLOBAL

해외 자매대학교 교류협약에 따라 1학기에서 1년간 해외 자매대학에서 정규과정수업과 언어수업을 받으며 학점까지 인정받을 수 있는 글로벌 프로그램입니다.

방학기간 동안 영어, 중국어 등 단기간 집중어학교육을 해외 대학에서 수학하며 각 나라의 언어와 문화를 배우며 학점까지 인정받는 프로그램입니다.

Only!

# 호서인들을 위한 취·창업 Information



취업과 창업 사이에서 고민하지 마세요. 호서대학교는 현장형 리더로 양성하기 위한 차별화된 교육 시스템 구축으로 취업과 창업에 강한 대학입니다.

## 취업에 강하다!



### · 대학일자리센터 4년 연속 선정

진로 및 취·창업 지원 서비스를 구축해 진로·취업상담과 취업 프로그램 등을 지원

### · 이제 면접도 가상현실로! AI·VR 면접실

재학생과 취업준비생들이 VR을 이용해 면접체험을 할 수 있는 AI·VR 면접실 구축. 직무 특성에 따라 실제와 유사한 면접 환경 제공

### · 간호학과, 간호사 국가고시 연속 100% 합격

호서대학교 간호학과, 2020년 제60회 간호사 국가고시에서 전원 합격. 개개인의 적성에 적합한 역량 극대화를 위한 다양한 교육 프로그램 운영

## 창업하면 호서!



### · 예비창업자 최대 1억 원 사업자금 지원

2020 창업패키지 대전·충청권 모집기관에 선정돼 예비창업자에게 최대 1억 원의 사업화 자금 지원

### · 9년 연속 창업선도대학육성사업 주관기관 선정

창업 교육 및 지원 프로그램으로 창업 아이템과 창업 기업 발굴 확대

### · 175개의 창업강좌 수

2019 한경 취업 창업 대학평가 창업강좌 이수학생 비율 1위로 경쟁력 입증



# 인문사회 대학



## College of Humanities and Social Sciences

지도자적인 자질과  
인격을 갖춘  
학문별 전문가 양성과  
지식기반의 사회를  
이끌어 나갈  
중추적인 역할 선도



### 기독교학과 전

theology.hoseo.ac.kr / 041-560-8110

기독교학과는 기독교정신과 타 학문 분야를 연계시킴으로써 학제 간의 연구를 통해 학문의 윤리와 가치관 정립을 도모한다. 기독교의 신학과 정신을 연구하여 국내·외 신학 발전에 기여하고 희생과 봉사의 기독교적 인격을 갖추도록 훈련함으로써 건전한 교회와 사회 건설에 이바지할 기독교 지도자 양성에 교육 목표를 두고 있다. 호서대학교의 차별화된 벤처정신의 반석 위에 세워진 크리스천 리더는 교내 공동체는 물론, 국내를 넘어 세계를 향해 뻗어 나아가고 있다.



### 한국언어문화학과 전

korea.hoseo.ac.kr / 041-560-8160

한국언어문화학과에서는 한국언어문화의 융성과 한국어교육 및 한류문화의 세계화를 선도할 인재를 양성한다. 이를 위해 한국언어문화에 대한 전문 지식, 외국어로서의 한국어 교수 능력, 한류문화와 교육콘텐츠 전문 제작 능력을 키울 수 있는 특성화된 교육 프로그램을 운영하고 있다. 또한 문화체육관광부의 자격인증 학과로, 졸업 시 한국어교원 2급 자격증 취득이 가능하다. 본 학과는 전문화된 교육 프로그램뿐만 아니라, 재학생들에게 폭넓은 장학금 혜택과 교과·비교과의 차별화된 프로그램들을 지원한다.



### 영어영문학과 전

english.hoseo.ac.kr / 041-560-8170

영어영문학과는 인문학적 지성 함양을 위해 독서와 글쓰기 훈련을 통한 인문학 전반에 대한 소양을 키우고 있다. 영어학과 영미문학, 그리고 영미문화에 대한 포괄적이면서도 깊이 있는 이해를 도모하며, 동시에 실무영어 실력을 향상시키고 있다. 이를 토대로 학생이 졸업 후 문화관광 및 무역통상 분야 등에 진출할 수 있도록 실무능력을 증진시킴으로써, 궁극적으로 '인문학적 지성을 갖춘 실무형 외국어 인재 양성'에 주력하고 있다.



### 중국지역학과 전

china.hoseo.ac.kr / 041-560-8200

중국지역학과는 중국이 21세기 강대국으로 급부상한 데 힘입어 전망 밝은 분야로 인식되고 있다. 본 학과는 단순한 어학을 넘어 시사, 무역 및 문화 등을 포함하는 실무적 중국어 능력의 제고를 기본 목표로 하며, 중국 전문가에게 필수적인 중국의 정치, 사회, 경제 및 문화 전반에 대한 심도 있는 지식과 경험을 축적시키는 과목들로 구성되어 있다. 또한, 중국 현지에서의 언어 습득과 현장 경험의 극대화를 위하여 희망 학생이 대부분 참여하는 1년간의 3+1 중국 교환학생 프로그램과 단기 현장실습 교육 프로그램을 운영하고 있으며, 학생들의 참여도가 매우 높다.

① 아산캠퍼스 | ② 천안캠퍼스



### 법경찰행정학과 전

041-560-8310

호서대학교는 현대사회를 바르게 이끌어 갈 유능한 법조인 및 경찰, 행정 전문가를 양성하기 법경찰행정학과를 운영하고 있다. 정의롭고 안전한 국가와 사회를 확립하는데 필요한 경찰공무원과 사회리더를 양성하는데 주력하고 있다. 특히 법학 지식을 기초로 다양한 법률 관련 사회 분야의 진출은 물론, 법 이론과 법률실무 처리능력을 바탕으로 한 경찰 관련 과목을 심도 있게 지도하여 경찰관으로서의 지식과 능력을 함양하는데 소홀함이 없도록 한다. 또한 국가와 기업을 관리하고 경영하는 행정전문가를 양성하는데 주력하고 있다. 공무원 시험에 관한 입문 및 연습 과목들을 개설하여 공무원을 희망하는 학생들에게 수험정보와 학습법을 제공한다.



### 청소년문화·상담학과 전

imleader.hoseo.ac.kr / 041-560-8140

청소년문화·상담학과는 문화활동과 상담 전문가 양성을 목표로, 청소년의 의식과 문화를 깊이 있게 이해하고 분석·탐색하여 이에 대한 사회적 대응 방안을 연구하는 학과다. 학생들은 청소년학개론, 청소년여가지도론, 가족상담, 청소년지도실습 등 세분화된 교과과정을 학습하며 사회적 대응방안과 이해력, 분석력을 길러 나가고 있다. 또한, 깊이 있는 이론교육과 함께 다양한 현장실습을 통해 청소년 전문가의 꿈을 키워나가고 있다.



### 미디어커뮤니케이션학과 전

041-560-8280

미디어커뮤니케이션학과는 미래산업의 핵심으로 부상하고 있는 '미디어산업'과 '커뮤니케이션산업', '콘텐츠산업'을 선도할 창의적 '미디어 아키텍트'와 '커뮤니케이션 디자이너', '콘텐츠 크리에이터'를 육성하는데 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 양성하는데 주력하고 있다.



### 산업심리학과 전

iopsy.hoseo.ac.kr / 041-560-8370

산업심리학은 산업 및 기업현장에서 가장 중요한 요소인 인간의 행동을 심리학적 사실과 원리에 기초하여 이해하고자 하는 학문이다. 본 학과는 산업조직심리 분야와 산업상담심리 분야로 특성화된 교과과정을 거쳐 산업사회에서 제기되는 다양한 문제를 분석하고 해결할 수 있는 전문가를 육성한다. 다양한 산업현장에 필요로 하는 우수한 인재를 양성하기 위하여 실무 중심, 팀 중심의 교육을 수행하고 있다.



### 사회복지학부 전

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

**사회복지학부트랙** | [welfare.hoseo.ac.kr/041-560-8120](http://welfare.hoseo.ac.kr/041-560-8120) 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.

**노인복지학부트랙** | [agingwelfare.hoseo.ac.kr/041-560-8150](http://agingwelfare.hoseo.ac.kr/041-560-8150) 미래 고령화 문제에 전문적으로 대응하는 노인복지 전문가 양성을 목표로 한다. 본 트랙에서 학생들은 노인복지에 대한 지식과 이론뿐만 아니라, 실버 산업과 관련된 이론과 실무를 체계적으로 교육받으며 고령친화 산업 전문가로 성장할 수 있다.



### 유아교육과 전

baby.hoseo.ac.kr / 041-560-8210

'봉사하는 창의적인 전문인 S-O-S(Service, Originality, Speciality) 양성'을 목표로 2001년 설립되었다. 충실한 교육과정을 통해 투철한 사명감 및 전문적 지식과 기술을 갖춘 교사를 양성하고 있으며, 충남 최초의 4년제 대학 부속유치원을 설립하여 유아 교사로서 현장 적용 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다. 또한 유치원 교사들의 재교육을 위하여 교육대학원 내에 유아교육 전공을, 일반대학원 인재개발학과에 유아교육전공을 설치하여 전국 최고의 유아교육 전문가를 배출하기 위해 최선을 다하고 있다.



### 항공서비스학과 전

alsd.hoseo.ac.kr / 041-540-9900

항공서비스학과는 21세기 세계화 시대에 지구촌을 넘나드는 글로벌 인재 양성의 산실이 될 수 있도록 기업 맞춤형 교육과정을 운영한다. 시대가 요구하는 국제적 수준의 항공 서비스 전문가로서 고객 서비스를 실현할 수 있는 맞춤형·현장형 교육을 실시하고 있다. 뿐만 아니라, 사회봉사 활동 등을 통하여 글로벌서비스 리더로서 서비스 인성 함양은 물론 외국어 몰입교육 및 해외 교환학생 지원으로 1개국 이상의 능숙한 외국어 능력 함양 등도 이뤄지고 있다. 이외에도 다국적 문화의 이해와 세련된 서비스 매너 교육, 국내·외 주요 항공사, 공항 및 특급호텔에서의 실무적 현장실습 등을 통해 항공 서비스 전문가로 성장하도록 학생들을 적극 지원한다.

“ 기초 학문을 통해 미래를 선도하는 글로벌 지성인 양성의 요람 ”

# 경영대학



## Business School

경영일반  
지식을 기반으로  
글로벌 마인드와  
디지털 기술을 융합한  
경영실무형 인재 양성



### 글로벌통상학과 전

[dgc.hoseo.ac.kr](http://dgc.hoseo.ac.kr) / 041-560-8330

글로벌통상학과는 국제통상(International Commerce)의 개념적 이해의 토대 위에서 21세기 세계 시장을 이끌 글로벌 리더(Global Leader)라는 비전(꿈)을 지닌 신개념의 '글로벌지역 통상 전문가' 양성을 교육 목표로 한다. 특히, 다학문적·융복합적 접근을 통해 단순히 경제·경영적 요소만을 강조하는 '무역학과'의 성격을 지닌 대부분의 타 대학 '국제통상학과'와 차별화된 학과의 IDENTITY를 확립시키는 것을 목표로 한다. 아울러, 다양한 국내외 기업들과 여러 공공기관들과 현장중심형의 산학협력을 적극적으로 진행하고 있다.



### 경영학부 전

경영학부는 경영학과와 세무회계학과를 통합하여 경영학트랙, 세무회계학트랙의 다양한 수업을 자유롭게 선택할 수 있어 일반 경영학과보다 다양하고 심화된 실무기반의 교육과정을 제공하고 있다.

**경영학트랙** | [biz.hoseo.ac.kr](http://biz.hoseo.ac.kr) / 041-560-8360 교과과정을 크게 2단계로 운영한다. 1단계에서는 마케팅, 인사 및 조직관리, 생산관리, 재무관리, MIS, 국제경영, 회계 등 기업의 기능별 영역을 통합적으로 다루어 기업의 제반 활동을 이해한다. 2단계(심화)에서는 각 영역에서 전문성을 발휘할 수 있는 자격증, 실무, 현장, 인턴 교육을 실시하여 기업 현장에 바로 투입되어 역량을 발휘할 수 있도록 지도하고 있다.

**세무회계학트랙** | [taxacc.hoseo.ac.kr](http://taxacc.hoseo.ac.kr) / 041-560-8380 회계학과 세무회계학 분야의 이론과 실무를 교육한다. 학생들은 재무·관리·세무·전산 회계, 세법 분야의 회계학 및 경영학 과목을 학습하고 관련 자격증을 취득하며 이론을 다진다.



### 디지털기술경영학과 전

[itmanage.hoseo.ac.kr](http://itmanage.hoseo.ac.kr) / 041-560-8348

디지털기술경영학과에서는 디지털기술을 활용한 경영 전략을 공부한다. 전공 분야는 e비즈니스, 디지털 콘텐츠비즈니스, 기술경영(IT융합비즈니스) 등으로 구성되어 있다. 모바일 앱 기획 및 개발, 인터넷 쇼핑몰 구축 및 운영, 소셜미디어전략, 디지털기술 사업화, 기술자원관리, 디지털 콘텐츠 제작 및 사업화 등을 배운다. 이를 통해 상상력과 창의성이 정보통신기술(CT)에 접목되어 고부가가치를 창출하는 디지털비즈니스 분야의 기업 경영활동을 혁신하고, 인터넷을 활용한 경영 및 디지털콘텐츠 사업화를 할 수 있는 경영 인재를 양성하고 있다. 교육부로부터 특성화학과로 인정받았으며 하계 및 동계방학 중 기업체 현장실습 프로그램, 캡스톤디자인 과목지원, 밀착형 어학 프로그램, 취업캠프, 미국대학과의 교환학생 등의 혜택이 주어진다.

전안캠퍼스

# 시융합 대학



## College of AI Convergence

인공지능과  
소프트웨어의  
융합을 통해  
정보화 시대에  
새로운 가치를  
창출하는 리더 양성



### 빅데이터학과 <sup>아</sup>

stat.hoseo.ac.kr / 041-540-5900

통계학, 산업공학, 경영학, IT(정보기술) 관련 과목들을 수학하면서, 정보기술 분석 및 이를 효과적으로 활용하고 관리할 수 있는 능력을 통해 국가와 사회의 중추 역할을 하는 다양한 핵심 분야에 진출할 수 있도록 교육한다.



### 컴퓨터공학부 <sup>아</sup>

컴퓨터 정보 분야는 고도화된 정보화 시대를 주도하는 첨단 학문으로서 현대 사회에서 기술 수요가 대단히 높으며 지속적으로 확대되는 분야다. 이러한 기술적 수요 요구에 부응하기 위해, 4차 산업 관련 사물인터넷트랙, 인공지능트랙, 정보보호트랙을 운영하고 있다.

사물인터넷트랙 | 041-540-5584 인공지능트랙 | 041-540-5695

정보보호트랙 | infosec.hoseo.ac.kr / 041-540-5698



### 게임소프트웨어학과 <sup>아</sup>

041-540-5696

게임프로그래밍, 게임기획과 첨단기술의 융합을 바탕으로 게임 업계가 필요로 하는 맞춤형 인재를 양성한다. 또한 단순히 게임 관련 기술과 업무만 배우는 것이 아니라, 사람들 간의 다양하고 복잡한 환경을 극복하는 “이해하고 화합하는 인재”를 만들기 위해 노력하고 있다.



### 로봇자동화공학과 <sup>당</sup>

robotics.hoseo.ac.kr / 041-360-4860

로봇자동화공학과는 기계설계, 전기전자, 프로그래밍 등이 유기적으로 결합된 창의적 융합교육을 목표로 지능형 로봇 및 스마트팩토리 분야의 전문인력을 양성한다. 감지와 인지, 가동성, 기계구조 동역학적 모델링 및 해석, 인공지능과 딥러닝, 임베디드 시스템 등의 기술이 융합된 체계적인 교육을 제공하고 있다.



### 전자및디스플레이공학부 <sup>아</sup>

급변하는 21세기에 새로운 핵심기술인 전자·정보·반도체·디스플레이 분야의 H/W 응용 전문 기술 인력을 양성하며, 문제해결 능력 및 협업 능력을 가진 현장 지향형 인재로 성장하도록 교육을 실시한다.

전자공학트랙 | electronics.hoseo.ac.kr / 041-540-5660

디스플레이공학트랙 | 041-540-5610

☎ 아산캠퍼스

☎ 산학융합캠퍼스(당진)

# 생명보건 대학



## College of Life & Health Sciences

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



### 건강기능식품학과 <sup>01</sup>

foodbio.hoseo.ac.kr / 041-540-5640

새로 신설된 건강기능식품학과는 식품과학 및 생물학을 기초로 하여 관련 식품공학 및 생물공학 전반의 지식과 기술을 겸비한 전문 연구인 및 직업인 양성에 주력하고 있다. 특히 건강기능에 특화된 식품 신소재의 개발 및 연구활동 프로그램을 수행하고 있으며, 건강기능식품 신소재의 개발과 제품 생산 및 유통 과정에서 일어날 수 있는 제반 문제를 탐구하고 현장에 적용할 수 있는 인재를 양성한다.



### 제약공학과 <sup>01</sup>

pharm.hoseo.ac.kr / 041-540-9810

제약공학과는 우리나라의 제약 산업을 책임질 현장형 인재 육성을 교육 목표로 하여 제약 산업의 신약 및 제제 연구개발, 생산 및 품질관리, 영업 및 마케팅, 신약평가 및 임상시험 등의 영역을 담당할 제약 전문 인력을 양성하고 있다. 이를 통해 제약산업에 종사하기 위해 필요한 기본 교육을 마스터할 뿐만 아니라, 현장 실습과 탐방 프로그램을 통해 실무 능력을 기를 수 있다. 아울러, 실험실습 위주, 실용 교육 프로그램 운영, 연구실습 활성화, 자격증 취득률 향상, 벤처창업 활성화, 학과 장학금 지급 확대, 현장견학 및 현장실습, 전공 전임교수와 1:1 멘담 등을 실현함으로써 학생들에게 최적의 환경을 만들어 주고 있다.



### 식품영양학과 <sup>01</sup>

food.hoseo.ac.kr / 041-540-5630

식품영양학과에서는 식품, 영양 및 바이오 분야의 전문성, 창의성 및 국제 경쟁력을 쌓을 수 있는 체계적인 교과과정 운영을 통해 건강한 식생활 문화를 선도할 수 있는 통합적 지식과 창의적 연구능력을 함양하고 글로벌 리더십을 지닌 지도자를 양성한다. 아울러, 국민의 건강 증진에 일조할 수 있는 영양 전문가를 양성하여 학교, 회사 및 단체의 영양교사나 영양사로서 역할을 할 수 있도록 하고 더 나아가 국가의 영양정책을 수립하는데 역할을 담당할 수 있는 전문가를 교육한다. 대학원생과 함께 학부생도 산학연 공동연구에 참여하여 국제 수준의 연구 기반을 확립하고 첨단 과학에 전문 인력으로 진출할 수 있는 학과이다. 슬로우푸드로 건강을 생각하는 현 시대에 전통식품 개발 및 시제품 제작을 중점적으로 연구하고 있는 전통식품연구실을 비롯해 식품기능연구실, 급식품질경영연구실, 임상영양생화학연구실, 제품개발 및 관능평가연구실 등으로 나누어진 가운데 식품영양학에 대한 전문적이면서도 세분화된 연구 및 공부를 이어나가고 있다.

01 아산캠퍼스



### 화장품생명공학부 <sup>아</sup>

화장품생명공학부는 미래기초형 화장품과학 교육과 함께 바이오의약 및 첨단 생명공학기술에 대한 융합교육이 가능하도록 만든 특성화 학부이다. 특성화된 융합교육을 위하여 생명공학 분야, 화장품과학 분야의 교수진과 4대 인증제 교육과정, 그리고 실질적인 교육을 위한 다양한 실험실습실과 실습지를 보유하고 있다. 이에 더해, 해외 대학 및 지역 기업체와 활발한 교류를 하고 있으며 학부 내에서 창업한 기업을 보유하고 운영함으로써 현장감 있는 교육을 하고 있다.

**화장품과학트랙** | [cosmetics.hoseo.ac.kr](http://cosmetics.hoseo.ac.kr) / 041-540-9550  
화장품과학트랙은 현장중심형 교육과정과 과학적이고 체계적인 교육을 통해 Global 화장품 산업의 핵심 인재를 양성하고 있다. 특히, 기초 및 색조화장품 제조, 기능성 소재 개발 및 분석, 화장품 안정성 및 안전과학 연구를 통해 화장품 기초 교육의 내실을 다지고 있다.

**생명공학트랙** | [biotech.hoseo.ac.kr](http://biotech.hoseo.ac.kr) / 041-540-5570  
생명공학트랙에서는 생명공학 분야의 최신 이론 강의와 함께 다양한 기자재와 시설을 바탕으로 학생들이 생명공학 기술을 익히고 직접 적용해 보는 실험실습 교과목을 제공하고 있다.



### 임상병리학과 <sup>아</sup>

[bmls.hoseo.ac.kr](http://bmls.hoseo.ac.kr) / 041-540-9996

임상병리학은 인간의 건강 증진을 위한 질병 진단, 치료, 경과 및 예후, 치료 방향 등을 결정하는데 필수적인 의료정보를 제공하는 진단의학의 핵심인 응용 학문이다. 임상병리학과는 진단 및 의학분석 분야 전문가를 양성하기 위한 학과로 신속하고 정확한 진단을 제공할 수 있도록 현장 실무형 교육을 실시한다. 본 과의 교육 목표는 분자생물학, GLP 독성학 등 미래 새로운 검사 의학에 대비한 유능한 의생명과학 분야의 인재를 양성하는 것이다. 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 실제 임상에서 어떻게 진단과 분석에 적용되는지 확인할 수 있도록 임상 실습과정이 운영되고 있다.



### 간호학과 <sup>아</sup>

[nursing.hoseo.ac.kr](http://nursing.hoseo.ac.kr) / 041-540-9530

간호학과는 개인과 가족, 지역사회에서의 질병을 예방하고 건강을 회복, 유지, 증진시킬 수 있는 전문지식과 능력을 갖춘 간호사를 배출하기 위한 실무 중심의 교육 프로그램을 운영하고 있다. 2014년 중앙일보 대학평가에서 국내 간호학과 중 최상위권 학과로 선정 및 전국 상위권의 취업률을 자랑하고 있다. 특히 간호학과의 장학금 수혜 및 국내 우수 의료기관으로의 취업률은 전국 상위권이며, 삼성서울병원, 건국대학교병원, 단국대학교병원, 순천향대학교병원 등 국내 유수의 실습지를 확보하고 있으며, 교육 및 실무 경력이 풍부한 교수진이 근거에 기반 한 실무교육을 제공하여 현장형 간호사를 양성하고 있다.



### 물리치료학과 <sup>아</sup>

[therapy.hoseo.ac.kr](http://therapy.hoseo.ac.kr) / 041-540-9970

물리치료학과는 미래 경쟁력을 갖추 수 있도록 시대 요구에 부합하는 Clinician, Professional, Scientist, Humanist 인재 양성을 위한 교육 프로그램을 운영하고 있다. 특히 국내 최고 의료기관에서 20년이 넘는 임상경험을 가진 교수진과 미국 최고의 의료기관에서 15년 이상의 임상경험을 가진 교수진 등 우수한 교수들에 의해 임상현장성이 높은 선진교육을 진행해오고 있다. 아울러, 3차원 동작 분석 시스템(3D Motion Capture System)을 비롯한 다양한 최신 기자재를 이용한 입체적 교육과 400㎡가 넘는 학과 전용공간 사용으로 쾌적한 운동치료 실습 교육이 이루어지고 있다. 특히 도수물리치료실습실, 운동트레이닝실습실, 물리치료연구소 등 각 특성에 맞춘 다양한 연구 학습 시설이 있어 학생들에게 실질적인 학습 도움을 주고 있다.



