

호서대학교

2026학년도 수시모집요강



미래로 가는 가까운 길 호서대학교



CONTENTS

| | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| 호서의 경쟁력 | 04 | 지원자 유의사항 | 63 |
| 단과대학 소개 | 06 | 등록 | 64 |
| 전형요약 및 주요 변경사항 | 20 | 전형료 | 65 |
| 전형별 모집인원 | 22 | 장학제도 | 66 |
| 모집단위(입학정원) | 24 | 2025학년도 수시 입시결과 | 68 |
| 원서접수 및 전형일정 안내 | 25 | 생활관 안내 | 70 |
| 세부 전형별 안내 | 26 | 교통편 안내 | 71 |



창업의 무대부터 세계 네트워크까지!

호서와 함께라면, 가능합니다

성공으로 가는 길은 멀리 있지 않습니다.

이제 더 먼 곳을 찾기보다 가장 가까운 곳에서 더 빠르고 확실하게,
당신의 미래를 시작하십시오.

호서대학교가 당신의 내일과 가장 가깝습니다.

충남지역혁신중심대학지원체계
[RISE]사업

445 억원
지원
(2025~2030년) / 교육부, 충청남도

창업중심대학사업

380 억원
지원
(2022~2027년) / 중소벤처기업부

반도체특성화대학지원사업
최우수 대학 선정

271 억원
지원
(2022~2027년) / 교육부

대학혁신지원사업(3주기 확정)

250 억원
지원
(2025~2028년) / 교육부

지역지능화혁신인재양성사업

197.5 억원
지원
(2024~2031) / 과학기술정보통신부

소프트웨어중심대학사업

120 억원
지원
(2025~2030년) / 과학기술정보통신부



든든한 교내 장학제도!
수혜자 1인당 장학금

약 370 만원
(2024학년도 기준)

세계로 통하는 호서의 해외대학 네트워크

36 개국 248 개 대학
교류협정

해외파견 교환학생 및 외국인 유학생 1,284명(2025년 기준)

취업률 하면
호서대학교

8 년 연속

대전충청권 사립대 최상위권
(졸업생 2500명기준 / 3위내)





4차 산업혁명 시대, 실용 중심의 전문 이론과 현장 중심의
실무 교육을 기반으로 미래를 선도하는 창의적, 혁신적
엔지니어 양성

AI 공과대학

전기시스템 공학과

electric.hoseo.ac.kr



전기시스템공학과는 높아지는 전기에너지 수요와 복잡화되는 송배전시스템에 발맞추어 사회에 공헌하는 전기공학 전문인 양성을 목표로 한다. 전기에 대한 기본이론과 다양한 응용 지식 및 기술 습득을 위한 교육과정은 전기에너지의 생산, 전달, 변환 및 활용 전반에 대해 다루고 있다. 이를 통해 높은 전기기사 자격증 취득률 및 취업률을 달성하고 있으며, 전기시스템의 자동화, 지능화, 정밀화 및 고효율화를 위한 다양한 연구와 교육을 제공한다.

☎ 041-540-5650

기계공학과

me.hoseo.ac.kr



기계공학은 힘과 에너지에 대해 다루는 학문이다. 본 학과는 충실향한 전공 교육, 공학인증제 참여, 그리고 다양한 비교과 프로그램을 통해서 미래 기술사회에 핵심역할을 담당할 수 있는 창의적 기계공학인을 양성한다. 우리나라의 핵심 산업인 기계산업을 비롯하여 운송(자동차/항공/조선), 반도체, 건설, 가전, 에너지, 등 다양한 분야로 졸업생들이 진출하고 있고, 활발한 산학협력을 수행함으로써 사회맞춤형 우수인재를 양성하고 있다.

☎ 041-540-5800

미래자동차공학과

automotive.hoseo.ac.kr



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

☎ 041-540-5810

화학공학과

chemeng.hoseo.ac.kr



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

☎ 041-540-5750

* AIT스쿨 (AIT스쿨(계열모집), 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 지능로봇학과, 전자공학과)

AIT스쿨은 AI(인공지능)와 IT(정보기술)의 융합 역량을 중심으로 산업 전반의 변화를 주도할 수 있는 '미래혁신 인재(Future-Ready Innovators)'를 양성하기 위해 설립한 혁신적인 융합교육 체계이다. 특히, AIT스쿨의 혁신성을 인정받아 호서대학교는 2025년 SW중심대학에 선정되었으며, AIT스쿨은 2025년부터 2030년까지 6년간 총 100억원 이상의 지원을 받는다.

AIT스쿨에는 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 지능로봇학과, 전자공학과 등 4개 학과가 참여하고 있으며, 각 학과의 전공 교과과정을 이수하면서 자유롭게 융합 트랙을 이수할 수 있다. 융합트랙은 ▲차세대지능형 컴퓨팅 전문가 양성, ▲AI휴머노이드 전문가 양성, ▲AI 임베디드 융합 전문가 양성, ▲AIoT 네트워크 전문가 양성을 목표로 다양한 융합 전공 분야를 운영한다.

AIT스쿨 (계열모집)



AIT스쿨 계열모집 신입생들은 1학년에서 기초공통교과목 및 진로탐색 교과목을 이수한 후, 2학년 진입 시 본인이 희망하는대로 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 지능로봇학과, 전자공학과 중 한 학과를 전공으로 선택하게 된다. 또한, AIT스쿨에 개설된 다양한 융합 전공 분야를 선택하여 이수할 수 있다. AIT스쿨은 이러한 전공 및 융합 교과과정을 통해 산업과 사회의 변화를 이끌 AI·SW 융합형 리더를 양성하는 것을 목표로 한다.

정보통신공학과



infocom.hoseo.ac.kr

호서대학교 정보통신공학과는 AI, SW, HW 엔지니어 양성을 목표로 한다. AI, 네트워크, IoT, 임베디드 시스템 등 최신 기술을 반영한 교육과 산학협력, 캡스톤 디자인, 실무 프로젝트를 통해 실전형 엔지니어를 배출한다. AI, SW 개발뿐만 아니라 HW 설계 및 시스템 통합 역량까지 갖춘 융합 인재를 양성하며, 졸업 후 대기업, 스타트업, 연구소, 공공기관 등 다양한 분야에서 AI, SW, HW 엔지니어로 활약할 수 있다.

041-540-5680

컴퓨터공학과



computer.hoseo.ac.kr

IT 기술이 산업을 혁신하는 디지털 트랜스포메이션 시대를 선도하는 컴퓨터공학과는 인공지능, 엣지&클라우드, 사이버보안 3대 심화 트랙을 중심으로 미래형 융합 인재를 양성하고 있다. 특히, 2025년 SW중심대학사업 주관학과로 선정되며, *소확행(소프트웨어 지식을 사회에 확산하고 스스로 행동하는 인재)*을 인재상으로 삼아, 전공 지식과 실무 능력을 겸비한 교육을 실현하고 있다.

또한, 국내 유수의 IT 기업과 협력하여 AI 보안, 클라우드 보안, 블록체인 중심의 기업 인증 융합 교과과정을 운영하고 있으며, 이를 이수한 학생들에게는 기업 인증서를 수여함으로써 졸업 전부터 현장 실무 능력을 공식적으로 인정받을 수 있도록 지원한다.

이외에도 120여 개의 국내외 기업들과 협력을 통해 현장실습, 산학프로젝트, 해외연수, 창업지원 등을 운영하여 다양한 진로를 경험할 수 있는 기회를 제공한다.

이러한 다각적인 투자와 노력을 바탕으로 컴퓨터공학과는 교육부 산업체 관점 평가 전국 1위를 기록하였으며, 2024년 대학정보공시 기준 74.6%의 높은 취업률을 자랑하고 있다.

인공지능, 엣지&클라우드, 사이버보안 041-540-5695, 5698, 5584

지능로봇학과



robotics.hoseo.ac.kr

지능로봇학과는 기계설계, 전기전자, 인공지능과 프로그래밍이 유기적으로 결합된 창의적 융합교육을 목표로 지능형 로봇 분야의 전문인력을 양성한다. 감지와 인지, 기동성, 기계구조 동역학적 모델링 및 해석, 인공지능과 딥러닝, 임베디드 시스템 등의 기술이 융합된 체계적인 교육과정을 갖추고 있다. 이러한 교육을 토대로 이론과 실무를 겸비하는 지능로봇분야의 엔지니어를 양성한다.

041-540-5240

전자공학과



electronic.hoseo.ac.kr

전자공학과는 미래 4차 산업 기반의 정보화 시대의 핵심기술인 전자·정보·반도체 분야의 H/W 및 소프트웨어 응용 전문 기술 인력을 양성한다. 이를 위해 IT 분야의 기반 기술인 전자회로, 반도체 설계, 컴퓨터 및 마이크로 프로세서를 이용한 하드웨어 제어 프로그래밍, 영상처리, 통신과 인공지능 등에 대한 교육을 제공한다. 특히, 중견기업 및 대기업과 연계된 교육, 현장실습 및 인턴십 등을 지원하여 문제해결 능력 및 협업 능력을 가진 현장 지향형 인재를 육성하고 있다. 041-540-5660



**4차 산업혁명 시대, 실용 중심의 전문 이론과 현장 중심의
실무 교육을 기반으로 미래를 선도하는 창의적, 혁신적
엔지니어 양성**

AI 공과대학

안전공학과



safetyhealth.hoseo.ac.kr



안전공학과는 산업현장에서 발생하는 산업사고를 예방하는 안전분야와 안전한 작업 환경을 조성하기 위한 보건분야에서 각종 사고 및 재해의 원인과 과정을 분석하고 이를 방지할 수 있는 공학적 대책을 마련하여 사고로 인한 재해를 사전에 예방하는 학문을 추구한다. 공학적 지식과 기술을 활용하여 위험 요소를 식별하고 예방관리하는 공학적 요소와 법령, 교육, 심리, 조직, 경영, 관리 등 인문사회학적 요소가 풍부한 융합적 학문으로 이공계, 인문사회계 학생 모두 흥미를 가질수 있다. 정부도 근로자가 안전하고 건강하게 일할 권리를 보장하기 위해 안전관련 법령, 수준 및 체계를 강화하고 있고 졸업후 주요 진로인 안전관리자 및 보건관리자의 채용이 법령에 의해 의무화 되어 있다. 산업 안전보건법을 비롯한 중대재해처벌법, 연구실안전법, 위험물안전관리법, 고압가스안전관리법 등 안전관련 법률과 직접적 연관성이 있으며 다양한 법령에서 규정한 다수의 안전관련 자격증을 취득할 수 있다. 4년제 대학중 15개 대학에만 있는 학과로 희소성이 높고 공단, 공사 등 정부기관 및 국영기업체, 기계, 전기, 화공 등 제조업종, 건설업종 등 전문자격 취업의 기회도 넓고 연봉도 높다. ☎ 041-540-5720

소방방재학과



fire.hoseo.ac.kr



호서대학교 소방방재학과는 국내 4년제 대학 중 최초로 신설된 소방방재 특성화 학과로서, 화재와 각종 재난의 원인을 과학적으로 분석하고, 이에 대한 예방과 대응을 위한 실무 중심의 전문지식을 갖춘 소방전문가 양성을 목표로 한다. 또한, 소방방재 분야 석·박사과정 역시 국내 최초로 개설하여, 학사부터 대학원까지 이어지는 전문가 양성 교육체계를 완비하였으며, 전국 각지의 소방 및 방재 분야 전문가들이 함께 연구하는 활발한 학문 공동체를 운영하고 있다. 졸업생들은 소방공무원, 공공기관, 연구원, 소방엔지니어, 관련학과 교수 등 다양한 진로로 진출하여, 우리 사회의 안전과 생명을 지키는 핵심 리더로 활약하고 있다.

특히 소방공무원 시험 과목을 반영한 전공 커리큘럼, 실습 중심 교육환경(화재실험실, 소방설비 실습실 등), 다양한 국가자격증 연계 과정 등을 통해 전학과 취업, 자격증까지 모두 잡을 수 있는 국내 최고의 소방방재 교육기관으로 자리매김하고 있다. ☎ 041-540-5730

건축학과



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. ☎ 041-540-5780

건축토목공학부



archicivil.hoseo.ac.kr



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

건축공학트랙 ☎ 041-540-5770

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

토목공학트랙 ☎ 041-540-5790

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

환경공학과

envi.hoseo.ac.kr



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

☎ 041-540-5740**전자재료공학과**

electronmaterial.hoseo.ac.kr



전자재료공학과는 21세기 주력산업인 반도체, 탄소중립, 미래자동차 분야에 필요한 신소재공학 및 전기/전자공학의 용·복합적 지식과 사고를 갖춘 창의적 인재 양성을 목표로 하고 있다. 재료과학, 금속, 세라믹, 결정구조 분석 등 재료공학의 기초 교과목들과 전기전자회로, 전자기학과 같은 전자공학의 기초 교과목들을 이수한 이후, 반도체 재료, 박막제조공정, 디스플레이 재료 등의 반도체 관련, 에너지 저장 및 변환 소자 등의 탄소중립 관련, 마이크로 나노 시스템, 센서재료, 반도체패키지 재료 등의 미래자동차 관련 전공 심화 과목을 선택하여 이수하게 된다. 이러한 교과 과정을 통하여 소재/부품의 물성, 원리, 제조공정을 이해하고, 반도체·디스플레이, 친환경 전기자동차, 나노소자, 그린에너지, 바이오·의료 등과 같은 미래 주력산업 분야의 기술을 융합할 수 있는 창의적인 전문 인력으로 양성한다. 졸업 후에는 전자재료, 전자부품 등, 다양한 제조업 기반 기업으로 취업하고 있으며, 대학원, 정부출연연구소 등 연구 기관으로도 진출하고 있다. ☎ 041-540-5760

빅데이터AI학부

stat.hoseo.ac.kr



빅데이터AI학부는 빅데이터와 인공지능 관련 전문지식을 배우고, 현장에서 활용할 수 있는 실무능력을 키울 수 있는 학부이다. 학부생들은 매년 빅데이터 분석대회에서 우수한 성과를 보이고 있으며, 재학 중 기업체/연구기관/공공기관 등에서 인턴, 조사원, 연구보조원 활동을 통해 데이터를 수집, 가공, 처리, 분석한다. 졸업 후에는 데이터 분석, 고객정보 분석, 마케팅, 생산/품질/공급망관리 등 다양하고 폭넓은 진로를 선택할 수 있다.

빅데이터분석트랙 | AI응용비즈니스트랙 ☎ 041-540-5900, 5910**게임
소프트웨어학과**

game.hoseo.ac.kr



게임소프트웨어학과는 1997년 전국 최초의 게임학과로서, 게임 산업의 미래를 이끌어 갈 게임 인재의 양성을 목표로 한다. 전문 게임 프로그래머, 게임 기획자, 1인 개발자까지, 다양한 진로가 가능하도록 게임 엔진 개발, 메타버스 설계와 같은 최신 게임 기술 트렌드가 반영된 전공 교육과정을 제공한다. 오랜 전통의 학생 주도 동아리 활동과 졸업 작품 프로젝트를 통해 각종 공모전에서 우수한 성과를 내고 있으며, 게임프로그래머, 게임 기획 등 다양한 게임 개발 분야로 취업하고 있다. ☎ 041-540-5696

반도체공학과

semiconductor.hoseo.ac.kr



반도체는 현대산업의 핵심소자로서 대부분의 전자·기계장치에 사용이 되고 있으며 인공지능, 사물인터넷, 빅데이터 등 4차 산업혁명 분야가 확대되며 그 수요가 증가하고 있다. 글로벌 산업기술 경쟁의 핵심으로 주목받고 있으며 전문 인력의 수요가 급격히 많아지고 있는 분야이다. 호서대학교 반도체공학과는 전국의 몇개 대학만 보유하고 있는 종합적인 반도체 공정이 가능한 클린룸을 갖추고 있어 산업현장과 유사한 환경을 활용하여 실습 중심의 교육과정을 운영하고 있다. 또한 지역의 반도체 대기업에서 파견된 현직전문가들에 의해 교육이 이루어지고 있어 현장교육을 병행한 이론과 실무를 겸비한 인재를 양성한다. ☎ 041-540-5610

단과대학소개**교양대학**

**다양한 학문 분야에 대한 탐구를 기반으로 개별 특성에 맞춘
교육을 통해 사회가 요구하는 실용적 인재 양성**

자유전공학부

liberal.hoseo.ac.kr



자유전공학부는 특정 학문에 치우치지 않고 다양한 전공에서 관심 분야를 발견하고 자신의 전공을 선택할 수 있는 학부이다. 1학년 동안 학생의 관심영역을 고려한 별도의 맞춤형 교육과정을 이수한 후 희망 전공학과(일부 학과 제외)를 결정하여 2학년으로 진학하게 된다.

☎ 041-540-5198



인간의 삶과 건강에 대한 생물학적 원리와 의학적 지식을
토대로 미래 사회의 과학과 응용기술 발전을 선도하는
전문 인재 양성

바이오헬스대학

식품공학과

foodbio.hoseo.ac.kr



아

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

☎ 041-540-5640

제약공학과

pharm.hoseo.ac.kr



아

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

☎ 041-540-9810

화장품과학과

cosmetic.hoseo.ac.kr



아

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

☎ 041-540-9550

생명공학과

biotech.hoseo.ac.kr



아

생명공학은 생물체의 기능과 특성을 활용하거나 조작하여 인간 생활에 유용한 제품이나 서비스를 개발하는 과학기술 분야이다. 이러한 생명공학 기술은 의약, 화장품, 농업, 식품, 환경, 에너지 등 다양한 분야에 응용되면서 상업적 가치를 창출하는 바이오산업으로 이어졌으며, 바이오산업은 21세기 핵심 산업으로 빠르게 성장하고 있다. 호서대학교 생명공학과는 신약 개발, 면역학, 생물안전(독성학), 종양생물학, 식물생리학, 미생물학 등 각 전문 분야를 전공한 교수진과 함께 체계적이고 실질적인 교육과정을 운영하고 있다. 또한, 다양한 실험실과 실습지, 생물자원은행, 학과 내 창업 기업을 보유·운영함으로써, 현장 중심의 연구 및 실습을 강화하고 있다. 이를 통해 우리 학과는 우리나라 바이오산업을 선도할 창의적이고 실무 역량을 갖춘 미래 인재를 양성하고 있다.

☎ 041-540-5570

식품영양학과



food.hoseo.ac.kr

아

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

☎ 041-540-5630

간호학과



nursing.hoseo.ac.kr

아

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

☎ 041-540-9530

물리치료학과



pt.hoseo.ac.kr

아

물리치료학과는 Clinician, Professional, Scientist, Humanist 양성을 목표로 교육과정을 운영하고 있다. 국내외 최고의 의료기관에서 도합 40년 이상의 임상경험을 쌓은 교수진을 통해 현장성 높은 선진교육을 진행 중이다. 이울러, 3차원 동작분석 시스템 등 다양한 최신 기자재를 이용한 운동치료실습, 도수물리치료실습, 신경계물리치료실습, 운동트레이닝실습, 심장호흡물리치료실습 등 교과목 특성에 맞춰 교육함으로써 학생들에게 실질적인 학습 도움을 주고 있다.

☎ 041-540-9970

임상병리학과



bmls.hoseo.ac.kr

아

임상병리학은 인간의 건강 증진을 위한 질병 진단, 치료, 경과 및 예후, 치료방향 등을 결정하는데 필수적인 의료정보를 제공하는 진단의학의 핵심인 응용학문이다. 임상병리학과는 진단 및 의학분석 분야 전문가를 양성하기 위한 학과로 신속하고 정확한 진단을 제공할 수 있도록 현장 실무형 교육을 실시한다. 본 과는 생리학 분야를 특성화하여 해당 분야의 취업률이 우수하며, 분자생물학, GLP 독성학, 유전체 분석 등의 교육을 통해 미래 새로운 검사 의학에 대비한 유능한 의생명과학 분야의 인재를 양성하고 있다. 이를 실현하기 위해 학과 교육과정은 임상병리사가 수행해야 할 기본적인 진단 의학에 대한 과목들과 더불어 의약품 및 생체 시료의 분석을 위한 과목들로 구성돼 있다. 이울러, 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.

☎ 041-540-9996

동물보건복지학과



animal.hoseo.ac.kr

아

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

☎ 041-540-9575



개인의 감성과 창의성 표현을 바탕으로 무한한 성장
잠재력을 가진 예술과 문화 산업의 리더 양성

아트앤컬처대학

* 디자인스쿨 (시각디자인학과, 실내디자인학과, 산업디자인학과, 디지털프로덕트디자인학과) ☎

호서대학교 디자인스쿨은 이미 도래한 AI 시대에 기존의 학과 벽을 자유롭게 넘나들며, 혁신적이고 창의적인 디자인 교육을 통해 미래를 대비하는 인재를 양성하기 위한 열정으로 새롭게 태어났다. 디자인스쿨은 시각디자인학과, 실내디자인학과, 산업디자인학과, 디지털프로덕트디자인학과로 구성되어 있으며 융합적 과제해결을 위한 이론적 체계의 습득과 디자인 방법 및 프로세스 경험을 제공하기 위해 각 분야 전문가 교수님들이 협력하여 구축한 새로운 융합 교육 체계이다. 이미 레드닷을 비롯한 세계3대 디자인 공모전과 스파크어워드, 국내 각종 공모전에서 대상과 베스트 오브 베스트상을 석권한 디자인 스쿨은 창의와 혁신으로 뭉친 융합교육의 장에 미래 디자인 산업과 환경을 선도할 새로운 수퍼디자이너를 초대한다.