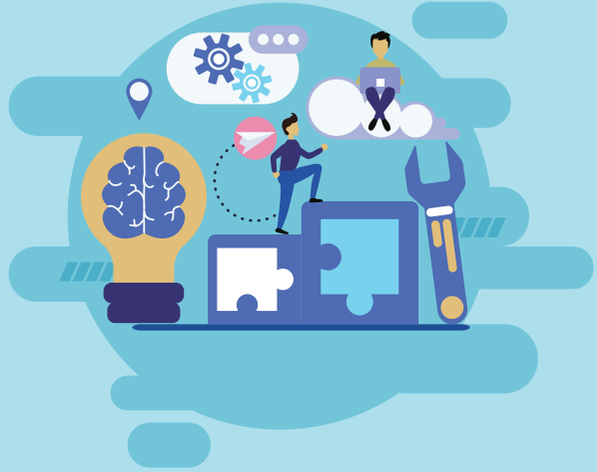
### 동물보건복지학과 <sup>아</sup>

041-540-9575

동물보건복지학과는 2019년 4월 국가자격증으로 인정된 동물보건사를 비롯하여 반려동물관리, 동물매개심리상담사, 동물상담사, 실험동물기술원, 축산기사, 가축인공수정사 등 다양한 자격증을 취득하여 관련 분야 전문가로 취업 및 창업할 수 있는 실용학문을 운영한다. 동물보건사, 동물방역사, 동물실험전문가, 생명과학연구원 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, 마약탐지견 경진대회에 참여함으로써 대외활동 역시 다양하게 진행되고 있다. 뿐만 아니라 서울대공원 동물원, 마사회 동물병원, 서울대학교 부속 동물병원, 관세청 마약탐지견센터, 농림축산검역본부, 한국동물약품협회, 안전성평가센터, 국립축산과학원, 오송첨단의료복합센터, 국가영장류센터 견학 등을 통해 학생들의 학습활동을 적극 지원한다.

“  
생명보건 산업의  
혁신과 발전을 선도하는  
융합교육 실천  
”

# 공과대학



## College of Engineering

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



### 전기공학과 <sup>ⓐ</sup>

[electric.hoseo.ac.kr](http://electric.hoseo.ac.kr) / 041-540-5650

전기공학과는 전기공학에 대한 기본이론, 설계·제작기술, 운용기술에 대한 다각적 학습과 연구 및 이를 통해 현대사회에 실질적인 경쟁력을 갖춘 전문인 양성을 목표로 한다. 설비 자동화, 지능화(AI), 에너지사용 효율화, 고정밀 및 고품질, 생산성 향상, 전기에너지 및 신재생에너지원의 생산·분배·소비·기술 등 다양한 영역의 교육을 제공하고 있다. 아울러, 학생들은 전기공학에 대한 기본이론, 설계·제작기술, 운용기술에 대한 다각적 학습과 연구가 가능하며, 이를 통해 현대사회에 실질적인 경쟁력을 갖춘 전문인으로 성장하는 과정을 거치고 있다.



### 시스템제어공학과 <sup>ⓐ</sup>

[hoseoieec.hoseo.ac.kr](http://hoseoieec.hoseo.ac.kr) / 041-540-5670

시스템제어공학과는 4차 산업혁명 시대에 대한 적응성과 응용능력 배양 및 지역사회, 국가에 공헌하는 지식인 양성을 목표로 한다. 시스템 이론 및 자동제어, 신호 처리, 컴퓨터 제어 등과 더불어 전기, 전자 및 컴퓨터 이론, 실습 등을 배우고 활용할 수 있는 교육 프로그램을 운영하고 있다.



### 기계자동차공학부 <sup>ⓐ</sup>

**기계공학트랙** | [mech2.hoseo.ac.kr](http://mech2.hoseo.ac.kr) / 041-540-5800 열, 유체 및 메카트로닉스시스템에 대한 다양한 실습과 컴퓨터를 이용한 설계교육의 강화로 설계능력 및 응용력을 갖춘 기계공학인을 양성하고 있다.

**자동차공학트랙** | [auto.hoseo.ac.kr](http://auto.hoseo.ac.kr) / 041-540-5810 이론과 소프트웨어를 통하여 배운 지식을 충분히 실현, 실습할 수 있도록 공간과 장비를 갖추고 교육함으로써 높은 실무 적용능력을 갖춘 전문인력을 양성하고 있다.



### 화학공학과 <sup>ⓐ</sup>

[chemeng.hoseo.ac.kr](http://chemeng.hoseo.ac.kr) / 041-540-5750

화학공학과는 화학 관련 기초이론 및 실험결과를 상용화하는 과정에 필요한 공학적인 전문지식, 창의적 문제 해결 능력을 통해 다양한 분야에서 중추적인 역할을 담당할 수 있는 인재를 양성한다. 또한, 국책사업, 지역 산업체와의 공동연구 및 학회활동(화학공학회, 공업화학회, 대한화학회, 고분자공학회, 에너지공학회, 수소 및 신에너지학회 등)에 활발히 참여하여 학생들의 자기계발과 졸업 후 진로의 폭을 넓히는데 최선을 다하고 있다.

ⓐ 아산캠퍼스

ⓑ 산학융합캠퍼스(당진)



### 안전소방학부 <sup>아</sup>

안전소방학부는 과학 지식을 응용하여 대형화재와 재난을 예방하고, 위험 물질을 안전하게 관리해 국민을 지키는 전문화된 안전 및 소방 인재를 양성하고 있다.

**안전보건학트랙** | [safety.hoseo.ac.kr / 041-540-5720](http://safety.hoseo.ac.kr) 현대 사회의 각종 위험요소를 규명하고, 재해를 예방하거나 제어할 수 있는 관리방법을 교육한다. 전국의 4년제 대학 기준 10개 내외만 운영하고 있어 희소가치가 매우 크며, 모든 공학 분야가 복합적으로 연계된 종합학문을 추구한다.

**소방방재학트랙** | [fire.hoseo.ac.kr / 041-540-5730](http://fire.hoseo.ac.kr) 국내 4년제 대학 최초로 1995년에 설립되어 체계적인 교과목 운영 및 실무위주의 교육을 통하여 SAFE KOREA 실현을 위한 주역들을 양성하고 있다. 소방방재전문가과정인 석박사과정을 국내 최초로 신설하였으며, 그 결과 국내에서 가장 많은 교수진을 배출하였다.



### 건축토목공학부 <sup>아</sup>

건축공학트랙, 토목공학트랙으로 구성되어 있으며, 각 트랙(전공)별 독립적인 교육과정을 운영하고 있다.

**건축공학트랙** | [archi.hoseo.ac.kr / 041-540-5770](http://archi.hoseo.ac.kr) 산업계 인사 및 졸업생들과의 네트워크를 활용하여 각종 실무 인턴십 프로그램을 운영함으로써 사회적으로 책임감 있는 전문인력을 양성하고 있다.

**토목공학트랙** | [civil.hoseo.ac.kr / 041-540-5790](http://civil.hoseo.ac.kr) 정보화, 다원화, 전문화된 현대사회에 적합한 특성을 갖춘 변화를 수용하는 전문 토목인을 양성하고 있다.



### 환경공학과 <sup>아</sup>

[envi.hoseo.ac.kr / 041-540-5740](http://envi.hoseo.ac.kr)

환경공학과는 오염물질 발생에서부터 처리·제어·복원·관리 등 환경공학 전반에 필요한 인재 양성을 목표로 한다. 자연·인문·사회과학과 환경공학의 통합적 교육을 바탕으로 대기오염제어, 수질오염처리, 상하수처리, 폐기물관리, 환경독성물질처리, 토양·지하수오염처리 분야의 기초 이론과 설계 중심의 교육체계를 갖추고 있다.



### 정보통신공학부 <sup>아</sup>

정보통신공학부는 미래 정보화 사회를 이끌어가는 중추 기술인 유무선 통신기술과 컴퓨터 통신기술을 근간으로 디지털 및 아날로그 정보의 전달 탐구를 목표로 한다.

**정보통신공학트랙** | [infotel.hoseo.ac.kr / 041-540-5680](http://infotel.hoseo.ac.kr) 첨단 ICT 산업 발전의 핵심인 정보통신기술 분야에서 주도적인 역할을 보여줄 창의적 리더를 양성한다.

**해양IT공학트랙** | [ocean.hoseo.ac.kr / 041-540-5950](http://ocean.hoseo.ac.kr) 조선, 해운물류, 해양장비 등의 분야로 구성되는 해양산업과 IT기술의 접목을 통해 고부가가치의 신해양산업을 이끌어 나갈 해양IT융합 분야의 인재를 양성한다.



### 건축학과 <sup>아</sup>

[arch.hoseo.ac.kr / 041-540-5780](http://arch.hoseo.ac.kr)

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



### 전자재료공학과 <sup>아</sup>

[emse.hoseo.ac.kr / 041-540-5760](http://emse.hoseo.ac.kr)

전자재료공학과는 21세기 주력산업 분야로 발전하고 있는 전자재료공학과 전자공학의 융·복합적 사고를 갖춘 창의적 인재 양성에 주력하고 있다. 수학, 물리학, 화학 등 공학 전반의 기초 교과목과 재료과학, 결정구조, 전기전자회로, 전자기학 등 재료공학과 전자공학의 기초 교과목 교육을 제공한다. 이에 따라 전문적인 교과과정을 거쳐 융·복합 창의인재로 성장한 학생들은 졸업 후에 반도체, 디스플레이, 나노, 태양에너지, 전기자동차, 바이오, 첨단 의료장비 등 다양한 전자 소재 및 부품 기업 및 연구소에 진출할 수 있다.



### 자동차ICT공학과 <sup>영</sup>

[edia.hoseo.ac.kr / 041-360-4850](http://edia.hoseo.ac.kr)

자동차ICT공학과는 자동차와 ICT를 융합한 스마트카에 필요한 제어, 센서, 영상처리, 하이브리크 동력, 전기시스템, 연료전지 기술 등을 담당하는 인재를 육성하고 있다. 미래자동차의 기반인 유무선 통신, 마이크로프로세서 기술을 습득하여 융복합기술, 창의력을 함양한다. 이를 통해 실질적 직무에 도움이 될 여학능력 향상 프로그램과 자격증 취득, 디자인 thinking, 3D 프린터, 스마트공장, 리더십 교육 등 다양한 커리큘럼을 통해 사회가 필요한 인재역량 교육이 진행된다.



### 신소재공학과 <sup>영</sup>

[material.hoseo.ac.kr / 041-360-4840](http://material.hoseo.ac.kr)

신소재공학과는 금속, 세라믹, 전자재료 등 다양한 소재의 기본원리에 대한 폭넓은 이해와 학문적 기초를 배양한다. 더불어 철강, 자동차, 나노, 반도체, 디스플레이산업 등 신소재 관련 분야에서 요구하는 특성화된 기술 습득으로 전문인재 양성에 주력하고 있다. 아울러 학과에서는 산업 현장에서 발생하는 다양한 문제를 해결할 수 있는 종합적인 사고 능력을 가진 인재와 관련 산업의 세계화 및 국제적 기술 교류에 부응할 수 있는 능력을 가진 인재를 양성해 오고 있다.

“  
융복합 사고와 창의력으로  
21세기 최첨단 사회를  
이끌 인재육성  
”

# 예체능 대학

## College of Art & Sport Sciences

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



㉠ 아산캠퍼스 | ㉡ 천안캠퍼스



### 사회체육학과 ㉠

sports.hoseo.ac.kr / 041-540-5860

생활체육 현장에 필요한 체·지·덕을 고루 갖춘 전문 인력을 양성한다. 이를 통해 건강사회 구현 및 삶의 질 향상에 기여하도록 하는데 주된 목표를 두고 있다.



### 골프산업학과 ㉠

golf.hoseo.ac.kr / 041-540-5877

스포츠를 고부가가치 및 신성장 동력 산업으로 인식하고 이러한 골프스포츠산업을 주도할 수 있는 전문 인력을 양성하는 데 목표를 두고 있다.



### 시각디자인학과 ㉠

design.hoseo.ac.kr / 041-540-5820

합리적 과제해결을 위한 이론적 체계의 습득과 디자인 방법 및 프로세스, 실기교육을 통한 창조적 조형 능력의 개발을 통해 정보사회가 요구하는 디자인 전문 인력을 양성하고 있다.



### 산업디자인학과 ㉠

product.hoseo.ac.kr / 041-540-5850

디자인 국제화 교육, 실무형 디자인 교육, 벤처디자인 교육을 목표로 교육하고 있으며, 국제 공모전에서 좋은 성과를 이뤄내 세계 유수의 대학들과 경쟁하는 수준을 이루어냈다.



### 실내디자인학과 ㉠

interior.hoseo.ac.kr / 041-540-5821

새로운 공간문화를 창출할 수 있는 디자이너를 양성하며 차별화된 교육 프로그램을 기반으로 견고한 교육환경을 구축하고 있다.



### 애니메이션학과 ㉠

ani.hoseo.ac.kr / 041-540-5841

디지털영상 분야 및 애니메이션 전문 인력양성에 중점을 두고 기획부터 제작, 편집 등 전 과정에 대해 체계적인 교육을 진행하고 있다.



### 문화영상학부 ㉠

041-540-5551 / 5552 / 9600

영화, 방송, 공연, 전시, 1인 미디어, 모바일콘텐츠, 미디어 등 문화콘텐츠산업 전반에 걸친 전문지식과 실무능력을 배양하고 있다. **영상미디어트랙 | 문화콘텐츠기획트랙**



### 공연예술학부

**실용음악트랙 ㉠** | promusic.hoseo.ac.kr / 041-560-8400 보컬, 연주, 작곡, 미디, 레코딩 수업 등의 통합 교육과정과 첨단 음향시설을 갖추고 있다.

**피아노트랙 ㉠** | music.hoseo.ac.kr / 041-560-8410 명실상부한 실력을 갖춘 교수진의 체계적·전문적인 교육으로 실무능력을 겸비한 피아노 지도자를 비롯해 창의적이며 미래지향적인 음악인을 양성하고 있다.

**연극트랙 ㉠** | theatre.hoseo.ac.kr / 041-540-5550 창조적이고 자율적인 그리고 삶에 대한 통찰력과 타인에 대한 배려를 가진 능력 있는 공연예술인을 양성하고 있다.

# 미래융합 대학



## College of Future Convergence

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



### 안전공학과 <sup>전</sup>

041-560-8531

안전공학과는 산업안전보건법과 화학물질관리법에서 요구하는 법정교육 지정 전문기관으로서 안전교육을 진행할 수 있는 국내 유일의 학과이다. '안전공학과' 외 '안전소방학부', '환경공학과' 그리고 대학원 과정으로 '안전환경기술융합학과', '안전행정공학과', '수소에너지 안전학과'를 보유하여 명실공히 국내 안전 분야에서의 지적·인적 관계 인프라를 보유하고 있다. 전국적으로 20개 내외의 회소가치가 높은 학과로서 높은 학과 취업률을 유지 중이며, 안전 분야는 현재 은퇴 후에도 전문가로서 많은 활동을 하고 있어 100세 시대를 위한 직업군으로 인식되고 있다. 졸업 후 중앙정부와 지자체 안전 관련 공무원 및 국영, 민간 연구소와 민간 기업의 안전보건 관리자로 진출할 수 있다.



### 기계CT공학과 <sup>전</sup>

041-560-8533

기계CT공학과는 4차 산업혁명에 대응하여 기계, 정보통신, 반도체, IT를 기반으로 미래기술형 융복합 인재를 양성하고 있다. 특히 4차 산업혁명과 융합기술의 시대에 자기혁신을 통해 다각적 사고(Deep Thinking), 기술 트렌디(Tech Savvy), 융합(Collaboration) 능력을 배양하고 현장감과 실용성을 겸비한 기업친화형 융합기술 교육을 제공한다. 충청 지역의 전자반도체, 철강자동차, 석유화학, 의료생명 산업이 새로운 4차 산업과 접목될 경우, 스마트팩토리를 주축으로 다양한 응용 분야가 발생하고 이는 창업수요로 연결되는 순순환생태계의 토대가 될 것으로 기대된다.



### 사회복지상담학과 <sup>전</sup>

041-560-8532

사회복지상담학과는 저출산, 고령화 사회의 다양한 개인 및 사회적 위험에 전문적인 개입을 실천할 수 있는 창의적인 사회복지서비스 전문 인력을 양성하고 있다. 사회복지서비스 관련 유망 국가자격증인 사회복지사 1급 및 청소년 상담사 3급 자격증을 취득하기 위한 두 가지 코스의 전문 융합형 교육과정을 운영하고 있다. 이를 통해 미래 신규 일자리 및 취창업 수요가 가장 높은 사회복지·상담 분야에 적합한 실무 전문가의 길을 제시하고 있다.

<sup>전</sup> 천안캠퍼스

01. 전형요약

모집 시기	모집전형		모집 인원 (명)	실질반영비율(%)	수능 최저 학력
수시 (정원 내)	학생부교과	학생부전형	931	학생부 100	X
		면접전형	488	학생부 60 + 면접 40	
		지역학생전형	307	학생부 100	
	학생부종합	호서인재전형	329	1단계 : 서류평가 100, 7배수 이내 선발 2단계 : 1단계 성적 60 + 면접 40	
		AI·SW인재전형	10		
		사회기여자 및 고른기회전형	20		
		성인학습자전형	15		
	실기	실기전형	76	[애니메이션학과, 사회체육학과, 골프산업학과, 문화영상학부(영상미디어트랙 / 문화콘텐츠기획트랙)] 실기 60 + 학생부 40	
			67	[시각디자인학과, 산업디자인학과, 실내디자인학과] 실기 80 + 학생부 20	
			55	[공연예술학부(실용음악트랙, 피아노트랙 / 연극트랙)] 실기 90 + 학생부 10	
체육특기자전형		9	[사회체육학과, 골프산업학과] 입상실적 60 + 면접 30 + 학생부 10		
수시 (정원 외)	학생부교과	기초생활수급자 및 차상위계층전형	48	학생부 100	
		농어촌학생전형	70		
		서해5도전형	15		
	학생부종합	특성화고교졸업자 전형	40	1단계 : 서류평가 100, 7배수 이내 선발 2단계 : 1단계 성적 60 + 면접 40	
		재직자전형	75		
	기타	재외국민전형	10	면접 100	

※ 지원자격은 세부전형 안내 참조

## 02. 주요 변경사항

구분	2020학년도	2021학년도
전형신설	해당 없음	학생부종합(AI·SW인재전형)
학과신설 및 변경	식품제약공학부(식품공학트랙, 제약공학트랙)	건강기능식품학과(학과분리) 제약공학과(학과분리)
	빅데이터경영공학부	빅데이터시학과(학부제에서 학과로 변경)
	컴퓨터정보공학부	컴퓨터공학부(명칭변경)
	게임애니메이션융합학부	게임소프트웨어학과(학과분리) 애니메이션학과(학과분리)
	전자디스플레이공학부	전자및디스플레이공학부(명칭변경)
학생부종합 면접방식 변경	전공적합성 문항(문제은행 10문항) 및 인성문항 사전공개 후 질의	서류확인 심층면접으로 전환 (사전준비 부담 감소)

### 1. 학생부종합 면접방식 변경



### 2. 전형신설



### 3. 학과개편



단과대학	모집단위 (학과 / 부)	정원 내 총 모집 인원	정원 내 수시 모집 인원	캠퍼스 구분	수시 정원 내							수시 정원 외							
					학생부교과			학생부종합			실기		학생부교과			학생부종합		기타	
					학생부	면접	지역학생	호서인재	AI·SW 인재	사회 기여자 및 고른 기회	성인 학습자	실기	체육 특기 자	기초 생활 수급자 및 차상위 계층	농어 촌학생	서해 5도	특성화 고교 졸업자	재직자	재외 국민
인문 사회 대학	기독교학과	15	13	천안		13													
	한국언어문화학과	36	26		14	6	6												
	영어영문학과◆	60	48		23	10	7	8				3	4						
	중국지역학과	47	38		18	8	6	6											
	법경찰행정학과	115	93		42	20	14	15		2		2	3		2				
	산업심리학과◆	55	47		20	10	7	8		2									
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙	80	68		32	13	9	12		2						4			
	청소년문화·상담학과◆	36	29		12	6	6	5											
	미디어커뮤니케이션학과	30	25		10	5	5	5											
	유아교육과■◆	40	31		14	6	6	5					2						
항공서비스학과	52	47	아산		47														
경영 대학	글로벌통상학과	90	75	천안	32	15	14	14											
	경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙	144	122		55	23	20	22		2					5	7		5	
	디지털기술경영학과	70	58		28	11	8	11											
생명 보건 대학	건강기능식품학과	43	35	아산	17	7	6	5											
	제약공학과	45	36		17	7	6	6											
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙	88	70		24	22	12	12				4	6					4	
	식품영양학과◆	40	32		15	6	5	6											
	물리치료학과	41	29		13	6	5	5				2	2						
	임상병리학과	40	30		13	6	5	6				2	2						
	간호학과◆	51	37		15	8	6	8				2	2						
	동물보건복지학과	45	38		16	8	7	7				1	2					2	
공과 대학	전기공학과	74	61	아산	30	12	9	10											
	시스템제어공학과	50	41		20	8	6	7											
	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙	120	99		45	19	15	18		2					4	6			4
	화학공학과	53	43		20	10	6	7				2	2					2	
	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙	80	65		31	15	8	9		2									4
	환경공학과	40	33		13	8	6	6											
	건축학과	44	31		17	7		7				1	2					1	

단과대학	모집단위 (학과 / 부)	정원 내 총 모집 인원	정원 내 수시 모집 인원	캠퍼스 구분	수시 정원 내							수시 정원 외							
					학생부교과			학생부종합				실기		학생부교과			학생부종합		기타
					학생부	면접	지역학생	호서인재	AI·SW 인재	사회 기여자 및 고른 기회	성인 학습자	실기	체육 특기 자	기초 생활 수급자 및 차상위 계층	농어 촌학생	서해 5도	특성화 고교 졸업자	재직자	재외국민
공과 대학	기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙	109	89	아산	45	19	10	13		2			2	2		2			
	정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	75	62		28	14	10	10					1	1		1			
	전자재료공학과 신소재공학과	25	20		당진	8	4	4	4				3	5		3			
	자동차CT공학과	40	34	14		7	7	6											
	로봇자동화공학과	41	34	아산	14	7	7	6											
빅데이터시학과	90	72	36		16	10	10												
컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	137	114	45		20	17	20	10	2			5	8		4				
게임소프트웨어학과	60	52	25		10	7	8		2										
전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	140	115	55		24	18	16		2			2	4		2				
예체능 대학	사회체육학과	42	27	아산							20	7							
	골프산업학과	22	15								13	2							
	시각디자인학과◆	45	30								30								
	산업디자인학과	40	25								25								
	실내디자인학과	40	28		16						12								
	애니메이션학과	45	30								30								
	문화영상학부 영상미디어트랙 문화콘텐츠기획트랙	80	56		25	18					13								
	공연 예술 학부	52	40	천안							40								
연극트랙◆	25	15	아산							15									
미래 융합 대학	안전공학과	6	6	천안							6					30			
	기계ICT공학과	4	4								4					20			
	사회복지상담학과	5	5								5					25			
총 모집인원		2,887	2,307		931	488	307	329	10	20	15	198	9	48	70	15	40	75	10