시각디자인학과

visual.hoseo.ac.kr

시각디자인학과는 융합적 과제해결을 위한 이론적 체계의 습득과 디자인 방법 및 프로세스를 배운다. 이러한 경험을 바탕으로 창조적 조형 능력의 개발을 통해 21세기 급변하는 산업환경에 능동적으로 대처할 수 있는 능력을 배양하고, 전통적 디자인과 새롭게 변화하는 산업체계의 융합이 가능한 디자인 인재로서 성장할 수 있도록 열심히 교육한다. 졸업 후 그래픽디자이너, 광고디자이너, 브랜드디자이너, 캐릭터디자이너, 멀티미디어디자이너, 컬러리스트, VMD 등 다양한 진로를 선택할 수 있다. ☎ 041-540-5820

실내디자인학과

interior.hoseo.ac.kr

국내 실내디자인 관련 학과 중 최고의 역사를 자랑하는 호서대 실내디자인학과는 견고한 교육과정과 차별화된 교육 프로그램, 그리고 다양한 실습기자재를 갖춘 최상의 교육환경을 기반으로 다원적 사고를 갖추고 공간디자인 혁신을 주도하는 인재를 양성한다. 매년 각종 디자인 공모전에서 국내 최고의 입상을 기록하고 있으며, 그 명성에 걸맞게 매년 우수한 취업률을 자랑하고 있다. ☎ 041-540-5821

산업디자인학과

product.hoseo.ac.kr

산업디자인학과는 미래 산업변화에 대응하는 전문적인 혁신 디자이너를 양성하기 위해서, 디자인 국제화(Global Design), 벤처 특성화(Venture Design) 및 신기술 융합디자인(Convergence Design)의 통합적 교육과정을 운영하고 있다. 기획과 디자인, 서비스 시스템, 3D 프린팅을 활용한 시제품 제작까지 다루며, 이를 통해 체계적인 조형 훈련과 창의적 비즈니스가 가능한 실무형 인재를 배출하고 있다. ☎ 041-540-5850

디지털프로덕트 디자인학과

dixit.hoseo.ac.kr

디지털프로덕트디자인학과는 산업의 디지털화가 진행되는 현시대에 부합될 수 있는 디자이너 양성과 융합교육(공학, 디자인)을 통해 디자인과 과학기술의 융합을 시도하고 창의적이며 실무에 강한 융합디자이너 양성에 그 초점을 둔다. 또한, 실질적이고 체계적인 디지털 디자인 교육 과정을 구축하고 있으며 디자인 교육과정 외에 AI, 코딩, 디지털 영상 제작, 3D 컴퓨터 그래픽 등 다양한 디지털 융합교육을 실시한다. ☎ 041-540-9667

* 애니메이션스쿨

hoseoani.hoseo.ac.kr ☎

1999년 설립된 애니메이션스쿨은 창의·융합적 사고를 갖춘 4차 산업혁명시대 적합한 애니메이션 콘텐츠 전문가를 배출하는 것을 목표로 하고 있으며 졸업생들은 애니메이션 및 영상콘텐츠 관련 업계에 폭넓게 진출하여 활약하고 있다. 프로젝트 수업을 중심으로 예술과 첨단기술의 융합을 도모하는 모듈형 교육 과정을 통해 애니메이션 역량을 기반으로한 다양한 진로진출을 도모하고 있다. 속편/OTT/TV/극장 애니메이션, 애니메이툰, AI/엔진기반/실감형(AR, VR) 애니메이션, 영화VFX 광고·뮤직비디오 애니메이션, 크리에이터 활동 및 창업, 웹툰 등 다양한 분야에 진출할 수 있으며 기획부터 제작, 편집, 배포, 감독의 영역까지 전 과정에 걸친 체계적인 교육을 시행하고 있다. 학생들의 작품은 개인/팀별 브랜드화 작업 및 BIAF, SICAF, 대종상 영화제 등 국내외 영화제에 출품되어 다수의 수상과 상영 실적을 보유하고 있다. ☎ 041-540-5841

사회체육학과

sports.hoseo.ac.kr



아

사회체육학과는 생활체육 현장에 필요한 체·지·덕을 고루 갖춘 전문인력을 양성하여 국민 삶의 질 향상과 건강한 사회 구현에 기여하고 있다. 또한 문화체육관광부장관이 지정한 '생활스포츠지도사 연수원'과 '유소년스포츠지도사 연수원'을 운영하여 국가 미래 체육지도자 양성을 위해 공헌하고 있다.

사회체육학과는 스포츠전문가를 양성하기 위하여 체계적이고 선진화된 교육과정을 수립하여 전공이론과 실습종목을 학생들에게 제공하고 있다. 원활한 전공실습을 위하여 웨이트 트레이닝장, 에어로빅장, 체조장, 태권도장, 농구장, 배드민턴장, 탁구장, 400m 우레탄 트랙, 정규 인조잔디 축구장 및 테니스장, 골프연습장, 세미나실 등의 다양한 실습장 및 실험실을 보유하고 있다.

사회체육학과 학생들은 졸업 후 교수, 교사, 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 퍼스널트레이너, 건강운동관리사, 운동재활치료사, 스포츠경영가, 스포츠마케터, 스포츠행정가, 일반 기업인 등으로 활동하고 있다.

☎ 041-540-5860

골프산업학과

golf.hoseo.ac.kr



아

골프산업을 고부가가치 및 신성장 동력 산업으로 인식되는 현 스포츠 시장에서 호서대학교 골프산업학과는 산업을 주도하는 전문 인력 양성에 목표를 두었다. 특히 본 학과는 2개의 천연 잔디 그린을 포함한 60타석의 실외 연습장, 피팅실, 웨이트 트레이닝장 등을 보유하여 경기력 향상을 위한 실기 중점의 교육과정 그리고 골프산업 유관기관에서 현장 체험 및 실무에 적합한 이론을 다각적으로 학습할 수 있는 교육 환경을 제공하여 다양한 골프산업 분야로 진로를 선택할 수 있다. ☎ 041-540-5877

문화영상학부

culture.hoseo.ac.kr



아

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

영상미디어트랙 ☎ 041-540-5551

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

문화콘텐츠기획트랙 ☎ 041-540-5552, 9600

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

공연예술학부 (연극트랙)

theatre.hoseo.ac.kr



아

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

☎ 041-540-5550

공연예술학부 (실용음악트랙)

promusic.hoseo.ac.kr



천

공연예술학부 실용음악트랙은 뮤지피포먼스(보컬, 건반, 피아노, 베이스, 드럼, 싱어송라이터), 프로듀싱(EMP, 레코딩) 전공으로 운영되며, 위클리콘서트, 양상블, 전공실기등의 음악기초와 실전 훈련과 더불어 EMP, 레코딩, 사운드디자인, 등 뮤직프로덕션 전반을 집중적으로 교육한다.

☎ 041-560-8400

기독교학과

theology.hoseo.ac.kr



천

기독교학과는 기독교 정신과 벤처 정신이라는 호서대학교의 양대 건학 이념을 토대로 올바른 기독교 지도자 양성을 목표로 설립된 호서대학교의 대표 학과다. 교육 내용으로는 성서신학, 역사신학, 조직신학, 실천신학, 목회상담학, 기독교 교육학, 문화선교학 등이 있으며, 이를 통해 올바른 기독교 가치관과 윤리관을 갖춘 목회자와 선교사 및 다양한 분야의 기독교 지도자 육성을 목표로 한다. 기독교학과에서 학생들은 학생들에게 이론 수업뿐만이 아닌 다양한 활동(영성과 수련/개인 및 사회 봉사/개인 및 집단 상담)들을 제공하며 신앙 지도자만이 아닌 사회를 선도하는 지도자로 성장할 수 있도록 도움을 주고 있다. 학생들은 졸업 후 교단 목회자, 국내외 선교사 및 기독교 관련 교사, 기독교-목회 상담사, 기독교 언론사 기자 등 사회의 다양한 분야로 진출하고 있다. ☎ 041-560-8110



ABC

인간과 사회의 본질을 이해하고 경제 및 경영 원리에 대한 탐구를 통해 사회와 조직이 요구하는 글로벌 인재 양성

글로벌융합대학

* 비즈니스스쿨 (글로벌통상학과, 경영학과, 디지털금융경영학과)

글로벌통상학과



dgc.hoseo.ac.kr



경영학과



biz.hoseo.ac.kr



글로벌통상학과는 21세기 세계 시장을 이끌 글로벌 리더(Global Leader) 양성을 교육 목표로 한다. 무역을 중심으로 이론과 실무 그리고 지역학, 경제학, 글로벌경영, 마케팅, 물류유통, 외국어 등을 심화하여 국내 대학 내 가장 포괄적인 글로벌통상 교육과정을 운영하고 있다. 본 교육과정 운영과 더불어 교수 - 학생 간 1:1 코칭을 진행하여 학생들의 역량과 경쟁력 증진을 통해 지속적으로 전국 유사전공 최상위권 취업률을 자랑한다. 더불어, 코트라(Kotra) 등 다양한 국내외 공사기업과 협업하여 현장중심형의 산학협력 프로젝트를 적극적으로 진행하며 해외 명문 대학과의 석사 프로그램도 운영하고 있다. ☎ 041-560-8330 / 8340

디지털금융 경영학과



fintech.hoseo.ac.kr



금융 전문가로 성장하는 가장 스마트한 선택! 디지털금융경영학과는 금융과 IT의 융합 역량을 갖춘 미래 금융 인재를 양성한다. 3대 핵심 분야 중심의 균형 잡힌 교육경영/금융서비스, 디지털 금융 기술, 금융 데이터 분석 및 실전 활용 등 기초부터 최신 트렌드까지 탄탄하게 배우는 커리큘럼을 제공한다. 실무 프로젝트로 배우는 산학협력 교육으로 국내 금융기관 및 펀테크 기업 등 협력 기업과 현직 전문가로 구성된 '실무 멘토 그룹'과 함께 기업 과제를 해결하는 프로젝트 수업을 통해 이론과 실무의 연결을 제공한다. 자격증, 현장실습, 캡스톤디자인으로 이어지는 실무형 커리큘럼 분야별 자격증 취득 교육, 기업체 인턴십, 취업캠프 등 실전 체험과 학술제, 아이디어 공모전, 학습공동체 활동 등 실력을 쌓는 동시에 나만의 스토리를 만들어갈 수 있다. 교수 - 학생 밀착 진로 지도를 기반으로 개별 맞춤형 진로코칭, 취/창업 프로그램, 대외활동까지 꼼꼼한 지원과 현장 중심 교육으로 사회진출 경쟁력을 증진한다. 선배와 함께하는 금융 해커톤&펀테크 아이디어 공모전, 자격증 스터디, 학습 커뮤니티, 진로 멘토링 등 선후배가 함께 성장하고 성취를 나누는 따뜻한 학과 분위기가 강점이다.

☎ 041-560-8350

* 미래융합스쿨

(산업안전공학과, 사회복지상담학과, 스마트경영학과, 기계반도체공학과, 스마트원예조경학과)

산업안전공학과



future.hoseo.ac.kr

천

안전공학은 다양한 산업분야에서 발생할 수 있는 재해로부터 생명과 재산을 보호하기 위한 과학적이고 체계적인 제반 활동이다. 산업현장에서의 안전은 물리화학적인 환경, 즉 에너지의 흐름과 인간의 관계를 통제하는 과학인 동시에 관리기술인 것이다. 지속적으로 발생하는 산업재해로 인하여 '중대재해처벌 등에 관한 법률' 등 안전관련 이슈가 사회적 관심을 높이고 있으며, 이에 따라 안전공학도의 역할이 더욱 중요시되고 있다. 물론 이에 따른 사회적 수요 역시 빠르게 증가하고 있다. 우리 학과는 만 25세이상의 '성인학습자 전형'과 만 30세이상의 '만학도전형', 특성화고 졸업 후 3년의 직장경력이 있으면 입학이 가능하다. 현재로부터의 도약과 인생 2막을 준비하는 열정 넘치는 학생들로 가득하고, 지속적인 노력으로 많은 학생이 대학원으로 진학하고 있다. 다양한 직업과 다양한 연령으로 어우러져 서로 돋고 배우는 과정 속에서 학위 취득과 함께 사람을 얻는 곳으로 자리매김하고 있다.

☏ 041-560-8531

사회복지 상담학과



future.hoseo.ac.kr

천

사회복지상담학과는 저출산, 고령화 사회의 다양한 개인 및 사회적 위험에 전문적인 개입을 실천할 수 있는 창의적인 사회서비스 전문 인력을 양성하고 있다. 사회서비스 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.

☏ 041-560-8532

스마트경영학과



future.hoseo.ac.kr

천

스마트경영학과는 4차 산업혁명 시대를 주도할 미래 산업에 특화된 융합형 전문경영 인재양성을 목표로, 전문 경영지식과 디지털 역량을 기반으로 하는 SMART 리더를 배양하고자 이론 및 기술, 실무 수행능력을 함양하기 위한 전문 교육과정을 제시한다. 또한 지역경제 및 산업 융합에 특화된 전문컨설팅 지식을 강화하기 위해 다양한 교육 컨텐츠와 산업계와의 협업을 통한 현장 중심의 맞춤형 시장분석 능력 프로그램을 함께 운영하고 있다.

☏ 041-560-8529

기계반도체 공학과



future.hoseo.ac.kr

천

기계반도체공학과는 기계와 반도체를 융합한 국가주력 산업에 특화된 미래 유망학과로서, 기계반도체공학의 전문적인 지식과 기술을 습득하기 위해서 공정개발 및 설계, 인공지능과 ICT에 기반한 스마트 제조설계의 핵심 기술 분야를 포함하는 전공 분야를 이수한다. 이를 기반으로 산업현장의 수요기업 니즈를 PBLPRO(Project Business LearningPRO, 산업현장 문제해결학습) 학습체계를 통해서 현장연계 맞춤형 교육을 이수한다. 이를 통해서 이론과 전문적인 실무 기술과 더불어 핵심 이슈인 문제해결 능력을 보유하여 궁극적으로 기계반도체 공학자로서 트렌드 고도화 소양을 갖춘 현장문제해결 전문가로 발전하게 된다. 특히, 삼성전자, 현대자동차 등 검증된 우수 기업에서의 충분한 경력을 보유한 교수진을 통해서 실무 역량을 함양함은 물론이고 실전 교육을 통해서 포스트4차산업혁명시대에 꼭 필요한 직무능력을 갖춘 인재로 성장하게 된다.

☏ 041-560-8530

스마트원예 조경학과



future.hoseo.ac.kr

아

"인공지능 기반의 스마트 농업 및 원예 조경 전문가를 양성하는 학과"

스마트원예조경학과는 인공지능 기반 스마트팜 기술과 원예·조경 분야를 융합하여, 지속 가능한 도시·농촌 환경과 첨단 농업 시스템을 선도할 창의융합형 인재를 양성한다. 스마트 농업과 그린인프라 조성을 함께 배우는 국내 유일의 융합학과로 인공지능, IoT, 로봇 기술을 기반으로 한 디지털 조경/정원/작물설계, 기후변화 대응형 원예·조경 솔루션을 실습과 프로젝트 기반으로 학습한다. 특히 LG전자, 삼성전자, CJ등 우수 기업에서 충분한 경력을 보유한 교수진을 통하여 실무 역량 함양은 물론이고 독일의 막스플랑크 식물육종 연구소와 스페인 국립농업연구소 등 해외 우수 연구기관과의 교류 및 호서대학교 스마트팜 실증부지를 통한 실전 교육으로 미래 스마트 농업분야의 필요한 직무능력을 갖춘 글로벌 인재로 성장하게 된다.

☏ 041-560-8521



인간과 사회의 본질을 이해하고 경제 및 경영 원리에 대한 탐구를 통해 사회와 조직이 요구하는 글로벌 인재 양성

글로벌융합대학

한국언어 문화학과

korea.hoseo.ac.kr



천

한국언어문화학과는 한국언어문화의 융성과 한국어교육 및 한류문화의 세계화를 선도할 인재를 양성한다. 이를 위해 한국언어문화에 대한 전문 지식, 외국어로서의 한국어 교수 능력, 한류문화와 교육콘텐츠 제작 역량을 키울 수 있는 특성화 교육 프로그램을 운영하고 있다. 본 학과는 문화체육관광부의 자격인증 학과로, 졸업 시 한국어교원 2급 자격증(국립국어원 발급)을 취득할 수 있어 전 세계에서 한국어 교원으로 활동할 수 있다. 또한, 확대되는 온라인 교육 시장의 수요에 빌맞추어 유튜브 및 LMS 기반 교육콘텐츠 설계·제작 전문가를 양성하고자 다양한 프로그램을 운영하고 있다. 지역 한국어 교육기관 및 해외 대학과의 활발한 교류를 통해 글로벌 교육 현장을 체험할 수 있으며, 실제적 업무 능력 향상을 위해 한국어 교육기관 및 교육콘텐츠 기업에서의 실습 기회도 제공하고 있다.

☎ 041-560-8160

영어영문학과

english.hoseo.ac.kr



천

영어영문학과는 AI시대를 선도하는 융복합 인재 양성을 위해 외국어 능력뿐 아니라 인문학적 지성과 창의성 개발에 집중하는 교육과정을 운영한다. 영미문화, 영어학, 영미문학, 영어교육, 그리고 스마트 관광과 에듀테크 콘텐츠에 대한 깊이 있는 이해를 도모하며, 동시에 영어 커뮤니케이션 실력과 현장 실무능력 그리고 문제해결 역량을 향상시킨다. 또한, 국내외 주요 호텔과 사업으로의 현장실습 기회, 해외 어학연수 및 교환학생 프로그램 지원 등 다양한 경험을 제공한다. 졸업 후 영어교육, 문화관광, 무역통상 분야에서 경쟁력을 갖춘 전문가로 발돋움할 수 있으며 글로컬 기업과 국제 무대로의 진출이 가능하다.

☎ 041-560-8170

중국학과

china.hoseo.ac.kr



천

중국학과는 중국어와 중국학에 기반하여 무역비즈니스 및 문화관광 등 실무능력의 제고를 기본 목표로 하며, 중국전문가로서 필수적인 중국의 정치, 사회, 역사의 물론 비즈니스 및 사회문화 전반에 대한 심도 있는 지식과 경험을 축적시키는 과목들로 구성되어 있다. 학과에서는 의사소통 능력 강화와 실무능력 극대화를 위해, 중국 교환학생 프로그램 3+1과 단기 어학연수, 국내 및 해외 현장실습의 기회를 제공한다.

☎ 041-560-8200

경찰행정학과

lawpolice.hoseo.ac.kr



천

경찰행정학과는 지능정보화 사회와 글로벌 치안환경 변화에 대응할 수 있는 전문 경찰인재를 양성한다. 급변하는 지능정보화 시대에 대응하기 위해, 우리 학과는 경찰학 이론과 현장 실무를 유기적으로 결합한 교육과정을 운영하고 있으며, 범죄예방, 치안행정, 사이버 수사 등 다양한 분야에서 요구되는 이론과 실무능력을 체계적으로 교육한다. 또한 AI 시대를 대비하여 디지털 치안역량과 글로벌 감각을 강화하는 특화 프로그램을 제공한다. 전담 교수진의 밀착형 1:1 학습 관리, 국가고시반 운영, 경찰·공무원·보안 전문 동아리 활동을 통해 경찰공무원, 일반공무원, 보안전문가 등 다양한 분야로의 진출을 적극 지원하고 있다. 경찰행정학과는 학생 한 사람 한 사람의 꿈을 소중히 여기며, 전문성과 인성을 겸비한 공공리더, 미래 치안사회에 기여하는 융합형 인재를 양성하는 데 최선을 다한다.

☎ 041-560-8310

사회복지학부

welfare.hoseo.ac.kr



천

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

사회복지학트랙 ☎ 041-560-8120

아동, 청소년, 여성, 노인, 장애인, 다문화가정 등 다양한 인구집단이 직면한 삶의 어려움과 복지 욕구 뿐만 아니라, 학교 사회복지, 의료현장, 정신건강 영역에서 발생하는 복합적인 사회문제에 대응할 수 있는 전문지식과 실천능력을 갖추도록 교육한다. 학생들은 사회복지현장에서 요구되는 윤리의식과 실천역량을 함양하며, 복지사회를 위한 사명감을 지닌 전문 사회복지사로서의 역량을 갖추어 가고 있다.

노인복지학트랙 ☎ 041-560-8120

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

**청소년문화·
상담학과**

imleader.hoseo.ac.kr

천

청소년문화·상담학과는 청소년지도사, 청소년상담사, 전문상담교사 등 청소년전문가 양성을 목표로, 청소년의 의식과 문화 및 활동을 깊이 있게 이해하고 분석·탐색하여 이에 대한 사회적 대응 방안을 연구하는 학과다. 학생들은 청소년학개론, 청소년심리 및 상담, 이상심리, 청소년문화, 청소년지도실습 등 세분화된 교과과정을 학습하며 사회적 대응방안과 이해력, 분석력을 길러 나가고 있다. 또한, 깊이 있는 이론교육과 함께 다양한 현장 실습을 통해 청소년 현장 전문가, 문화기획 전문가의 꿈을 키워나가고 있다.

☎ 041-560-8140**유아교육과**

child.hoseo.ac.kr

천

봉사하는 창의적 전문인 S·O·S(Service, Originality, Speciality) 양성을 목표로 2001년 설립되었다. 충실향 교육과정을 통해 교사로서의 전문적 지식과 기술을 겸비한 유능한 유아교사를 양성하고 있다. 교육부 사범계 평가에서 3회 연속 A등급을 받아 내실있는 유아교육을 실시하고 있으며, 충남 최초의 4년제 대학 부속유치원을 설립하여 현장 적용 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있다. 또한, 유치원교사의 재교육을 위한 교육대학원 내에 유아교육전공을, 문화복지상담대학원 내 영유아보육전공을, 일반대학원 내 박사과정으로 인재개발학과의 유아교육전공을 설치하여 전국 최고의 유아교육 전문가를 양성하기 위한 최선의 노력을 기울이고 있다.

☎ 041-560-8210**미디어
커뮤니케이션학과**

mediacommuni.hoseo.ac.kr

천

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

☎ 041-560-8280**심리학과**

iopsy.hoseo.ac.kr

천

심리학은 인간의 행동과 정신 과정을 과학적으로 탐구하는 학문이다. 본 학과는 인지, 임상, 상담, 조직, 소비자 등 다양한 심리 분야를 균형 있게 교육하며, 학문적 깊이와 실무 역량을 동시에 갖출 수 있는 커리큘럼을 제공하고 있다. 학생들은 전문상담교사, 청소년상담사, 직업상담사, 임상심리사, 인사조직심리사, 퍼실리테이터, 소비자전문상담사, 사회조사분석사 등 다양한 심리 관련 자격을 취득할 수 있으며, 이를 바탕으로 현장 중심의 심리서비스 전문 인재로 성장할 수 있다.

☎ 041-560-8370**항공서비스학과**

alsd.hoseo.ac.kr

아

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

☎ 041-540-9900



산업체나 기관의 수요에 맞춘 커리큘럼을 통해
학업과 취업을 병행하는 경쟁력 있는 실무형 전문가 양성

계약학과

☎ 041-540-5114

반도체 디스플레이학과



welfare.hoseo.ac.kr



반도체디스플레이학과는 4차 산업혁명 시대를 이끄는 핵심 분야인 반도체와 디스플레이 산업에 특화된 인재를 양성하는 조기취업형 계약학과이다. 반도체 소자의 구조와 동작 원리 및 최근 각광받고 있는 AI용 첨단 패키지와 디스플레이 기술의 발전 흐름, 반도체와 디스플레이의 제조 장비 운용과 공정 엔지니어 등 기초부터 고급 기술까지 아우르는 체계적인 교육과정을 제공한다. 특히 산업 현장에서 실제로 사용되는 장비와 기술을 기반으로 한 실습 중심 수업과 현장 교육을 통해 학생들은 졸업과 동시에 업무에 즉시 투입될 수 있는 실전 역량을 갖추게 된다. 계약학과 특성상 입학과 동시에 기업과의 채용약정을 통해 2학년부터 산업체에 근무하며 해당분야의 전문가로서 역량을 키워나갈 수 있는 취업맞춤형 교육과정을 운영한다. 산업체와 동일한 첨단 장비를 활용한 실습, 실무경험이 풍부한 전문가의 강의 등 실질적인 교육을 제공하며 기업의 요구에 부합하는 맞춤형 교육을 통해 산업 현장에 즉시 투입될 수 있는 경쟁력 인재를 양성한다.

물류유통학과



future.hoseo.ac.kr



물류유통학과는 급변하는 글로벌 물류, 유통 환경에 대응할 수 있는 전문 인재를 양성하기 위해 산업체와 협력하여 운영되는 조기취업형 계약학과이다. 물류, 유통, 공급망관리(SCM) 등 실무 중심의 교육과정을 바탕으로 현장에 즉시 투입 가능한 실전형 인력을 배출하는 것을 목표로 한다. 기업실무에 기반한 과목 개발 및 운영, 현직 전문가의 특강, 기업 연계 프로젝트 등을 통해 실제 산업에서 요구하는 역량을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 지원한다. 계약학과의 특성상 2학년부터 협약 기업으로의 취업이 연계되어 있어 학업과 경력을 동시에 설계할 수 있는 큰 장점이 있다. 스마트 물류 시스템, 물류 시뮬레이션, 데이터 기반 물류, 유통 실무 등 최신 트렌드를 반영한 커리큘럼을 통해 미래 물류, 유통 산업을 선도할 수 있는 실무형 전문가를 양성한다.

첨단산업 AI공학과



future.hoseo.ac.kr



첨단산업AI공학과는 첨단산업과 인공지능(AI) 기술을 융합하여, 글로벌 기술패권 시대에 급변하는 산업현장의 다양한 문제해결에 적합한 실무형 인재를 양성하기 위한 조기취업형 계약학과이다. 특히, 자동차-반도체-바이오-로봇-방산 등과 같은 국가 안보산업에 AI를 접목한 학과 특유의 에이전트 AI 학습체계를 학습한다. 이는 교수진이 개발중인 국산화반도체 기술을 활용한 SDK(Software Development Kit) 기반 보유기술 적용한 엔지니어링 실습 키트를 통하여 학습을 수행하며, 현장 문제를 해결하기 위해 맞춤형으로 설계되어 협약 기업으로의 취업이 연계되어 있고, 학업과 경력을 동시에 해결할 수 있는 장점이 있다. 이는 4차 산업혁명 시대를 선도하는 첨단IT기술을 실무 중심으로 교육하며 산업 현장에 즉시 활용 가능한 인재를 양성하는데 초점을 맞추고 있다. 특히, 계약학과의 특성상 2학년부터 AI 에이전트 기술을 활용해 첨단산업 문제를 해결할 수 있는 창의능력을 기르고, IT 및 공학 분야에서 미래를 설계하고자 하는 이들에게 매우 유익한 선택이 될 것이며, 궁극적으로 첨단산업 AI 분야의 최신 기술을 현장 중심으로 배우고, 다양한 산업 분야에서 활용 가능한 융합형 전문가로 성장할 수 있는 최고의 기회를 제공한다.

2026학년도 수시모집요강

| | | |
|------|---------------------------------|----|
| S | I 전형 요약 및 주요 변경 사항 | 20 |
| T | II 전형별 모집인원 | 22 |
| Z | III 모집단위(입학정원) | 24 |
| Y | IV 원서접수 및 전형일정 안내 | 25 |
| C | V 세부 전형별 안내 | 26 |
| | 1. 학생부교과(학생부전형) | |
| | 2. 학생부교과(면접전형) | |
| | 3. 학생부교과(지역인재전형) | |
| | 4. 학생부교과(지역인재 II 전형) | |
| | 5. 학생부교과(기회균형전형) | |
| | 6. 학생부교과(성인학습자전형) | |
| | 7. 학생부종합(호서인재전형) | |
| | 8. 학생부종합(AI · SW인재전형) | |
| | 9. 실기/실적(실기전형) | |
| | 10. 실기/실적(체육특기자전형) | |
| | 11. 학생부교과(기초생활수급자및차상위계층전형)[정원외] | |
| | 12. 학생부교과(농어촌학생전형)[정원외] | |
| | 13. 학생부교과(특성화고교졸업자전형)[정원외] | |
| | 14. 학생부교과(재직자전형)[정원외] | |
| | 15. 학생부교과(만학도전형)[정원외] | |
| | 16. 학생부종합(조기취업형계약학과전형)[정원외] | |
| | 17. 재외국민전형[정원외] | |
| VI | VI-1 학생부 반영 방법 안내 | 49 |
| VI | VI-2 학생부교과전형 면접고사 안내 | 53 |
| VI | VI-3 학생부종합전형 안내 | 54 |
| VI | VI-4 실기고사 안내 | 56 |
| VI | VI-5 학교폭력조치사항별 점수 적용 안내 | 62 |
| VII | VII 지원자 유의사항 | 63 |
| | 고등교육법 기본사항 유의사항 | |
| | 수험생 유의사항 | |
| | 이의 신청 | |
| VIII | VIII 등록 | 64 |
| IX | IX 전형료 | 65 |



01_전형요약

| 모집시기 | 전형유형 | 모집전형 | 모집인원 | 실질반영비율 | 수능최저 학력기준 | |
|-------------|------------------|----------------------|-------|--|-----------|--|
| 수시 (정원내) | 학생부교과 (성적) | 학생부전형 | 1,264 | · 학생부 교과성적 100% | X | |
| | | 지역인재전형 | 296 | | | |
| | | 지역인재II 전형 | 2 | | | |
| | | 기회균형전형 | 70 | | | |
| | 학생부교과 (면접) | 면접전형 | 264 | · 학생부 교과성적 60% + 면접 40% | | |
| | | 성인학습자전형 | 5 | | | |
| | 학생부종합 (유형 I) | 호서인재전형 | 392 | · 학생부 서류평가 100% | | |
| | | AI·SW인재전형 | 5 | | | |
| | 실기/실적 | 실기전형 | 220 | · 실기 80% + 학생부 교과성적 20% [사회체육학과, 골프산업학과, 디자인스쿨, 애니메이션스쿨, 문화영상학부] | | |
| | | | 61 | | | |
| | | 체육특기자전형 | 10 | · 실기 90% + 학생부 교과성적 10% [공연예술학부(실용음악트랙, 연극트랙)] | | |
| 수시 (정원외) | 학생부교과 (성적) | 기초생활수급자 및 차상위계층전형 | 48 | · 학생부 교과성적 100% | X | |
| | | 농어촌학생전형 | 70 | | | |
| | | 특성화고교졸업자전형 | 40 | | | |
| | 학생부교과 (면접) | 재직자전형 | 25 | · 학생부 교과성적 60% + 면접 40% | | |
| | | 만학도전형 | 88 | | | |
| | 학생부종합 (유형 II) | 조기취업형 계약학과전형 | 65 | · 1단계 : 학생부 서류평가 100% · 2단계 : 1단계 성적 10% + 면접 90% | | |
| | 기타 | 재외국민전형 | 10 | · 면접 100% | | |
| 총계 | | 2,935 | | | | |

※ 지원자격은 세부 전형 안내 참조

02_주요 변경사항

| 구분 | 2025학년도 | 2026학년도 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|------|---------|----|--------|-----|--------|----|-------|----|--|------|------|------------|----|---------|----|--------|-----|--------|----|-------|----|
| 계약학과 신설 | - | <ul style="list-style-type: none"> 반도체디스플레이학과 물류유통학과 첨단산업AI공학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 광역모집 신설 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>모집인원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정보통신공학부</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터공학부</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>지능로봇학과</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>전자공학과</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | 모집단위 | 모집인원 | 정보통신공학부 | 66 | 컴퓨터공학부 | 150 | 지능로봇학과 | 40 | 전자공학과 | 60 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>모집단위</th> <th>모집인원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IT스쿨(계열모집)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>정보통신공학과</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터공학과</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>지능로봇학과</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>전자공학과</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | 모집단위 | 모집인원 | IT스쿨(계열모집) | 40 | 정보통신공학과 | 66 | 컴퓨터공학과 | 150 | 지능로봇학과 | 40 | 전자공학과 | 60 |
| 모집단위 | 모집인원 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정보통신공학부 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컴퓨터공학부 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 지능로봇학과 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전자공학과 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 모집단위 | 모집인원 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IT스쿨(계열모집) | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정보통신공학과 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 컴퓨터공학과 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 지능로봇학과 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전자공학과 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 학과통합 | <ul style="list-style-type: none"> 전기공학과, 시스템제어공학과 | <ul style="list-style-type: none"> 전기시스템공학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 학과명칭 변경 | <ul style="list-style-type: none"> 법경찰행정학과 산업심리학과 애니메이션학과 미래융합대학 | <ul style="list-style-type: none"> 경찰행정학과 심리학과 애니메이션스쿨 미래융합스쿨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 모집인원 확대 | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(면접전형) <ul style="list-style-type: none"> 해당학과 : 항공서비스학과 47명 | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(면접전형) <ul style="list-style-type: none"> 해당학과 : 간호학과 외 20개학과 264명으로 확대 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전형요소변경 (면접폐지) | <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(호서인재전형, AI·SW인재전형) <ul style="list-style-type: none"> 1단계 : 학생부 서류평가 100% 2단계 : 학생부 서류평가 60% + 면접 40% | <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합 유형 I (호서인재전형, AI·SW인재전형) <ul style="list-style-type: none"> 학생부 서류평가 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전형신설 | - | <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합 유형 II (조기취업형계약학과전형) <ul style="list-style-type: none"> 1단계 : 학생부 서류평가 100% 2단계 : 1단계 성적 10% + 면접 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전형폐지 | <ul style="list-style-type: none"> 서해5도전형(정원외) | <ul style="list-style-type: none"> 폐지 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전형방법변경 | <ul style="list-style-type: none"> 학생부종합(성인학습자전형, 재직자전형, 만학도전형) <ul style="list-style-type: none"> 1단계 : 학생부 서류평가 100% 2단계 : 학생부 서류평가 60% + 면접 40% | <ul style="list-style-type: none"> 학생부교과(성인학습자전형, 재직자전형, 만학도전형) <ul style="list-style-type: none"> 학생부 교과성적 60% + 면접 40% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 평가반영요소 신설 | - | <ul style="list-style-type: none"> 모든 모집전형에 학교폭력조치사항에 따른 감점 사항 반영 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 대학 | 모집단위 | 모집 인원 | 수시(정원내) | | | | | | | | | | 수시(정원외) | | | | | |
|------------------------|--------------|--|-------------|------------------|---------------------|------------------|--------|-----------------------|------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|------------------|---|
| | | | 학생부교과 | | | | | | 학생부종합 | | 실기/실적 위주 | | 학생부교과 | | | | 재 외 국 민 | |
| | | | 학 생 부 | 지 역 인 재 | 지 역 인 재 II | 기 회 구 형 | 면 접 | 성 인 학 습 자 | 호 서 인 재 | A I · SW 인 재 | 실 기 | 체 육 특 기 자 | 기 초 생 활 | 농 어 촌 학 생 | 특 성 화 고 졸 | 재 직 자 | 만 학 도 | |
| AI 공 과 대 학 | AIT스쿨 | AIT스쿨(계열모집) | 40 | 35 | | | | | | 5 | | | - | - | - | | | ◎ |
| | | 정보통신공학과 | 66 | 45 | 8 | | 2 | | | 8 | | | 4 | 5 | 3 | | | |
| | | 컴퓨터공학과 | 150 | 75 | 19 | | 5 | 15 | | 25 | 5 | | | | | | | |
| | | 지능로봇학과 | 40 | 26 | 4 | | | | | 7 | | | 2 | 4 | 2 | | | |
| | | 전자공학과 | 60 | 40 | 8 | | 3 | | | 8 | | | | | | | | |
| | 전기시스템공학과 | | 75 | 43 | 8 | | 2 | 5 | | 12 | | | | | | | | |
| | 기계공학과 | | 57 | 32 | 6 | | 1 | 4 | | 8 | | | 3 | 7 | 5 | | | |
| | 미래자동차공학과 | | 56 | 28 | 7 | | 1 | 4 | | 12 | | | | | | | | |
| | 화학공학과 | | 45 | 24 | 10 | | 2 | | | 6 | | | | | | | | |
| | 안전공학과 | | 54 | 36 | 5 | | 2 | | | 6 | | | 3 | 6 | 3 | | | |
| | 소방방재학과 | | 60 | 27 | 7 | | 4 | 10 | | 9 | | | | | | | | |
| | 건축학과 | | 44 | 20 | 5 | | 2 | 6 | | 8 | | | 1 | 2 | 2 | | | |
| | 건축토목 공학부 | 건축공학트랙 토목공학트랙 | 74 | 45 | 10 | | 2 | | | 13 | | | | | | | | |
| | 환경공학과 | | 36 | 23 | 5 | | | | | 5 | | | 3 | 6 | 3 | | | |
| | 전자재료공학과 | | 40 | 24 | 6 | | | | | 7 | | | | | | | | |
| 바이오 헬스 대학 | 빅데이터 AI학부 | 빅데이터분석트랙 AI응용비즈니스트랙 | 82 | 55 | 6 | | | 5 | | 14 | | | 4 | 6 | 4 | - | - | |
| | 게임소프트웨어학과 | | 80 | 35 | 8 | | 2 | 19 | | 13 | | | | | | | | |
| | 반도체공학과 | | 60 | 31 | 9 | | 2 | 5 | | 8 | | | | | | | | |
| | 식품공학과 | | 42 | 24 | 6 | | 2 | | | 7 | | | | | | | | |
| | 제약공학과 | | 45 | 28 | 7 | | 2 | | | 5 | | | | | | | | |
| | 화장품과학과 | | 44 | 25 | 6 | | 1 | | | 8 | | | 4 | 6 | 4 | | | |
| | 생명공학과 | | 44 | 28 | 6 | | 1 | | | 5 | | | | | | | | |
| | 식품영양학과◆ | | 40 | 22 | 5 | | | | | 10 | | | | | | | | |
| | 간호학과◆ | | 80 | 7 | 14 | 2 | 2 | 28 | | 10 | | | 2 | 2 | | | | |
| | 물리치료학과 | | 40 | 5 | 5 | | 2 | 15 | | 3 | | | 2 | - | - | | | |
| 아트 앤 컬처 대학 | 임상병리학과 | | 51 | 16 | 5 | | 2 | 7 | | 11 | | | 2 | 2 | | | | |
| | 동물보건복지학과 | | 60 | 10 | 10 | | 3 | 20 | | 12 | | | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 디자인스쿨 | 시각디자인학과◆ 실내디자인학과 산업디자인학과 디지털프로덕트 디자인학과 | 155 | | | | | | | | 110 | | - | - | - | | | |
| | 애니메이션스쿨 | | 100 | | | | | | | | 70 | | | | | | | |
| 사회체육학과 | | 42 | | | | | | | | | 19 | 8 | | | | | | |
| 골프산업학과 | | 20 | | | | | | | | | 16 | 2 | | | | | | |

| 대학 | 모집단위 | 모집 인원 | 수시(정원내) | | | | | | | | | 수시(정원외) | | | | | | 재외국민 |
|---------------------|-------------|---|-------------|------------------|------------------------|------------------|--------|-----------------------|------------------|-------------------------|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | 학생부교과 | | | | | 학생부 종합 | | 실기/실적 위주 | | 학생부교과 | | | 학생부 종합 | | | |
| | | | 학 생 부 | 지 역 인 재 | 지 역 인 재 II | 기 회 균 형 | 면 접 | 성 인 학 습 자 | 호 서 인 재 | A I .SW 인 재 | 실 기 | 체 육 특 기 자 | 기 초 생 활 | 농 어 촌 학 생 | 특 성 화 고 졸 | 재 직 자 | 만 학 도 | 조 계 기 약 학 업 과 형 |
| 아트 앤 컬처 대학 | 문화영상학부 | 영상미디어트랙 문화콘텐츠기획트랙 | 80 | 30 | 10 | | | 25 | | | 5 | | | - | - | - | | ◎ |
| | 공연예술학부 | 연극트랙◆ | 34 | | | | | | | | 22 | | | | | | | |
| | | 실용음악트랙 | 43 | | | | | | | | 39 | | | | | | | |
| | 기독교학과 | | 15 | 5 | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 글로벌 융합 대학 | 비즈니스스쿨 | 글로벌통상학과 | 76 | 53 | 5 | | 3 | | 10 | | | | | 5 | 5 | 6 | | - |
| | | 경영학과 | 147 | 80 | 10 | | 3 | 10 | | 32 | | | | | | | | |
| | | 디지털금융경영학과 | 60 | 32 | 8 | | 3 | | | 12 | | | | | | | | |
| | 미래융합스쿨 | 산업안전공학과 사회복지상담학과 스마트경영학과 기계반도체공학과 스마트원예조경학과 | 5 | | | | | | 5 | | | | | - | - | - | 25 88 | |
| | 한국언어문화학과 | | 28 | 20 | 3 | | | | 4 | | | | | 2 | 2 | - | | |
| | 영어영문학과◆ | | 47 | 30 | 7 | | 2 | | 6 | | | | | | | | | |
| | 중국학과 | | 40 | 23 | 6 | | | | 8 | | | | | | | | | |
| | 경찰행정학과 | | 104 | 50 | 15 | | 5 | 8 | | 22 | | | | 3 | 4 | 2 | | |
| | 사회복지학부 | 사회복지학트랙 노인복지학트랙 | 80 | 40 | 11 | | 3 | | | 20 | | | | 3 | 5 | 2 | | |
| | 청소년문화·상담학과◆ | | 35 | 15 | 4 | | | 5 | | 7 | | | | | | | | |
| 교양 대학 | 유아교육과◆■ | | 40 | 14 | 5 | | 2 | 6 | | 10 | | | | 1 | 2 | - | | - |
| | 미디어커뮤니케이션학과 | | 28 | 10 | 4 | | 2 | 5 | | 4 | | | | 2 | 4 | 2 | | |
| | 심리학과◆ | | 55 | 28 | 8 | | 2 | | | 12 | | | | | | | | |
| | 항공서비스학과 | | 52 | | | | | 52 | | | | | | | | | | |
| 계약 학과 | 자유전공학부 | | 30 | 25 | 5 | | | | | | | | | - | - | - | | 25 20 20 |
| | 반도체디스플레이학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 물류유통학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 첨단산업AI공학과 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 합계 | | 2,881 | 1,264 | 296 | 2 | 70 | 264 | 5 | 392 | 5 | 281 | 10 | 48 | 70 | 40 | 25 | 88 | 65 10 |

- ▶ ■ 표는 **사범계열**이며, ◆ 표는 교사자격증을 취득할 수 있는 **교직 과정**이 설치되어 있는 학과
- ▶ 건축학과는 건축설계 전문인력(건축사)의 양성을 목표로 하여 건축학교육인증원으로부터 인증을 취득
- ▶ 간호학과는 현장/실무형 간호전문인력(간호사)의 양성을 목표로 하여 한국간호교육평가원으로부터 간호교육인증을 취득
- ▶ 공학교육인증제 참여학과(트랙) : 전기시스템공학과(전기공학), 화학공학과, 건축토목공학부(건축공학트랙), 환경공학과, 기계공학과, 미래자동차공학과
- ▶ 수시 최종 미충원 인원은 정시모집으로 이월하여 선발할 수 있음
- ▶ 자유전공학부는 1학년 동안 별도의 교육과정을 이수한 후, 2학년에 희망하는 전공/학과로 진입함(단, 보건의료계열, 사범계열 등 일부학과 선택 불가)
- ▶ AIT스쿨(계열모집), 디자인스쿨, 미래융합스쿨은 1학년 동안 별도의 교육과정을 이수한 후, 2학년에 희망하는 전공으로 진입함
(스쿨별 진입기능 학과가 정해져 있음)