※ 전형별 복수지원 가능

- ▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정인 설치되어 있는 학과
- ▶ 건축학과는 건축설계전문인력(건축사)의 양성을 목표로 하여 건축학교육인증원으로부터 인증을 취득
- ▶ 간호학과는 현장 / 실무형 간호전문인력(간호사)의 양성을 목표로 하여 한국간호교육평가원으로부터 인증을 취득  
※ 2015년 간호교육인증평가 인증 획득(간호학 학사학위 프로그램 / 한국간호교육평가원) 5년(2015. 12. 11 ~ 2020. 12. 10)
- ▶ 공학교육인증제 참여 학과(트랙) : 전기공학과, 화학공학과, 건축토목공학부(건축공학트랙), 환경공학과, 기계자동차공학부(기계공학트랙 / 자동차공학트랙), 전자및디스플레이공학부(디스플레이공학트랙) 이상 7개

★  
모집단위 및  
입학정원  
2,881명

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	입학 정원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	기독교학과	15	천안
	한국언어문화학과	36	
	영어영문학과	60	
	중국지역학과	46	
	법경찰행정학과	115	
	산업심리학과	55	
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙	80	
	청소년문화·상담학과	35	
	미디어커뮤니케이션학과	30	
	유아교육과	40	
경영 대학	항공서비스학과	52	아산
	글로벌통상학과	90	천안
	경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙	144	
디지털기술경영학과	70		
생명 보건 대학	건강기능식품학과	43	아산
	제약공학과	45	
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙	88	
	식품영양학과	40	
	물리치료학과	40	
	임상병리학과	40	
	간호학과	50	
동물보건복지학과	45		
공과 대학	전기공학과	74	아산
	시스템제어공학과	50	
	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙	120	
	화학공학과	53	
	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙	80	

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	입학 정원	캠퍼스 구분
공과 대학	환경공학과	40	아산
	건축학과	44	
	기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙	109	
	정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	75	
	전자재료공학과	25	
	자동차CT공학과	40	
	신소재공학과	40	
AI 융합 대학	로봇자동화공학과	40	당진
	빅데이터시학과	90	
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	137	
	게임소프트웨어학과	60	
	전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	140	
예체능 대학	사회체육학과	42	아산
	골프산업학과	22	
	시각디자인학과	45	
	산업디자인학과	40	
	실내디자인학과	40	
	애니메이션학과	45	
	문화영상학부 영상미디어트랙 문화콘텐츠기획트랙	80	
	공연 예술 학부 실용음악트랙 피아노트랙 연극트랙	51	
		25	
미래 융합 대학	안전공학과	6	천안
	기계CT공학과	4	
	사회복지상담학과	5	
총 입학정원		2,881	

입학안내 : 아산캠퍼스 입학처(Tel. 041-540-5071~4), 입학사정관실(Tel. 041-540-5201~4)

01. 전형일정

※ 전형별 복수지원 가능

구분		일정	장소	비고	
원서접수		2020. 9. 23(수) 09:00 ~ 9. 28(월) 18:00	ipsi.hoseo.ac.kr www.jinhakapply.com	인터넷접수	
자기소개서 입력(해당자)		2020. 10. 5(월) 18:00까지	※ 공동 원서접수사이트에서 직접 입력		
서류 제출(해당자)		2020. 10. 5(월) 우체국접수 소인분까지	아산캠퍼스 입학처	※ 제출서류는 해당 전형 참고 ※ 기한 내 미제출 시 자격 미달자로 불합격처리	
1단계 합격자 발표	학생부종합	2020. 11. 17(화) 16:00	본교 입학홈페이지 게시 (ipsi.hoseo.ac.kr)		
면접고사	학생부교과(면접)	2020. 11. 19(목) ~ 11. 20(금)	본교 입학홈페이지 게시 (ipsi.hoseo.ac.kr)	※ 면접일정 공지 2020. 11. 17(화) 16:00	
	학생부종합 (호서인재 / 사회기여자 및 고른기회 / 특성화고교졸업자 / AI·SW인재) 재외국민 체육특기자 학생부종합 (성인학습자 / 재직자)	2020. 11. 21(토)			
실기고사	실기	실용음악트랙 / 피아노트랙	2020. 10. 17(토)	천안캠퍼스	※ 실기일정 공지 2020. 10. 14(수) 16:00
		연극트랙 사회체육학과 골프산업학과 문화영상학부 (영상미디어트랙 / 문화콘텐츠기획트랙)	2020. 10. 17(토)	아산캠퍼스	
		애니메이션학과 시각디자인학과 산업디자인학과 실내디자인학과	2020. 10. 24(토)	아산캠퍼스	
합격자 발표	학생부교과(학생부) 학생부교과(지역학생) 학생부교과(기초생활수급자) 학생부교과(농어촌학생) 학생부교과(서해5도) 실기	2020. 11. 4(수)	본교 입학홈페이지 게시 (ipsi.hoseo.ac.kr) 핸드폰 문자서비스(SMS)	※ 본인이 입학홈페이지에서 확인	
	학생부교과(면접) 학생부종합(모든 전형) 재외국민, 체육특기자	2020. 11. 30(월)			
등록확인 문서등록		2020. 12. 28(월) ~ 12. 30(수) 18:00까지	본교 입학홈페이지	※ 온라인 문서등록 (등록예치금은 납부하지 않음)	
충원합격자 발표		2020. 12. 30(수) 20:00 이후 ~ 2021. 1. 4(월) 21:00	※ 충원합격자 홈페이지 발표는 20시까지, 20 ~ 21시까지는 개별 통보만 가능함		
충원등록 마감		2021. 1. 5(화)	※ 문서등록기간은 개별고지		
본 등록		2021. 2. 8(월)~ 2. 10(수)	기업은행 전국지점	※ 2021년 1월 말 등록금액 공지 ※ 합격자 발표 시 안내	

※ 코로나19 사태에 따른 교육부 및 한국대학교육협의회 지침에 따라 일정 변경 가능(일정 변경 시 본교 입학홈페이지 공지)

01. 학생부교과(학생부전형)

★  
모집단위 및  
모집인원  
931 명

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	한국언어문화학과	14	천안
	영어영문학과◆	23	
	중국지역학과	18	
	법경찰행정학과	42	
	산업심리학과◆	20	
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙	32	
	청소년문화·상담학과◆	12	
	미디어커뮤니케이션학과	10	
	유아교육과■◆	14	
	글로벌통상학과	32	
경영 대학	경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙	55	천안
	디지털기술경영학과	28	
생명 보건 대학	건강기능식품학과	17	아산
	제약공학과	17	
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙	24	
	식품영양학과◆	15	
	물리치료학과	13	
	임상병리학과	13	
	간호학과◆	15	
동물보건복지학과	16		
공과 대학	전기공학과	30	아산
	시스템제어공학과	20	
	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙	45	

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
공과 대학	화학공학과	20	아산
	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙	31	
	환경공학과	13	
	건축학과	17	
	기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙	45	
	정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	28	
	전자재료공학과	8	
	신소재공학과	14	
	자동차CT공학과	14	
	로봇자동화공학과	14	
AI 융합 대학	빅데이터시학과	36	아산
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	45	
	게임소프트웨어학과	25	
	전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	55	
	실내디자인학과	16	
예체능 대학	문화영상학부 영상미디어트랙 문화콘텐츠기획트랙	25	아산
	합계	931	

▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

## 2 지원자격

국내 고등학교를 졸업(예정)한 사람 또는 검정고시 출신자

## 3 전형방법

**100%**  
학생부

구분	학생부	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	

※ Ⅵ-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)

## 4 제출서류

제출대상		제출서류
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준

동점자는 ㉠ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉡ 출결일수

㉢ 인문사회, 예체능계열(국어과목평균), 자연공과계열(수학과목평균) 순으로 선발한다.



★  
모집단위 및  
모집인원  
**488**명

## 02. 학생부교과(면접전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	기독교학과	13	천안
	한국언어문화학과	6	
	영어영문학과◆	10	
	중국지역학과	8	
	법경찰행정학과	20	
	산업심리학과◆	10	
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙	13	
	청소년문화·상담학과◆	6	
	미디어커뮤니케이션학과	5	
	유아교육과◆	6	
경영 대학	항공서비스학과	47	아산
	글로벌통상학과	15	천안
	경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙	23	
디지털기술경영학과	11		
생명 보건 대학	건강기능식품학과	7	아산
	제약공학과	7	
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙	22	
	식품영양학과◆	6	
	물리치료학과	6	
	임상병리학과	6	
	간호학과◆	8	
	동물보건복지학과	8	
공과 대학	전기공학과	12	아산
	시스템제어공학과	8	

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
공과 대학	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙	19	아산
	화학공학과	10	
	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙	15	
	환경공학과	8	
	건축학과	7	
	기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙	19	
	정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	14	
	전자재료공학과	4	
	신소재공학과	7	
	자동차CT공학과	7	
AI 융합 대학	로봇자동화공학과	7	아산
	빅데이터시학과	16	
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	20	
	게임소프트웨어학과	10	
	전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	24	
예체능 대학	문화영상학부 영상미디어트랙 문화콘텐츠기획트랙	18	아산
	<b>합계</b>	<b>488</b>	

▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

## 2★ 지원자격

국내 고등학교를 졸업(예정)한 사람 또는 검정고시 출신자

## 3★ 전형방법

60% 40%  
학생부 + 면접

구분	학생부교과	면접고사	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	600 / 300	400 / 200	

※ Ⅵ-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)

## 4★ 전형일정

구분	면접일정 공지일	면접일
학생부교과(면접전형)	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 19(목) ~ 11. 20(금) ※ 항공서비스학과 2020. 11. 19(목) ~ 11. 21(토)

※ Ⅵ-2 학생부교과전형 면접고사 안내 참조(p.59)

## 5★ 제출서류

제출대상		제출서류
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준

동점자는 ㉠ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉡ 면접고사성적 ㉢ 출석일수  
㉣ 인문사회 및 예체능계열(국어과목평균), 자연공과계열(수학과목평균) 순으로 선발한다.

★  
모집단위 및  
모집인원  
307명

### 03. 학생부교과(지역학생전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	한국언어문화학과	6	천안
	영어영문학과◆	7	
	중국지역학과	6	
	법경찰행정학과	14	
	산업심리학과◆	7	
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙	9	
	청소년문화·상담학과◆	6	
	미디어커뮤니케이션학과	5	
	유아교육과◆	6	
	경영 대학	글로벌통상학과	
경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙		20	
디지털기술경영학과		8	
생명 보건 대학	건강기능식품학과	6	아산
	제약공학과	6	
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙	12	
	식품영양학과◆	5	
	물리치료학과	5	
	임상병리학과	5	
	간호학과◆	6	
	동물보건복지학과	7	
공과 대학	전기공학과	9	천안
	시스템제어공학과	6	

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	
공과 대학	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙	15	아산	
	화학공학과	6		
	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙	8		
	환경공학과	6		
	기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙	10		
	정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	10		
	전자재료공학과	4		
	신소재공학과	7		
	자동차CT공학과	7		
	로봇자동차공학과	7		
AI 융합 대학	빅데이터시학과	10	아산	
	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	17		
	게임소프트웨어학과	7		
	전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	18		
	합계	307		

▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

## 2 지원자격

가. 충청권(충남, 충북, 대전, 세종)소재 고등학교 졸업(예정)자로서  
나. 해당지역 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자(입학부터 졸업 시까지)

## 3 전형방법

**100%**  
학생부

구분	학생부	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	

※ VI-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)

## 4 제출서류

제출대상	제출서류
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준

동점자는 ㉠ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉡ 출결일수

㉢ 인문사회, 예체능계열(국어과목평균), 자연공과계열(수학과목평균) 순으로 선발한다.



★  
모집단위 및  
모집인원  
329명

## 04. 학생부종합(호서인재전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	영어영문학과◆	8	천안
	중국지역학과	6	
	법경찰행정학과	15	
	산업심리학과◆	8	
	사회복지학부	12	
	사회복지학트랙		
	노인복지학트랙		
	청소년문화·상담학과◆	5	
	미디어커뮤니케이션학과	5	
유아교육과◆	5		
경영 대학	글로벌통상학과	14	천안
	경영학부	22	
	경영학트랙 세무회계학트랙		
디지털기술경영학과	11		
생명 보건 대학	건강기능식품학과	5	아산
	제약공학과	6	
	화장품생명공학부	12	
	화장품과학트랙 생명공학트랙		
	식품영양학과◆	6	
	물리치료학과	5	
	임상병리학과	6	
	간호학과◆	8	
동물보건복지학과	7		
공과 대학	전기공학과	10	천안
	시스템제어공학과	7	

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
공과 대학	안전소방학부	18	아산
	안전보건학트랙		
	소방방재학트랙		
	화학공학과	7	
	건축토목공학부	9	
	건축공학트랙 토목공학트랙		
	환경공학과	6	
	건축학과	7	
	기계자동차공학부	13	
	기계공학트랙 자동차공학트랙		
정보통신공학부	10		
정보통신공학트랙 해양IT공학트랙			
전자재료공학과	4		
신소재공학과	6	당진	
자동차CT공학과	6		
AI 융합 대학	로봇자동화공학과	6	아산
	빅데이터시학과	10	
	컴퓨터공학부	20	
	사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙		
	게임소프트웨어학과	8	
	전자및디스플레이공학부	16	
	전자공학트랙 디스플레이공학트랙		
합계		329	

▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

### ? 호서대학교 학생부종합전형의 특징

#### 01 다수 다단계 평가에 의한 공정성 확보

수험생 1인에 대하여 2인의 평가자가 평가를 시행하며 평가자 간 3등급 이상 차이 발생 시 2차 평가(조정평가)를 시행합니다.

#### 02 최저학력기준 폐지

전 학과에 수능최저학력기준을 적용하지 않습니다. 학교생활기록부와 자기소개서만으로 도전해보세요!

#### 03 간소화된 제출 서류

자기소개서는 대교협 공통양식을 활용하고 있으며 1~3번 문항까지만 작성하시면 됩니다. 교사추천서는 제출할 필요가 없습니다.

## 2 지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자

## 3 전형방법

**100%**  
1단계 : 서류

**60% 40%**  
2단계 : 서류 + 면접

구분	1단계(7배수 이내 선발)	2단계		수능최저학력기준
	서류(학생부, 자기소개서)	1단계 서류	면접고사	
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	600 / 300	400 / 200	

※ VI-3. 학생부종합전형 안내 반드시 참조(p.61)

## 4 전형일정

구분	1단계 합격자조회 및 면접일정 공지일	면접일
학생부종합(호서인재전형)	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

## 5 제출서류

제출대상		제출서류
지원자 공통		- 자기소개서 1부(원서접수사이트에 직접 입력)
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

- ▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지
- ▶ 자기소개서 입력기한 : 2020. 10. 5(월) 18:00까지

※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.
- 2단계 : 동점자 순위산정은 ㉠ 서류평가점수 ㉡ 면접고사성적 ㉢ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉣ 출석일수 순으로 선발한다.

## 05. 학생부종합(AI·SW인재전형)

1  
모집단위 및  
모집인원  
10명

단과대학	모집단위(학과 / 부)	모집인원	캠퍼스구분
시용합대학	컴퓨터공학부	10	아산
	사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호트랙		
합계		10	

2  
지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 소프트웨어 개발 역량과 자질을 갖춘 자

3  
전형방법

100%  
1단계 : 서류  
60% 40%  
2단계 : 서류 + 면접

구분	1단계(7배수 이내 선발)	2단계		수능최저학력기준
	서류(학생부, 자기소개서)	1단계 서류	면접고사	
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	600 / 300	400 / 200	

※ VI-3. 학생부종합전형 안내 반드시 참조(p.61)

4  
전형일정

구분	1단계 합격자조회 및 면접일정 공지일	면접일
학생부종합(AI·SW인재전형)	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

5  
제출서류

제출대상	제출서류	
지원자 공통	- 자기소개서 1부(원서접수사이트에 직접 입력)	
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부	
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

▶ 자기소개서 입력기한 : 2020. 10. 5(월) 18:00까지

※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.

- 2단계 : 동점자 순위산정은 ㉠ 서류평가점수 ㉡ 면접고사성적

㉢ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉣ 출석일수 순으로 선발한다.

## 06. 학생부종합(사회기여자 및 고른기회전형)

1  
모집단위 및  
모집인원  
20명

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	
인문 사회 대학	법경찰행정학과	2	천안	공과 대학	기계자동차공학부	2	아산	
	산업심리학과◆	2			기계공학트랙 자동차공학트랙			
	사회복지학부	2			컴퓨터공학부	2		
경영 대학	사회복지학트랙 노인복지학트랙	2	아산	AI 융합 대학	사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	2		
	경영학부				2		게임소프트웨어학과	2
	경영학트랙 세무회계학트랙				2		전자및디스플레이공학부	2
공과 대학	안전소방학부	2	전자공학트랙 디스플레이공학트랙					
공과 대학	안전보건학트랙 소방방재학트랙	2	아산	공과 대학	건축토목공학부	2		
	건축토목공학부				2		건축공학트랙 토목공학트랙	
	건축공학트랙 토목공학트랙	2			합계		20	

▶ ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

## 2 지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래의 요건 중 하나에 해당하는 자

가. 사회봉사직종(아래 직종)에 부 또는 모가 10년 이상 종사자 자녀

- |                        |                 |                        |
|------------------------|-----------------|------------------------|
| 1) 우편집배원               | 2) 환경미화원        | 3) 경위 이하 경찰공무원         |
| 4) 교위 이하 교도관           | 5) 소방경 이하 소방공무원 | 6) 장기복무 직업군인(부사관, 준사관) |
| 7) 사회복지시설 중 수용보호시설 종사자 |                 |                        |

※ 부 또는 모의 재직기간은 원서접수 마감일[2020. 9. 28(월)]까지를 기준으로 함

나. 소년소녀가장으로 대한민국 행정관청(시 / 군 / 구 등)에서 인정한 자

다. 국가보훈대상자로서 아래에 해당하는 자

국가보훈기본법 제3조 제2호에 따른 국가보훈 대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상으로 보훈처장이 발급하는 [대학입학 특별전형 대상자증명서] 발급 대상자

라. 장애인 자녀로 부모 중 1인 이상이 장애인복지법 제32조에 의하여 장애등급 1, 2, 3급 해당자의 자녀

마. 만학도(만 30세 이상)

바. 새터민(북한이탈주민) 자녀

사. 다자녀가구 자녀(3명 이상)

아. 다문화가정 자녀

## 3 전형방법

100%  
1단계 : 서류

60% 40%  
2단계 : 서류 + 면접

구분	1단계(7배수 이내 선발)	2단계		수능최저학력기준
	서류(학생부, 자기소개서)	1단계 서류	면접고사	
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	600 / 300	400 / 200	

※ Ⅵ-3. 학생부종합전형 안내 반드시 참조(p.61)

## 4 전형일정

구분	1단계 합격자소회 및 면접일정 공지일	면접일
학생부종합(사회기여자 및 고른기회전형)	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

## 5 제출서류

제출대상	제출서류
지원자 공통	- 가족관계증명서 1부 - 자기소개서 1부(원서접수사이트에 직접 입력) * 자기소개서는 VI-3. 학생부종합전형 안내 참조(p.61)
사회봉사직종 종사자 자녀	- 부 또는 모의 재직증명서 1부
소년·소녀가장	- 소년·소녀가장확인서(대학자체양식) 1부 - 주민등록등본 1부 - 국민생활보장수급자증명서 1부
국가보훈 대상자	- 보훈(지)청 발급, 대학입학 특별전형 대상자증명서 1부
장애인 자녀	- 부 또는 모의 장애인등록증 사본 1부
새터민(북한이탈주민) 자녀	- 해당자의 북한이탈주민등록확인서 1부
다문화가정 자녀	- 혼인관계증명서 1부 - 외국인등록사실증명서(해당자) 1부
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자
	2020년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자
	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	- 검정고시 성적증명서 1부

※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

▶ 자기소개서 입력기한 : 2020. 10. 5(월) 18:00까지

※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.

- 2단계 : 동점자 순위산정은 ㉠ 서류평가점수 ㉡ 면접고사성적

㉢ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉣ 출석일수 순으로 선발한다.

## 07. 학생부종합(성인학습자전형)

★  
모집단위 및  
모집인원  
**15**명

단과대학	모집단위(학과 / 부)	모집인원	캠퍼스구분
미래융합대학	안전공학과	6	천안
	기계ICT공학과	4	
	사회복지상담학과	5	
합계		15	

★ 지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 만 30세 이상의 성인학습자

★ 전형방법

**100%**  
1단계 : 서류  
**60% 40%**  
2단계 : 서류 + 면접

구분	1단계(7배수 이내 선발)	2단계		수능최저학력기준
	서류(학생부)	1단계 서류	면접고사	
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	600 / 300	400 / 200	

※ VI-3. 학생부종합전형 안내 반드시 참조(p.61)

★ 전형일정

구분	1단계 합격자조회 및 면접일정 공지일	면접일
학생부종합(성인학습자전형)	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

★ 제출서류

제출대상		제출서류
지원자 공통		- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.
- 2단계 : 동점자 순위산정은 ㉠ 서류평가점수 ㉡ 면접고사성적 ㉢ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉣ 출석일수 순으로 선발한다.

## 08. 실기(실기전형)



모집단위 및  
모집인원

198명

단과대학	모집단위(학과 / 부)	모집인원	캠퍼스구분
예체능대학	사회체육학과	20	아산
	골프산업학과	13	
	시각디자인학과◆	30	
	산업디자인학과	25	
	실내디자인학과	12	
	애니메이션학과	30	
	문화영상학부	13	천안
	공연예술학부	영상미디어트랙 문화콘텐츠기획트랙	
실용음악트랙			
피아노트랙			
	연극트랙◆	15	아산
합계		198	

▶ ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과



### 2 지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 성적계산이 가능한 자

가. 일반 석차등급

나. 고등학교 졸업학력인정 검정고시성적[Ⅶ-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)]

다. 성취도점수[Ⅶ-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)]

라. 학급석차 또는 학년석차[Ⅶ-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)]



### 3 전형방법

구분	학생부		실기고사		수능최저 학력기준
	반영비율 [실질비율](%)	최고 / 최저	반영비율 [실질비율](%)	최고 / 최저	
애니메이션학과, 사회체육학과, 골프산업학과, 문화영상학부 (영상미디어트랙, 문화콘텐츠기획트랙)	40[40]	400 / 200	60[60]	600 / 300	미반영
시각디자인학과, 산업디자인학과, 실내디자인학과	20[20]	200 / 100	80[80]	800 / 400	
공연예술학부 (실용음악트랙, 피아노트랙 / 연극트랙)	10[10]	100 / 50	90[90]	900 / 450	

## 4 전형일정

모집단위	실기일정 공지일	실기 고사일
공연예술학부(실용음악트랙, 피아노트랙 / 연극트랙), 문화영상학부(영상미디어트랙, 문화콘텐츠기획트랙), 사회체육학과, 골프산업학과	2020. 10. 14(수) 16:00	2020. 10. 17(토)
애니메이션학과, 시각디자인학과, 산업디자인학과, 실내디자인학과		2020. 10. 24(토)

※ VI-4. 실기고사 안내 반드시 참조(p.64)

## 5 제출서류

제출대상		제출서류
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준  
동점자는 ㉠ 실기고사성적 ㉡ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)  
㉢ 출결일수 순으로 선발한다.

## 전형방법

▶ 애니메이션학과 / 사회체육학과 / 골프산업학과 / 문화영상학부



▶ 공연예술학부  
(실용음악트랙, 피아노트랙), 연극트랙



▶ 시각디자인학과 / 산업디자인학과 / 실내디자인학과



## 09. 실기(체육특기자전형)



모집단위 및  
모집인원

9명

단과대학	모집단위	종목	모집인원	캠퍼스구분
예체능대학	사회체육학과	태권도	3	아산
		에어로빅	1	
		수영(경영, 핀수영)	1	
		소프트볼(여)	1	
		탁구(남)	1	
	골프산업학과	골프	2	
합계			9	



지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 자격기준에 해당되며, 호서대학교 학생부교과 성적계산[학생부 반영방법 안내 참조(p.55)]이 가능한 자

모집단위	종목	지원자격
사회체육학과	태권도	- 전국규모대회 8강 이내 (대한태권도협회 경기실적증명발급대회만 인정)
	보디빌딩	- 전국규모대회 8강 이내 (대한보디빌딩협회 경기실적증명발급대회만 인정)
	에어로빅	- 전국규모대회 8강 이내 (대한체조협회 및 에어로빅체조연맹 경기실적증명발급대회만 인정)
	테니스	- 전국규모대회 8강 이내 (대한테니스협회 경기실적증명발급대회만 인정)
	수영(경영, 핀수영)	- 전국규모대회 8강 이내 (대한수영연맹 경기실적증명발급대회만 인정)
	소프트볼(여)	- 전국규모대회 8강 이내 (대한소프트볼협회, 대한체육회, 대학총장기대회만 인정)
	탁구(남)	- 전국규모대회 8강 이내 (대한탁구협회, 대한체육회, 전국중고탁구연맹대회만 인정)
골프산업학과	골프	① 국가대표 및 상비군 ② 해외투어 시드권자 ③ K(L)PGA 자격증(정 / 준회원 / 티칭) 소지자 ④ 대한골프협회 및 산하골프연맹의 경기실적증명발급대회 3위 이상 수상자 - 전국규모대회 예선통과 3회 이상인 자 ⑤ 광역시·도대회 3위 이내 수상자 ⑥ 총장배대회 입상자

※ 각 종목별로 협회에 등록된 선수에 한함

### 3 수상실적 인정

가. 수상실적은 심사년도를 기준으로 3개년도 이내의 것만 인정한다.

- 1) 국제적 규모의 대회는 고등학교 졸업 후의 실적도 인정. 또한 단체전 4강 이내는 최근 2년 이내 실적만 인정
  - 2) 현 국가대표선수나, 고등학교 졸업 후 국가대표선수를 역임한 자는 수상실적을 전국규모대회 1위로 인정
- 나. 수상실적은 최고실적 1개와 추가실적 2개까지 반영한다.  
 다. 입상시기에 따라 점수를 차등 적용한다.

### 4 수상실적 점수 환산표

가. 사회체육학과

등급	점수	가산점	수상실적	
			개인	단체
1	240	30	국제대회 입상, 전국규모대회 1위	국제대회 입상
2	200	20	전국규모대회 2위	전국규모대회 1위
3	160	15	전국규모대회 3위	전국규모대회 2위
4	80	10	전국규모대회 4강	전국규모대회 3위
5	0	5	전국규모대회 8강 이내	전국규모대회 8강 이내

- ※ 테니스 복식경기 입상은 개인 전적에 준하여 점수를 환산한다.
- ※ 에어로빅의 경우 6인조, 12인조는 단체로 인정
- ※ 수상실적 기본점수는 300점
- ※ 태권도의 경우 종별선수권대회, 태권도원배 등 학년별로 출전하는 대회는 한 등급 낮추어 점수 환산. 또한 총장기는 경희대, 용인대, 오픈대회는 춘천, 경주대회만 인정

나. 골프산업학과

등급	점수	가산점	수상실적
1	220	40	국가대표, K(L)PGA 1부 시드권자, 해외(일본 / 유럽 / 미국 / 아시안)투어 시드권자
2	200	30	국가대표 상비군, 전국대회 1위
3	180	20	전국대회 2위, K(L)PGA 정회원
4	160	10	전국대회 3위, K(L)PGA 준회원
5	140	8	전국대회 4 ~ 6위, 단체 1위
6	120	6	전국대회 7 ~ 10위, 단체 2위
7	100	4	전국대회 예선통과 3회 이상, 단체 3위, K(L)PGA 티칭 프로
8	50	2	광역시, 도대회 1위
9	0	1	광역시, 도대회 2 ~ 3위, K(L)PGA PRO TEST 예선 통과자

- ※ 전국대회는 대한골프협회에서 주관하는 대회를 말한다.
- ※ 수상실적 기본점수는 300점

## 5 점수 환산방법

가. 각 수상실적은 상기 표에 의거 점수 환산한다.  
 나. 점수 환산에 앞서 교수 상호 간 평가방법 또는 등급 환산표 등에 관하여 충분한 토의 및 합의 후 등급을 정한다.  
 다. 환산표 작성 시 착오 또는 오기로 인하여 수정을 요할 시에는 두 줄을 긋고 정정한 후 날인하되 가급적 정정을 하지 않도록 기재 시 정확하고 신중을 기하여야 한다.  
 ※ 본 요강에 명시되지 아니한 사항은 본교 입학전형관리위원회에서 결정하여 시행한다.

## 6 전형방법

**10%**  
 학생부  
**60% 30%**  
 수상실적 + 면접

구분	수상실적	면접고사	학생부	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	60[60]	30[30]	10[10]	미반영
최고 / 최저	600 / 300	300 / 150	100 / 50	

## 7 전형일정

구분	면접일정 공지일	면접일
면접고사	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

## 8 제출서류

제출대상	제출서류	
지원자 공통	- 수상실적증명서(해당 기관장 발행) 또는 증빙자료(해당자) 각 1부 ※ 대한체육회 산하 연맹 및 단체에서 발급한 증명서만 인정함 (발급자의 서명을 날인하고, 하단에 발급기관의 주소 및 전화번호를 기재한 후 제출)	
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부	
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부
외국고등학교 출신자	- 외국고등학교 졸업(예정)증명서 1부 - 외국고등학교 성적증명서 1부	

※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함  
 ※ 최종합격자는 입학 후 1학기에 이루어지는 사후검증(수상실적증명서 발급기관에 수상실적 사실확인)에 이상이 있을 경우 입학(합격)을 취소함  
 ▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준  
 동점자는 ㉠ 수상실적점수 ㉡ 면접성적 ㉢ 학생부교과성적 평균석차등급 ㉣ 출결일수 순으로 선발한다.

**1**  
모집단위 및  
모집인원  
**48**명

## 10. 학생부교과(기초생활수급자 및 차상위계층전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분			
인문 사회 대학	기독교학과	3	천안	공과 대학	화학공학과	2	아산			
	한국언어문화학과				3	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙				
	영어영문학과◆					2		환경공학과		
	중국지역학과							건축학과	1	
	법경찰행정학과	4			아산	기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙		2		
	산업심리학과◆					5		정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	1	
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙								3	전자재료공학과
	청소년문화·상담학과◆									신소재공학과
미디어커뮤니케이션학과	4	아산	자동차CT공학과	3						
경영 대학			글로벌통상학과	5	로봇자동화공학과	5	아산			
			경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙					빅데이터시학과		
디지털기술경영학과			4	아산	컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙	2	아산			
건강기능식품학과	4	아산			게임소프트웨어학과					
제약공학과					2			아산	전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	
화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙									2	아산
식품영양학과◆			1							
물리치료학과	2	아산	공과 대학	전기공학과	4	아산				
임상병리학과	2			시스템제어공학과						
간호학과◆	2			안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙						
동물보건복지학과	1									
공과 대학	전기공학과	4	아산	합계	48					
	시스템제어공학과									
	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙									

※ 모집단위별 입학정원의 20% 이내에서 성적순으로 우선 선발함  
▶ ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

## 2 지원자격

고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 자격기준에 해당되며, 호서대학교 학생부교과 성적계산[학생부 반영방법 안내 참조(p.55)]이 가능한 자

- 1) 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자) 및 같은 조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자
- 2) 차상위건강보험본인부담금 경감, 차상위장애수당, 차상위장애연금부가급여, 차상위자활근로자, 한부모가족지원, 우선 돌봄 차상위가구 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생

**3 전형방법**  
**100%**  
 학생부

구분	학생부	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	

**4 제출서류**

제출대상		제출서류
지원자 공통 (지원자 본인이 수급자인 경우 제외)		- 가족관계증명서 1부 - 주민등록등본 각 1부
기초생활수급자		- 국민기초생활보장 수급자증명서 1부
차상위복지급여 수급가구의 학생	장애수당 대상자	- 차상위장애수당 수급자확인서
	장애인연금 대상자	- 장애인연금 차상위부가급여확인서
	자활근로자	- 차상위자활근로자확인서
	한부모가족	- 한부모가족증명서
	차상위본인부담경감 대상자	- 차상위본인부담경감 대상자확인서 1부
우선돌봄차상위가구의 학생		- 차상위계층확인서 1부
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부
검정고시 출신 지원자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	- 제출서류 없음 ※ 2015년 1회차 ~ 2020년 1회차까지
	2020년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자	- 검정고시 성적증명서 1부

※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 7일 이내 발급된 서류에 한하여 인정함  
 ▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

※ 동점자 처리기준  
 동점자는 ㉠ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉡ 출결일수  
 ㉢ 인문사회 및 예체능계열(국어과목평균), 자연공과계열(수학과목평균) 순으로 선발한다.



**1**  
모집단위 및  
모집인원  
**70**명

## 11. 학생부교과(농어촌학생전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분			
인문 사회 대학	기독교학과	4	천안	공과 대학	전기공학과	6	아산			
	한국언어문화학과				시스템제어공학과					
	영어영문학과◆				안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙					
	중국지역학과				화학공학과			2		
	법경찰행정학과	3			4	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙				
	산업심리학과◆	6				환경공학과				
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙					건축학과		2		
	청소년문화·상담학과◆					기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙		2		
	미디어커뮤니케이션학과	2			경영 대학	정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙		1	5	당진
	유아교육과■◆					전자재료공학과				
글로벌통상학과	7	아산	SI 융합 대학	신소재공학과	8	아산				
				경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙			자동차CT공학과			
				디지털기술경영학과			로봇자동화공학과			
생명 보건 대학	건강기능식품학과	6	아산	8	아산	빅데이터시학과				
	제약공학과					컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙				
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙					게임소프트웨어학과				
	식품영양학과◆	2			전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙	4				
	물리치료학과	2			<b>합계</b>		<b>70</b>			
	임상병리학과	2								
	간호학과◆	2								
	동물보건복지학과	2								

※ 모집단위별 입학정원의 10% 이내에서 성적순으로 우선 선발함

▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정인 과목이 설치되어 있는 학과

## 2 지원자격

가. 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 요건 중 하나에 해당하는 자

- 1) 농·어촌지역 본인, 부, 모 모두 중·고등학교 6년 이수자 : 중학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 농·어촌(읍·면) 또는 도서·벽지지역의 중·고등학교에서 전 교육과정(6년)을 이수(예정)한 졸업(예정)자로서 중·고등학교 재학기간(입학 ~ 졸업) 동안 농·어촌(읍·면) 또는 도서·벽지지역에서 실제로 거주한 자
  - 2) 농·어촌지역 본인 초·중·고등학교 12년 이수자 : 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 농·어촌(읍·면) 또는 도서·벽지지역의 초·중·고등학교에서 전 교육과정(12년)을 이수(예정)한 졸업(예정)자로서 초·중·고등학교 재학기간(입학 ~ 졸업) 동안 농·어촌(읍·면) 또는 도서·벽지지역에서 실제로 거주한 자
- ※ 제외 대상자 : 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육고, 국제고) 및 검정고시 출신자

나. 전형 대상 기준

- 1) 농·어촌 소재 중·고등학교
  - 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 소재 학교 또는 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 의한 도서·벽지 소재 학교
  - 전학의 경우와 같이 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당학교 모두가 해당되어야 함
- 2) 행정구역(읍·면)의 적용
  - 재학 당시의 행정구역 개편 등으로 변경된 경우에는 입학 당시를 기준으로 함
  - 농·어촌 소재 학교 졸업 이후는 물론 재학 중 읍·면이 동으로 행정구역이 개편된 경우에는 동을 읍·면으로 봄

다. 지원 자격에 해당되지 않는 경우 : 해당 입학일부터 졸업(예정)일까지 주민등록초본에 단 하루라도 말소된 기록이 있는 경우

라. 부·모가 이혼한 경우에는 주민등록상에 지원자 본인과 동거하고 있는 부 또는 모의 주소지가 농·어촌지역이어야 함

※ 입학일부터 졸업(예정)일까지 농·어촌 해당지역에 거주하여야 하며 지원자격 검증을 위해 문서등록 완료 후 학생과 부와 모에 대한 주소지 변동내역이 기재된 주민등록초본을 제출 받아 농·어촌 거주 기간에 대한 사실 확인 후 이상(자격미달)이 있을 경우는 입학(합격)을 취소함

※ 특례 : 사망, 이혼 또는 기타 우리 대학에서 정하는 사유에 해당하는 경우 제외

- 부모의 사망, 실종 : 법률상 사망일 또는 실종일 이후부터 생존하는 부 또는 모만 해당, 부모 모두 사망, 실종일 경우 부모 모두 제외
- 부모의 이혼 : 법률상 이혼일 이후부터 친권이 있는 부 또는 모만 해당, 친권과 양육권이 경합하는 경우는 친권을 가진 자
- 입양자 : 법률상 입양일 이후부터 친권이 있는 양부모 해당, 친권과 양육권이 경합하는 경우는 친권을 가진 자
- 기타사유 : 부모 중 일방이 장기여행, 중병, 심신상실, 수감 등으로 사실상 친권행사를 할 수 없는 경우, 성년후견, 한정후견 선고를 받은 경우, 친권행사 금지 가처분, 친권상실 선고 등으로 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우는 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자

## 3 전형방법

**100%**  
학생부

구분	학생부	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	

## 4 ★ 제출서류

제출대상		제출서류
농·어촌지역 중·고등학교 6년 이수자 (본인, 부, 모 모두 거주)	기본서류	- 본인의 가족관계증명서 1부 - (주소변동사항 포함) 부, 모, 본인의 주민등록초본 각 1부 - 중학교 학교생활기록부 사본 1부
	부모의 이혼	- 부모 혼인관계증명서 원본 1부 - 지원자 본인 기본증명서(상세) 원본 1부
	부 또는 모 사망	- 사망한 부 또는 모의 기본증명서 원본 1부
	입양	- 본인 입양관계증명서 원본 1부
	양자	- 본인 친양자입양관계증명서 원본 1부
농·어촌지역 초·중·고등학교 12년 이수자 (본인 거주)	기본서류	- 본인의 주민등록초본(주소변동사항 포함) 1부 - 중학교 학교생활기록부 사본 1부 - 초등학교 학교생활기록부 사본 1부(12년 이수자)
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부

- ※ 지원자격 확인을 위해 상기 서류 이외에 기타 서류 제출을 요구할 수 있음
- ※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함
- ▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

- ※ 동점자 처리기준
- 동점자는 ㉠ 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉡ 출결일수  
㉢ 인문사회 및 예체능계열(국어과목평균), 자연공과계열(수학과목평균) 순으로 선발한다.



★  
모집단위 및  
모집인원  
15명

## 12. 학생부교과(서해5도전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	기독교학과	◎	천안	공과 대학	안전소방학부	◎	아산
	한국언어문화학과				안전보건학트랙 소방방재학트랙		
	영어영문학과◆				화학공학과		
	중국지역학과				건축토목공학부		
	법경찰행정학과				건축공학트랙 토목공학트랙		
	산업심리학과◆				환경공학과		
	사회복지학부				건축학과		
	사회복지학트랙 노인복지학트랙				기계자동차공학부		
	청소년문화·상담학과◆				기계공학트랙 자동차공학트랙		
	유아교육과■◆				정보통신공학부		
미디어커뮤니케이션학과	정보통신공학트랙 해양IT공학트랙						
경영 대학	글로벌통상학과	◎	아산	전자재료공학과	◎	당진	
	경영학부			신소재공학과			
	경영학트랙 세무회계학트랙			자동차CT공학과			
디지털기술경영학과			AI 융합 대학	로봇자동화공학과	◎	아산	
생명 보건 대학	건강기능식품학과	◎		아산			빅데이터시학과
	제약공학과						컴퓨터공학부
	화장품생명공학부						사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙
	화장품과학트랙 생명공학트랙						게임소프트웨어학과
	식품영양학과◆						전자및디스플레이공학부
	물리치료학과						전자공학트랙 디스플레이공학트랙
	임상병리학과						
간호학과◆							
동물보건복지학과							
공과 대학	전기공학과	◎	아산	<b>합계</b>		<b>15</b>	
	시스템제어공학과						

※ 모집단위별 입학정원의 5% 이내에서 성적순으로 우선 선발함

▶ ■표는 사범계열이며, ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과(2020학년도 기준)

## 2 지원자격

가. 서해5도에서 부모(또는 친권자, 후견인)와 동일지역에 거주하면서 설립된 중·고등학교 모든 교육과정을 이수(예정)한 자  
 나. 서해5도에 거주하면서 서해5도에 설립된 초·중·고등학교의 모든 교육과정을 이수(예정)한 자

※ 입학일부터 졸업(예정)일까지 서해5도 해당지역에 거주하여야 하며 지원 자격 검증을 위해  
 문서등록 완료 후 학생과 부모에 대한 주소지 변동내역이 기재된 주민등록초본을 제출 받아  
 서해5도 거주 기간에 대한 사실 확인 후 이상(자격미달)이 있을 경우는 입학(합격)을 취소함

※ 특례 : 사망, 이혼 또는 기타 우리 대학에서 정하는 사유에 해당하는 경우 제외  
 - 부모의 사망, 실종 : 법률상 사망일 또는 실종일 이후부터 생존하는 부 또는 모만 해당,  
 부모 모두 사망, 실종일 경우 부모 모두 제외  
 - 부모의 이혼 : 법률상 이혼일 이후부터 친권이 있는 부 또는 모만 해당, 친권과 양육권이 경합하는 경우는  
 친권을 가진 자  
 - 입양자 : 법률상 입양일 이후부터 친권이 있는 양부모 해당, 친권과 양육권이 경합하는 경우는 친권을 가진 자  
 - 기타사유 : 부모 중 일방이 장기여행, 중병, 심신상실, 수감 등으로 사실상 친권행사를 할 수 없는 경우,  
 성년후견, 한정후견 신고를 받은 경우, 친권행사 금지 가처분, 친권상실 신고 등으로  
 법률상 친권행사를 할 수 없는 경우는 민법에서 정한 법률상 친권을 행사할 수 있는 자

## 3 전형방법

100%  
 학생부

구분	학생부	수능최저학력기준
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	

※ VI-1. 학생부 반영방법 안내 참조(p.55)



## 4 제출서류

제출대상		제출서류
해당지역 중·고등학교 6년 이수자 (본인, 부, 모 모두 거주)	기본서류	- 본인의 가족관계증명서 1부 - (주소변동사항 포함) 부, 모, 본인의 주민등록초본 각 1부 - 중학교 학교생활기록부 사본 1부
	부모의 이혼	- 부모 혼인관계증명서 원본 1부 - 지원자 본인 기본증명서(상세) 원본 1부
	부 또는 모 사망	- 사망한 부 또는 모의 기본증명서 원본 1부
	입양	- 본인 입양관계증명서 원본 1부
	양자	- 본인 친양자입양관계증명서 원본 1부
해당지역 초·중·고등학교 12년 이수자(본인 거주)	기본서류	- 본인의 주민등록초본(주소변동사항포함) 1부 - 중학교 학교생활기록부 사본 1부 - 초등학교 학교생활기록부 사본 1부(12년 이수자)
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자		- 학교생활기록부 사본 1부

- ※ 지원자격 확인을 위해 상기 서류 이외에 기타 서류 제출을 요구할 수 있음
- ※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함
- ▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

### ※ 동점자 처리기준

동점자는 ㉠ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉡ 출결일수

㉢ 인문사회 및 예체능계열(국어과목평균), 자연공과계열(수학과목평균) 순으로 선발한다.



**1**  
모집단위 및  
모집인원  
**40**명

### 13. 학생부종합(특성화고교졸업자전형)

단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분	단과 대학	모집단위 (학과 / 부)	모집 인원	캠퍼스 구분
인문 사회 대학	법경찰행정학과	2	천안	공과 대학	건축토목공학부 건축공학트랙 토목공학트랙	4	아산
	산업심리학과◆	4			환경공학과	1	
	사회복지학부 사회복지학트랙 노인복지학트랙				기계자동차공학부 기계공학트랙 자동차공학트랙	2	
	청소년문화·상담학과◆				정보통신공학부 정보통신공학트랙 해양IT공학트랙	1	
	미디어커뮤니케이션학과				전자재료공학과	3	
경영 대학	글로벌통상학과	5	신소재공학과	당진			
	경영학부 경영학트랙 세무회계학트랙		자동차CT공학과				
	디지털기술경영학과		로봇자동화공학과		4		
생명 보건 대학	건강기능식품학과	4	빅데이터학과	아산			
	제약공학과		컴퓨터공학부 사물인터넷트랙 인공지능트랙 정보보호학트랙				
	화장품생명공학부 화장품과학트랙 생명공학트랙		게임소프트웨어학과			2	
	식품영양학과◆		전자및디스플레이공학부 전자공학트랙 디스플레이공학트랙				
동물보건복지학과	2	아산	합계	40			
공과 대학	전기공학과		4				
	시스템제어공학과						
	안전소방학부 안전보건학트랙 소방방재학트랙						
	화학공학과	2					

※ 모집단위별 입학정원의 10% 이내에서 성적순으로 우선 선발함  
▶ ◆표는 교사자격증을 취득할 수 있는 교직과정이 설치되어 있는 학과

**2** 지원자격

- 가. 특성화고등학교 졸업(예정)자  
 ※ 산업수요 맞춤형 마이스터고 제외  
 ※ 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함
- 나. 출신 학과가 본교의 모집단위별 동일계열 기준학과에 해당되는 자  
 ※ 기준학과 일치여부는 시도교육청에서 제공하는 “특성화고등학교 학과별 기준학과”와 본교에서 제시하는 “모집단위별 동일계열 기준학과 조건표”를 기준으로 판단함  
 [모집단위별 동일계열 기준학과 조건표는 입학홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr) 참조]  
 단, 모집단위별 동일계열 기준학과에 명시되어 있지 않을지라도 특성화고등학교에서 이수한 교과목이 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원 가능  
 [특성화고교졸업자 동일계열 이수확인서(본교 소정양식) 제출]

### 3 전형방법

100%  
1단계 : 서류

60% 40%  
2단계 : 서류 + 면접

구분	1단계(7배수 이내 선발)	2단계		수능최저학력기준
	서류(학생부, 자기소개서)	1단계 서류	면접고사	
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	600 / 300	400 / 200	

※ VI-3. 학생부종합전형 안내 반드시 참조(p.61)

### 4 전형일정

구분	1단계 합격자조회 및 면접일정 공지일	면접일
학생부종합(특성화고교졸업자전형)	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

### 5 제출서류

제출대상	제출서류
지원자 공통	- 자기소개서 1부(원서접수사이트에 직접 입력) * 자기소개서는 VI-3. 학생부종합전형 안내 참조(p.61)
조건표에 명시되어 있는 학과 졸업(예정)자	- 제출서류 없음
조건표에 명시되어 있지 않은 학과 졸업(예정)자이거나 학과 폐지 등에 따라 기준학과가 제시되지 않은 학과 졸업(예정)자(해당자)	- 특성화고교졸업자 동일계열 이수확인서 1부 (본교 소정양식)
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부

※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

※ 소정 양식은 본교 입학홈페이지에서 다운로드하여 사용함

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

▶ 자기소개서 입력기한 : 2020. 10. 5(월) 18:00까지

※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.