모집단위 (입학정원)

| 대학 | 모집단위 | | 입학 정원 | 캠퍼스 구분 |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|-------|--------|
| AI 공과 대학 | AIT스쿨 | AIT스쿨(계열모집) | 40 | 아산 |
| | | 정보통신공학과 | 66 | |
| | | 컴퓨터공학과 (인공지능, 사이버보안, 엣지&클라우드) | 150 | |
| | | 지능로봇학과 | 40 | |
| | | 전자공학과 | 60 | |
| | 전기시스템공학과 | | 75 | |
| | 기계공학과 | | 57 | |
| | 미래자동차공학과 | | 57 | |
| | 화학공학과 | | 44 | |
| | 안전공학과 | | 54 | |
| | 소방방재학과 | | 60 | |
| | 건축학과 | | 44 | |
| | 건축토목공학부 | 건축공학트랙 토목공학트랙 | 74 | |
| | 환경공학과 | | 36 | |
| | 전자재료공학과 | | 40 | |
| | 빅데이터AI학부 | 빅데이터분석트랙 AI응용비즈니스트랙 | 82 | |
| | 게임소프트웨어학과 | | 80 | |
| | 반도체공학과 | | 60 | |
| 바이오 헬스 대학 | 식품공학과 | | 42 | 천안 |
| | 제약공학과 | | 45 | |
| | 화장품과학과 | | 44 | |
| | 생명공학과 | | 44 | |
| | 식품영양학과◆ | | 40 | |
| | 간호학과◆ | | 80 | |
| | 물리치료학과 | | 40 | |
| | 임상병리학과 | | 51 | |
| | 동물보건복지학과 | | 60 | |

| 대학 | 모집단위 | | 입학 정원 | 캠퍼스 구분 | | | |
|---------------------|-------------|----------------------|------------------|--------|--|--|--|
| 아트 앤 컬처 대학 | 디자인스쿨 | 시각디자인학과◆ | 155 | 아산 | | | |
| | | 실내디자인학과 | | | | | |
| | 산업디자인학과 | | 디지털프로덕트 디자인학과 | | | | |
| | 애니메이션스쿨 | | 100 | | | | |
| | 사회체육학과 | | 42 | | | | |
| | 골프산업학과 | | 20 | | | | |
| | 문화영상학부 | 영상미디어트랙 | 80 | | | | |
| | | 문화콘텐츠기획트랙 | | | | | |
| | 공연예술학부 | 연극트랙◆ | 34 | | | | |
| | | 실용음악트랙 | 43 | | | | |
| | 기독교학과 | | 15 | | | | |
| 글로벌 융합 대학 | 비즈니스스쿨 | 글로벌통상학과 | 76 | 천안 | | | |
| | | 경영학과 (경영학, 세무회계학) | 147 | | | | |
| | | 디지털금융경영학과 | 60 | | | | |
| | 미래융합스쿨 | 산업안전공학과 | 5 | | | | |
| | | 사회복지상담학과 | | | | | |
| | | 스마트경영학과 | | | | | |
| | 기계반도체공학과 | | | | | | |
| | 스마트원예조경학과 | | | | | | |
| | 한국언어문화학과 | | 28 | | | | |
| | 영어영문학과◆ | | 47 | | | | |
| 교양 대학 | 중국학과 | | 40 | 아산 | | | |
| | 경찰행정학과 | | 104 | | | | |
| | 사회복지학부 | 사회복지학트랙 | 80 | | | | |
| | | 노인복지학트랙 | | | | | |
| | 청소년문화·상담학과◆ | | 35 | | | | |
| | 유아교육과◆■ | | 40 | | | | |
| | 미디어커뮤니케이션학과 | | 28 | | | | |
| | 심리학과◆ | | 55 | | | | |
| | 항공서비스학과 | | 52 | | | | |
| | 자유전공학부 | | 30 | | | | |

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

01_전형일정

| 구 분 | 일 정 | 비 고 |
|------------|---|---|
| 원서접수 | 2025. 09. 08.(월) 09:00 ~ 09. 12.(금) 18:00 | ※ 유웨이어플라이(www.uwayapply.com) ※ 인터넷 접수만 가능 |
| 서류 제출(해당자) | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수분까지 | ※ 제출처 : 아산캠퍼스 입학처(원서접수 페이지 참고) ※ 제출 서류는 해당 전형 참고 ※ 기한 내 미제출 시 불합격 처리 |
| 면 접 고 사 | 학생부교과(면접전형) 재외국민전형 | 2025. 09. 26.(금) ~ 09. 27.(토) ※ 학생부 교과 면접 일정 공지 2025. 09. 19.(금) 16:00 ※ 지원자 수에 따라 28.(일)까지 면접을 진행할 수 있음 |
| | 학생부교과(성인학습자전형) 학생부교과(재직자전형) 학생부교과(만학도전형) | 2025. 09. 27.(토) ※ 학생부 교과 면접 일정 공지 2025. 09. 19.(금) 16:00 |
| | 학생부종합(조기취업형계약학과) | 2025. 10. 24.(금) ※ 1단계 합격자 및 면접 일정 공지 2025. 10. 20.(월) |
| 실 기 고 사 | 사회체육학과 골프산업학과 | 2025. 10. 14.(화) ~ 10. 15.(수) |
| | 공연예술학부(실용음악트랙) 공연예술학부(연극트랙) 문화영상학부 | 2025. 10. 18.(토) ※ 실기 일정 공지 2025. 10. 01.(수) 16:00 |
| | 디자인스쿨 | 2025. 10. 18.(토) |
| | 애니메이션스쿨 | 2025. 10. 19.(일) |
| 합격자 발표 | 2025. 11. 06.(목) | ※ 입시 홈페이지 확인 가능 ※ 핸드폰 문자서비스(SMS) |
| 등록확인 문서등록 | 2025. 12. 15.(월) ~ 12. 17.(수) 14:00까지 | ※ 온라인 문서등록 (등록예치금은 납부하지 않음) |
| 충원합격자 발표 | 2025. 12. 17.(수) 17:00 이후 ~ 12. 23.(화) 18:00까지 | ※ 충원 합격자 홈페이지 발표는 23일 14시까지임 (14 ~ 18시는 개별 통보만 가능함) ※ 충원합격 차수별 일정은 추후 홈페이지에 공지함 ※ 문서등록 기간은 개별고지 |
| 본 등록 | 2026. 02. 03.(화) ~ 02. 05.(목) | ※ 개별 부여된 가상계좌로 입금 ※ 2026년 2월 초 등록 금액 공지 |

※ 일정 공자는 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)를 통해 확인

※ 입학안내 : 아산캠퍼스 입학처 Tel. 041-540-5077

※ 교육부 및 한국대학교육협의회 지침에 따라 일정 변경 가능(일정 변경시 본교 입시홈페이지 공지)



세부 전형별 안내

01_학생부교과(학생부전형)

1. 모집인원 : 1,264명

2. 지원자격

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

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|--|---|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | |
| 검정고시 출신 지원자 | 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 동의자 | · 제출서류 없음 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자 | · 검정고시 성적증명서 1부 |

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)
 ④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(A공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선발한다.

02_학생부교과(면접전형)

1. 모집인원 : 264명

2. 지원자격

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

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 전형일정

| 구분 | 면접일정 공지일 | 면접일 |
|-------------|------------------------|--|
| 학생부교과(면접전형) | 2025. 09. 19.(금) 16:00 | 2025. 09. 26.(금) ~ 27.(토) ※ 지원자 수에 따라 28.(일)까지 면접을 진행할 수 있음 |

5. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|-------------|--|--------------------------------|
| 학생부교과(면접전형) | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | |
| 검정고시 출신 지원자 | 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 동의자 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자 | |

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 면접고사 성적 ④ 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)
- ④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선별한다.

03_학생부교과(지역인재전형)

1. 모집인원 : 296명

2. 지원자격

충청권(충남, 충북, 대전, 세종)소재 고등학교 졸업(예정)자로서 해당 지역 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자(입학부터 졸업일까지)

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|-------------------|--------------------------------|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ⑦ 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)
- ⑧ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선발한다.

04_학생부교과(지역인재Ⅱ 전형)

1. 모집인원 : 2명

2. 지원자격

충청권(충남, 충북, 대전, 세종)소재 고등학교 졸업(예정)자로서 해당 지역 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자이며 아래의 요건 중 하나에 해당하는 자(입학부터 졸업일까지)

- 국민기초생활 보장법 제2조제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 의한 대상자
- 국민기초생활 보장법 제2조제10호(차상위계층)에 의한 대상자
- 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상자

* 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|--|--------------------------------|
| 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자) | <ul style="list-style-type: none"> 수급자 증명서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] ※ 지원자 기준으로 발급 | |
| 차상위계층 : 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자 | <p>[지원자 본인이 대상자일 경우]</p> <ul style="list-style-type: none"> 차상위 본인 부담 경감 대상자 증명서, 자활근로자확인서, 장애(아동) 수당 대상자 확인서, 장애인 연금 대상자 확인서, 차상위계층 확인서 중 해당 서류 1부 ※ 지원자 기준으로 발급 차상위 본인 부담 경감 대상자 증명서는 국민건강보험공단 또는 주민센터 발급 이외에 차상위 복지급여 수급(대상) 관련 확인서는 인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급 <p>[지원자 본인이 대상자가 아닐 경우]</p> <ul style="list-style-type: none"> 위의 서류 중 해당 서류 1부 가족관계증명서 1부 주민등록표 등본 1부 ※ 부 또는 모 기준으로 발급 인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급 차상위계층 대상자가 지원자 본인이 아닐 경우, 주민등록표 등본상 차상위계층 대상자와 지원자가 함께 거주하고 있어야 지원 자격 인정 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| 한부모가족지원법 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원 대상자 | <ul style="list-style-type: none"> 한부모 가족 증명서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] ※ 지원자 기준으로 발급 | |
| 공통서류 | | |
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 학교생활기록부 1부 | |
| 검정고시 출신 지원자 | <p>검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자</p> <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 | |
| | <p>2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자</p> <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 | |

* 기초생활수급자 및 차상위계층 전형의 제출 서류는 원서접수일 기준 7일 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

* 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

* 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

* 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)
- ④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선발한다.

05_학생부교과(기회균형전형)

1. 모집인원 : 70명

2. 지원자격

국내 고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중에서 아래 유형별 「대학입학전형기본 사항」에서 규정하는 기회균형 특별 전형 대상자

가. 국가보훈대상자

- 1) 독립유공자의 자녀 및 손자녀(외손자녀 포함)
- 2) 국가유공자 및 그 자녀(단, 참전유공자 제외)
- 3) 지원 순직·공상 군경(공무원) 및 그 자녀
- 4) 보훈보상대상자 및 그 자녀
- 5) 5.18민주유공자 및 그 자녀
- 6) 고엽제후유의증환자(수당지급대상자) 및 그 자녀
- 7) 특수임무유공자 및 그 자녀

나. 장애인 등 대상자

- 1) 「장애인복지법」 제32조에 따른 장애인 등록을 필한 자
- 2) 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조 제1항의 규정에 따른 대상자
- 3) 기타 국가보훈 관계 법령에 의한 상이 및 장애등급자(국가보훈처 등록)
- 4) 대학의 장이 정하는 자

다. 서해5도(입학일부터 졸업(예정)일까지 해당 지역에 거주)

- 1) 6년 : 서해 5도에서 민법 제909조에 따른 부·모(친권자) 또는 같은 법 928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 종·고교의 모든 교육과정을 이수한 자
- 2) 12년 : 서해 5도에서 거주하면서 서해 5도에 설립된 초·중·고교의 모든 교육과정을 이수한 학생

라. 농어촌학생 : 학생부교과(농어촌학생전형) 지원자격과 동일

마. 기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 : 학생부교과(기초생활수급자및차상위계층전형) 지원자격과 동일

바. 만학도(만30세이상) : 학생부교과(만학도전형) 지원자격과 동일

사. 특성화고졸업자 : 학생부교과(특성화고교졸업자전형) 지원자격과 동일

아. 특성화고 등을 졸업한 재직자 : 학생부교과(재직자전형) 지원자격과 동일

자. 북한이탈주민 또는 제3국 출생 자녀

- 1) 「북한이탈주민법」 제2조제1호에 해당하는 자
- 2) 제3국 출생 북한이탈주민 자녀

차. 아동복지보호대상자

- 1) 가정위탁보호 중인 사람
- 2) 아동복지시설에서 보호 중인 사람
- 3) 보호조치가 종료되거나 해당시설에서 퇴소한지 5년이 지나지 않은 사람

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○* | ○ | ○ | ○* | × | ○* |

• 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

* 특수목적고, 검정고시, 기타학력인정학교 출신자는 서해5도, 농어촌학생, 특성화고교졸업자, 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형으로 지원 불가(산업수요 맞춤형 학교 출신자는 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형 지원 가능)

3. 전형방법

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

4. 제출서류

| 제출 대상 | | 제출 서류 | | 서류제출 기한 |
|---|---|--|--|--------------------------------|
| 공통서류 | 학생생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | | |
| | 검정고시 출신자원자 | · 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자 | · 제출서류 없음 | |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자 | · 검정고시 성적증명서 1부 | | |
| 국가보훈대상자 | | · 대학입학특별전형 대상자 증명서 1부 [인터넷(정부24) 또는 국가보훈(지)청 발급] · 가족관계증명서 1부 [지원자 기준으로 인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] | | |
| 장애인 | | · 장애인 증명서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] (상이등급자는 국가유공자 확인원 1부) ※ 지원자 본인이 장애인이거나 상이등급자 일 경우에만 인정 | | |
| 북한이탈주민 또는 제3국 출생 자녀 | | · 북한이탈주민 등록확인서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] | | |
| 아동복지보호대상자 | 가정 위탁 보호 중인 아동 | · 가정 위탁보호 확인서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] | | |
| | 아동복지시설에서 보호 중인 아동 | · 입소 사실 확인서 1부 [보건복지부 희망 이음 시스템 발급] · 아동복지시설 신고증 사본 1부[시설장 원본대조필] * [아동복지법]상 아동양육시설, 아동일시 보호시설, 아동보호 치료시설, 공동생활가정 4곳에 한함 | | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| | 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한지 5년이 지나지 않은 사람 | · 보호 종료 확인서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] ※ 지원자 기준으로 발급, 입소일과 퇴소일이 기재되어야 함 | | |
| 서해5도학생 | 해당지역 중·고등학교 6년 이수자 (부, 모, 본인, 모두 거주) | 기본서류 | · 본인의 가족관계증명서 1부 · (주소 변동사항 포함) 부, 모, 본인의 주민등록초본 각 1부 · 고등학교 학교생활기록부 1부 · 중학교 학교생활기록부 1부 ※ 고등학교 학교생활기록부는 온라인 수신 동의를 했어도 제출 | |
| | | 부모의 이혼 | · 부모 혼인관계증명서 원본 1부 · 지원자 본인 기본 증명서 원본 1부 | |
| | | 부모의 사망 | · 사망한 부 또는 모의 기본증명서 원본 1부 | |
| | 해당지역 초·중·고등학교 12년 이수자 (본인 거주) | 기본서류 | · 본인의 주민등록초본(주소변동사항포함) 1부 · 고등학교 학교생활기록부 1부 · 중학교 학교생활기록부 1부 · 초등학교 학교생활기록부 1부 ※ 고등학교 학교생활기록부는 온라인 수신 동의를 했어도 제출 | |
| 기초생활수급자, 농어촌학생, 만학도(만30세이상), 특성화고졸업자, 특성화고 등을 출업한 재직자 등 | | · 각 해당 별도 전형의 제출 서류와 동일 ※ 하단 해당 전형의 제출서류 반드시 확인하여 제출 | | |

* 모든 제출 서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정

(단, 기초생활수급자 등의 관련 서류는 원서접수일 기준 7일 이내 발급된 서류에 한하여 인정)

* 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

* 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)

④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선발한다.

06_학생부교과(성인학습자전형)

1. 모집인원 : 5명

2. 지원자격

국내 고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 만 25세 이상의 성인학습자

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 전형일정

| 구분 | 면접 일정 공지일 | 면접일 |
|----------------|------------------------|------------------|
| 학생부교과(성인학습자전형) | 2025. 09. 19.(금) 16:00 | 2025. 09. 27.(토) |

5. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|--|--------------------------------|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| 검정고시 출신 지원자 | 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 동의자 | |
| | · 제출서류 없음 | |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자 | · 검정고시 성적증명서 1부 |

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

– 동점자는 ① 면접고사 성적 ② 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ③ 학생부 교과성적 국어교과평균 순으로 선발한다.

07_학생부종합(호서인재전형)

1. 모집인원 : 392명

2. 지원자격

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

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

3. 전형방법

| 구분 | 서류(학교생활기록부) | 수능최저학력기준 |
|-----------------|-------------|----------|
| 반영비율[실질반영비율](%) | 100[100] | 미반영 |
| 최고/최저 | 1,000/500 | |

※ p.54 학생부종합전형 안내 참조

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|--|--------------------------------|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | |
| 검정고시 출신 지원자 | · 검정고시 성적증명서 1부 · “학교생활기록부 대체 서식” 및 관련 증빙자료 1부 (입시 홈페이지 내 본교 양식) | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| 외국고등학교 졸업(예정)자 | · 외국고등학교 생활기록부 및 졸업(예정)증명서 1부 · “학교생활기록부 대체 서식” 및 관련 증빙자료 1부 (입시 홈페이지 내 본교 양식) | |

※ 학교생활기록부 미보유자의 경우 서류평가를 위한 추가서류 제출을 요구할 수 있음

※ 외국고등학교 졸업(예정)자는 제출 서류를 한국어로 번역한 후 공증받아 제출

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

– 동점자는 서류평가 요소 중 ② 학업적 역량 점수 ④ 학업적 역량 중 학업적 노력과 성취도 지표 점수 순으로 선발한다.

08_학생부종합(AI·SW인재전형)

1. 모집인원 : 5명

2. 지원자격

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

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

3. 전형방법

| 구분 | 서류(학교생활기록부) | 수능최저학력기준 |
|-----------------|-------------|----------|
| 반영비율[실질반영비율](%) | 100[100] | 미반영 |
| 최고/최저 | 1,000/500 | |

※ p.54 학생부종합전형 안내 참조

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|--|--------------------------------|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | |
| 검정고시 출신 지원자 | · 검정고시 성적증명서 1부 · “학교생활기록부 대체 서식” 및 관련 증빙자료 1부 (입시 홈페이지 내 본교 양식) | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| 외국고등학교 졸업(예정)자 | · 외국고등학교 생활기록부 및 졸업(예정)증명서 1부 · “학교생활기록부 대체 서식” 및 관련 증빙자료 1부 (입시 홈페이지 내 본교 양식) | |

※ 학교생활기록부 미보유자의 경우 서류평가를 위한 추가서류 제출을 요구할 수 있음

※ 외국고등학교 졸업(예정)자는 제출 서류를 한국어로 번역한 후 공증받아 제출

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 서류평가 요소 중 ② 학업적 역량 점수 ④ 학업적 역량 중 학업적 노력과 성취도 지표 점수 순으로 선발한다.

09_실기/실적(실기전형)

1. 모집인원 : 281명

2. 지원자격

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

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

| 구분 | 학생부 교과성적 | | 실기고사 | | 수능최저학력기준 |
|---|-------------------|---------|-------------------|---------|----------|
| | 반영비율 [실질비율](%) | 최고/최저 | 반영비율 [실질비율](%) | 최고/최저 | |
| 사회체육학과, 골프산업학과, 디자인스쿨, 애니메이션스쿨, 문화영상학부 | 20[20] | 200/100 | 80[80] | 800/400 | 미반영 |
| 공연예술학부(실용음악트랙, 연극트랙) | 10[10] | 100/50 | 90[90] | 900/450 | |

4. 전형일정

| 모집단위 | 실기 고사일 | 실기 일정 공지일 |
|--|---------------------------|------------------------|
| 사회체육학과, 골프산업학과 | 2025. 10. 14.(화) ~ 15.(수) | 2025. 10. 01.(수) 16:00 |
| 공연예술학부(실용음악트랙, 연극트랙), 문화영상학부, 디자인스쿨 | 2025. 10. 18.(토) | |
| 애니메이션스쿨 | 2025. 10. 19.(일) | |

※ p.56 실기고사 안내 참조

5. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|--|--------------------------------|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | |
| 검정고시 출신 지원자 | 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 동의자 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자 | · 검정고시 성적증명서 1부 |

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 실기고사 성적 ④ 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ④ 출결일수 순으로 선발한다.

10_실기/실적(체육특기자전형)

1. 모집인원 : 10명

| 모집단위(학과/부) | 종목 | 모집인원 | 캠퍼스구분 |
|------------|-------|-----------|-------|
| 사회체육학과 | 태권도 | 3 | 아산 |
| | 테니스 | 2 | |
| | 보디빌딩 | 1 | |
| | 탁구(남) | 2 | |
| 골프산업학과 | 골프 | 2 | |
| 합계 | | 10 | |

2. 지원자격

국내 고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중에서 아래 자격 기준에 해당하는 자

| 모집단위 | 종목 | 지원 자격 |
|--------|-------|---|
| 사회체육학과 | 태권도 | · 전국규모대회 8강 이내(대한태권도협회 경기실적증명발급대회만 인정) |
| | 테니스 | · 전국규모대회 8강 이내(대한테니스협회 경기실적증명발급대회만 인정) |
| | 보디빌딩 | · 전국규모대회 8강 이내(대한보디빌딩협회 경기실적증명발급대회만 인정) |
| | 탁구(남) | · 전국규모대회 8강 이내(대한탁구협회, 대한체육회, 전국중고탁구연맹 대회만 인정) |
| 골프산업학과 | 골프 | ① 국가대표 및 상비군 ② 해외 투어 시드권자 ③ K(L)PGA 자격증(투어프로/프로) 소지자 ④ 대한골프협회 및 산하 골프연맹의 경기실적증명발급대회 3위 이상 수상자 - 전국규모대회 예선 통과 3회 이상인 자 ⑤ 광역시·도 대회 3위 이내 수상자 |

※ 각 종목별로 협회에 등록된 선수에 한함

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | x | ○ |

• 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

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 국가대표 선수나 고등학교 졸업 후 국가대표 선수를 역임한 자는 수상 실적을 전국규모대회 1위로 인정

나. 수상실적은 최고실적 1개와 추가실적 2개까지 반영한다.

다. 입상 시기에 따라 점수를 차등 적용한다.