- 2단계 : 동점자 순위산정은 ㉠ 서류평가점수 ㉡ 면접고사성적

㉢ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ㉣ 출석일수 순으로 선발한다.

1★  
모집단위 및  
모집인원  
75명

2★ 지원자격

## 14. 학생부종합(재직자전형)

단과대학	모집단위(학과 / 부)	모집인원	캠퍼스구분
미래융합대학	안전공학과	30	천안
	기계ICT공학과	20	
	사회복지상담학과	25	
합계		75	

다음의 어느 하나에 해당하는 자로서 국내 소재 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자(고등교육법 시행령 제29조 제2항 제14호)

- 1) 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3 제1호에 따른 일반 고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반 고등학교를 졸업한 사람
- 2) 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람
- 3) 특성화고등학교 등을 졸업한 사람
- 4) 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

### <지원자격 유의사항>

- 1) 산업체의 범위
  - 가) 국가·지방자치단체 및 공공단체
  - 나) 4대보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업·자영업자 포함)
  - 다) 4대보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가, 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 및 기타 각종 증명서 확인을 통해 인정할 수 있음
- 2) 재직기간 산정
  - 가) 2021년 3월 1일 기준으로 재직 중이어야 하며 총 재직기간이 3년 이상이어야 함
    - (1) 산업체 범위에서 정한 산업체 경력을 대상으로 년·월·일까지 계산(「민법」 제160조 참조)
    - (2) 4대보험 가입 확인서를 기준으로 재직기간을 산정하며, 재직할 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함
    - (3) 재직기간이 중복된 경우 중복된 기간은 제외하고 산정함
  - 나) 근무기간 산정은 고등학교 졸업일 다음날부터 근무한 것으로 간주함
  - 다) 병역 특례기간 동안의 산업체 근무 경력, 직업군인, 의무 복무 등의 군 경력은 4대보험 가입기간과 무관하게 재직기간으로 인정함

3★ 전형방법

100%  
1단계 : 서류  
60% 40%  
2단계 : 서류 + 면접

구분	1단계(7배수 이내 선발)	2단계		수능최저학력기준
	서류(학생부)	1단계 서류	면접고사	
반영비율[실질반영비율](%)	100[100]	60[60]	40[40]	미반영
최고 / 최저	1,000 / 500	600 / 300	400 / 200	

※ VI-3. 학생부종합전형 안내 반드시 참조(p.61)

## 4 전형일정

구분	1단계 합격자조회 및 면접일정 공지일	면접일
학생부종합(재직자전형)	2020 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

## 5 제출서류

제출대상	제출서류
지원자 공통	- 사업자등록증 사본 1부
4대보험 가입 산업체 재직자	- 재직자증명서 1부(원서접수 마감일 기준 재직 중이어야 함) - 건강보험자격득실확인서 또는 국민연금가입증명서(가입자용)
4대보험에 미가입된 영세사업체 또는 자영업자	- 사업자등록증명원(세무서 발행) 1부 - 납세증명서(세무서 발행) 1부
학교생활기록부 전산자료 활용 미동의자, 2012년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자	- 학교생활기록부 사본 1부

- ※ 모든 제출서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함
- ※ 상기 서류 외 지원자격 확인을 위한 추가서류 제출을 요구할 수 있음
- ▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(화) 우체국접수까지

### ※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.
- 2단계 : 동점자 순위산정은 ㉠ 산업체 재직기간 ㉡ 서류평가점수 ㉢ 면접고사성적 ㉣ 학생부교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) 순으로 선발한다.



★ 모집단위 및 모집인원

★ 지원자격

## 15. 재외국민전형

10명

전 모집단위(유아교육과 및 간호학과 제외)

가. 지원자격에 따른 부모 및 학생의 세부 지원자격

자격구분		자격요건
재외국민 및 외국인(2% 이내) (「고등교육법 시행령」 제29조제2항제2호)	해외근무자	- 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 해외근무 / 사업 / 영업을 목적으로 배우자 및 학생과 함께 해외에 체류한 자
	해외근무자의 자녀	- 부모 중 1인 이상이 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상을 해외근무자로 재직 / 사업 / 영업하는 기간 동안, 해외근무자의 근무지 국가 소재 학교에서 고교과정 1개 학년 이상(해당 기간에 진행되는 학제상의 모든 학기)을 포함하여 중·고교과정을 3개 학년 이상 수료한 자

나. 해외재학기간

- 1) 학생이 학기 개시일부터 해외근무자의 근무지 국가 소재 학교에 재학하였을 경우 : 학기 개시일부터 다음 학년도 동일 학기 개시일 전일(약 365일)까지를 1개 학년으로 함. 단 해당 1개 학년 기간 내 모든 학기를 이수한 자는 학기 개시일부터 다음 학년도 동일 학기 개시일 직전 학기 종료일까지를 1개 학년을 충족한 것으로 간주함
- 2) 학생이 중간에 편입학하여 학기 개시일부터 재학하지 못한 경우 : 편입학 일로부터 역년으로 1년(약 365일) 되는 일 까지를 1개 학년으로 함

다. 해외체류일수 조건

- 1) 학생이 학기 개시일부터 해외근무자의 근무지 국가 소재 학교에 재학하였을 경우 : 학기 개시일부터 다음 학년도 동일 학기 개시일 전일(약 365일)까지 각각의 1개년 기간마다 학생 본인은 3/4 이상을, 해외근무 / 사업 / 영업자와 그 배우자는 2/3 이상을 해외근무자 근무지 국가에서 체류해야 함
- 2) 학생이 중간에 편입학하여 학기 개시일부터 재학하지 못한 경우 : 편입학일로부터 역년으로 1년(약 365일) 되는 일 까지 각각의 1개년 기간마다 학생 본인은 3/4 이상을, 해외근무 / 사업 / 영업자와 그 배우자는 2/3 이상을 해외근무자 근무지 국가에서 체류해야 함
- 3) 체류일수 산정 시, 소수점 절사

구분	내용
학생 이수기간	- 고교과정 1개 학년 포함 중·고교 과정 3년 이상
체류기간	- 학생 : 학생 이수 기간의 3/4 이상 - 부모 : 학생 이수 기간의 2/3 이상
해외근무자 재직기간	- 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 해외근무 / 사업 / 영업

★ 전형방법

100%  
면접

면접 100%

※ 면접 이후 수험할 능력이 없다고 판단되는 등 부적격으로 판정된 경우 모집인원에 관계 없이 선발하지 않을 수 있음

#### 4 전형일정

구분	1단계 합격자조회 및 면접일정 공지일	면접일
재외국민전형	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)

#### 5 제출서류

구분	제출서류
재외국민 및 외국인 (「고등교육법 시행령」 제29조제2항제2호)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고등학교 졸업(예정)증명서</li> <li>- 초·중·고등학교 재학증명서</li> <li>- 초·중·고등학교 성적증명서</li> <li>- 가족관계증명서(부모, 학생)</li> <li>- 출입국사실증명서(부모, 학생)</li> <li>- 사실증명발급신청위임장(부모, 학생)</li> <li>- 여권 사본(부모, 학생)</li> <li>- 재외국민등록등본(부모, 학생)</li> <li>- 부모 중 1인 재직증명서(해외 파견 재직자 및 현지 취업자 제출서류)</li> <li>- 재직회사의 사업자등록증 또는 법인등기부등본 (현지 취업자와 자영업자 제출서류)</li> <li>- 해외 재직회사의 법인세 납부이력(현지 취업자 제출서류)</li> <li>- 자영업자의 해외 세금납부증명서(현지 자영업자 제출서류)</li> </ul>

▶ 서류 제출기한 : 2020. 10. 5(월) 우체국접수까지

- ※ 상기 서류 외 재외국민전형 추가 제출서류는 호서대학교 입시홈페이지 확인 요망
- ※ 지원자의 외국학교 재학기간 중 부모가 이혼한 경우, 이혼일자 이전까지는 부모와 지원자 모두 지원자격 요건을 충족하여야 하며, 이혼일자 이후에는 지원자와 친권자(보호자)만 지원 자격요건을 충족하면 됨(영주교포, 현지회사 근무자의 자녀, 자영업자 자녀에 한함)
- ※ 전 교육과정 이수자 및 부모 모두 외국인인 외국인은 본교 국제협력원에서 외국인 특별전형으로 선발함  
(문의) 041-540-9712
- ※ 코로나바이러스감염증-19(COVID-19)로 인하여 재직기간, 재학기간, 체류기간 등 지원자격 미충족 사유가 발생할 경우, 대학은 이와 관련한 소명자료를 제출받아 지원자격을 인정할 수 있음
  - ▶ 관련근거 : 교육부 대입정책과 - 1083(2020. 2. 20)

※ 자세한 내용은 입시홈페이지 자료실(ipsi.hoseo.ac.kr) 참조

## 01. 학교생활기록부 적용기준

적용대상	적용방법
2021년 2월 졸업 예정자	◎ 3학년 1학기까지의 학생부 반영
2021년 2월 이전 졸업자	◎ 3학년 2학기까지의 학생부 반영

## 02. 교과 및 비교과 반영비율

구분	교과(%)	비교과(%)
학교생활기록부	90	10(출결)

## ① 교과성적

## 가. 학생부교과 해당전형

- 학생부, 면접, 지역학생, 기초생활수급자 및 차상위계층, 농어촌학생, 서해5도

## 나. 학년별 반영교과

구분	1학년(30%)	2학년(35%)	3학년(35%)	활용지표
전 모집단위	국어, 영어, 수학, 사회, 과학 중 상위 3개 교과 전 과목 * 학년별 상위 3개 자동계산(탐구 2개는 안됨)			등급(1 ~ 9등급)

\* 사회교과는 한국사 포함

\* 특성화고교는 전 과목 반영(석차등급제 또는 성취평가제로 평가된 전 과목 반영)

\* 졸업예정자 - 3학년 1학기까지, 졸업자 - 3학년 2학기까지 반영

\* 학년별 상위 과목 선정 시 동일등급인 경우 과목 수가 많은 과목 선정

## 다. 교과성적 반영표

등급	평균 석차등급	교과성적 반영점수				
		100% 반영	60% 반영	40% 반영	20% 반영	10% 반영
1등급	1.00 ~ 1.49	900	540	360	180	90
2등급	1.50 ~ 1.99	882	529.2	352.8	176.4	88.2
3등급	2.00 ~ 2.24	864	518.4	345.6	172.8	86.4
4등급	2.25 ~ 2.49	846	507.6	338.4	169.2	84.6
5등급	2.50 ~ 2.74	828	496.8	331.2	165.6	82.8
6등급	2.75 ~ 2.99	810	486	324	162	81
7등급	3.00 ~ 3.24	792	475.2	316.8	158.4	79.2
8등급	3.25 ~ 3.49	774	464.4	309.6	154.8	77.4
9등급	3.50 ~ 3.74	756	453.6	302.4	151.2	75.6
10등급	3.75 ~ 3.99	738	442.8	295.2	147.6	73.8
11등급	4.00 ~ 4.24	720	432	288	144	72
12등급	4.25 ~ 4.49	702	421.2	280.8	140.4	70.2

등급	평균 석차등급	교과성적 반영점수				
		100% 반영	60% 반영	40% 반영	20% 반영	10% 반영
13등급	4.50 ~ 4.74	684	410.4	273.6	136.8	68.4
14등급	4.75 ~ 4.99	666	399.6	266.4	133.2	66.6
15등급	5.00 ~ 5.24	648	388.8	259.2	129.6	64.8
16등급	5.25 ~ 5.49	630	378	252	126	63
17등급	5.50 ~ 5.74	612	367.2	244.8	122.4	61.2
18등급	5.75 ~ 5.99	585	351	234	117	58.5
19등급	6.00 ~ 6.49	558	334.8	223.2	111.6	55.8
20등급	6.50 ~ 6.99	531	318.6	212.4	106.2	53.1
21등급	7.00 ~ 7.99	504	302.4	201.6	100.8	50.4
22등급	8.00 ~ 9.00	450	270	180	90	45

1) 일반 등급제공자 산출 공식에 의한 예

- \* 학년별 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 중 상위 3개 교과 전 과목 등급 평균을 구함
- \* 각 학년별 등급 산정 시 소수점 둘째자리까지 계산 후 최종 합산함

(1단계) 1학년 :  $[(\text{국어}(3) + \text{수학}(4) + \text{도덕}(3) + \text{한국사}(4) + \text{한국사}(3) + \text{사회}(5) + \text{사회}(3)) / 7] = 3.57$   
 2학년 :  $[(\text{수학}(4) + \text{물리}(2) + \text{화학}(4) + \text{영어 II}(4) + \text{영어 II}(3)) / 5] = 3.4$   
 3학년 :  $[(\text{국어}(3) + \text{문학}(4) + \text{수학}(5) + \text{영어회화}(3) + \text{영어작문}(5)) / 5] = 4.0$

(2단계)  $\{1\text{학년}(30\%) + 2\text{학년}(35\%) + 3\text{학년}(35\%)\} = 3.66(9\text{등급})$

2) 등급 없이 성취도점수만 제공 시 등급변환방법

- Z점수 산출 :  $(\text{원점수} - \text{과목평균}) / \text{표준편차}(\text{소수점 셋째자리에서 반올림})$

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준비율	4%	7%	12%	17%	20%	17%	12%	7%	4%
누적비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%
Z점수 from ~ to	1.75 ~	1.22 ~ 1.74	0.74 ~ 1.21	0.25 ~ 0.73	-0.24 ~ 0.24	-0.73 ~ 0.25	-1.21 ~ -0.74	-1.74 ~ -1.22	-1.75 ~

- Z점수 산출 등급 전환 예

국어 원점수 82, 과목평균 79, 표준편차 13.2  
 $\text{국어}(82 - 79) / 13.2 \rightarrow 0.23 \rightarrow \text{국어 5등급}$

- 3) 2008년 2월 이전 졸업자 등급 없이 석차등급만 제공 시 등급변환방법  
 ① 학업성취도 산출 : 석차 / 이수인원(소수점 셋째자리에서 반올림)

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
기준비율	4%	7%	12%	17%	20%	17%	12%	7%	4%
누적비율	4%	11%	23%	40%	60%	77%	89%	96%	100%

- ② 2008년 2월까지 졸업자의 학급 석차의 등급 전환 예

국어 석차 71, 이수인원 323  
 국어(71 / 323) → 21.99% → 국어 3등급

단, 동점자의 경우 아래와 같이 반영한다.

재적자수 532명인 과목에서 4등 동점자 15명인 경우

- 중간석차 = 석차 + (동석차수 - 1) / 2 = 4 + (15 - 1) / 2 = 11

- 중간석차 백분율 = 중간석차 / 이수자수 = 11 / 532 \* 100 = 2.07%(소수점 셋째자리에서 반올림)

∴ 2.07% → 1등급

∴ 중간석차 반영이유 : 동점자를 많이 양성하는 성적 부풀리기 방지

※ 동점자 석차가 없는 경우는 반영하지 않음

※ 과목별 석차가 없는 과거졸업자의 경우 전체석차를 반영함

- 4) 학생부성적이 없거나 과목별 등급산출을 할 수 없는 경우 : 반영비율이 높은 요소의 백분위평균점수를 비교내신 반영

- ① 실기(체육특기자)(학생부 10%)에 외국고등학교 학생이 지원 시 예

실적점수(백분위) : 65

학생부점수 : 65 \* 10% = 6.5점 반영

② 비교과영역 점수산출

가. 출결상황

1) 결석일수는 사고결석만 적용한다(질병 결석은 제외).

2) 지각, 조퇴, 결과일수는 적용하지 않는다.

나. 출석성적 산출표

등급	결석일수	출석성적 반영점수				
		100% 반영	60% 반영	40% 반영	20% 반영	10% 반영
1등급	0 ~ 2	100	60	40	20	10
2등급	3 ~ 5	90	54	36	18	9
3등급	6 ~ 9	80	48	32	16	8
4등급	10 ~ 14	70	42	28	14	7
5등급	15일 이상	50	30	20	10	5

[성적산출방법] 학생부 100% 반영 시  
 사고결석 3일 → 2등급 → 90점 반영

### 03. 검정고시 출신자 학생부성적 비교내신 반영방법

- ① 반영과목 : 국어, 영어, 수학, 과학, 사회, 한국사
- ② 검정고시 반영과목별 등급표

과목별 검정고시점수	반영등급
100 ~ 97	1등급
96.99 ~ 93	2등급
92.99 ~ 90	3등급
89.99 ~ 85	4등급
84.99 ~ 80	5등급
79.99 ~ 70	6등급
69.99 ~ 60	7등급
59.99 ~ 50	8등급
49.99 ~	9등급

③ 학생부평균석차등급 산출방법(등급산출 후 반영점수는 이전 교과성적 반영표 참조)

$$\text{학생부평균석차등급} = \frac{\text{과목별 반영등급의 합}}{6}$$

#### ④ 비교과영역 점수산출

지원자 본인의 검정고시 6과목 평균점수 \* 전형별 학생부반영비율로 반영

※ 검정고시출신자 기초생활수급자 및 차상위계층전형(학생부 100%) 지원 시 학생부성적 비교내신 산출 예시

예) 검정고시성적 국어 93점, 영어 87점, 수학 91점, 과학 95점, 사회 92점, 한국사 90점인 경우

- 1) 반영과목 등급은 국어 2등급, 영어 4등급, 수학 3등급, 과학 2등급, 사회 3등급, 한국사 3등급
- 2) 학생부평균석차등급

$$\text{학생부평균석차등급} = \frac{\text{국어}(2)+\text{영어}(4)+\text{수학}(3)+\text{과학}(2)+\text{사회}(3)+\text{한국사}(3)}{6} = \frac{17}{6} = 2.83$$

- 3) 학생부평균석차등급 2.83이므로 교과성적은 810점
- 4) 평균점수가 91.33점이므로 출결성적은 91.33점
- 5) 학생부점수(비교내신) = 교과성적 + 출결성적 = 810 + 91.33 = 901.33점

### 01. 면접고사 대상전형

모집시기	전형
수시	학생부교과(면접), 실기(체육특기자), 재외국민

### 02. 일정 및 장소

구분	내용			비고
공지사항	가. 면접고사 장소 및 시간은 본교 입학홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시하므로 본인이 ① 해당 장소 ② 해당 시간 ③ 해당 부 ④ 해당 조를 직접 확인 나. 면접 일자, 부, 조 편성 등은 입시경쟁률 및 본교 사정 등에 따라 다소 조정될 수 있으므로 최종 확정 내용은 반드시 본교 입학홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에서 확인 다. 면접 시 교복대신 사복착용			
일정	전형	면접일정 공지일	면접일	
	실기(체육특기자), 재외국민	2020. 11. 17(화) 16:00	2020. 11. 21(토)	
학생부교과(면접)	2020.11. 19(목) ~ 11. 20(금) ※ 항공서비스학과 11. 19(목) ~ 11. 21(토)			
장소	캠퍼스	단과대학 / 학과		
	천안캠퍼스	인문사회대학, 경영대학, 미래융합대학		
	아산캠퍼스	생명보건대학, 공과대학, 시융합대학, 항공서비스학과, 문화영상학부(영상미디어트랙 / 문화콘텐츠기획트랙), 사회체육학과, 골프산업학과		
산학융합캠퍼스(당진)	로봇자동화공학과, 신소재공학과, 자동차CT공학과			
부별 입실시간	구분	입실시간	비고	
	1부, 5부, 9부	09:00		
	2부, 6부, 10부	12:00		
	3부, 7부, 11부	14:00		
	4부, 8부, 12부	16:00		

### 03. 면접고사 유의사항

- ① 면접고사 대상 전형 지원자는 반드시 면접에 응시하여야 하며, 미응시자는 불합격처리한다.
- ② 면접고사는 블라인드 면접으로 진행되며, 지원자의 신분을 알 수 있는 복장인 교복, 군복, 유니폼 등을 제외한 편안한 복장을 착용해야 한다.
- ③ 면접방식은 해당 학과 교수들로 면접 조를 구성하고 한명의 지원자에게 질문을 하는 3 : 1 개인면접형식으로 한다(항공서비스학과는 집단 면접).
- ④ 면접 시에는 반드시 ❶ 수험표 ❷ 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택 1) ❸ 필기구를 지참하고 면접에 임하여야 한다.