4. 수상실적 점수 환산표

가. 사회체육학과

| 등급 | 점수 (최고실적) | 가산점 (추가실적) | 수상실적 | |
|----|--------------|---------------|------------------|---------------|
| | | | 개인 | 단체 |
| 1 | 360 | 45 | 국제대회 입상, 전국대회 1위 | 국제대회 입상 |
| 2 | 300 | 30 | 전국대회 2위 | 전국대회 1위 |
| 3 | 240 | 22.5 | 전국대회 3위 | 전국대회 2위 |
| 4 | 120 | 15 | 전국규모 대회 4강 | 전국대회 3위 |
| 5 | 30 | 5 | 전국규모 대회 8강 이내 | 전국규모 대회 8강 이내 |

※ 수상실적 기본점수는 450점 * 태권도의 경우 종별선수권대회, 태권도원배 등 학년별로 출전하는 대회는 한 등급 낮추어 점수 환산

나. 골프산업학과

| 등급 | 점수 (최고실적) | 가산점 (추가실적) | 수상실적 |
|----|--------------|---------------|--|
| 1 | 330 | 60 | 국가대표, K(L)PGA 1부 시드권자, 해외(일본/유럽/미국/아시안)투어 시드권자 |
| 2 | 300 | 45 | 국가대표 상비군, 전국대회 1위 |
| 3 | 270 | 30 | 전국대회 2위, K(L)PGA 정회원 |
| 4 | 240 | 15 | 전국대회 3위, K(L)PGA 준회원 |
| 5 | 210 | 12 | 전국대회 4~6위, 단체 1위 |
| 6 | 180 | 9 | 전국대회 7~10위, 단체 2위 |
| 7 | 150 | 6 | 전국대회 예선통과 3회 이상, 단체 3위 |
| 8 | 75 | 3 | 광역시, 도 대회 1위 |
| 9 | 15 | 1.5 | 광역시, 도 대회 2위~3위, K(L)PGA PRO TEST 예선통과자 |

※ 전국대회는 대한골프협회에서 주관하는 대회를 말한다.

※ 수상실적 기본점수는 450점

5. 전형방법

| 구분 | 수상실적 | 학생부 교과성적 | 출결성적 | 수능최저학력기준 |
|-----------------|---------|----------|-------|----------|
| 반영비율[실질반영비율](%) | 90[90] | 5[5] | 5[5] | 미반영 |
| 최고/최저 | 900/450 | 50/25 | 50/25 | |

6. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|---|---|
| 지원자 공통 | <ul style="list-style-type: none"> 수상 실적 증명서(해당 기관장 발행) 또는 기타 증빙자료 (해당자) 각 1부 ※ 대한체육회 산하 연맹 및 단체에서 발급한 증명서만 인정함 | |
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 학교생활기록부 1부 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| 검정고시 출신 지원자 | 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형 자료 온라인 제공 미동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 |

※ 모든 제출 서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

※ 최종합격자는 입학 후 사후 검증(수상 실적증명서 발급기관을 통한 수상실적 사실확인)시 이상이 있는 경우 입학(합격)을 취소함

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성
신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

– 동점자는 ④ 수상실적 점수 ④ 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ④ 출결일수 순으로 선발한다.

11_학생부교과(기초생활수급자 및 차상위계층 전형)[정원외]

1. 모집인원 : **48명**(※ 모집단위별 입학정원의 20% 이내에서 성적순으로 우선 선발함)

2. 지원자격

- 국내 고등학교를 졸업(예정)한 사람이나 법령에 따라 이와같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중에서 아래 요건 중 하나에 해당하는 자
- 1) 국민기초생활 보장법 제2조제1호, 제2호에 따른 수급(권)자
 - 2) 국민기초생활보장법 제2조제10호에 따른 차상위계층
 - 3) 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상자

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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



4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---------------------------|---|---|---|--|
| 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자) | <ul style="list-style-type: none"> 수급자 증명서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] ※ 지원자 기준으로 발급 | | | | | | | | | |
| 차상위계층 : 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자 | <p>[지원자 본인이 대상자일 경우]</p> <ul style="list-style-type: none"> 차상위 본인 부담 경감 대상자 증명서, 자활근로자확인서, 장애(아동) 수당 대상자 확인서, 장애인 연금 대상자 확인서, 차상위계층 확인서 중 해당 서류 1부 ※ 지원자 기준으로 발급 ※ 차상위 본인 부담 경감 대상자 증명서는 국민건강보험공단 또는 주민 센터 발급 ※ 이외에 차상위 복지급여 수급(대상) 관련 확인서는 인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급 <p>[지원자 본인이 대상자가 아닐 경우]</p> <ul style="list-style-type: none"> 위의 서류 중 해당 서류 1부 가족관계증명서 1부 주민등록표 등본 1부 ※ 부 또는 모 기준으로 발급 ※ 인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급 ※ 차상위계층 대상자가 지원자 본인이 아닐 경우, 주민등록표 등본상 차상위계층 대상자와 지원자가 함께 거주하고 있어야 지원 자격 인정 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 | | | | | | | | |
| 한부모가족지원법 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원 대상자 | <ul style="list-style-type: none"> 한부모 가족 증명서 1부 [인터넷(정부24) 또는 주민센터 발급] ※ 지원자 기준으로 발급 | | | | | | | | | |
| 공통서류 | <table border="1"> <tr> <td>학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 학교생활기록부 1부 </td></tr> <tr> <td>검정고시 출신 지원자</td><td> <table border="1"> <tr> <td>검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 </td></tr> <tr> <td>2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 </td></tr> </table> </td></tr> </table> | 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 학교생활기록부 1부 | 검정고시 출신 지원자 | <table border="1"> <tr> <td>검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 </td></tr> <tr> <td>2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 </td></tr> </table> | 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 | 2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 | |
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 학교생활기록부 1부 | | | | | | | | | |
| 검정고시 출신 지원자 | <table border="1"> <tr> <td>검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 </td></tr> <tr> <td>2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자</td><td> <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 </td></tr> </table> | 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 | 2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 | | | | | |
| 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 제출서류 없음 | | | | | | | | | |
| 2025년 2회차 및 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 미동의자 | <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 | | | | | | | | | |

※ 기초생활수급자 및 차상위계층 전형의 제출 서류는 원서접수일 기준 7일 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성
신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)
 - ④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학,
교양대학 지원 시) 순으로 선발한다.

12_학생부교과(농어촌학생전형)[정원외]

1. 모집인원 : 70명(※ 모집단위별 입학정원의 10% 이내에서 성적순으로 우선 선발함)

2. 지원자격

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

- 1) 농어촌지역 부, 모, 본인 모두 중·고등학교 6년 이수자 : 중학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 농어촌(읍·면) 또는 도서·벽지 지역의 중·고등학교에서 전 교육과정(6년)을 이수(예정)한 졸업(예정)자로서 중·고등학교 재학 기간동안 농어촌(읍·면) 또는 도서·벽지 지역에서 실제로 거주한 자
- 2) 농어촌지역 본인 초·중·고등학교 12년 이수자 : 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 농어촌(읍·면) 또는 도서·벽지 지역의 초·중·고등학교에서 전 교육과정(12년)을 이수(예정)한 졸업(예정)자로서 초·중·고등학교 재학 기간동안 농어촌(읍·면) 또는 도서·벽지 지역에서 실제로 거주한 자

나. 전형 대상 기준

1) 농어촌 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 경우는 해당 학교 모두가 해당되어야 한다.

2) 행정구역(읍·면)의 적용

- 재학 당시의 행정구역 개편 등으로 변경된 경우는 입학 당시를 기준으로 한다.
- 농어촌 소재 학교 졸업 이후는 물론 재학 중 읍·면이 동으로 행정구역이 개편된 경우는 동을 읍·면으로 본다.

다. 지원 자격에 해당되지 않는 경우

- 해당 입학일부터 졸업(예정)일까지 주민등록초본에 단 하루라도 말소된 기록이 있는 경우

라. 부·모가 이혼한 경우는 주민등록상에 지원자 본인과 동거하고 있는 부 또는 모의 주소지가 농어촌지역이어야 함

※ 입학일부터 졸업(예정)일까지 농어촌 해당 지역에 거주하여야 하며 지원 자격 검증을 위해 문서등록 완료 후 학생과 부와 모에 대한 주소지 변동내역이 기재된 주민등록초본을 제출받아 농어촌 거주 기간에 대한 사실 확인 후 이상(자격미달)이 있을 경우는 입학(합격)을 취소한다.

※ 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 경험하는 경우는 친권을 가진 자

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | × | ○ | ○ | × | × | × |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|-----------|--------------------------------|
| 농어촌지역 중·고등학교 6년 이수자 (부, 모, 본인 모두 거주) | 기본서류 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| | 부모의 이혼 | |
| | 부 또는 모 사망 | |
| 농어촌지역 초·중·고등학교 12년 이수자 (본인 거주) | 기본서류 | |

※ 지원 자격 확인을 위해 상기 서류 이외에 추가 서류제출을 요구할 수 있음

※ 모든 제출 서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ② 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)
 - ④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선별한다.



13_학생부교과(특성화고교졸업자전형)[정원외]

1. 모집인원 : 40명(※ 모집단위별 입학정원의 10% 이내에서 성적순으로 우선 선발함)

2. 지원자격

가. 「초·중등교육법 시행령」 제91조 1항에 따른 특성화고등학교(자연 현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자

※ 산업수요 맞춤형 마이스터고 지원 불가

※ 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고등학교(종합고등학교) 졸업(예정)자 지원 가능

나. 출신 학과가 본교의 모집단위별 동일계열 기준학과에 해당되는 자

※ 기준학과 일치 여부는 시도교육청에서 제공하는 “특성화고등학교 학과별 기준학과”와 본교에서 제시하는 “모집단위별 동일계열 기준학과 조건표”를 기준으로 판단함 [모집단위별 동일계열 기준학과 조건표는 입시 홈페이지(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 [특성화고교 졸업자 동일계열 이수 확인서(본교 양식) 제출]

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| X* | X | O ** | X | X | X | X |

* 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

* 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교(종합고등학교)에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 출신자 지원 가능

** 대안교육 특성화고등학교 출신자 지원 불가

3. 전형방법

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

4. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|---|--|--------------------------------|
| 조견표에 명시되어 있는 학과 졸업(예정)자 | · 제출서류 없음 | |
| 조견표에 명시되어 있지 않은 학과 졸업(예정)자이거나 학과 폐지 등에 따라 기준학과가 제시되지 않은 학과 졸업(예정)자(해당자) | · 특성화고교졸업자 동일계열 이수 확인서 1부 (본교 소정양식) | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | |

※ 모든 제출 서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

※ 소정 양식은 본교 입시 홈페이지에서 다운로드 후 사용함

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ② 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리)

④ 학생부 교과성적 국어교과평균(글로벌융합대학, 아트앤컬처대학 지원 시), 수학교과평균(AI공과대학, 바이오헬스대학, 교양대학 지원 시) 순으로 선발한다.

14_학생부교과(재직자전형)[정원외]

1. 모집인원 : 25명

2. 지원자격

다음의 어느 하나에 해당하는 자로서 국내 소재 산업체 근무 경력이 3년 이상인 재직자(고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호)

가. 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3 제1호에 따른 일반 고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련촉진법」에 따른 직업 교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람

나. 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호에 따른 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 사람

다. 특성화고등학교 등을 졸업한 사람

라. 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생 교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 사람

〈지원자격 유의사항〉

1) 산업체의 범위

가) 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체

나) 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업, 자영업자 포함)

다) 4대 보험 가입 대상사업체가 아닌 산업체 종사자(농업, 수산업 등)는 국가, 지방자치단체가 발급하는 공적증명서 (농업경영체 등록확인서 등) 확인을 통해 인정받은 자

라) 국가 지방자치단체 및 공공단체

마) 기타

2) 재직기간 산정

가) 2026년 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 4대 보험 가입 확인서의 기간만을 재직기간으로 인정하며, 재직한 모든 산업체의 재직기간을 합산하여 반영함

③ 재직기간이 중복된 경우 중복 된 기간은 제외하고 산정함

나) 병역 특례기간 동안의 산업체 근무 경력, 직업군인, 의무 복무 등의 군 경력은 4대보험 가입기간과 무관하게 재직기간으로 인정함

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 종합고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ×* | ○ | ×** | ○*** | × | × | × | ×**** |

• 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

* 초·중등교육법 시행령 제76조의3 제1호에 따른 일반고등학교(종합고등학교)에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 출신자 지원 가능

** 산업체 수요 맞춤형 고등학교 출신자 지원 가능

*** 대안교육 특성화고등학교 출신자 지원 불가

**** 「평생교육법」 제31조 제2항에 따른 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자 지원 가능

V. 세부 전형별 안내

3. 전형방법

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

4. 전형일정

| 구분 | 면접일정 공지일 | 면접일 |
|--------------|------------------------|------------------|
| 학생부교과(재직자전형) | 2025. 09. 19.(금) 16:00 | 2025. 09. 27.(토) |

5. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | | 서류제출기한 | |
|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| 지원자 공통 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | | | |
| 4대 보험 가입 산업체 재직자 | 공통서류 | <ul style="list-style-type: none"> · 재직자증명서 1부(원서접수 마감일 기준 재직 중이어야 함) · 건강보험자격득실확인서 1부(국민건강보험공단 발급) [지원 자격 기간에 해당하는 산업체를 모두 포함하여 발급] <p>※ 건강보험자격득실확인서로 재직여부 및 기간 확인이 어려운 경우 아래 증명서 중 1부로 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 국민연금 가입증명(국민연금공단 발급) ② 고용·산재보험 자격 이력 내역서(고용·산재보험 토탈서비스 발급) ③ 4대 사회보험 가입자 가입내역 확인서(4대 사회보험 정보연계센터 발급) | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 | |
| | 병역 관련 서류 (해당자) | <p>※ 군경력을 재직기간으로 인정받아야 하는 경우 해당자에 한해 제출</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전역자 : 주민등록초본(병역 사항 기재) 1부 · 복무 중인 자 : 병적증명서 또는 복무확인서 1부 | | |
| 4대 보험에 미가입된 영세사업체 또는 자영업자자 | <ul style="list-style-type: none"> · 사업자등록증 [원본대조필] · 사업자등록증명원 1부(세무서 발급) · 납세증명서 1부(세무서 발급) · 휴업/폐업사실 증명원 1부(세무서 발급)(해당자) | | | |
| 1차산업 (농업·수산업) 종사자 | <ul style="list-style-type: none"> · 국가, 지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농업경영체 등록확인서 등) 1부 | | | |

※ 모든 제출 서류는 원서접수일 기준 1개월 이내 발급된 서류에 한하여 인정함

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 면접고사 성적 ② 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ③ 학생부 교과성적 국어교과평균
④ 산업체 재직기간 순으로 선발한다.

15_학생부교과(만학도전형)[정원외]

1. 모집인원 : 88명

2. 지원자격

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

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | ○ |

- 학교생활기록부 반영 방법(p.49 ~ 52)에 따른 성적 산출이 불가능한 경우 지원 불가하며, 지원 시 사정 대상에서 제외

3. 전형방법

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

4. 전형일정

| 구분 | 면접 일정 공지일 | 면접일 |
|--------------|------------------------|------------------|
| 학생부교과(만학도전형) | 2025. 09. 19.(금) 16:00 | 2025. 09. 27.(토) |

5. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|-------------|--|-------------------|
| 검정고시 출신 지원자 | 지원자 공통 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 |
| | 검정고시 대입 전형자료 온라인 제공 동의자 | · 제출서류 없음 |
| | 2025년 2회차 및 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 미동의자 | · 검정고시 성적증명서 1부 |

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 동점자 처리기준

- 동점자는 ① 면접고사 성적 ④ 학생부 교과성적 평균석차등급(소수점 둘째자리) ④ 학생부 교과성적 국어교과평균 순으로 선발한다.

16_학생부종합(조기취업형계약학과전형)[정원외]

1. 모집인원 : 65명

※ 모집단위별 협약기업 및 기업별 채용인원 : 추후 입학처 홈페이지 공지(2025년 9월 예정)

2. 지원자격

국내 고등학교를 졸업(예정)한 자 중 국내 기업의 취업에 결격사유가 없는 자

※ 출신 구분별 지원 가능 여부

| 일반고 | 특수목적고 | 특성화고 | 자율고 | 검정고시 | 외국고 | 기타 학력인정학교 등 |
|-----|-------|------|-----|------|-----|-------------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | ○ |

3. 전형방법

| 구분 | 1단계(5배수 이내 선발) | 2단계 | | 수능최저 학력기준 |
|-----------------|----------------|--------|---------|--------------|
| | 서류(학교생활기록부) | 1단계 성적 | 면접고사 | |
| 반영비율[실질반영비율](%) | 100[100] | 10[10] | 90[90] | 미반영 |
| 최고/최저 | 1000/500 | 100/50 | 900/450 | |

4. 전형일정

| 구분 | 면접 일정 공지일 | 면접일 |
|--------------------|------------------------|------------------|
| 학생부종합(조기취업형계약학과전형) | 2025. 10. 20.(월) 16:00 | 2025. 10. 24.(금) |

5. 유의 사항

- 모집단위/모집기업간 복수지원 불가
- 모집단위/모집기업별 총점에 의한 석차 순 선발
- 교육과정 : 3년 교육과정의 정규학사 학위 과정(전 과정 이수할 때까지 원칙적으로 휴학이 불가함)
- 학년별 수업 참여 방법
 - 1학년 : 평일 주간수업 참여
 - 2 ~ 3학년 : 평일 해당 기업 근무, 토요일 수업 참여
- 기업의 고용계약 유지와 대학의 재학 관계
 - 졸업 시까지 합격한 기업과 고용계약을 유지해야 하며, 재학 중 학생 본인 사유로 퇴직 시 제적됨
 - 합격한 기업의 도산, 구조조정 등 학생 본인의 의사와 관계없이 퇴직한 경우에만 별도 절차를 걸쳐 재학 여부 결정
- 최종 등록자 확인 사항 : 근무 여건, 재학·졸업 기간의 근무 형태, 기업의 내부 규정과 사규

6. 제출서류

| 제출대상 | 제출서류 | 서류제출기한 |
|--|-------------------|--------------------------------|
| 학교생활기록부 전산 자료 활용 미동의자, 2021년 2월 졸업자 또는 그 이전 졸업자 | · 고등학교 학교생활기록부 1부 | 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수 분까지 |

※ 학교생활기록부 미보유자의 경우 서류평가를 위한 추가서류 제출을 요구할 수 있음

※ 원서접수 페이지 내 “발송용 봉투 출력” 활용하여 서류제출

※ 2005년 2월 ~ 2021년 2월 졸업자의 경우 온라인 생성신청 시스템(apply.neis.go.kr)에서 기간 내(2025. 08. 25. ~ 09. 05.)에 개인 제공 생성 신청 완료한 경우 온라인 수신 가능

※ 동점자 처리기준

- 1단계 : 동점자는 전원 선발한다.
- 2단계 : 동점자 순위 산정은 ① 면접고사 성적 ② 서류평가 점수 순으로 선발한다.



17_재외국민전형[정원외]

1. 모집단위 및 모집인원 : 10명

전 모집단위(유아교육과, 간호학과, 자유전공학부, 미래융합스쿨, 계약학과 제외)

2. 지원자격

가. 지원자격에 따른 부모 및 학생의 세부 지원자격

| 자격구분 | 자격요건 | |
|--|------------|--|
| 재외국민 및 외국인(2% 이내) ('고등교육법 시행령' 제29조 제2항 제2호) | 국외 근무자 | · 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 국외 근무 / 사업 / 영업을 목적으로 배우자 및 학생과 함께 국외에 체류한 자 |
| | 국외 근무자의 자녀 | · 부모 중 1인이 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상을 국외 근무자로 재직/사업/영업하는 동안, 국외 근무자의 근무지 국가 소재 학교에서 고교과정 1개 학년 이상(해당 기간에 진행되는 학제 상의 모든 학기)을 포함하여 중·고교 과정을 3개 학년 이상 수료한 자 |

나. 국외 재학 기간

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

다. 국외 체류 일수 조건

- 1) 학생이 학기 개시일부터 국외 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, 국외 근무/사업/영업자와 그 배우자는 2/3 이상을 국외 근무자 국가에서 체류해야 한다.
- 2) 학생이 중간에 편입학하여 학기 개시일부터 재학하지 못한 경우 : 편입학 일로부터 역년으로 1년(약 365일) 되는 일까지 각각의 1개년 기간마다 학생 본인은 3/4 이상을, 국외 근무/사업/영업자와 그 배우자는 2/3 이상을 국외 근무자 국가에서 체류해야 한다.

3) 체류 일수 산정 시, 소수점 절사

| 구분 | 내용 |
|-------------|--|
| 국외 재학 기간 | · 고교과정 1개 학년 포함 중·고교 과정 3년 이상 |
| 국외 체류 기간 | · 학생 : 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 3/4 이상 · 부모 : 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 2/3 이상 |
| 국외 근무자 재직기간 | · 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상의 국외 근무/사업/영업 |

3. 전형방법

면접 100%(면접 이후 수학능력이 없다고 판단되는 등 부적격 판정된 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음)

4. 전형일정

| 구분 | 면접 일정 공지일 | 면접일 |
|------|------------------------|---------------------------|
| 재외국민 | 2025. 09. 19.(금) 16:00 | 2025. 09. 26.(금) ~ 27.(토) |

5. 제출서류 : 입시 홈페이지 공지사항 참조

▶ 서류 제출기한 : 2025. 09. 17.(수) 우체국 접수분까지

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

01_학교생활기록부 적용기준

| 적용대상 | 적용방법 |
|--------------|---------------------|
| 2026년 졸업 예정자 | ◎ 3학년 1학기까지의 학생부 반영 |
| 2026년 이전 졸업자 | ◎ 3학년 2학기까지의 학생부 반영 |

02_교과 및 비교과 반영비율

| 구분 | 교과(%) | 비교과(%) |
|---------|-------|--------|
| 학교생활기록부 | 100% | 0% |

(1) 교과성적

가. 학생부 교과 성적 적용 전형

| 성적 적용 비율 | 전형명 |
|-------------------------|--|
| 100% | · 학생부, 지역인재, 지역인재 II, 기회균형, 기초생활수급자 및 차상위계층, 농어촌학생, 특성화고교졸업자 |
| 60% | · 학생부(면접), 성인학습자, 재직자, 만학도 |
| 20% | · 실기(사회체육학과, 골프산업학과, 디자인스쿨, 애니메이션스쿨, 문화영상학부) |
| 10% | · 실기(공연예술학부 연극트랙, 공연예술학부 실용음악트랙) |
| 교과 성적 5%, 비교과(출결) 5% | · 체육특기자 |

나. 성적반영 방법

| 구분 | 반영방법 | 활용지표 |
|--------|---|--------------|
| 전 모집단위 | 등급 산출 과목 중 석차 등급 상위 12과목 + 진로 과목 상위 3과목 | 등급 (1 ~ 9등급) |

* 반영과목 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사(진로 과목도 해당 교과의 과목만 반영)

* 진로 선택 과목 성취도별 환산 방법(A, B, C 환산 등급 기준)

A = 1 + (학생이 취득한 성취도 비율/100), B = 3 + (학생이 취득한 성취도 비율/100), C = 5 + (학생이 취득한 성취도 비율/100)

* 반영할 수 있는 진로 선택 과목이 부족한 경우, 등급이 있는 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 자동 반영됨

* 등급이 산출되지 않는 과목은 반영하지 않음

다. 교과성적 반영표

| 구간 | 평균 석차 등급 | 학생부 반영비율별 교과성적 반영점수 | | | | |
|-----|-------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | 100% 반영 | 60% 반영 | 20% 반영 | 10% 반영 | 5% 반영 |
| 1구간 | 1.00 ~ 1.49 | 1,000 | 600 | 200 | 100 | 50 |
| 2구간 | 1.50 ~ 1.99 | 980 | 588 | 196 | 98 | 49 |
| 3구간 | 2.00 ~ 2.24 | 960 | 576 | 192 | 96 | 48 |
| 4구간 | 2.25 ~ 2.49 | 940 | 564 | 188 | 94 | 47 |
| 5구간 | 2.50 ~ 2.74 | 920 | 552 | 184 | 92 | 46 |

| 구간 | 평균 석차 등급 | 학생부 반영비율별 교과성적 반영점수 | | | | |
|------|-------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
| | | 100% 반영 | 60% 반영 | 20% 반영 | 10% 반영 | 5% 반영 |
| 6구간 | 2.75 ~ 2.99 | 900 | 540 | 180 | 90 | 45 |
| 7구간 | 3.00 ~ 3.24 | 880 | 528 | 176 | 88 | 44 |
| 8구간 | 3.25 ~ 3.49 | 860 | 516 | 172 | 86 | 43 |
| 9구간 | 3.50 ~ 3.74 | 840 | 504 | 168 | 84 | 42 |
| 10구간 | 3.75 ~ 3.99 | 820 | 492 | 164 | 82 | 41 |
| 11구간 | 4.00 ~ 4.24 | 800 | 480 | 160 | 80 | 40 |
| 12구간 | 4.25 ~ 4.49 | 780 | 468 | 156 | 78 | 39 |
| 13구간 | 4.50 ~ 4.74 | 760 | 456 | 152 | 76 | 38 |
| 14구간 | 4.75 ~ 4.99 | 740 | 444 | 148 | 74 | 37 |
| 15구간 | 5.00 ~ 5.24 | 720 | 432 | 144 | 72 | 36 |
| 16구간 | 5.25 ~ 5.49 | 700 | 420 | 140 | 70 | 35 |
| 17구간 | 5.50 ~ 5.74 | 680 | 408 | 136 | 68 | 34 |
| 18구간 | 5.75 ~ 5.99 | 650 | 390 | 130 | 65 | 32.5 |
| 19구간 | 6.00 ~ 6.49 | 620 | 372 | 124 | 62 | 31 |
| 20구간 | 6.50 ~ 6.99 | 590 | 354 | 118 | 59 | 29.5 |
| 21구간 | 7.00 ~ 7.99 | 560 | 336 | 112 | 56 | 28 |
| 22구간 | 8.00 ~ 9.00 | 500 | 300 | 100 | 50 | 25 |

1) 일반 등급 제공자 산출 공식 예시

- (1단계) 전 학년 국어, 영어, 수학, 사회, 한국사 중 상위 12개 과목 석차 등급 산출

| 상위 12개 과목 | 교과 | 과목 | 석차 등급 |
|-----------|-------------|--------|-------|
| 1 | 국어 | 국어 | 2 |
| 2 | 국어 | 국어 | 3 |
| 3 | 영어 | 영어 | 3 |
| 4 | 한국사 | 한국사 | 4 |
| 5 | 과학 | 통합과학 | 4 |
| 6 | 영어 | 영어 | 4 |
| 7 | 한국사 | 한국사 | 4 |
| 8 | 사회(역사/도덕포함) | 통합사회 | 4 |
| 9 | 국어 | 언어와 매체 | 4 |
| 10 | 영어 | 영어 I | 4 |
| 11 | 과학 | 화학 I | 4 |
| 12 | 수학 | 수학 | 5 |
| 석차 등급 합계 | | | 45 |

※ 학년별 반영비율 : 전 학년 100%(학년/학기별 기중치 없음)

※ 1학기 이수 과목을 1개 과목으로 인정

- (2단계) 전 학년 진로 선택 과목 국어, 영어, 수학, 사회, 한국사 중 상위 3개 과목 석차 등급 산출

| 상위 3개 과목 | 교과 | 과목 | 성취도 | 성취도 비율 | 환산 등급 |
|----------|----|----------|-----|--------|-------|
| 1 | 과학 | 화학실험 | A | 92.1 | 1.92 |
| 2 | 수학 | 심화수학 I | B | 55.8 | 3.56 |
| 3 | 영어 | 심화영어독해 I | C | 11.8 | 5.12 |
| 환산 등급 합계 | | | | | 10.6 |

※ 성취도가 같을 때, 성취도 비율이 낮은 순으로 자동 반영됨

※ (석차 등급, 환산 등급, 최종 등급)은 매 합계 시, 소수점 셋째 자리에서 반올림

① 최종 등급(석차 등급 + 환산 등급) : $45(1\text{단계}) + 10.6(2\text{단계}) = 55.6$

② 평균 석차 등급 산출 : $55.6(\text{최종 등급}) / 15(\text{과목 총 개수}) = 3.70666\cdots$

③ 평균 석차 등급 산출 시 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 최종 평균 석차 등급 값은 3.71

- (3단계) 해당 전형 학생부 반영비율에 따라 반영 점수 산출

| 구간 | 평균 석차 등급 | 학생부 반영비율별 교과성적 반영점수 | | | | |
|-----|-------------|---------------------|-------|-------|-------|------|
| | | 100%반영 | 60%반영 | 20%반영 | 10%반영 | 5%반영 |
| 7구간 | 3.00 ~ 3.24 | 880 | 528 | 176 | 88 | 44 |
| 8구간 | 3.25 ~ 3.49 | 860 | 516 | 172 | 86 | 43 |
| 9구간 | 3.50 ~ 3.74 | 840 | 504 | 168 | 84 | 42 |
| : | : | : | : | : | : | : |

※ 2단계에서 산출된 3.71등급은 교과성적 반영표 중 9구간에 해당되어 학생부교과(학생부전형) 지원 시 840점임

- (4단계) 최종 성적 산출

각 전형별 반영비율에 따라 산출(예시 - 학생부 100% 반영 : 840)

2) 2008년 2월 이전 졸업자 등급 없이 석차등급만 제공 시 등급 변환 방법

● 학업성취도 산출 : 석차/이수인원(소수점 셋째 자리에서 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% |

● 2008년 2월까지 졸업자의 학급 석차의 등급 전환 예

국어 석차 71, 이수인원 323

국어(71/323) $\Leftrightarrow 21.99\% \Leftrightarrow$ 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 = $11/532 * 100 = 2.07\%$ (소수 셋째자리에서 반올림)

$\therefore 2.07\% \Leftrightarrow 1\text{등급}$

\therefore 중간석차 반영이유 : 성적 부풀리기를 통해 다수의 동점자가 발생하는 경우를 방지하기 위함

○ 동점자 석차가 없는 경우는 반영하지 않음

○ 과목별 석차가 없는 과거졸업자의 경우 전체석차를 반영함

(2) 체육특기자 출결 점수 산출방법

- ① 결석 일수는 미인정(무단)만 적용한다(질병 결석은 제외).
- ② 지각, 조퇴, 결과 일수는 적용하지 않는다.
- ③ 출석성적 산출표

| 등급 | 결석일수 | 출결점수 |
|-----|---------|------|
| 1등급 | 0 ~ 2 | 50 |
| 2등급 | 3 ~ 5 | 45 |
| 3등급 | 6 ~ 9 | 40 |
| 4등급 | 10 ~ 14 | 35 |
| 5등급 | 15일 이상 | 25 |

[체육특기자 출결 점수 산출 방법]
미인정(무단) 3일 \Rightarrow 2등급 \Rightarrow 45점 반영

03_검정고시 출신자 학생부성적 비교 내신 반영 방법

(1) 반영과목 : 국어, 영어, 수학, 과학, 사회, 한국사

(2) 검정고시 반영 과목별 등급표

| 과목별 검정고시 점수 | 반영등급 | 과목별 검정고시 점수 | 반영등급 |
|-------------|------|-------------|------|
| 100 ~ 98 | 2등급 | 79 ~ 70 | 6등급 |
| 97 ~ 95 | 3등급 | 69 ~ 60 | 7등급 |
| 94 ~ 90 | 4등급 | 59 ~ 50 | 8등급 |
| 89 ~ 80 | 5등급 | 49 ~ | 9등급 |

(3) 학생부 평균 석차등급 산출 방법(등급 산출 후 반영 점수는 이전 교과성적 반영표 참조)

$$\text{학생부 평균석차등급} = \frac{\text{과목별 반영등급의 합}}{6}$$

* 검정고시 출신자 기초생활수급자 및 차상위계층전형(학생부 100%) 지원 시 학생부 성적 비교 내신 산출 예시

예) 검정고시 성적 : 국어 100점, 영어 92점, 수학 96점, 과학 100점, 사회 96점, 한국사 96점인 경우

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

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

③ 학생부평균석차등급 2.83은 6구간에 해당하므로 교과성적은 900점(교과성적반영표 참조)

01_면접고사 대상 전형

| 모집시기 | 전형 |
|------|----------------------------|
| 수시 | 학생부교과(면접, 성인학습자, 재직자, 만학도) |
| 구분 | 내용 |

02_일정 및 장소

| 구분 | 내용 | | |
|------|---|--|----------------------------------|
| 공지사항 | 가. 면접고사 장소 및 시간은 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에서 확인 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 홈페이지에서 확인 | | |
| 일정 | 면접 일정 공지일 | 학생부교과(면접전형) 면접일 | 학생부교과 (성인학습자, 재직자, 만학도전형) 면접일 |
| | 2025. 09. 19.(금) 16:00 | 2025. 09. 26.(금) ~ 27.(토) ※ 지원자 수에 따라 28.(일)까지 면접 가능 | 2025. 09. 27.(토) |

03_면접고사 진행

| 수험생 대기실 | 면접실 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 수험생이 등교하면 수험생 대기실에 입실하여 대기 수험생은 출결 대장에 참석 여부를 서명하고 그 후에 조별로 면접 진행위원들의 안내에 따라 면접실로 이동 | <ul style="list-style-type: none"> 면접은 사전 공개한 학생부교과전형 면접고사 예상 문제를 중심으로 구성되며, 소요시간은 약 10분 내외 면접은 다대일로 구성(항공서비스학과는 다대다로 구성) |

1. 학생부교과전형 면접고사 예상 문제는 입학처 홈페이지에 추후 게시 예정
2. 면접고사 불참 시 불합격 처리한다.
3. 면접 시에는 반드시 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택1)을 지참해야 한다.
4. 면접 시 복장은 자유롭게 착용 가능하나 신분 또는 소속이 드러나는 복장은 금지한다(예시 - 교복 착용 금지 등).
5. 블라인드 면접으로 지원자의 인적 사항(수험번호, 성명, 출신고교 등) 및 신상에 관한 내용을 언급하는 것은 금지된다.

04_면접의 평가항목 및 내용

| 평가요소 | 반영비율 | 평가지표 |
|--------|------|----------------------------------|
| 전공탐색역량 | 60% | · 전공 분야에 대한 관심(20%) |
| | | · 전공 관련 준비 노력, 성실성(20%) |
| | | · 미래 성장 가능성(20%) |
| 공동체역량 | 40% | · 적극성, 자신감 및 정서적 안정성(20%) |
| | | · 대학 인재상(협업, 선도, 지원관리, 창의성)(20%) |

01_학생부종합 해당 전형

| 모집시기 | 전형 | | 평가방식 |
|------|------|---------------|--|
| 수시 | 유형 I | 호서인재, AI·SW인재 | <ul style="list-style-type: none"> · 학생부 서류평가 100% |
| | 유형II | 조기취업형계약학과 | <ul style="list-style-type: none"> · 1단계 : 학생부 서류평가 100% · 2단계 : 1단계 성적 10% + 면접 90% |

02_서류 평가(공통)

가. 평가 요소 및 활용자료(졸업 예정자 : 3학년 1학기까지 / 졸업자 3학년 2학기까지 반영)

| 평가요소 | 평가지표 | 활용자료 | |
|-----------------|---------------------------|--|---|
| 학업적 역량 (60%) | 학업적 노력과 성취도 | <ul style="list-style-type: none"> · 교과학습발달사항 (성취도, 석차등급, 원점수, 평균, 표준편차, 수강자 수, 소인수 과목 등) | |
| | 전공(계열) 관련 이수 노력 및 성취도 | <ul style="list-style-type: none"> · 교과학습발달사항 | <ul style="list-style-type: none"> · 세부특기 능력사항 |
| | 전공(계열) 관련 진로 탐색 활동과 경험 | <ul style="list-style-type: none"> · 세부특기 능력사항 · 창의적 체험활동 | <ul style="list-style-type: none"> · 행동특성 및 종합의견 |
| 사회적 역량 (40%) | 성실성과 규칙 준수 | <ul style="list-style-type: none"> · 세부특기 능력사항 · 출결사항 | <ul style="list-style-type: none"> · 창의적 체험활동 · 행동특성 및 종합의견 |
| | 협업과 소통 능력 | <ul style="list-style-type: none"> · 세부특기 능력사항 · 교내 봉사활동 | <ul style="list-style-type: none"> · 창의적 체험활동 · 행동특성 및 종합의견 |

나. 평가 방법 : 입학사정관 2인이 독립적으로 학교생활기록부에 기록된 내용을 평가기준에 따라 정성적으로 종합 평가함

다. 평가 기준 : “입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr) – 수시모집 – 학생부종합전형이란?”에서 참조

※ 동점자 처리기준

– 동점자는 서류평가 요소 중 ④ 학업적 역량 점수 ④ 학업적 역량 중 학업적 노력과 성취도 지표 점수 순으로 선발한다.

03_면접 평가(유형 II 만 해당)

가. 면접 평가항목

| 평가요소 | 평가지표 |
|-----------------|----------------------------------|
| 전공탐색역량 (60%) | · 전공 분야에 대한 관심(20%) |
| | · 전공 관련 준비 노력, 성실성(20%) |
| | · 미래 성장 가능성(20%) |
| 공동체역량 (40%) | · 대학 인재상(협업, 선도, 자원관리, 창의성)(20%) |
| | · 종합평가(20%) |

나. 평가 방법 : 평가영역에 대한 정성·종합평가(서류 기반 포괄적 학생 역량 종합평가 방식)

다. 면접고사 진행방식

| 수험생 대기실 | 면접실 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 수험생이 등교하면 수험생 대기실에 입실하여 대기 수험생은 출결 대장에 참석 여부를 서명하고 그 후에 조별로 면접 진행요원들의 안내에 따라 면접실로 이동 | <ul style="list-style-type: none"> 면접 소요 시간은 약 10분 내외 면접은 다대일로 구성 |

- 면접고사 불참 시 불합격 처리한다.
- 면접 시에는 반드시 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택1)을 지참해야 한다.
- 면접 시 복장은 자유롭게 착용 가능하나 신분 또는 소속이 드러나는 복장은 금지한다(예시 - 교복 착용 금지 등)
- 블라인드 면접으로 지원자의 인적 사항(수험번호, 성명, 출신고교 등) 및 신상에 관한 내용을 언급하는 것은 금지된다.



01_디자인스쿨, 애니메이션스쿨

가. 모집인원 및 실기 과목

| 모집인원 | 실기과목 | 실기고사 출제물 | 용지 | 구도 | 시험시간 |
|------------------------------|--------|---------------------------|-----|-----------------------------|------|
| 디자인스쿨 110명 ※ 실기 과목 택1 | 발상과 표현 | 문제은행에서 선정된 대상(이미지)과 추상명사 | 4절지 | 가로구도 | 4시간 |
| | 사고의 전환 | 문제은행에서 선정된 이미지사진(사물), 주제어 | 2절지 | 가로 구도 용지는 세로형 (아래 그림 참조) | |
| | 기초디자인 | 문제은행에서 선정된 대상(이미지) | 4절지 | 가로구도 | |
| 애니메이션스쿨 70명 ※ 실기 과목 택1 | 상황표현 | 제목(상황) 제시 | 4절지 | 가로·세로 구도 자유 | |
| | 칸 만화 | | | | |

* 모집인원에 대한 순위산정은 선택 실기 과목에 관계없이 총점 순으로 선발함

나. 실기과목 출제

① **발상과 표현** : 실기고사 당일 제시된 대상(이미지)과 추상명사를 추첨 시행한다(실기재료 및 컬러 : 자유).

② **사고의 전환** : 실기고사 당일 제시된 주제를 2절지를 세로형으로 반을 나누어

상단면은 제시된 사진 이미지에 대한 연필 드로잉(실기재료 : 연필)을,
하단면은 사진 이미지+주제어에 대해
발상과표현 형식으로 표현한다(실기재료 및 컬러 : 자유).

사고의 전환 화지
(2절지 세로)

4절지 크기
가로형 상하구도
연필드로잉

③ **기초디자인** : 실기고사 당일 제시된 대상(이미지) 1종을 추첨 시행한다(실기재료 및 컬러 : 자유).

④ **상황표현, 칸만화** : 실기고사 당일 제시된 상황을 4절지에 표현한다(실기재료 및 컬러 : 자유).

* 문제은행 : * 발상과 표현 – 추상명사와 이미지조합 5문제

* 사고의 전환 – 주제어 및 이미지조합 5문제
* 기초디자인 – 이미지 5개

4절지 크기
가로형 상하구도
발상과 표현 형식

위 과목별 사항들을 사전에 입시 홈페이지 수시 자료실에 게시 예정

다. 실기고사 일정 : 2025. 10. 18.(토)[디자인스쿨] / 2025. 10. 19.(일)[애니메이션스쿨]

라. 실기고사 장소안내 : 2025. 10. 01.(수) 16:00 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

마. 유의사항

- ① 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전 고사장에 입실하여야 함
- ② 각 실기 과목 고사에 필요한 재료 및 도구는 수험생이 지참하여야 함(캔트지, 물은 본 대학에서 준비함)
- ③ 개인 화판, 전동 지우개, 픽사티브 사용 가능

바. 문의전화 : 시각디자인학과 041) 540 - 5820, 실내디자인학과 041) 540 - 5821

산업디자인학과 041) 540 - 5850, 디지털프로덕트디자인학과 041) 540 - 9667

애니메이션스쿨 041) 540 - 5841

02_공연예술학부(실용음악트랙)

가. 모집인원 및 실기 과목

| 모집인원 | 실기과목 | 시험시간 | 비고 | |
|---------------------------|------|---|---|--|
| 뮤직퍼포먼스 & 프로듀싱 | | | | |
| 보컬(남) | 2명 | 자유곡 1곡 각 3분 이내 | <ul style="list-style-type: none"> · 보컬, 싱어송라이터 : 마이크(mic) 사용함 · MR(USB만 가능)이나 반주자를 동반하여 연주할 수 있음 · 기타, 베이스기타는 액세서리 사용할 수 없음 · 악보 제출(시험 당일 악보 사본 5부 제출) · 싱어송라이터 전공은 자가 반주 필수(악기 자율) | |
| 보컬(여) | 2명 | | | |
| 싱어송라이터 | 2명 | | | |
| 건반 | 6명 | | | |
| 기타 | 4명 | | | |
| 베이스 | 4명 | | | |
| 드럼 | 4명 | | | |
| 뮤직테크놀로지 & 프로덕션 | | | | |
| 뮤직프로듀서 (EMP) | 11명 | ① 자유 악기 자유곡 1곡 ※ 응시가능 악기 : 피아노, 기타, 드럼, 베이스, 현악, 관악, 보컬 | 2분 내외 | · 악보 제출(시험 당일 악보 사본 5부 제출) · 자유 응시 악기는 원서에 표기함 (예 : EMP – 기타, EMP – 피아노 등) · 연주시 음이 묻히지 않는 선에서 MR 사용 가능 |
| | | ② 주어진 8마디~16마디 선율 혹은 코드에 의한 미디시퀀싱 | 60분 | · 개인 헤드폰 필수 지참 · 개인 VSTI 사용 가능(단, 오디오 샘플 사용 불가) · 미디시퀀싱 : 큐베이스, 로직, 에이블تون라이브 (다른 시퀀서 사용 시 학과에 문의) |
| | | ③ 구술면접 | | · 포트폴리오 및 작품설명서 제출 시 가산점 |
| 레코딩 & 사운드디자인 | 4명 | 기초 음향 이론 전반(15문항)/구술 | 90분 | · 연필 및 지우개 본인 지참 |

나. 실기고사 일정 : 2025. 10. 18.(토)

다. 실기고사 장소안내 : 2025. 10. 01.(수) 16:00 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