## 04. 면접의 평가항목 및 내용

평가항목 (반영비율)	평가준거	내용	비고
전공적합성 (60%)	• 전공 분야에 대한 기본 이해 및 미래 성장가능성	지원한 학과(부)의 전공 분야에 대한 기본 이해와 관심 정도를 살펴보고, 대학입학 후 학과(부) 적응 가능성과 미래 성장가능성 등을 살펴본다.	• 지원한 전공 분야에 대한 관심 및 이해도 파악 • 흥미와 지원 전공의 연계성 • 적성 및 흥미에 대한 구체성 • 지원한 전공 분야 관련 역량 강화를 위한 노력 정도
인성 (기본태도) (40%)	• 적극성, 자신감 및 정서적 안정성	호서대학교 인재상을 바탕으로 대학생으로서 갖추어야 할 기본자세와 행동, 정서적 안정성, 면접과정 동안 최선을 다하려는 적극적 자세와 자신감 등을 살펴본다.	호서대학교 인재상 : 벤처정신을 가진 사회공헌형 인재(협업역량, 선도역량, 창의성, 직무역량)

※ 전공적합성문제 10문항 8월경 입시홈페이지 공개  
※ 6척도로 평가

## 05. 면접고사 진행 방식

수험생 대기실	면접실
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수험생이 등교하면 수험생 대기실에 입실하여 대기하게 됩니다.</li> <li>• 수험생은 참석대장에 인적사항을 기록하고 그 후에 각 조별로 면접진행요원들의 안내에 따라 면접실로 이동합니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 면접실에는 해당 학과 교수님 2 ~ 3분이 계십니다.</li> <li>• 수험생은 준비된 의자에 앉습니다.</li> <li>• 교수님들이 전공적합성, 인성에 관련된 질문을 하시면 이에 대한 답변을 합니다. 총 소요 시간은 약 6분입니다.</li> </ul>

호서대학교 인재상은?  
**벤처정신을 가진 사회공헌형 인재**



**창의성**  
Creative Thinking  
- 비판적 사고  
- 창의적 문제해결



**선도역량**  
Entrepreneurship  
- 전문성  
- 자기관리



**자원관리역량**  
Harnessing Resource  
- 정보기술 활용  
- 데이터 관리



**협업역량**  
Teamwork  
- 공동체 의식  
- 의사소통



## 01. 학생부종합 해당 전형

모집시기	전형
수시	호서인재, AI·SW인재, 사회기여자 및 고른기회, 성인학습자, 특성화고교졸업자, 재직자

## 02. 서류평가

① 평가요소 및 활용자료

평가요소	평가지표	활용자료	
		학교생활기록부	자기소개서 (성인학습자 / 재직자 제외)
기초학업능력	학업성취도 성적향상추이 학업 관련 수상실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>수상실적(학업 관련)</li> <li>교과성적</li> </ul>	1) 학업경험 문항
잠재력	전공적합성 목표의식 도전정신	<ul style="list-style-type: none"> <li>수상실적(전공 관련)</li> <li>자격증 취득사항</li> <li>진로희망사항</li> <li>창의적 체험활동(동아리활동 및 진로활동)</li> <li>세부특기 능력사항</li> <li>독서활동</li> <li>행동특성 및 종합의견</li> </ul>	1) 학업경험 문항 2) 유의미한 활동문항
인성	사회성 봉사정신 성실성 리더십	<ul style="list-style-type: none"> <li>출결사항</li> <li>수상실적(봉사상, 모범상, 표창장 등)</li> <li>창의적 체험활동</li> <li>행동특성 및 종합의견</li> </ul>	3) 인성문항

② 평가방법 : 해당 학과 교수 및 입학사정관이 학생부에 기록된 내용과 자기소개서를 중심으로 평가 영역별 평가기준에 따라 정성적으로 종합평가함  
가. 서류평가 항목 배점표(1,000점 만점, 2단계 60% 반영)

영역	등급	매우우수	우수	약간우수	약간부족	부족	매우부족
		A <sup>+</sup>	A <sup>o</sup>	B <sup>+</sup>	B <sup>o</sup>	C <sup>+</sup>	C <sup>o</sup>
기초학업능력		300	270	240	210	180	150
잠재력		400	360	320	280	240	200
인성		300	270	240	210	180	150
합계		1,000	900	800	700	600	500

나. 자기소개서를 제출하지 않는 성인학습자 및 재직자전형은 학생부 기록내용으로만 평가함

### ③ 유의사항

- 가. 자기소개서는 지원자 본인이 작성하여야 하고, 사실에 입각하여 정직하게 지원자 자신의 능력이나 특성, 경험 등을 기술하여야 합니다. 자기소개서에 기술된 사항에 대한 사실 확인을 요청할 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
- 다. 제출된 자기소개서는 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 검증을 위해 대교협이 유사도검색시스템을 활용하여 실시하고, 해당 사실이 발견될 경우 불합격처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있음
- 라. 자기소개서에 다음 사항을 기재할 경우 서류 평가에서 "0점"(또는 불합격) 처리됨
  - 1) 공인어학성적

영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정

### 2) 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적

수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 온라인 창의수학 경시대회, 도시대항 국제수학토너먼트, 국제수학올림피아드(IMO)
과학	한국물리올림피아드(KPHO), 한국화학올림피아드(KCHO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국뇌과학올림피아드, 전국정보과학올림피아드, 국제물리올림피아드, 국제지구과학올림피아드, 국제생물올림피아드, 국제천문올림피아드, 한국중등과학올림피아드
외국어	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, IET 국제영어대회, IEWC 국제영어글쓰기대회, 글로벌 리더십 영어 경연대회, SIFEC 전국영어말하기대회, 국제영어논술대회

- \* 위에서 열거된 항목 외에도, 대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 "0점"(또는 불합격) 처리
- \*\* '교외 수상실적'이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, 학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 "0점"(또는 불합격) 처리
- 마. 자기소개서는 공교육 내에서 이루어진 활동을 작성하는 취지이므로 학교생활기록부에 기재할 수 없는 주요 항목[논문(학회지) 등재나 도서 출간, 발명특허 관련 내용, 해외활동실적, 교외 인증시험성적 등은] 작성할 수 없고, 여학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외활동의 경우에도 작성이 제한되므로 이를 준수하지 않았을 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지함
- 바. 자기소개서는 지원자 본인의 강점을 부각시키기 위해 작성하는 것으로 지원자 성명, 출신고교, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니, 작성을 금지함
- 사. 표준 공통원서접수서비스를 활용하는 경우, 자기소개서 작성 시 입력 허용 가능한 문자는 영문자, 숫자, 한글만 가능하며, 특수문자는 아래의 특수 문자 및 기호만 입력 가능
  - \* 허용 문자 및 기호 : ~ ! @ # ^ ( ) - \_ + / { } [ ] : " ' . . ?
  - \* 한컴 오피스 한글에 문자표 및 윈도우 한자키를 이용한 특수문자는 입력이 허용되지 않음

## 03. 면접일정 및 평가내용

일정	일정공지	평가내용
2020. 11. 21(토)	2020. 11. 17(화) 16:00	* 제출서류의 내용을 바탕으로 지원자의 경험을 통한 자기발전 정도를 평가하며 자원 분야에 대한 열정과 관심, 도전정신, 발전가능성 등을 평가

- ① 면접고사 대상 전형 지원자는 반드시 면접에 응시하여야 하며, 미응시자는 불합격처리한다.
- ② 면접고사는 블라인드 면접으로 진행되며, 지원자의 신분을 알 수 있는 복장인 교복, 군복, 유니폼 등을 제외한 편안한 복장을 착용해야 한다.
- ③ 면접방식은 해당학과 교수 및 입학·위촉사정관으로 면접 조를 구성하고, 3인 이내의 면접관이 한 명의 지원자에게 질문하는 개인면접 형식으로 한다.
- ④ 면접 시에는 반드시 ❶ 수험표 ❷ 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택 1) ❸ 필기구를 지참하고 면접에 임하여야 한다.

## 04. 면접 평가방법

① 평가방법 : 평가영역에 대한 정성·종합평가 / 서류확인 심층면접

영역	등급	매우우수	우수	약간우수	약간부족	부족	매우부족
		A <sup>+</sup>	A <sup>0</sup>	B <sup>+</sup>	B <sup>0</sup>	C <sup>+</sup>	C <sup>0</sup>
전공적합성		240	216	192	168	144	120
인성		160	144	128	112	96	80
합계		400	360	320	280	240	200

② 면접 평가항목, 내용 및 배점

평가항목(반영비율)	평가준거	배점		
전공적합성 (60%)	전공 분야에 대한 이해(관련 지식)	6척도로 평가		
	전공 관련 준비 노력, 이해도	상	우수	20
	미래 성장가능성(흥미, 동기, 의지)		미흡	16
인성(기본태도) (40%)	대학인재상(협업, 선도, 직무, 창의성)	중	우수	12
	종합평가(적극성, 자신감, 정서적 안정성)		미흡	8
		하	우수	4
	미흡		0	

※ 학생부 서류를 기반으로 한 포괄적인 학생 역량 종합평가 방식

### 호서대학교 면접 평가항목 및 평가내용



호서대학교 면접고사에서는 '전공적합성 및 인성' 두 가지를 살펴봅니다.

① 전공적합성

지원한 학과(부)의 전공 분야에 대한 기본 이해와 관심 정도를 살펴보고, 대학입학 후 학과(부) 적응 가능성과 미래 성장가능성 등을 살펴봅니다.

② 인성(기본태도)

'호서대학교 인재상'은 벤처정신을 가진 사회공헌형 인재입니다. 창의성, 도전정신, 글로벌 역량, 윤리의식, 전문성, 소통 및 협업능력 등의 역량을 바탕으로 대학생으로서 갖추어야 할 기본자세와 행동, 정서적안정성, 면접과정 동안 최선을 다하려는 적극적 자세와 자신감 등을 살펴봅니다.

※ 학생부교과 면접전형과 학생부종합 면접의 차이점

학생부교과 면접전형의 면접방식	사전 공개되는 문항 중에서 질의하고 답변하는 방식
학생부종합 각 전형의 면접방식	학생부 서류중심의 포괄적 심층 질의 답변 방식

## 01. 시각디자인학과, 산업디자인학과, 실내디자인학과, 애니메이션학과

## ① 모집인원 및 실기과목

모집인원	실기과목	실기고사 출제물	용지	구도	시험시간
시각디자인학과(30명) 산업디자인학과(25명) 실내디자인학과(12명) ※ 실기과목 택 1	발상과표현	문제은행에서 선정된 대상(흑백이미지)과 추상명사	4절지	가로구도	4시간
	사과의전환	문제은행에서 선정된 배경 없는 이미지 사진(사물), 주제어	2절지	가로구도, 용지는 세로형(아래 그림 참조)	
	기초디자인	문제은행에서 선정된 대상(흑백이미지)과 추상명사	4절지	가로구도	
애니메이션학과(30명)	상황표현, 칸만화 당일 자유선택	제목(상황) 제시	4절지	구도자유	

※ 모집인원에 대한 순위산정은 선택실기과목에 관계없이 총점 순으로 선발함

## ② 실기과목 출제

- 가. 발상과표현 : 실기고사 당일 제시된 대상(흑백이미지)과 추상명사를 추첨 시행한다(실기재료 : 자유).  
 나. 사과의전환 : 실기고사 당일 제시된 주제를 2절지를 세로형으로 반을 나누어 상단면은 제시된 사진이미지에 대한 연필드로잉(실기재료 : 연필)을, 하단면은 사진이미지+주제어에 대해 발상과표현 형식으로 표현한다(실기재료 : 자유).  
 다. 기초디자인 : 실기고사 당일 제시된 대상(흑백이미지) 1종을 추첨 시행한다(실기재료 : 자유).  
 라. 상황표현 칸만화 : 실기고사 당일 제시된 상황을 4절지에 표현한다(실기재료 : 자유).  
 ※ 문제은행 : \* 발상과표현 - 추상명사와 이미지조합 5문제  
 \* 사과의전환 - 주제어 및 이미지조합 5문제  
 \* 기초디자인 - 이미지 5개

4절지 크기  
가로형 상하구도  
연필드로잉

4절지 크기  
가로형 상하구도  
발상과표현 형식

사과의전환 화지  
(2절지 세로)

위 과목별 사항들을 사전에 입시홈페이지 수시 자료실에 게시

## ③ 실기고사 일정 : 2020. 10. 24(토)

## ④ 실기고사 장소안내 : 2020. 10. 14(수) 16:00 본교 입시홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

## ⑤ 유의사항

- 가. 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 학생증, 청소년증 중 택 1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전에 고사장에 입실하여야 한다.  
 나. 각 실기과목 고사에 필요한 재료 및 도구는 수험생이 지참하여야 한다(켄트지, 물은 우리 대학에서 준비함).  
 다. 개인화판, 전동지우개, 픽사티브 사용 가능

⑥ 문의전화 : 시각디자인학과 041-540-5820, 산업디자인학과 041-540-5850,  
실내디자인학과 041-540-5821, 애니메이션학과 041-540-5841

## 02. 공연예술학부(실용음악트랙, 피아노트랙)

### ① 모집인원 및 실기과목

모집인원		실기과목	시험시간	비고		
실용음악트랙 (27명)	보컬(남)	1명	1) 자유곡 1곡	각 3분 이내	- 보컬 마이크(mic) 사용함 - MR(Wav파일 CD나 USB메모리만 가능)이나 반주자를 동반하여 연주할 수 있음 - 기타, 베이스기타는 액세서리 사용할 수 없음 - 악보 제출 필수	
	보컬(여)	2명				
	건반	4명				
	기타	3명				
	베이스	3명				
	드럼	3명				
	작곡		4명	1) 피아노 자유곡 1곡(자작곡 제외)	2분 내외	- 악보 제출 - 자작곡(작품설명서 포함) 제출 시 가산점
				2) 전통화성학 전반 Soprano 및 Bass 각 1문제	90분	- 사보연필(3B 이상), 지우개 본인지참
	뮤직 프로 덕션	일렉트로닉 뮤직프로덕션 (구 MIDI)	4명	1) 자유악기 자유곡 1곡 ※ 응시가능악기 : 건반, 기타, 드럼, 베이스, 현악, 관악, 전통악기, 보컬	2분 내외	- 악보 제출 필수 - 자유응시 악기는 원서에 표기함 (예 : EMP - 기타, EMP - 피아노 등) - 연주 시 음이 묻히지 않는 선에서 MR 사용 가능
				2) 주어진 8~16마디 선율 혹은 코드에 의한 미디시퀀싱	120분	- 개인 헤드폰 필수 지참 - 개인 VSTI 사용 가능(단, 오디오 샘플 사용 불가) - 미디시퀀싱 : 큐베이스, 로직(다른 시퀀서 사용 시 학과에 문의)
3) 구술면접					- 포트폴리오 및 작품설명서 제출 시 가산점	
	레코딩 & 사운드디자인 (구 음향디자인)	3명	기초 음악 토론 전반(15문항) / 구술	90분	- 연필 및 지우개 본인지참	
피아노트랙(13명)	피아노	13명	자유곡 2곡 (소나타일 경우 빠른악장)	각 3분 이내		

② 실기고사 일정 : 2020. 10. 17(토)

③ 실기고사 장소안내 : 2020. 10. 14(수) 16:00 본교 입학홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

#### ④ 유의사항

가. 수험생은 실기고사 당일 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 학생증, 여권, 청소년증 중 택 1)을 반드시 지참하고 시험시간 30분 전에 고사장에 입실하여야 한다.

나. 실기과목 중 한 과목이라도 결시한 수험생은 실기고사 실격자로서 합격자 사정에서 제외된다.

다. 실기시험에 필요한 피아노와 드럼세트, 보컬 마이크는 실기 당일 대학에서 준비한 악기로만 연주할 수 있다.

라. 실용음악 수험생은 응시곡의 악보 사본 5부를 시험당일 제출하여야 한다(레코딩 & 사운드디자인 제외).

마. 실용음악 수험생 중 포트폴리오를 제출할 경우(레코딩 & 사운드디자인 제외)

1) 포트폴리오 작품(음원 등)은 CD 또는 USB에 저장하여 시험당일 제출하여야 한다(휴대폰, 이메일 등 다른 매체에 저장되어 있는 파일은 인정 불가).

2) 포트폴리오 작품설명서는 인쇄물(사본)로 5부를 시험당일 제출하여야 한다.

3) 제출한 CD 또는 USB는 실기고사 종료 후 되돌려드리며, 제출한 작품설명서는 대학에서 폐기한다.

4) 파일 문제로 인한 재생 불가는 대학에서 책임질 수 없으므로 재생여부 확인 후, 제출하여야 한다.

‘라.’, ‘마. - 2)’의 문서는 고사 당일 대학에서 복사 불가

바. 실용음악 작곡전공 피아노 연주 시험 시 자작곡 포트폴리오 준비과정에 관한 심사위원의 질문이 있을 수 있다.

사. 베이스기타(bass)와 기타 수험생은 개인악기를 반드시 지참하여야 하며 액세서리는 사용할 수 없다.

아. 실용음악 연주영역 수험생은 MR 또는 반주자를 대동하여 연주할 수 있다(MR은 Wav파일로 기록된 CD나 USB메모리만 가능).

※ MR재생용 컴퓨터 및 CD Player는 학교에서 제공(카세트테이프, MD, SD형태의 메모리카드 등은 사용 불가)

자. 모든 응시곡은 반드시 암보로 연주한다.

차. 모든 수험생의 실기내용은 영상으로 녹화하여 보관한다.

⑤ 문의전화 : 실용음악트랙 041-560-8400, 피아노트랙 041-560-8410

### 03. 공연예술학부(연극트랙)

#### ① 모집인원 및 실기과목

모집단위	모집인원	실기과목	시험시간	비고
공연예술학부 (연극트랙)	15명	지정연기(대사낭독) : 실기고사 당일발표	3분 이내	실기고사 당일 발표
		자유연기 : 자유연기(대사)와 특기(움직임, 노래 등) 중에서 택 1		개인 준비물은 수험생 본인이 준비

② 실기고사 일정 : 2020. 10. 17(토)

③ 실기고사 장소안내 : 2020. 10. 14(수) 16:00 본교 입학홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

#### ④ 유의사항

가. 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 학생증, 청소년증 중 택 1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전에 고사장에 입실하여야 한다.

나. 복장은 실기발표 내용에 따라 수험생이 자유롭게 선택할 수 있으며, 개인 준비물은 수험생 본인이 준비하여야 한다.

⑤ 문의전화 : 공연예술학부(연극트랙) 041-540-5550

### 04. 문화영상학부(영상미디어트랙 / 문화콘텐츠기획트랙)

#### ① 모집인원 및 실기과목

모집단위	모집인원	실기과목	시험시간	비고
문화영상학부 (영상미디어트랙 / 문화콘텐츠기획트랙)	13명	영상미디어, 문화콘텐츠, 문화기획에 관한 기본이론과 창작구성능력 및 제작경험에 관한 심층질의평가	5분 이내	지정입시문항, 자유 면접 응답 총 5분 내외

② 실기고사 일정 : 2020. 10. 17(토)

③ 실기고사 장소안내 : 2020. 10. 14(수) 16:00 본교 입학홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

#### ④ 실기사항(전공능력테스트)

가. 영화영상, 문화기획, 콘텐츠에 대한 기초적인 교양과 상식을 중심으로 수험생의 인성과 자질을 종합적으로 평가(실기고사 당일 고사문제 발표)

나. 평가요소 : 문제의 이해도 및 답변의 논리성, 전공지식의 이해

1) 진행방식 : 실기고사 당일 제시되는 4문항(영상미디어, 문화콘텐츠기획 각 2문항) 중 1개 문항을 선택하여 20분 간 숙지 후 고사장에 입실하여 5분 이내 답변 및 질의 / 응답으로 진행

2) 고사시간 : 5분 내·외

3) 고사방법 : 다대일 평가

⑤ 문의전화 : 문화영상학부(영상미디어트랙 / 문화콘텐츠기획트랙) 041-540-5551

### ★ 05. 사회체육학과

#### ① 모집인원 및 실기종목

모집단위	모집인원	실기종목	비고
사회체육학과	20명	1) 제자리멀리뛰기 2) 10M 왕복달리기(40M) 3) 윗몸일으키기	※ 실기고사에 필요한 복장, 신발은 본인이 지참하여야 함

② 체육실기요령

실기종목	실기요령
제자리멀리뛰기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 구름판 출발선 안쪽에 양발을 정렬한 후 전방으로 뛰어 착지함</li> <li>• 양발 구르기만 허용하며 공중 동작은 규제하지 않음</li> <li>• 착지 시 두발이 모두 측정판 내에 위치해야 함</li> <li>• 측정판 내 신체의 마지막 착지 지점이 측정됨</li> <li>• 2회 실시해 더 좋은 기록을 반영</li> <li>• 파울범위             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 발 구름 선을 넘어 밟고 뛰기를 한 경우</li> <li>- 다리를 두 번 구르며 뛰는(이중도약) 경우</li> <li>- 착지 시 파울라인(고무판) 밖으로 신체의 일부가 닿을 경우</li> <li>- 1회 파울은 1회 시도로 간주하며, 2회 파울 시는 최저점수를 배점</li> <li>- 착지 시 옆이나 뒤로 나갈 경우, 파울로 간주함(착지 후, 앞으로 나갈 것)</li> </ul> </li> </ul>
10M 왕복달리기(40M)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1회 실시, 1명씩 출발이 원칙</li> <li>• 측정오류인 경우 충분히 휴식을 취한 후 1회 추가 측정할 수 있음</li> <li>• 출발은 자동 출발</li> <li>• 출발 시 발바닥 전체가 지면에 닿아 있어야 함</li> <li>• 출발 후 전방 10M 바닥의 버튼을 터치하고 되돌아와 출발선 바닥의 버튼을 터치하고, 이를 다시 반복하되 마지막은 결승선을 통과해야 함</li> <li>• 파울범위             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출발 시 출발선을 넘는 행위</li> <li>- Turn 시 손바닥을 짚는 행위</li> <li>- 2회 파울 시 최저점수 인정</li> </ul> </li> </ul>
윗몸일으키기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 측정 전에 수험생은 신발을 벗고 측정대 위에 앉은 후 발 고정대에 발을 적절히 고정</li> <li>• 윗몸일으키기 횟수는 양손을 깍지 끼 뒷머리에 붙인 상태로 등을 매트에 대고 누운 자세에서 윗몸을 일으켜 양 팔꿈치를 무릎에 대는 동작을 1회로 함</li> <li>• 위의 동작을 1분 30초 동안 반복하여 그 총 횟수를 기록함</li> <li>• 파울범위 : 파울 동작이 나오면 1회 경고 후 이후 동작에서는 감점처리             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 배치기 : 뒤로 누울 때 엉덩이를 들었다가 내리면서 그 반동을 이용하여 윗몸을 일으키는 경우, 측정하는 동안 엉덩이는 움직이지만 항상 측정대에 붙어 있어야 함</li> <li>- 팔치기 : 뒤로 누울 때 팔을 과도하게 젖혀 팔꿈치가 측정대 밑으로 내려가게 한 후 그 반동으로 윗몸을 일으키는 경우</li> <li>- 깍지 파울 : (1) 측정 중 손의 깍지를 풀어서 느슨하게 하거나, (2) 손가락이 빠지는 경우, (3) 손의 위치를 머리 위로 가져오는 행위</li> </ul> </li> </ul>

③ 실기고사 일정 : 2020. 10. 17(토)

④ 실기고사 장소안내 : 2020. 10. 14(수) 16:00 본교 입시홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

⑤ 유의사항

가. 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 학생증, 청소년증 중 택 1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전에 고사장에 입실하여야 함

나. 실기종목 중 한 종목이라도 결시한 수험생은 불합격처리한다.

다. 실기고사 실시 전에 충분히 준비운동을 실시하고, 측정위원의 지시에 따라야 하며 안전사고가 발생하지 않도록 유의하여야 함

※ 측정위원의 안전교육에 미이행으로 인한 사고는 수험생 본인 책임

⑥ 실기시험 종목별 점수표

구분 점수	제자리멀리뛰기		10M 왕복달리기(40M)		윗몸일으키기	
	남	여	남	여	남	여
100	280 이상	240 이상	8.80 이하	9.80 이하	100 이상	90 이상
95	276 ~ 279	236 ~ 239	8.81 ~ 8.90	9.81 ~ 9.90	98 ~ 99	88 ~ 89
90	272 ~ 275	232 ~ 235	8.91 ~ 9.00	9.91 ~ 10.00	96 ~ 97	86 ~ 87
85	268 ~ 271	228 ~ 231	9.01 ~ 9.10	10.01 ~ 10.10	94 ~ 95	84 ~ 85
80	264 ~ 267	224 ~ 227	9.11 ~ 9.20	10.11 ~ 10.20	92 ~ 93	82 ~ 83
75	260 ~ 263	220 ~ 223	9.21 ~ 9.30	10.21 ~ 10.30	90 ~ 91	80 ~ 81
70	256 ~ 259	216 ~ 219	9.31 ~ 9.40	10.31 ~ 10.40	88 ~ 89	78 ~ 79
65	252 ~ 255	212 ~ 215	9.41 ~ 9.50	10.41 ~ 10.50	86 ~ 87	76 ~ 77
60	248 ~ 251	208 ~ 211	9.51 ~ 9.60	10.51 ~ 10.60	84 ~ 85	74 ~ 75
55	244 ~ 247	204 ~ 207	9.61 ~ 9.70	10.61 ~ 10.70	82 ~ 83	72 ~ 73
50	240 ~ 243	200 ~ 203	9.71 ~ 9.80	10.71 ~ 10.80	80 ~ 81	70 ~ 71
45	236 ~ 239	196 ~ 199	9.81 ~ 9.90	10.81 ~ 10.90	78 ~ 79	68 ~ 69
40	232 ~ 235	192 ~ 195	9.91 ~ 10.00	10.91 ~ 11.00	76 ~ 77	66 ~ 67
35	228 ~ 231	188 ~ 191	10.01 ~ 10.10	11.01 ~ 11.10	74 ~ 75	64 ~ 65
30	228 미만	188 미만	10.11 이상	11.11 이상	73 이하	63 이하
0	주어진 기회 이상 파울일 경우					

※ 소수점 둘째자리 이하는 절사함

⑦ 문의전화 : 사회체육학과 041-540-5860

## 06. 골프산업학과

### ① 모집인원 및 실기종목

모집단위	모집인원	실기종목
골프산업학과	13명	1) Driver shot 2) Iron shot 3) Approach shot

※ 실기고사에 필요한 복장, 신발은 본인이 지참하여야 함

### ② 실기요령

실기종목	실기요령
Driver shot	- Wood 1번으로 타격을 실시하여야 한다. - 정확히 멀리 나가는 것을 원칙으로 하고, 제시된 거리를 비행하여 통과한 것을 성공 횟수로 한다. (남자 200M 이상, 여자 170M 이상)
Iron shot	- 남 120M, 여 80M 거리의 표적 안에 볼이 떨어지는 경우를 성공 횟수로 한다. - Club선택은 제한 없음
Approach shot	- Approach shot 40M 거리의 표적 안에 볼이 떨어지는 경우를 성공 횟수로 한다. - Club선택은 제한 없음

③ 실기고사 일정 : 2020. 10. 17(토)

④ 실기고사 장소안내 : 2020. 10. 14(수) 16:00 본교 입시홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

### ⑤ 유의사항

가. 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 학생증, 청소년증 중 택 1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전에 고사장에 입실하여야 함

나. 실기과목 중 한 종목이라도 결시한 수험생은 불합격처리한다.

다. 실기고사 실시 전에 충분히 준비운동을 실시하고, 측정위원의 지시에 따라야 하며 안전사고가 발생하지 않도록 유의하여야 함

※ 측정위원의 안전교육에 미이행으로 인한 사고는 본인 책임

### ⑥ 실기시험 종목별 점수표

실기종목	성공 횟수	점수
Driver shot Iron shot Approach shot (각 5회)	5	100
	4	80
	3	60
	2	40
	1	20
	0	0

※ 실기에 필요한 골프화, 골프장갑, 골프클럽은 본인이 지참

※ 연습 스윙은 공 1개당 2회 이내로 제한

⑦ 문의전화 : 골프산업학과 041-540-5877

## 01. 고등교육법 기본사항 유의사항

고등교육법 시행령 제42조 근거

구분	내용
복수지원 허용범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수시모집에서 6개 전형을 초과하여 지원한 경우 지원자격을 부여하지 않으므로 수험생들은 이를 유의하여 지원해야 함 (타 대학에 지원한 회수를 모두 포함하며, 산업대학·전문대학에 지원한 경우는 회수에 포함하지 않음)</li> <li>- 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우, 초과 접수한 모든 전형은 접수취소 처리됨</li> </ul>
이중등록금지	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2개 이상의 대학에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록확인 문서등록 포함)하여야 함</li> <li>- 합격자가 총원합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달해야 함</li> <li>- 수시모집 등록확인 문서등록에 있어 다수의 대학에 등록확인을 한 수험생은 지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음</li> <li>※ 「대학(산업대학 및 교육대학·전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종 학교」 간에는 복수지원과 이중등록 금지원칙을 적용하지 않음</li> </ul>
위반 시 조치사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학전형이 종료된 후 복수지원 및 이중등록 위반 사실이 확인될 경우 입학を 취소함</li> <li>- 입학 후이라도 서류 검증을 통하여 주요사항 누락, 서류 위조 및 허위 사실 등 부정입학이 확인되는 경우, 관계 법령과 대학의 학칙 및 모집요강 등에 따라 적정 조치함 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 학칙에 부정한 방법으로 입학한 경우에는 입학을 취소함</li> <li>▶ 본교 및 타 대학에서 위 항에 따라 입학이 취소된 자는 차년도 입시까지 지원할 수 없음</li> </ul> </li> <li>- 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생선발 업무를 방해하는 경우, 입학 취소 및 관련 법령에 의거 별도의 처벌을 받을 수 있음</li> </ul> <p>위 항에 따라 입학이 취소되는 경우, 기납부한 등록금은 반환하지 않음 단, 학기가 종료되지 않은 경우 「대학 등록금에 관한 규칙」의 반환기준에 준하여 반환함</p>

## 02. 수험생 유의사항

- ① 본 모집요강에 명시되지 않은 입시 관련 사항은 입학전형관리위원회에서 결정하여 시행함
- ② 본 모집요강 내용(요강에 명시한 각종 안내사항 및 홈페이지에 게시한 공지사항 포함)은 지원자에게 개별통보하지 않으므로 내용을 정확하게 숙지하여야 하며, 미숙지로 인해 발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음
- ③ 기타 자세한 사항은 본교 입학팀(☎ 041-540-5071~4), 입학사정관실(☎ 041-540-5201~4)로 문의 바람

## 03. 이의신청

- ① 시기 : 합격자 발표일 기준 일주일 후 3일간 진행
- ② 대상 : 2021년도 호서대학교에 지원해 불합격한 학생 중 전형 결과에 대해 이의가 있는 학생
- ③ 방법 : 입시홈페이지 - 이의신청 메뉴

## 01. 등록안내

납부구분	기간	장소
등록확인 문서등록	2020. 12. 28(월) ~ 12. 30(수) 18:00까지	본교 입시홈페이지, 합격자 발표 시 안내
본등록금 납부	2021. 2. 8(월) ~ 2. 10(수)	2021년 1월 말에 추후 공지, 합격자 발표 시 안내

- 합격자가 총원합격자 발표 기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 대해 해당 대학 등록 포기 의사를 즉시 전달해야 함
  - 총원합격자는 본교 입시홈페이지에서 등록확인 문서등록을 등록기간 내에 등록하여야 한다.
  - 등록확인 문서등록을 하지 않을 경우 미등록 불합격처리한다.
- ※ 코로나19 사태에 따른 교육부 및 한국대학교육협의회 지침에 따라 일정 변경 가능(일정 변경 시 본교 입시홈페이지 공지)

## 02. 추가합격자 발표

\* 총원합격자 발표 및 등록기간은 인원 및 상황에 따라 해당 기간 내에서 변동될 수 있음

① 일시 및 장소

구분	일시	장소
총원합격자 발표일	2020. 12. 30(수) 20:00 이후 ~ 2021. 1. 4(월) 21:00	본교 입시홈페이지 발표 후 문자통보
총원합격 등록마감	2021. 1. 5(화)	* 자세한 시간은 통보 시 안내 등록에 차질이 없도록 할 것 (미등록 시 차 순위에 등록권 배정)

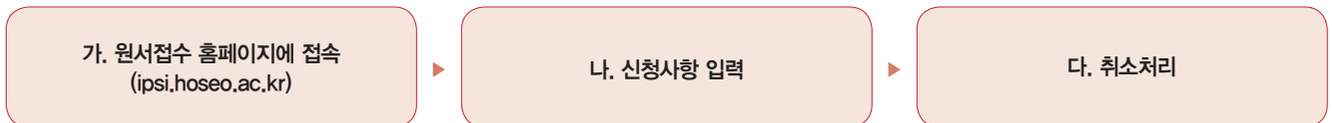
※ 추가합격자 발표는 본교 입시홈페이지 발표 후 문자통보 반드시 본인이 확인

※ 코로나19 사태에 따른 교육부 및 한국대학교육협의회 지침에 따라 일정 변경 가능(일정 변경 시 본교 입시홈페이지 공지)

- 미등록 총원 시 본 대학이 취한 각종 방법(3회 이상)으로도 연락이 되지 않는 경우, 선순위의 후보자라 할지라도 미등록 총원대상에서 제외된다 (항시 전화, 휴대폰 등 비상대기).

## 03. 등록확인 문서등록 안내(인터넷)

- 등록확인 문서등록은 2020. 12. 28(월) ~ 12. 30(수) 18:00까지
- 본교에 등록한 후 취소하고자 할 경우, 본교 입시홈페이지에서 등록취소신청을 해야 함



## 04. 유의사항

- 본교는 입시홈페이지를 통하여 합격자를 발표하므로 수험생은 합격여부를 조회해야 하는 의무가 있다.
- 수시모집 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 수험생의 등록 의사와 관계없이 합격으로 처리되며, 정시모집과 추가모집에 지원할 수 없다 (문서등록을 하지 않을 경우 등록 의사가 없는 것으로 판단함. 등록의사가 없는 합격자도 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음).
- 수시모집 예비합격순위를 부여받은 수험생은 부여받은 순위를 포기할 수 없다(즉 수시모집의 지원 사실을 포기할 수 없다).

## 01. 전형료 안내

전형유형	전형료 (수수료 포함)	비고
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생부교과(학생부)</li> <li>○ 학생부교과(농어촌학생)</li> <li>○ 학생부교과(지역학생)</li> </ul>	36,000원	서류심사
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생부교과(면접)</li> </ul>	55,000원	서류심사(36,000원) + 면접고사(19,000원)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실기(체육특기자)</li> <li>○ 재외국민</li> </ul>	55,000원	서류심사(36,000원) + 면접고사(19,000원)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생부종합(호서인재)</li> <li>○ 학생부종합(AI·SW인재)</li> <li>○ 학생부종합(특성화고교졸업자)</li> </ul>	74,000원	1단계 서류심사(55,000원) + 2단계 면접고사(19,000원)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실기(실기)</li> </ul>	74,000원	서류심사(36,000원) + 실기고사(38,000원)
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학생부종합(성인학습자)</li> <li>○ 학생부종합(재직자)</li> <li>○ 학생부종합(사회기여자 및 고른기회)</li> <li>○ 학생부교과(기초생활수급자 및 차상위계층)</li> <li>○ 학생부교과(서해5도)</li> </ul>	4,500원	수수료 외 전형료 면제

※ 기초생활수급자 및 차상위계층, 국가보훈대상자에게는 전형유형에 상관없이 관련 증명서(가족관계증명서, 해당 자격증명서)를 서류제출 기한(2020. 10. 5 우체국접수분) 내 제출하면 전형료를 환불함(수수료 4,500원 제외하고 환불)

## 02. 전형료 반환 및 비례환불

## ① 전형료 반환

원서접수가 완료된 후에는 지원사항을 변경하거나 취소할 수 없으며, 제출서류 및 전형료는 일체 반환하지 않는다.

단, 다음과 같은 경우에 한하여 전형료가 환불된다.

가. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 인하여 입학전형료를 과납한 경우 : 초과 납부한 금액

나. 대학의 귀책 사유로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액

다. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액

라. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 면접 및 실기금액

마. 단계적으로 실시하는 입학전형에서 최종 단계 이전에 불합격한 경우 : 납부한 입학전형료 중 불합격한 이후 단계의 평가에 소요되는 금액

## ② 전형료 비례환불

가. 고등교육법 제34조의4 제5항 및 「동법 시행령」 제 42조의3에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정이며, 반환절차에 소용되는 비용이 반환할 금액보다 많은 경우 반환하지 않는다.

나. 입학전형료 반환방법은 반환 대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체한다.

다. 전형료 반환 정보 기재 오류로 인한 모든 불이익은 반환 대상자의 책임이므로, 이 경우 전형료는 반환하지 않는다.

\* 본 자료는 2021학년도 학과 명칭변경, 증원 및 입시정책 등에 따라 다소 변경될 수 있으므로 실제 지원 시에는 반드시 본교 입시홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)를 참고하시기 바랍니다.

### ① 신·편입생 장학

구분	입시전형	선발요건	장학금액	지급기간
총장 I 장학	수시·정시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당연도 대학수학능력시험에서 국어, 수학, 영어 3개 과목 합이 6등급 이내인 자</li> <li>• 직전학기 평점평균 3.5 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 직전학기 이수학점이 15학점 미만 및 성적 미달 시 다음 학기 장학금 지급 정지, 총 2회 탈락하는 경우 장학금 지급 종료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록금 전액</li> <li>• 도서비 연간 160만 원</li> <li>• 생활관비</li> </ul>	4년
총장 II 장학	수시·정시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당연도 대학수학능력시험에서 국어, 수학, 영어 3개 과목 합이 8등급 이내인 자 (모집단위 입학정원 10% 이내)</li> <li>• 직전학기 평점평균 3.5 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 직전학기 이수학점이 15학점 미만 및 성적 미달 시 다음 학기 장학금 지급 정지, 총 2회 탈락하는 경우 장학금 지급 종료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록금 50%</li> <li>• 도서비 연간 80만 원</li> <li>• 생활관비</li> </ul>	4년
지역우수인재 장학 I	수시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역고교(충청, 대전, 세종) 출신자로서 우리 대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차등급 1.00 ~ 1.99인 자(단, 국영수 합 55시수 이상)</li> <li>• 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기, 특성화고교졸업자전형(검정고시 제외)</li> <li>• 직전학기 평점평균 3.5 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 직전학기 이수학점이 15학점 미만 및 성적 미달 시 다음 학기 장학금 지급 정지, 총 2회 탈락하는 경우 장학금 지급 종료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록금 전액</li> <li>• 도서비 연간 80만 원</li> </ul>	4년
지역우수인재 장학 II	수시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지역고교(충청, 대전, 세종) 출신자로서 우리 대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차등급 2.00 ~ 2.49인 자(단, 국영수 합 55시수 이상)</li> <li>• 적용전형 : 학생부, 면접, 지역학생, 실기, 특성화고교졸업자전형, 농어촌전형(검정고시 제외)</li> <li>• 직전학기 평점평균 3.5 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 직전학기 이수학점이 15학점 미만 및 성적 미달 시 다음 학기 장학금 지급 정지, 총 2회 탈락하는 경우 장학금 지급 종료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수업료 50%</li> </ul>	4년
수시수석장학	수시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모집단위별(학부, 학과) 수석</li> <li>• 적용전형 : 학생부, 면접, 지역인재, 실기(검정고시 제외)</li> <li>• 평균평점 3.0 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 성적 미달 시 장학금 지급 종료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수업료 50%</li> </ul>	1년
수시우수장학	수시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모집단위별(학부, 학과) 상위 10% 이내인 자</li> <li>• 적용전형 : 학생부, 면접, 지역인재, 실기, 호서인재(검정고시 제외)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수업료 50%</li> </ul>	1학기
정시수석장학	정시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모집단위별(학부, 학과) 수석</li> <li>• 적용전형 : 수능, 면접, 실기</li> <li>• 평균평점 3.0 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 성적 미달 시 장학금 지급 종료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수업료 50%</li> </ul>	1년
정시우수장학	정시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모집단위별(학부, 학과) 상위 10% 이내인 자</li> <li>• 적용전형 : 수능, 면접, 실기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수업료 50%</li> </ul>	1학기

구분	입시전형	선발요건	장학금액	지급기간
체육특기자 장학	수시	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 체육특기자로 선발된 전공별 수석</li> <li>• 평균평점 3.0 이상인 경우 계속 지급</li> <li>• 성적 미달 시 장학금 지급 종료</li> </ul>	• 수업료 50%	1년
		• 체육특기자로 선발된 전공별 차석	• 수업료 50%	1학기
편입생장학	편입학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 편입학전형으로 선발된 자</li> <li>※ 단, 직전학기 평균평점 2.5 미만인 경우 연속 지급 종료</li> <li>※ 다른 편입학 장학금 중복수혜 불가</li> </ul>	• 일정금액	1년
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 협약기관편입생</li> <li>• 대학부설기관, 협약체결기관(5년 이내)에서 편입한 자</li> <li>※ 직전학기 평균평점 3.0 미만인 경우 연속 지급 종료</li> </ul>	• 일정금액	1년
재외국민 장학	수시·정시	• 재외국민특별전형으로 선발된 자	• 입학금 감면	1회
			• 정착장학금	4년
서해5도장학	수시·정시	• 재외국민특별전형으로 선발된 자	• 입학금 감면	1회
			• 정착장학금	4년

※ 2020학년도 기준으로 2021년도에는 변동될 수 있음

## ② 재학생 장학

구분	선발요건	장학금액	지급기간
총장장학	1. 총장A : 직전학기 성적 4.0 이상자 중 학장이 추천한 자 2. 총장B : 직전학기 성적 3.5 이상자 중 학장이 추천한 자 ※ 배정 인원 : 직전학기 각 학부 및 학과(전공)별 재학생 수에 비례하여 배정한다. 단, 편제개편 또는 모집종지 등으로 인하여 배정이 불가한 학과의 경우 유사학과(전신학과)와 통합하여 인원을 배정할 수 있다. 문화예술학부, 스포츠과학부 등 트랙으로 모집하는 학부의 경우 트랙별로 인원을 배정할 수 있다. ※ 직전학기 이수학점이 15학점 미만인 자 지급 불가	1. 수업료 50% 2. 수업료 30%	1학기
특별장학	1. 학교의 명예를 드높인 공로가 있는 자 2. 경제적 어려운 자로서 품행이 바르다고 인정되는 자 3. 관장부서장이 특별히 인정하는 자 4. 기타 지급할 만한 사유가 있는 자	일정금액	일정기간
봉사장학	교내 행정부서 및 학과 등에서 근로 및 봉사한 자 • 근로, 멘토, RE:born학습(선후배사랑학습공동체), 튜터, 어깨동무, 채플봉사, SNS홍보단, 대학홍보단, 기타봉사 등	일정금액	1학기
글로벌리더 장학	총학생회 및 기타 학생자치기구에서 활동하고 있는 자로서 직전학기 평균평점 2.5 이상인 자	일정금액	1학기
교직원장학	재직자의 배우자 또는 자녀를 포함하여 2인까지로 하며 평점 2.0 이상인 자	등록금 전액	4년
체육우수 장학	체육특기자로서 아래 지급방식에 따른다. 1. 1등급 : 전국규모대회 개인 및 단체 우승 입상 2. 2등급 : 전국규모대회 개인 및 단체 2위 입상 3. 3등급 : 전국규모대회 개인 및 단체 3위 입상 단, 전국규모대회의 정의 및 장학금 지급대상은 장학위원회에서 별도로 정한다.	1. 수업료 전액 2. 수업료 2/3 3. 수업료 2/3	1. 1년 2. 1년 3. 1학기
소망장학	가정경제가 어려워 학비조달이 곤란한 자로서 기초생활수급자, 차상위계층대상자, 기타가계곤란자 등	일정금액	1학기

구분	선발요건	장학금액	지급기간
국가유공자 장학	국가유공자 등 법률에 규정된 유공자 및 그 자녀 중 교육 보호 대상자로서 국가보훈처의 규정에 따라 직전 학기 백분율 70점 이상인 자	등록금 전액(본인) 등록금 반액(자녀)	4년
희망장학	장애인복지법 29조에 의거 장애등급 1급, 2급, 3급 등록증 소지자	일정금액	1학기
가족장학	본교 학부 및 대학원과정에 직계가족 2명 이상 재학 중일 경우 학부과정 학생 1인에게 지급	일정금액	1학기
학군단장학	학군단(R.O.T.C) 학생 중 우수한 자로서 선발	일정금액	1학기
벤처 프런티어 장학	(2018학년도 이전) • 재학생 중 벤처프런티어로 선발된 자 • 직전학기 평균평점이 3.5인 경우 계속 지급(2학년 1학기 성적부터 적용) • 직전학기 이수학점이 15학점 미만 및 성적 미달 시 장학금 지급 종료. 단, 벤처프런티어운영위원회에서 구제될 경우 예외	• 등록금 전액 • 생활관비 • 해외연수비(1회)	4년
	(2019학년도부터) • 재학생 중 벤처프런티어로 선발된 자 • 직전학기까지 평점 평균 3.5 이상을 원칙으로 하고, 벤처프런티어로 선발된 자에게는 해당 프로그램 수료 시 책정된 장학금 지급	일정금액	일정기간
미래인재 (국가고시) 장학	미래인재(국가고시) 교육 프로그램에 참가하는 자	일정금액	일정기간
학과장학	학과에 배정된 장학 예산에 대해 성적 우수, 저소득층, 근로, 기타 사유 등으로 선발된 자	일정금액	1학기
한미음장학	가정경제 또는 기타 사유로 인해 학업 유지가 곤란한 자로서 학생생활상담소 운영위원회, 교목실 또는 장학사정관이 추천한 자	일정금액	1학기
기숙사장학	입학우수자 및 벤처프런티어전형으로 선발된 자	일정금액	1학기
외국인 유학생장학	외국인 유학생 중 장학생으로 선발된 자	일정금액	1학기
북한이탈 주민장학	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률이 정하는 북한이탈주민 및 그 자녀 중 교육보호대상자로서 직전학기 백분율 70점 이상인 자	등록금 반액	4년
국제화장학	해외연수자(어학연수, 교환학생) 및 해외봉사자에게 지급	일정금액	1학기
재입학장학	본교 재입학한 자	입학금 전액	1학기
취업준비 장학	취업 준비 목적으로 졸업을 연기한 자(학기초과자)	일정금액	1학기
재직자전형 장학	재직자전형으로 입학한 자	수업료 50%	4년
실습조교 장학	실습조교로 선발된 자	일정금액	1학기
연구조교 장학	연구조교로 선발된 자	일정금액	1학기
현장실습 장학	현장실습에 선발된 자	일정금액	1학기
산학융합 캠퍼스장학	• 산학융합캠퍼스 해당 학과 대상 • 성적 우수, 저소득층, 근로, 기타 사유 등으로 선발된 자	-	-
통학지원 장학금	재학 중 교내 셔틀버스를 이용한 자를 대상으로 별도 기준에 의해 장학생으로 선발된 자	일정금액	1학기
미래융합 대학장학	미래융합대학에 입학 및 재학 중인 자 중에서 장학생으로 선발된 자	일정금액	4년
CanDo 마일리지 장학금	CanDo 마일리지를 일정 수준 이상 취득한 자	일정금액	1학기
호서동문 사랑장학금	동문 졸업생 자녀에 대한 학업장려를 위하여 부모 중 1인이 본교 졸업자인 재학생 중 장학생으로 선발	일정금액	재학중 1회
기타장학	부서에 배정된 장학 예산에 대해 성적 우수, 저소득층, 근로, 기타 사유 등으로 선발된 자	일정금액	1학기

\* 본 장학내역은 학교의 내부정책 예산 등에 따라 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# 2020학년도 수시 입시결과