라. 유의사항

- ① 수험생은 실기고사 당일 수험표와 신분증(주민등록증, 학생증, 여권, 청소년증 중 택1)을 반드시 지참하고 시험시간 1시간 전 고사장에 입실하여야 함
- ② 실기 과목 중 한 과목이라도 결시한 수험생은 실기고사 실격자로서 합격자 사정에서 제외됨
- ③ 베이스기타(bass)와 기타 수험생은 개인 악기를 반드시 지참하여야 하며 액세서리는 사용할 수 있음
- ④ 실기시험에 필요한 피아노와 드럼세트, 보컬 마이크는 실기 당일 대학에서 준비한 악기로만 연주할 수 있음
- ⑤ 악보를 제출해야 하는 실용음악 수험생은 응시곡의 악보 사본 5매를 시험 당일 제출하여야 함(고사 당일 대학에서 악보 복사 불가)
- ⑥ 보컬, 싱어송라이터, 피아노, 베이스기타, 기타, 드럼 전공은 MR 또는 반주자를 대동하여 연주할 수 있음(MR은 USB만 가능함)
※ MR 재생용 컴퓨터는 학교에서 제공(MD, MP3, SD 형태의 메모리카드 등은 사용 불가)
- ⑦ 모든 응시곡은 반드시 암보(외워서)로 연주함
- ⑧ 모든 수험생의 실기 내용은 영상으로 녹화하여 보관함

마. 문의 전화 : 공연예술학부 실용음악트랙 041) 560 - 8400

03_공연예술학부(연극트랙)

가. 모집인원 및 실기 과목

| 모집단위 | 모집인원 | 실기과목 | 시험시간 | 비고 |
|------------------|------|---|----------|---|
| 공연예술학부 (연극트랙) | 22명 | 지정연기(대사낭독) : 실기고사 당일 문제 공개 | 3분 이내 | 실기고사 당일 발표 |
| | | 자유연기 : 자유연기(대사)와 특기(움직임, 노래 등) 중 택 1 | | 개인 준비물은 수험생 본인이 준비 음향이 필요할 경우 USB만 가능 (학생 준비) |

나. 실기고사 일정 : 2025. 10. 18.(토)

다. 실기고사 장소안내 : 2025. 10. 01.(수) 16:00 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

라. 유의사항 :

- ① 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택1)을 반드시 지참하고,
시험시간 1시간 전 고사장에 입실하여야 함
- ② 복장 및 메이크업은 실기발표 내용에 따라 수험생이 자유롭게 선택할 수 있음

마. 문의 전화 : 공연예술학부 연극트랙 041) 540-5550

04_문화영상학부(영상미디어트랙/문화콘텐츠기획트랙)

가. 모집인원 및 실기 과목

| 모집단위 | 모집인원 | 실기과목 | 시험시간 | 비고 |
|-------------------------------|------|--|----------|---------------------------------|
| 문화영상학부 (영상미디어트랙/문화콘텐츠기획트랙) | 5명 | · 영상미디어, 문화콘텐츠기획 이론과 창작 구성 능력 및 제작 경험에 관한 심층 질의평가 | 5분 이내 | 지정 입시문항, 자유 면접 응답 총 5분 내외 |

나. 실기고사 일정 : 2025. 10. 18.(토)

다. 실기고사 장소안내 : 2025. 10. 01.(수) 16:00 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

라. 실기사항(전공능력테스트)

- 영화영상 기본 지식과 창작구성에 대한 지정문항(영상미디어트랙 출제)
- 문화콘텐츠 기본 지식과 기획 및 창작구성에 대한 지정 문항(문화콘텐츠기획트랙 출제)

영화 영상, 문화기획, 콘텐츠에 대한 기초적인 교양과 상식을 중심으로 수험생의 인성과 자질을 종합적으로 평가
(실기고사 당일 고사 문제 발표) / 평가 요소 : 문제의 이해도 및 답변의 논리성, 전공지식의 이해

■ 진행방식

- ① 학생은 응시할 때 원하는 하나의 트랙만을 선택하여 지원
- ② 지원한 분야의 제시 (영상미디어트랙, 문화콘텐츠기획트랙 각 3문항, 총 6문항 제출) 중 1개 문항을 선택하여,
20분간 숙지 후 고사장에 입실하여 5분 이내 답변 및 질의/응답으로 진행
- ③ 채점위원은 두 트랙의 전문가가 함께 입실하도록 하고 모든 분야의 학생을 함께 채점
- 고사시간 : 5분 내·외
- 고사방법 : 다대일 평가

마. 문의 전화 : 문화영상학부 [영상미디어트랙 041) 540-5551/문화콘텐츠기획트랙 041) 540-5552/9600]

05_사회체육학과

가. 모집인원 및 실기종목

| 모집단위 | 모집인원 | 실기종목 | 비고 |
|--------|------|--|---|
| 사회체육학과 | 19명 | ① 제자리 멀리뛰기 ② 10M 왕복달리기(40M) ③ 메디신볼 던지기 | ※ 실기고사에 필요한 복장, 신발은 본인이 지참하여야 하며, 단체복 또는 소속이 드러나는 복장은 금지함 |

나. 체육실기요령

| 실기종목 | 실기요령 |
|--------------------|---|
| 제자리 멀리뛰기 | <ul style="list-style-type: none"> · 구름판 출발선 안쪽에 양발을 정렬한 후 전방으로 뛰어 착지함 · 양발 구르기만 허용하며 공중 동작은 규제하지 않음 · 착지 시 두 발이 모두 측정판 내에 위치해야 함 · 측정판 내 신체의 마지막 착지 자점이 측정됨 · 2회 실시하여 가장 좋은 기록을 채택 · 파울 범위 <ul style="list-style-type: none"> - 발 구름 선을 넘어 밟고 뛰기를 한 경우 - 다리를 두 번 구르며 뛰는(이중 도약) 경우 - 착지 시 파울라인(고무판) 밖으로 신체 일부가 닿을 경우 - 1회 파울은 1회 시도로 간주하며, 2회 파울 시에는 최저 점수를 배점 - 착지 시 옆이나 뒤로 나갈 경우, 파울로 간주함(착지 후, 앞으로 나갈 것) |
| 10M 왕복달리기 (40M) | <ul style="list-style-type: none"> · 1회 실시, 1명씩 출발이 원칙 · 측정 오류인 경우, 충분히 휴식을 취한 후 1회 추가 측정할 수 있음 · 출발은 자동 출발 · 출발 시 발바닥 전체가 지면에 닿아 있어야 함 · 출발 후 전방 10m 바닥의 버튼을 터치하고 되돌아와 출발선 바닥의 버튼을 터치하고, 이를 다시 반복하되 마지막은 결승선을 통과해야 함 · 파울 범위 <ul style="list-style-type: none"> - 출발 시 출발선을 넘는 행위 - Turn 시 손바닥을 짚는 행위 - 부저를 꾼 누르지 않아서 소리가 나지 않는 경우 - 2회 파울 시 최저 점수 인정 |
| 메디신볼 던지기 | <ul style="list-style-type: none"> · 2회 실시하여 가장 좋은 기록을 채택 · 스타트선에 양발을 평행하게 지면에 붙임 · 몸통이 전면 중앙을 바라보고 선 자세에서 메디신볼을 던짐 · 양손을 이용하여, 전면 중앙을 향해 오버스로우(overthrow)로 던짐 · 남자는 3kg, 여자는 2kg의 메디신볼을 사용 · 파울 범위 <ul style="list-style-type: none"> - 볼을 던진 다음, 한 발이라도 다른 곳에 발을 딛는 행위(뒤꿈치만 드는 경우는 제외) - 스타트선을 넘는 행위 - 떨어진 볼이 지정된 좌, 우 4M 폭 경계선을 벗어날 경우 |

VI-4. 실기고사 안내

다. 실기고사 일정 : 2025. 10. 14.(화) ~ 15.(수)

라. 실기고사 장소안내 : 2025. 10. 01.(수) 16:00 본교 입시 홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

마. 유의사항

- ① 수험생은 실기고사 당일 ①수험표 ②신분증(주민등록증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전 고사장에 입실하여야 함
- ② 실기 종목 중 한 종목이라도 결시한 수험생은 불합격 처리함
- ③ 실기고사 실시 전에 충분히 준비운동을 실시하고, 측정위원의 지시에 따라야 하며 안전사고가 발생하지 않도록 유의하여야 함
※ 측정위원의 안전 지시사항 미준수에 의한 사고는 본인 책임
- ④ 고사일이 2일 이상인 경우, 원서접수 시 고사일을 선택할 수 있음
(일자별 수용인원 초과 시 원서접수는 가능하며, 고사일은 임의 배정함)

바. 실기시험 종목별 점수표

| 구분 | 제자리 멀리뛰기 | | 10M 왕복달리기(40M) | | 메디신볼 던지기 | |
|-----|------------------|---------|----------------|-------------|----------|--------|
| 점수 | 남(cm) | 여(cm) | 남(m/s) | 여(m/s) | 남(m) | 여(m) |
| 100 | 285 이상 | 235 이상 | 8.00 이하 | 9.20 이하 | 11.0 이상 | 8.0 이상 |
| 95 | 281~284 | 231~234 | 8.01~8.10 | 9.21~9.30 | 10.8 이상 | 7.8 이상 |
| 90 | 277~280 | 227~230 | 8.11~8.20 | 9.31~9.40 | 10.6 이상 | 7.6 이상 |
| 85 | 273~276 | 223~226 | 8.21~8.30 | 9.41~9.50 | 10.3 이상 | 7.3 이상 |
| 80 | 269~272 | 219~222 | 8.31~8.40 | 9.51~9.60 | 10.0 이상 | 7.0 이상 |
| 75 | 265~268 | 215~218 | 8.41~8.50 | 9.61~9.70 | 9.7 이상 | 6.7 이상 |
| 70 | 261~264 | 211~214 | 8.51~8.60 | 9.71~9.80 | 9.3 이상 | 6.3 이상 |
| 65 | 257~260 | 207~210 | 8.61~8.70 | 9.81~9.90 | 8.9 이상 | 5.9 이상 |
| 60 | 253~256 | 203~206 | 8.71~8.80 | 9.91~10.00 | 8.5 이상 | 5.5 이상 |
| 55 | 249~252 | 199~202 | 8.81~8.90 | 10.01~10.10 | 8.0 이상 | 5.0 이상 |
| 50 | 245~248 | 195~198 | 8.91~9.00 | 10.11~10.20 | 7.5 이상 | 4.5 이상 |
| 45 | 241~244 | 191~194 | 9.01~9.10 | 10.21~10.30 | 7.0 이상 | 4.0 이상 |
| 40 | 237~240 | 187~190 | 9.11~9.20 | 10.31~10.40 | 6.5 이상 | 3.5 이상 |
| 35 | 233~236 | 183~186 | 9.21~9.30 | 10.41~10.50 | 5.9 이상 | 2.9 이상 |
| 30 | 233 미만 | 183 미만 | 9.31 이상 | 10.51 이상 | 5.3 이상 | 2.3 이상 |
| 0 | 주어진 기회 이상 파울일 경우 | | | | | |

※ 소수점 둘째자리 이하는 절사함

사. 실기성적 계산방법 : (3종목의 합산 점수) $\div 3 \times 4 +$ 기본점수 400점

아. 문의 전화 : 사회체육학과 041) 540 - 5860

06_골프산업학과

가. 모집인원 및 실기종목

| 모집단위 | 모집인원 | 실기종목 |
|--------|------|---|
| 골프산업학과 | 16명 | ① Driver shot ② Iron shot ③ Approach shot |

※ 실기고사에 필요한 복장, 신발은 본인이 지참하여야 함

나. 실기요령

| 실기종목 | 실기요령 |
|---------------|--|
| Driver shot | <ul style="list-style-type: none"> Wood 1번으로 타격을 실시해야 함 정확히 멀리 나가는 것을 원칙으로 하고, 제시된 거리를 비행하여 통과한 것을 성공 횟수로 함 [남자 200m(±10m) 이상, 여자 170m(±10m) 이상] |
| Iron shot | <ul style="list-style-type: none"> 남자 120m(±10m), 여자 100m(±10m) 거리의 표적 안에 볼이 떨어지는 경우를 성공 횟수로 함 Club 선택은 제한 없음 |
| Approach shot | <ul style="list-style-type: none"> Approach shot 80m 이내의 shot을 말하며 예를 들어 20m일 경우에는 직경 2m, 60m의 경우에는 직경 6m 안에 볼이 떨어지는 경우를 성공 횟수로 함 Club 선택은 제한 없음 |

※ 실기에 필요한 골프화, 골프장갑, 골프클럽은 본인이 지참

※ 연습 스윙은 공 1개당 2회 이내로 제한

다. 실기고사 일정 : 2025. 10. 14.(화) ~ 15.(수)

라. 실기고사 장소안내 : 2025. 10. 01.(수) 16:00 본교 입시홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)에 게시

마. 유의사항

- ① 수험생은 실기고사 당일 ① 수험표 ② 신분증(주민등록증, 여권, 학생증, 청소년증 중 택1)을 반드시 지참하고, 시험시간 30분 전 고사장에 입실하여야 함
- ② 실기 과목 중 한 종목이라도 결시한 수험생은 불합격 처리함
- ③ 실기고사 실시 전에 충분히 준비운동을 실시하고, 측정위원의 지시에 따라야 하며 안전사고가 발생하지 않도록 유의하여야 함
※ 측정위원의 안전 지시사항 미준수에 의한 사고는 본인 책임

바. 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 |

사. 실기성적 계산방법 : (3종목의 합산 점수) $\div 3 \times 4 +$ 기본점수 400점

아. 문의 전화 : 골프산업학과 041) 540 - 5877

01_점수 적용기준

| 적용 전형 | 적용 방법 |
|--------------|-------|
| 학생부교과, 실기/실적 | 정량평가 |
| 학생부종합 | 정성평가 |

02_세부 점수 적용 표

| 구분 | 조치 사항 | 수시 | | | | | 학생부 종합 | |
|----|--|-------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|--|
| | | 학생부교과(성적, 면접), 실기 | | | | | | |
| | | 100% | 60% | 20% | 10% | 5% | | |
| 1호 | 피해 학생에 대한 서면사과 | | | | | | | |
| 2호 | 피해 학생 및 신고/고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복행위의 금지 | 총점에서 20점 감점 | 총점에서 12점 감점 | 총점에서 4점 감점 | 총점에서 2점 감점 | 총점에서 1점 감점 | 정성 평가 | |
| 3호 | 학교에서의 봉사 | | | | | | | |
| 4호 | 사회봉사 | 총점에서 40점 감점 | 총점에서 24점 감점 | 총점에서 8점 감점 | 총점에서 4점 감점 | 총점에서 2점 감점 | | |
| 5호 | 학내외 전문가에 의한 특별교육 이수 또는 심리치료 | | | | | | | |
| 6호 | 출석정지 | | | | | | | |
| 7호 | 학급교체 | 총점에서 60점 감점 | 총점에서 36점 감점 | 총점에서 12점 감점 | 총점에서 6점 감점 | 총점에서 3점 감점 | | |
| 8호 | 전학 | | | | | | | |
| 9호 | 퇴학 | 총점에서 80점 감점 | 총점에서 48점 감점 | 총점에서 16점 감점 | 총점에서 8점 감점 | 총점에서 4점 감점 | | |

01_고등교육법 기본사항 유의사항

고등교육법 시행령 제42조 근거

| 구분 | 내용 |
|-----------|--|
| 복수지원 허용범위 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수시모집 대학(교육대 포함, 산업대·전문대 제외)에 있어서는 전형 기간이 같아도 최대 6개 전형 이내에서 복수 지원이 가능하며, 동일 대학 내 다수의 전형에도 지원 가능 ○ 지원 횟수는 지원한 대학 수와 상관없이 수시모집에서 지원한 모든 대학의 전형을 대상으로 하며, 1개의 대학에 복수 지원한 경우 각각 지원 횟수로 산정함 ○ 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우, 초과 접수한 모든 전형은 접수 취소 처리됨 ※ 「대학(산업대학 및 교육대학·전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」 간에는 복수지원과 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음 |
| 이중 등록금지 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대, 교육대, 전문대 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(문서등록, 예치금 납부 등)하여야 함 ○ 수시모집 등록에 있어 다수의 대학에 등록(문서등록, 예치금 납부 등)을 한 수험생은 지원 위반자로 처리하여 합격 사실을 취소할 수 있음 ○ 대학에 등록한 자가 타 대학에 충원 합격하여 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 대학에 등록 포기 의사를 명확히 전달한 후, 충원 합격한 대학에 등록하는 것을 원칙으로 함 ○ 수시 합격자가 충원합격발표 기간 중 다른 대학의 충원합격 통보를 받은 경우, 차순위 수험생의 합격 기회 박탈 등 선의의 피해자 발생을 사전에 방지하기 위하여 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 함 ○ 수시모집 대학(산업대, 교육대, 전문대 포함)의 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 정시모집 및 추가 모집에 지원할 수 없음 |
| 위반시 조치사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 입학전형이 종료된 후 복수 지원 및 이중 등록 위반 사실이 확인될 경우 입학을 취소함 ○ 입학 후에도 서류 검증을 통하여 주요 사항 누락, 서류 위조 및 허위 사실 등 부정 입학이 확인되는 경우, 관계 법령과 대학의 학칙 및 모집 요강 등에 따라 적정 조치함 <ul style="list-style-type: none"> - 학칙에 부정한 방법으로 입학한 경우는 입학을 취소함 - 본교 및 타 대학에서 위 항에 따라 입학이 취소된 자는 차년도 입시까지 지원할 수 없음 ○ 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생선발 업무를 방해하는 경우, 입학 취소 및 관련 법령에 의거 별도의 처벌을 받을 수 있음 ○ 위 항에 따라 입학이 취소되는 경우, 기납부한 등록금은 반환하지 않음 (단, 학기가 종료되지 않은 경우 「대학 등록금에 관한 규칙」의 반환 기준에 준하여 반환함) |

02_수험생 유의 사항

- (1) 모집 요강에 명시되지 않은 입시 관련 사항은 입학전형관리위원회에서 결정하여 시행함
- (2) 모집 요강 내용(요강에 명시한 각종 안내사항 및 홈페이지에 게시한 공지사항 포함)은 지원자에게 개별 통보하지 않으므로 내용을 정확하게 숙지하여야 하며, 미숙지로 인해 발생하는 모든 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음
- (3) 기타 자세한 사항은 본교 입학처(☎ 041-540-5077)로 문의 바람

03_이의신청

- (1) 시기 : 합격자 발표일 기준 3일간 진행
- (2) 대상 : 2026학년도 호서대학교에 지원해 불합격한 학생 중 전형 결과에 대해 이의가 있는 학생
- (3) 방법 : 입시 홈페이지 – 이의신청 메뉴

01_등록 안내

| 납부구분 | 기간 | 장소 |
|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 등록확인 문서등록 | 2025. 12. 15.(월) ~ 12. 17.(수) 14:00까지 | · 본교 입시 홈페이지, 합격자 발표 시 안내 |
| 본 등록금 납부 | 2026. 02. 03.(화) ~ 02. 05.(목) | · 2026년 2월 초 입학처 홈페이지에서 등록 금액 공지 |

- (1) 합격자가 충원 합격자 발표 기간 중 다른 대학의 충원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달해야 함
- (2) 충원 합격자는 본교 입시 홈페이지에서 등록 확인 문서등록을 기간 내에 완료하여야 함
- (3) 등록 확인 문서등록을 하지 않을 경우 미등록 불합격 처리함

02_추가 합격자 발표

(1) 일시 및 장소

| 구분 | 일시 | 장소 |
|-----------|---|--|
| 충원합격자 발표일 | 2025. 12. 17.(수) 17:00이후 ~ 12. 23.(화) 18:00까지 | · 본교 입시 홈페이지발표 후 문자통보 |
| 충원합격 등록마감 | 2025. 12. 24.(수) 11:00 | · 자세한 시간은 통보 시 안내하며, 등록에 차질이 없도록 유의(미등록 시 차순위에 등록권 배정) |

※ 추가 합격자 발표는 본교 입시홈페이지 발표 후 문자 통보하여, 반드시 본인이 확인하여야 함(미확인에 대한 책임은 본인에게 있음)

(2) 충원 기간 본 대학이 취한 전화, 문자 등(3회 이상)으로도 연락이 되지 않는 경우, 선 순위의 후보자라 할지라도 충원 대상에서 제외됨
(항시 전화, 휴대폰 등 예의주시)

※ 충원 합격자 발표 및 등록 기간은 인원 및 상황에 따라 해당 기간 내에서 변동될 수 있음

03_등록 확인 문서등록 안내

- (1) 등록 확인 문서등록은 2025. 12. 15.(월) ~ 12. 17.(수) 14:00까지
- (2) 본교에 등록한 후 취소하고자 할 경우, 본교 입학 홈페이지에서 등록 취소신청을 해야 함



04_유의사항

- (1) 본교는 입시 홈페이지를 통하여 합격자를 발표하므로 수험생은 합격 여부를 조회해야 하는 의무가 있음
- (2) 수시모집 합격자(최초 합격자 및 충원 합격자)는 정시모집과 추가모집에 지원할 수 없음(문서등록을 하지 않을 경우 등록 의사가 없는 것으로 판단하며, 등록 의사가 없는 합격자도 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음)
- (3) 수시모집 예비 합격순위를 부여받은 수험생은 부여받은 순위를 포기할 수 없음(수시모집의 지원 사실을 포기할 수 없음)

01_전형료 안내

| 전형유형 | 전형료 (수수료 포함) | 비고 |
|---|-----------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 학생부교과(학생부전형) · 학생부교과(지역인재전형) · 학생부교과(농어촌학생전형) · 학생부교과(특성화고교졸업자전형) · 실기(체육특기자전형) | 40,000원 | 서류심사(35,000) + 수수료(5,000원) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 학생부교과(면접전형) · 재외국민 | 60,000원 | 서류심사(35,000원) + 면접고사(20,000원) + 수수료(5,000원) |
| · 학생부종합(조기취업형계약학과전형) | 35,000원 | 서류심사(30,000원) + 수수료(5,000원) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 학생부종합(호서인재전형) · 학생부종합(AI·SW인재전형) | 55,000원 | 서류심사(50,000원) + 수수료(5,000원) |
| · 실기(실기전형) | 80,000원 | 서류심사(35,000원) + 실기고사(40,000원) + 수수료(5,000원) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 학생부교과(성인학습자전형) · 학생부교과(재직자전형) · 학생부교과(만학도전형) · 학생부교과(지역인재 II 전형) · 학생부교과(기초생활수급자 및 차상위계층전형) | 5,000원 | <p>수수료(5,000원) ※ 수수료를 제외한 전액 감면</p> |
| · 학생부교과(기회균형전형) | 40,000원 | <p>서류심사(35,000원) + 수수료(5,000원) ※ 국가보훈대상자, 기초생활수급자 및 차상위계층, 장애인의 경우 수수료를 제외한 전액 감면</p> |

※ 기초생활수급자 및 차상위계층, 국가보훈대상자에게는 전형유형에 상관없이 관련증명서(가족관계증명서, 해당 자격증명서)를 서류제출 기한 내 (2025. 09. 17. 수요일 우체국 접수분) 제출하면 전형료를 환불함(수수료 제외하고 환불)

※ 발송지 주소 : (31499) 충청남도 아산시 배방읍 호서로 79번길 20, 대학본관 211호 입학팀(봉투 걸면에 수험번호 기재 필)

02_전형료 반환 및 비례환불

가. 전형료 반환

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

단, 다음과 같은 경우에 한하여 전형료가 환불된다.