## 1. 학생부, 면접전형

모집 전형	모집단위명	모집 인원	지원 인원	경쟁률	추가합격 최종순위	합격자		
						평균	최저	
학생부	한국언어문화학과	14	137	9.79	53	4.11	4.53	
	영어영문학과	27	104	3.85	77	4.40	6.85	
	중국지역학과	19	66	3.47	46	4.61	6.81	
	법경찰행정학과	44	194	4.41	116	3.93	4.96	
	산업심리학과	20	75	3.75	45	4.17	5.29	
	사회복지학부	32	167	5.22	86	3.83	4.54	
	청소년문화·상담학과	14	77	5.50	54	4.12	5.40	
	미디어커뮤니케이션학과	10	136	13.60	27	3.26	3.61	
	유아교육과	16	75	4.69	47	3.28	5.33	
	글로벌통상학과	35	151	4.31	92	4.23	5.07	
	경영학부	58	244	4.21	134	3.98	5.37	
	디지털기술경영학과	25	108	4.32	58	4.28	5.17	
	식품제약공학부	34	135	3.97	90	4.21	5.44	
	화장품생명공학부	25	103	4.12	38	3.52	4.13	
	식품영양학과	16	73	4.56	35	3.81	4.96	
	물리치료학과	14	126	9.00	46	2.56	3.14	
	임상병리학과	16	93	5.81	48	3.55	4.11	
	간호학과	20	513	25.65	83	2.25	2.60	
	동물보건복지학과	14	299	21.36	37	3.16	3.62	
	전기공학과	30	138	4.60	83	4.06	4.90	
	시스템제어공학과	22	71	3.23	44	5.33	6.42	
	안전소방학부	48	190	3.96	117	4.23	5.58	
	화학공학과	20	85	4.25	59	3.63	4.45	
	건축토목공학부	31	126	4.06	80	4.82	5.72	
	환경공학과	13	49	3.77	31	4.47	5.35	
	건축학과	15	84	5.60	29	3.56	3.91	
	기계자동차공학부	45	181	4.02	88	3.93	4.69	
	전자재료공학과	10	52	5.20	12	4.25	4.38	
	로봇자동화공학과	16	46	2.88	30	5.03	6.73	
	신소재공학과	16	48	3.00	32	5.23	8.11	
	자동차ICT공학과	16	49	3.06	33	4.73	5.44	
	빅데이터경영공학부	40	122	3.05	74	4.79	6.58	
	컴퓨터정보공학부	65	242	3.72	122	4.20	4.88	
	게임애니메이션융합학부	30	144	4.80	46	3.46	4.19	
	전자디스플레이공학부	60	200	3.33	109	4.55	5.35	
	정보통신공학부	30	87	2.90	57	5.17	7.70	
	실내디자인학과	16	82	5.13	26	2.78	3.47	
	문화영상학부	29	168	5.79	71	3.19	3.74	
	기독교학과	13	45	3.46	21	6.36	7.74	
	면접	한국언어문화학과	6	36	6.00	1	4.88	5.22
		영어영문학과	12	81	6.75	7	4.72	4.95
		중국지역학과	10	67	6.70	10	4.70	5.46
		법경찰행정학과	18	205	11.39	29	4.07	5.01
		산업심리학과	8	41	5.13	2	4.16	4.80
		사회복지학부	13	193	14.85	10	4.36	5.30
청소년문화·상담학과		6	98	16.33	3	3.62	4.23	
미디어커뮤니케이션학과		5	81	16.20	6	4.10	4.46	
유아교육과		6	63	10.50	7	3.62	4.90	
항공서비스학과		47	994	21.15	61	4.38	6.39	
글로벌통상학과		20	138	6.90	29	5.20	5.83	
경영학부		23	213	9.26	19	4.54	5.35	
디지털기술경영학과		11	106	9.64	10	5.14	5.81	
식품제약공학부		14	67	4.79	4	4.56	5.42	
화장품생명공학부		20	138	6.90	23	4.45	5.02	
식품영양학과		6	97	16.17	17	4.38	5.15	
물리치료학과		6	95	15.83	0	3.20	3.48	
임상병리학과		6	112	18.67	2	4.03	4.35	
간호학과		8	154	19.25	4	3.07	3.36	
동물보건복지학과		6	172	28.67	0	4.18	4.45	
전기공학과		12	93	7.75	22	4.59	5.44	
시스템제어공학과		10	56	5.60	9	5.36	6.32	
안전소방학부		19	200	10.53	14	4.67	5.45	
화학공학과		10	57	5.70	13	4.21	5.10	
건축토목공학부		15	132	8.80	13	4.99	5.43	
환경공학과		8	51	6.38	8	5.02	5.55	
건축학과		6	65	10.83	8	4.21	4.49	
기계자동차공학부		19	206	10.84	13	4.41	5.06	
전자재료공학과		4	34	8.50	5	5.01	5.28	
로봇자동화공학과		6	28	4.67	11	5.60	5.85	
신소재공학과		6	35	5.83	20	5.76	6.99	
자동차ICT공학과		6	34	5.67	3	5.10	5.79	
빅데이터경영공학부		20	106	5.30	16	5.01	6.49	
컴퓨터정보공학부		25	271	10.84	15	4.99	6.07	
게임애니메이션융합학부		15	137	9.13	4	4.42	5.46	
전자디스플레이공학부		24	142	5.92	13	5.13	5.89	
정보통신공학부		12	68	5.67	8	4.98	5.49	
문화영상학부		20	318	15.90	25	4.17	5.39	

## 2. 지역학생, 호서인재전형

모집 전형	모집단위명	모집 인원	지원 인원	경쟁률	추가합격 최종순위	합격자		
						평균	최저	
지역 학생	한국언어문화학과	4	18	4.50	5	4.46	4.69	
	영어영문학과	8	59	7.38	25	4.27	4.89	
	중국지역학과	7	25	3.57	18	5.30	6.67	
	법경찰행정학과	12	101	8.42	51	4.05	4.38	
	산업심리학과	6	36	6.00	12	3.75	4.43	
	사회복지학부	9	139	15.44	20	4.06	4.23	
	청소년문화·상담학과	4	34	8.50	14	3.82	4.05	
	미디어커뮤니케이션학과	5	45	9.00	13	3.87	4.09	
	유아교육과	4	48	12.00	5	3.29	3.36	
	글로벌통상학과	12	79	6.58	36	5.07	5.41	
	경영학부	16	148	9.25	41	3.58	4.36	
	디지털기술경영학과	8	66	8.25	6	4.71	4.94	
	식품제약공학부	10	59	5.90	26	4.70	5.05	
	화장품생명공학부	10	85	8.50	34	4.23	4.66	
	식품영양학과	4	45	11.25	11	4.07	4.26	
	물리치료학과	4	135	33.75	3	2.63	2.73	
	임상병리학과	4	62	15.50	7	3.35	3.57	
	간호학과	6	72	12.00	8	2.22	2.62	
	동물보건복지학과	6	89	14.83	12	3.68	4.14	
	전기공학과	8	65	8.13	22	3.82	4.40	
	시스템제어공학과	7	61	8.71	3	4.56	4.97	
	안전소방학부	13	83	6.38	20	3.88	4.72	
	화학공학과	6	34	5.67	12	3.56	3.80	
	건축토목공학부	8	60	7.50	20	4.88	5.20	
	환경공학과	6	26	4.33	18	5.26	6.43	
	기계자동차공학부	10	96	9.60	50	4.30	4.55	
	전자재료공학과	3	16	5.33	4	4.87	5.08	
	로봇자동화공학과	4	12	3.00	2	5.42	5.82	
	신소재공학과	4	18	4.50	13	5.90	7.12	
	자동차ICT공학과	4	15	3.75	11	5.49	5.92	
	컴퓨터정보공학부	10	95	9.50	16	4.05	4.27	
	게임애니메이션융합학부	10	41	4.10	11	4.16	4.65	
	전자디스플레이공학부	13	107	8.23	23	4.49	4.99	
	정보통신공학부	8	43	5.38	9	4.87	5.09	
	호서 인재	영어영문학과	11	41	3.73	6	5.04	5.58
		중국지역학과	9	46	5.11	13	5.49	6.34
		법경찰행정학과	17	193	11.35	17	4.38	5.34
		산업심리학과	7	51	7.29	6	4.37	5.18
		사회복지학부	12	122	10.17	13	4.87	5.58
		청소년문화·상담학과	5	108	21.60	8	4.61	5.20
		미디어커뮤니케이션학과	5	84	16.80	0	4.21	4.77
		유아교육과	5	173	34.60	5	4.36	5.29
		글로벌통상학과	12	38	3.17	15	5.41	6.20
		경영학부	22	128	5.82	22	4.85	5.47
		디지털기술경영학과	11	35	3.18	6	5.45	6.19
식품제약공학부		12	43	3.58	14	5.14	5.70	
화장품생명공학부		15	79	5.27	8	4.58	5.11	
식품영양학과		6	42	7.00	5	4.74	5.65	
물리치료학과		4	194	48.50	0	4.02	4.70	
임상병리학과		6	54	9.00	4	4.78	5.57	
간호학과		5	108	21.60	0	3.52	4.07	
동물보건복지학과		6	139	23.17	14	4.58	5.06	
전기공학과		11	50	4.55	11	4.87	6.48	
시스템제어공학과		7	20	2.86	8	5.67	6.23	
안전소방학부		18	84	4.67	3	4.67	5.76	
화학공학과		7	59	8.43	4	4.18	4.81	
건축토목공학부		9	62	6.89	6	4.78	5.97	
환경공학과		6	22	3.67	5	5.31	5.68	
건축학과		6	84	14.00	2	4.19	4.83	
기계자동차공학부		13	154	11.85	10	5.07	7.24	
전자재료공학과		4	14	3.50	4	5.27	5.65	
로봇자동화공학과		6	16	2.67	5	5.81	6.80	
신소재공학과		6	17	2.83	4	5.65	5.94	
자동차ICT공학과		6	21	3.50	11	5.86	6.35	
빅데이터경영공학부		10	25	2.50	10	5.93	6.70	
컴퓨터정보공학부		15	132	8.80	11	5.09	6.22	
게임애니메이션융합학부		12	76	6.33	6	4.95	6.40	
전자디스플레이공학부		17	67	3.94	11	5.24	5.84	
정보통신공학부		11	41	3.73	9	5.34	5.79	

### 3. 사회기여자 및 고른기회, 실기, 기초생활수급자 및 차상위계층전형

모집 전형	모집단위명	모집 인원	지원 인원	경쟁률	추가합격 최종순위	합격자	
						평균	최저
사회 기여자 및 고른 기회	법경찰행정학과	2	17	8.50	0	3.86	4.56
	산업심리학과	2	11	5.50	2	4.57	4.59
	사회복지학부	2	22	11.00	0	5.34	5.43
	경영학부	2	8	4.00	2	5.32	6.11
	안전소방학부	2	10	5.00	0	5.80	5.86
	건축토목공학부	2	11	5.50	1	5.39	5.64
	기계자동차공학부	2	16	8.00	0	5.60	5.67
	컴퓨터정보공학부	2	17	8.50	1	5.63	5.63
	게임애니메이션융합학부	2	10	5.00	0	5.08	6.06
	전자디스플레이공학부	2	10	5.00	4	6.30	6.52
실기	애니메이션트랙	25	227	9.08	10	4.38	6.42
	사회체육학과	14	310	22.14	8	4.17	5.44
	골프산업학과	15	41	2.73	3	6.09	8.33
	시각디자인학과	25	299	11.96	10	5.38	6.98
	산업디자인학과	20	214	10.70	6	5.34	6.77
	실내디자인학과	12	128	10.67	5	5.22	7.07
	문화영상학부	13	90	6.92	14	4.76	5.49
	실용음악트랙 보컬(남)	2	74	37.00		5.78	6.44
	실용음악트랙 보컬(여)	2	86	43.00		6.51	6.85
	실용음악트랙 베이스	3	2	0.67		6.18	6.18
	실용음악트랙 기타	3	20	6.67		6.71	6.78
	실용음악트랙 드럼	3	19	6.33		7.37	7.79
	실용음악트랙 건반	4	22	5.50		5.83	6.92
	실용음악트랙 작곡	4	62	15.50		6.03	6.53
	실용음악트랙 일렉트로닉						
	뮤직프로덕션	4	142	35.50		6.50	6.88
	실용음악트랙 레코딩, 사운드디자인	3	23	7.67		5.79	6.88
	클래식피아노트랙 피아노	10	26	2.60	13	6.45	7.83
	연극트랙	15	304	20.27	0	5.46	7.95
	기초 생활 수급자 및 차상위 계층	기독교학과	2	0.67			
한국언어문화학과		3	14	4.67	2		
영어영문학과		5	1.67	0	4.47	4.47	
중국지역학과		4	1.33	4	5.33	5.33	
법경찰행정학과		2	16	8.00	5	4.87	5.18
산업심리학과		7	1.75	15	3.69	4.92	
사회복지학부		15	3.75	16	4.93	4.93	
청소년문화·상담학과		10	2.50	13	3.93	3.93	
미디어커뮤니케이션학과		8	2.00	10			
글로벌통상학과		7	1.40	7	6.08	6.08	
경영학부		7	1.40	5	5.62	5.62	
디지털기술경영학과		2	0.40	0			
식품제약공학부		3	0.75	11	5.37	5.37	
화장품생명공학부		4	6	1.50	14		
식품영양학과		14	3.50	15	5.17	5.60	
물리치료학과		2	23	11.50	3	3.23	3.47
임상병리학과		2	31	15.50	10	4.26	4.43
간호학과		2	22	11.00	2	2.56	2.69
동물보건복지학과		1	9	9.00	0	3.19	3.19
전기공학과		5	1.25	2	4.73	4.73	
시스템제어공학과		4	1	0.25	4	5.14	5.14
안전소방학부		11	2.75	5	5.18	5.23	
화학공학과		2	9	4.50	3	4.57	4.62
건축토목공학부		3	8	2.67	3	6.05	6.30
환경공학과		2	0.67	2			
건축학과		1	15	15.00	2	3.96	3.96
기계자동차공학부		2	15	7.50	10	5.51	6.11
로봇자동화공학과		2	0.67	2			
자동차CT공학과	6	2.00	1	5.88	5.88		
빅데이터경영공학부	4	0.80	11	4.75	5.10		
컴퓨터정보공학부	17	3.40	10	4.67	4.67		
게임애니메이션융합학부	6	1.20	9	5.33	5.33		
전자디스플레이공학부	10	3.33	6	5.97	6.36		
정보통신공학부	1	0.33	3				

### 4. 농어촌학생, 특성화고교졸업자전형

모집 전형	모집단위명	모집 인원	지원 인원	경쟁률	추가합격 최종순위	합격자	
						평균	최저
농어촌 학생	기독교학과	4	1	0.25	5		
	한국언어문화학과	3	0.75	8	6.25	6.25	
	영어영문학과	6	1.50	6	4.39	4.39	
	중국지역학과	2	0.50	7			
	법경찰행정학과	3	19	6.33	11	4.54	5.01
	산업심리학과	8	1.33	5	3.73	4.30	
	사회복지학부	8	1.33	12			
	청소년문화·상담학과	11	1.83	14	4.81	4.81	
	미디어커뮤니케이션학과	11	1.83	13	4.49	4.73	
	유아교육과	2	21	10.50	2	3.45	3.48
	글로벌통상학과	6	0.86	16	5.10	5.35	
	경영학부	22	3.14	17	5.06	5.43	
	디지털기술경영학과	1	0.14				
	식품제약공학부	4	0.67	15	5.17	5.17	
	화장품생명공학부	7	1.17	26	5.05	5.89	
	식품영양학과	26	4.33	27	5.20	5.99	
	물리치료학과	2	15	7.50	5	3.60	3.82
	임상병리학과	2	16	8.00	5	4.38	4.71
	간호학과	2	10	5.00	1	3.19	3.19
	동물보건복지학과	2	30	15.00	1	3.61	3.79
	전기공학과	16	2.67	19	3.89	4.84	
	시스템제어공학과	6	3	0.50	13		
	안전소방학부	12	2.00	18	3.38	4.27	
	화학공학과	2	8	4.00	2	4.30	4.40
	건축토목공학부	7	1.75	4	5.24	5.24	
	환경공학과	3	0.75	5			
	건축학과	2	13	6.50	6	4.22	4.36
	기계자동차공학부	2	8	4.00	6	4.71	4.71
	전자재료공학과	3	0.60	6	6.37	6.41	
	로봇자동화공학과	3	0.60	11			
신소재공학과	3	0.60	10	6.94	6.94		
자동차CT공학과	7	1.40	8	6.47	6.47		
빅데이터경영공학부	4	0.50	20	5.47	5.47		
컴퓨터정보공학부	15	1.88	21	4.51	4.51		
게임애니메이션융합학부	14	1.75	25	4.69	6.69		
전자디스플레이공학부	16	3.20	9	5.18	5.76		
정보통신공학부	2	0.40	7				
법경찰행정학과	7	3.50	0	4.05	4.10		
산업심리학과	2	0.50	0				
사회복지학부	4	1.00	0	3.52	3.52		
청소년문화·상담학과	1	0.25					
미디어커뮤니케이션학과	4	1.00	1	5.36	5.78		
글로벌통상학과	4	0.80	0				
경영학부	9	1.80	1				
디지털기술경영학과	2	0.40	0	3.31	3.31		
식품제약공학부	4	1.00	2				
식품영양학과	7	1.75	3	4.25	4.25		
동물보건복지학과	2	6	3.00	1	6.13	7.79	
전기공학과	18	4.50	3	3.54	4.14		
시스템제어공학과	4	3	0.75	0			
안전소방학부	1	0.25					
화학공학과	2	3	1.50	0			
건축토목공학부	9	2.25	4	2.92	2.92		
환경공학과	4	2	0.50	0	3.91	3.91	
건축학과	1	10	10.00	0	2.96	2.96	
기계자동차공학부	2	16	8.00	0	3.60	4.10	
전자재료공학과	4	1.33	0	5.30	6.21		
로봇자동화공학과	2	0.67	0	6.91	6.91		
신소재공학과	1	0.33					
자동차CT공학과	1	0.33					
컴퓨터정보공학부	12	3.00	0	3.21	4.32		
게임애니메이션융합학부	7	1.75	0	3.31	3.31		
전자디스플레이공학부	10	3.33	1	4.21	4.60		
정보통신공학부	3	3	1.00				

## ★ 생활관(기숙사) 안내

### 01. 수용인원 2,598명

캠퍼스	아산캠퍼스	천안캠퍼스	당진캠퍼스	계
수용 인원 수	1,674명	544명	380명	2,598명
2인실	166실	-	46실	212실
4인실	335실	134실	72실	541실

※ 2021년 행복기숙사 개관 예정(총 404실, 801명 수용 가능)

### 02. 입사자격

- 본교 신입학 합격자로 등록을 필한 자
- 생활관 채플에 능동적으로 참여할 수 있는 학생
- 품행이 방정하고 건강에 결격사유가 없는 자
- 생활관의 제반 규칙을 준수할 수 있는 자

### 03. 선발기준

- 통학거리 100%  
(단, 거리점수 동점 시 성적순 선발)

### 04. 신청 및 일정

- 생활관 홈페이지 참조(hoseoin.hoseo.ac.kr)

### 05. 생활관비(1학기/방학기간 제외)

- 2인실 : 1,211,000원 / 4인실 : 724,000원
- ※ 식비 포함  
[월 ~ 금요일 조식, 석식(금요일 석식 제외) 제공]
- ※ 2020년 현재기준, 2021년 변동이 있을 수 있습니다.

### 06. 생활관시설 현황

매점, 식당, 세탁소, 풋볼대, 탁구대, 분식점, 카페, 헬스장(남, 여), 실내휴게실, 야외 휴식공간, 독서실, 호수 및 산책로 등 편의시설 보유

### 07. 연락처

- 천안캠퍼스 : 041-560-8492, 8493
- 아산캠퍼스 : 041-540-5311~5314
- 산학융합캠퍼스(당진) : 041-360-4881~4883
- 홈페이지 : <http://hoseoin.hoseo.ac.kr>

## ★ 교통편 안내

### 01. 찾아오시는 길



### 02. 전철(1호선), 누리로, 무궁화호, 새마을호

- ※ 아산캠퍼스(1호선 아산역), 천안캠퍼스(1호선 천안역)에서 셔틀버스 이용

### 03. 셔틀버스

- ※ 평일 10 ~ 30분, 토요일 및 국·공휴일 30분 ~ 1시간, 일요일 20분 ~ 1시간 간격으로 운행

### 04. KTX, SRT

- ※ 천안아산역(KTX역)에서 셔틀버스 이용

### 05. 통학버스

- 서울(강남), 일산, 송내(부천), 안양, 안산, 성남(분당), 오리, 수원
- ※ 통학버스 문의 : (주)홍인관광  
업무\_CS : 홍승빈 과장 010-4929-6874

### 셔틀버스 페이백 서비스 통학지원(셔틀버스) 장학금



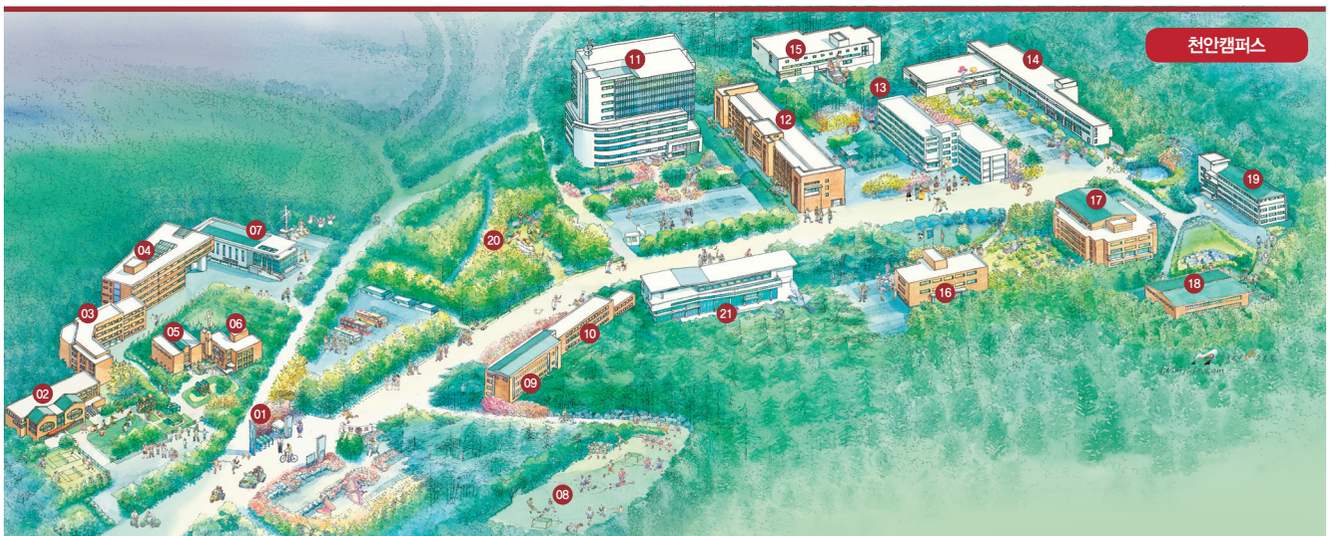
지급대상 | 교내 셔틀버스 이용 재학생  
지급기준 | 1일 2회 이용기준 회당 1,000원  
(주당 최대 10회) / 지급 금액 변동 가능  
지급일자 | 학기 종료 후 사용내역을 학생처에 제출 및 확인 후 개인 지급

# CAMPUS MAP



아산캠퍼스

- |                |             |                |                 |             |            |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|------------|
| 01 대학교회        | 08 학군단      | 15 골프학과실습장     | 22 예술관          | 29 생활관G동    | 36 생활관A동   |
| 02 대학본부        | 09 테니스장     | 16 교직원회관       | 23 산학협동 1호관     | 30 생활관F동    | 37 학생벤처창업관 |
| 03 학생회관        | 10 체육관      | 17 제2공학관       | 24 산학협동 2호관     | 31 생활관E동    | 38 벤처창업기업관 |
| 04 학술지원동       | 11 산업안전동    | 18 제1공학관       | 25 학생식당         | 32 생활관D동    | 39 벤처창업융합관 |
| 05 가공학 및 발효실험동 | 12 자연과학관    | 19 지역혁신센터(RIC) | 26 안전성평가센터(GLP) | 33 생활관C동    | 40 벤처산학협력관 |
| 06 소프트볼장       | 13 학생창업보육센터 | 20 조형과학관       | 27 호서벤처벨리       | 34 외국인교수 사택 | 41 교육문화관   |
| 07 운동장         | 14 건축학부실험동  | 21 강석규 교육관     | 28 후생관          | 35 생활관B동    | 42 학술정보관   |



친안캠퍼스

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

※ 서울, 당진캠퍼스는 홈페이지 참조

# Venture 1st 호서대학교

천 안 캠퍼스\_충청남도 천안시 동남구 호서대길 12

아 산 캠퍼스\_충청남도 아산시 배방읍 호서로 79번길 20

산학융합캠퍼스\_충청남도 당진시 석문면 산단7로 201

서 울 캠퍼스\_서울특별시 서초구 남부순환로 2497

입시상담\_(입학팀) 041-540-5071~4 | (입학사정관실) 041-540-5201~4



호서대학교 홈페이지



호서대학교 입시안내



호서대학교 입학처  
카카오톡채널



호서대학교 유튜브  
호서TV