- 1) 입학전형에 응시한 사람이 척오로 인하여 입학전형료를 과납한 경우 : 초과 납부한 금액
- 2) 대학의 귀책 사유로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
- 3) 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
- 4) 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우
(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 면접 및 실기금액
- 5) 단계적으로 실시하는 입학전형에서 최종 단계 이전에 불합격한 경우 : 납부한 입학전형료 중 불합격한 이후 단계의 평가에
소요되는 금액

나. 전형료 비례환불

- 1) 고등교육법 제34조의4 제5항에 및 「동법시행령」 제 42조의3에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 잔액이 발생될 경우, 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정이며, 반환 절차에 소용되는 비용이 반환할 금액보다 많을 경우 반환하지 않는다.
- 2) 입학전형료 반환 방법은 반환 대상자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불 계좌로 이체한다.
- 3) 전형료 반환 정보 기재 오류로 인한 모든 불이익은 반환 대상자의 책임이므로, 이 경우 전형료는 반환하지 않는다.

* 본 자료는 2026학년도 입시정책 등에 따라 다소 변경될 수 있으므로 실제 지원 시에는 반드시 본교 입시홈페이지(ipsi.hoseo.ac.kr)를 참고하시기 바랍니다.

교내장학금 : 신입생

| 장학명칭 | 지급대상 | 지급기준 | 지급액 | 지급구분 | 지급 기간 |
|--------------|---|--|---------------------|---------|-------|
| 총장 I | · 수능시험에서 국어/수학/영어 3개 과목 합이 6등급 이내인 자 | · 계속지급조건 : 직전학기 취득학점 15학점 이상 취득하고 평점평균 3.50이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급탈락 ※ 2회 탈락 시 장학금 지급종료 | 등록금 전액 | 등록금 범위내 | 4년 |
| | | | 도서지원비(연간 160만 원) | 등록금 범위외 | |
| | | | 생활관비(4인실 기준) | | |
| 총장II | · 수능시험에서 국어/수학/영어 3개 과목 합이 8등급 이내인 자 | · 계속지급조건 : 직전학기 취득학점 15학점 이상 취득하고 평점평균 3.50이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급탈락 ※ 2회 탈락 시 장학금 지급종료 ※ 모집단위별 상위 10% 이내 지급 | 등록금 50% | 등록금 | 4년 |
| | | | 도서지원비 (연간 80만 원) | | |
| | | | 생활관비 (4인실 기준) | 등록금 범위외 | |
| 지역우수 인재 I | · 지역고등학교(총청/대전/세종) 출신자로서 우리대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차 등급이 1.00 ~ 1.99인 자 (단, 국/영/수 합 55시수 이상) | 1) 적용전형 : 학생부/면접/지역학생/실기 ※ 단, 검정고시지원자 제외 2) 계속지급조건 : 직전학기 취득학점 15학점 이상 취득하고 평점평균 3.50이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급탈락 ※ 2회 탈락 시 장학금 지급종료 ※ 모집단위별 상위 10%이내 지급 | 등록금 전액 | 등록금 범위내 | 4년 |
| | | | 도서지원비 (연간 80만 원) | 등록금 범위외 | 4년 |
| 지역우수 인재II | · 지역고등학교(총청/대전/세종) 출신자로서 우리대학 학생부 반영방법에 의한 평균석차 등급이 2.00 ~ 2.49인 자 (단, 국/영/수 합 55시수 이상) | 1) 적용전형 : 학생부/면접/지역학생/실기 ※ 단, 검정고시 지원자 제외 2) 계속지급조건 : 직전학기 취득학점 15학점 이상 취득하고 평점평균 3.50이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급탈락 ※ 2회 탈락 시 장학금 지급종료 ※ 모집단위별 상위 10%이내 지급 | 등록금 50% | 등록금 범위내 | 4년 |
| 수시수석 | · 모집단위별 수석 | 1) 적용전형: 학생부/면접/지역인재/실기 ※ 단, 검정고시 지원자 제외 2) 계속지급조건 : 직전학기 취득학점 15학점 이상 취득하고 평점평균 3.0이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급종료 | 등록금 50% | 등록금 범위내 | 1년 |
| 수시우수 | · 모집단위별 상위 10%이내 | · 적용전형 : 학생부/면접/지역인재/실기/호서인재 ※ 단, 검정고시 지원자 제외 | 등록금 50% | 등록금 범위내 | 1학기 |
| 정시수석 | · 모집단위별 수석 | 1) 적용전형 : 수능/면접/실기 2) 계속지급조건 : 직전학기 취득학점 15학점 이상 취득하고 평점평균 3.0이상 ※ 계속지급조건 미충족시 지급종료 | 등록금 50% | 등록금 범위내 | 1년 |
| 정시우수 | · 모집단위별 상위 10%이내 | · 적용전형: 수능/면접/실기 | 등록금 50% | 등록금 범위내 | 1학기 |
| 호서이음 | · 본 대학과 협약(MOU)을 체결한 고교 출신의 입학생 중 추천자 | · 당해연도 졸업예정자 중 최종등록자 대상 (기졸업 지원자 제외) | 등록금 50% | 등록금 범위내 | 1회 |
| 체육 특기자 | · 체육특기자전형으로 선발된자 | · 적용전형 : 체육특기자 | 등록금 전액 | 등록금 범위내 | 1학기 |

| 장학명칭 | 지급대상 | 지급기준 | 지급액 | 지급구분 | 지급기간 |
|---------------------------|-------------------------------------|---|--------------|---------|------|
| 실기우수 | · 본 대학이 주최한 디자인·애니 실기대회 입상자 중 입학한 자 | · 최종등록이 이루어져야 장학금 지급 | 대상 : 등록금 전액 | 등록금 범위내 | 1년 |
| | | | 금상 : 등록금 50% | | 1년 |
| | | | 은상 : 등록금 50% | | 1학기 |
| 재외국민 | · 재외국민 특별전형으로 선발된 자 | · 적용전형 : 재외국민전형 | 정착장학금 100만 원 | 등록금 범위내 | 1회 |
| | | | 생활관비(4인실 기준) | 등록금 범위외 | 1년 |
| AI·SW 인재전형 장학금 | · AI·SW인재전형으로 선발된 자 | · 적용전형 : AI·SW인재전형 · 계속 지급 조건 : 직전학기 평점평균 3.5이상 ※ 계속지급조건 미충족시 2학기 장학금 지원 불가 | 등록금 전액 | 등록금 범위외 | 1년 |

※ 지급제한 사유 : 등록금액을 초과 수혜한 자/휴학생/미등록자/징계처분을 받은 자/학생으로서 품위 및 학교의 명예를 손상시킨 자
 ※ 이외 사항은 호서대학교 장학규정에 따른다.



2025학년도 수시 입시결과

| 모집 전형 | 단과 대학 | 모집단위명 | 모집 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 | 추가 합격 최종 순위 | 최종등록자 | | 최종등록자 (80% 컷) | |
|----------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------|------|---------------|------|
| | | | | | | | 평균 | 최저 | 평균 | 최저 |
| 인문 사회 대학 | 교양 대학 | 자유전공학부 | 15 | 104 | 6.93 | 24 | 3.54 | 4.44 | 3.33 | 4.21 |
| | 인문 사회 대학 | 기독교학과 | 7 | 21 | 3 | 14 | 6.09 | 7.6 | 5.56 | 5.86 |
| | | 한국언어문화학과 | 20 | 98 | 4.9 | 68 | 4.35 | 5.54 | 4.11 | 4.7 |
| | | 영어영문학과 | 31 | 150 | 4.84 | 79 | 4.28 | 4.79 | 4.16 | 4.58 |
| | | 중국학과 | 16 | 93 | 5.81 | 57 | 4.86 | 5.76 | 4.64 | 5.4 |
| | | 법경찰행정학과 | 49 | 457 | 9.33 | 111 | 3.48 | 3.86 | 3.39 | 3.74 |
| | | 사회복지학부 | 40 | 521 | 13.03 | 172 | 4.01 | 4.46 | 3.91 | 4.31 |
| | | 청소년문화·상담학과 | 13 | 145 | 11.15 | 30 | 3.47 | 3.88 | 3.38 | 3.73 |
| | | 유아교육과 | 12 | 185 | 15.42 | 72 | 3.56 | 3.91 | 3.46 | 3.87 |
| 경영 대학 | 경영 대학 | 미디어커뮤니케이션학과 | 12 | 255 | 21.25 | 50 | 2.95 | 3.28 | 2.85 | 3.18 |
| | | 산업심리학과 | 24 | 106 | 4.42 | 32 | 3.76 | 4.13 | 3.68 | 3.91 |
| | | 글로벌통상학과 | 41 | 194 | 4.73 | 90 | 4.52 | 5.01 | 4.41 | 4.88 |
| 생명 보건 대학 | 생명 보건 대학 | 제약공학과 | 28 | 125 | 4.46 | 73 | 3.89 | 4.6 | 3.72 | 4.36 |
| | | 화장품과학과 | 23 | 145 | 6.3 | 50 | 3.68 | 4.13 | 3.58 | 3.95 |
| | | 생명공학과 | 28 | 151 | 5.39 | 74 | 3.94 | 4.41 | 3.82 | 4.29 |
| | | 식품영양학과 | 22 | 190 | 8.64 | 60 | 3.57 | 3.98 | 3.46 | 3.85 |
| | | 간호학과 | 11 | 223 | 20.27 | 23 | 1.77 | 2.07 | 1.74 | 2 |
| | | 물리치료학과 | 7 | 204 | 29.14 | 37 | 2.13 | 2.47 | 2 | 2.33 |
| | | 임상병리학과 | 16 | 322 | 20.13 | 72 | 2.84 | 3.14 | 2.75 | 3.07 |
| | | 동물보건복지학과 | 20 | 316 | 15.8 | 43 | 3.08 | 3.41 | 3 | 3.33 |
| | | 전기공학과 | 37 | 197 | 5.32 | 60 | 3.92 | 4.42 | 3.79 | 4.3 |
| | | 시스템제어공학과 | 29 | 76 | 2.62 | 47 | 5.48 | 6.86 | 5.25 | 6.19 |
| 공과 대학 | 공과 대학 | 미래지동차공학과 | 32 | 233 | 7.28 | 69 | 4.38 | 4.87 | 4.28 | 4.67 |
| | | 기계공학과 | 32 | 250 | 7.81 | 75 | 4 | 4.4 | 3.9 | 4.32 |
| | | 화학공학과 | 23 | 104 | 4.52 | 51 | 3.88 | 4.4 | 3.77 | 4.24 |
| | | 안전공학과 | 40 | 104 | 2.6 | 55 | 4.98 | 6.33 | 4.71 | 5.44 |
| | | 소방방재학과 | 31 | 256 | 8.26 | 52 | 3.6 | 4.04 | 3.49 | 3.89 |
| | | 건축학과 | 21 | 161 | 7.67 | 29 | 3.2 | 3.5 | 3.11 | 3.42 |
| | | 건축토목공학부 | 39 | 186 | 4.77 | 99 | 4.45 | 5.12 | 4.29 | 4.86 |
| | | 환경공학과 | 20 | 101 | 5.05 | 71 | 4.8 | 5.87 | 4.57 | 5.21 |
| | | 정보통신공학부 | 45 | 174 | 3.87 | 102 | 5.37 | 6.33 | 5.2 | 5.85 |
| | | 전자재료공학과 | 21 | 69 | 3.29 | 39 | 5.31 | 6.36 | 5.02 | 5.7 |
| AI 융합 대학 | AI 융합 대학 | 빅데이터AI학부 | 52 | 171 | 3.29 | 113 | 5.05 | 6.33 | 4.82 | 5.61 |
| | | 컴퓨터공학부 | 82 | 523 | 6.38 | 220 | 4.12 | 4.71 | 4 | 4.46 |
| | | 게임소프트웨어학과 | 35 | 212 | 6.06 | 122 | 3.84 | 4.56 | 3.68 | 4.33 |
| | | 지능로봇학과 | 23 | 60 | 2.61 | 27 | 5.06 | 6.15 | 4.84 | 5.73 |
| | | 전자공학과 | 40 | 145 | 3.63 | 85 | 4.39 | 5.27 | 4.21 | 4.84 |
| | | 반도체공학과 | 30 | 164 | 5.47 | 81 | 4 | 4.56 | 3.87 | 4.36 |
| 예체능 대학 | 문화영상학부 | 30 | 360 | 12 | 70 | 3.31 | 3.75 | 3.2 | 3.61 | |
| 면접 | 인문 사회 대학 | 항공서비스학과 | 47 | 522 | 11.11 | 76 | 4.14 | 5.67 | 4.12 | 5.14 |

| 모집 전형 | 단과 대학 | 모집단위명 | 모집 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 | 추가 학점 최종 순위 | 최종등록자 | | 최종등록자 (80% 컷) | |
|----------|----------|-------------|-------|-------|------|-------------|-------|------|---------------|------|
| | | | | | | | 평균 | 최저 | 평균 | 최저 |
| 지역 인재 I | 인문 사회 대학 | 한국언어문화학과 | 4 | 8 | 2 | 4 | 4.81 | 4.81 | 4.81 | 4.81 |
| | | 영어영문학과 | 8 | 26 | 3.25 | 18 | 5.33 | 6.13 | 5.06 | 6.06 |
| | | 중국학과 | 13 | 14 | 1.08 | 1 | 6.6 | 7.35 | 6.35 | 6.83 |
| | | 법경찰행정학과 | 16 | 93 | 5.81 | 26 | 4.01 | 4.4 | 3.89 | 4.23 |
| | | 사회복지학부 | 11 | 55 | 5 | 23 | 4.63 | 5.29 | 4.42 | 4.83 |
| | | 청소년문화·상담학과 | 4 | 20 | 5 | 13 | 4.55 | 5.08 | 4.38 | 4.79 |
| | | 유아교육과 | 9 | 82 | 9.11 | 40 | 3.91 | 4.58 | 3.76 | 4.15 |
| | | 미디어커뮤니케이션학과 | 4 | 29 | 7.25 | 5 | 3.15 | 3.44 | 3.05 | 3.12 |
| | | 산업심리학과 | 9 | 23 | 2.56 | 9 | 4.54 | 5.31 | 4.35 | 4.98 |
| | 경영 대학 | 글로벌통상학과 | 11 | 15 | 1.36 | 4 | 5.11 | 6.24 | 4.87 | 5.29 |
| | | 경영학부 | 10 | 54 | 5.4 | 24 | 4.42 | 4.78 | 4.35 | 4.6 |
| 지역 인재 II | 생명 보건 대학 | 디지털금융경영학과 | 8 | 20 | 2.5 | 12 | 5.98 | 6.52 | 5.84 | 6.44 |
| | | 식품공학과 | 7 | 14 | 2 | 4 | 4.32 | 5.53 | 3.97 | 4.89 |
| | | 제약공학과 | 7 | 22 | 3.14 | 7 | 4.27 | 4.64 | 4.15 | 4.35 |
| | | 화장품과학과 | 6 | 20 | 3.33 | 5 | 4.23 | 4.57 | 4.1 | 4.28 |
| | | 생명공학과 | 6 | 27 | 4.5 | 10 | 4.56 | 5.03 | 4.39 | 4.62 |
| | | 식품영양학과 | 5 | 30 | 6 | 10 | 4.09 | 4.8 | 3.92 | 4.21 |
| | | 간호학과 | 15 | 147 | 9.8 | 36 | 2.17 | 2.59 | 2.07 | 2.45 |
| | | 물리치료학과 | 5 | 49 | 9.8 | 14 | 2.31 | 2.75 | 2.21 | 2.45 |
| | | 임상병리학과 | 5 | 71 | 14.2 | 7 | 3.18 | 3.29 | 3.16 | 3.2 |
| | 공과 대학 | 동물보건복지학과 | 10 | 72 | 7.2 | 14 | 3.64 | 4 | 3.55 | 3.82 |
| | | 전기공학과 | 10 | 36 | 3.6 | 12 | 4.21 | 4.8 | 4.07 | 4.55 |
| AI 융합 대학 | AI 융합 대학 | 시스템제어공학과 | 4 | 6 | 1.5 | 2 | 5.71 | 5.99 | 5.71 | 5.99 |
| | | 미래지동차공학과 | 7 | 13 | 1.86 | 3 | 5.23 | 6.46 | 4.8 | 5.66 |
| | | 기계공학과 | 7 | 34 | 4.86 | 4 | 4.47 | 4.6 | 4.42 | 4.5 |
| | | 화학공학과 | 10 | 14 | 1.4 | 4 | 3.76 | 4.78 | 3.76 | 4.78 |
| | | 안전공학과 | 3 | 7 | 2.33 | 3 | 4.82 | 5.29 | 4.59 | 5.15 |
| | | 소방방재학과 | 7 | 46 | 6.57 | 9 | 3.88 | 4.34 | 3.69 | 4.07 |
| | | 건축학과 | 6 | 26 | 4.33 | 5 | 4.01 | 4.31 | 3.87 | 4.02 |
| | | 건축토목공학부 | 10 | 25 | 2.5 | 15 | 4.95 | 6.01 | 4.69 | 5.58 |
| | | 환경공학과 | 6 | 13 | 2.17 | 4 | 5.36 | 5.81 | 5.16 | 5.67 |
| | | 정보통신공학부 | 8 | 16 | 2 | 8 | 5.87 | 7.35 | 5.44 | 6.11 |
| 예체능 대학 | 예체능 대학 | 전자재료공학과 | 8 | 17 | 2.13 | 9 | 6.2 | 7.63 | 5.84 | 6.97 |
| | | 빅데이터AI학부 | 9 | 13 | 1.44 | 4 | 5.24 | 5.78 | 5.07 | 5.26 |
| | | 컴퓨터공학부 | 19 | 70 | 3.68 | 22 | 4.27 | 4.87 | 4.13 | 4.71 |
| | | 게임소프트웨어학과 | 8 | 27 | 3.38 | 19 | 5.37 | 5.48 | 5.33 | 5.37 |
| | | 지능로봇학과 | 4 | 2 | 0.5 | 0 | 5.37 | 6.17 | 5.37 | 6.17 |
| 면접 | 생명 보건 대학 | 전자공학과 | 8 | 15 | 1.88 | 4 | 5.33 | 6.18 | 5.15 | 5.4 |
| | | 반도체공학과 | 10 | 33 | 3.3 | 12 | 4.27 | 4.95 | 4.12 | 4.38 |
| 면접 II | 생명 보건 대학 | 문화영상학부 | 8 | 57 | 7.13 | 9 | 3.72 | 3.98 | 3.64 | 3.9 |
| | | 간호학과 | 2 | 17 | 8.5 | 0 | 2.9 | 2.99 | 2.9 | 2.99 |

| 모집 전형 | 단과 대학 | 모집단위명 | 모집 인원 | 지원 인원 | 경쟁률 | 추가 합격 최종 순위 | 최종등록자 | | 최종등록자 (80% 컷) | |
|-------|----------|---------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|------|---------------|------|
| | | | | | | | 평균 | 최저 | 평균 | 최저 |
| 기회 균형 | 인문 사회 대학 | 법경찰행정학과 | 5 | 12 | 2.4 | 6 | 5.91 | 6.67 | 5.53 | 6.6 |
| | | 사회복지학부 | 3 | 12 | 4 | 1 | 4.92 | 4.98 | 4.9 | 4.93 |
| | | 유아교육과 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4.95 | 5.27 | 4.95 | 5.27 |
| | | 미디어커뮤니케이션학과 | 2 | 11 | 5.5 | 1 | 4.05 | 4.12 | 4.05 | 4.12 |
| | | 산업심리학과 | 2 | 3 | 1.5 | 1 | 5.49 | 5.49 | 5.49 | 5.49 |
| | 경영 대학 | 글로벌통상학과 | 3 | 4 | 1.33 | 1 | 5.98 | 6.04 | 5.98 | 6.04 |
| | | 경영학부 | 3 | 8 | 2.67 | 5 | 4.81 | 5.34 | 4.81 | 5.34 |
| | 생명 보건 대학 | 식품공학과 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4.78 | 4.78 | 4.78 | 4.78 |
| | | 제약공학과 | 2 | 3 | 1.5 | 0 | 4.27 | 4.8 | 4.27 | 4.8 |
| | | 화장품과학과 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3.61 | 3.61 | 3.61 | 3.61 |
| | | 간호학과 | 2 | 23 | 11.5 | 2 | 2.43 | 2.87 | 2.43 | 2.87 |
| | | 물리치료학과 | 2 | 21 | 10.5 | 5 | 3.26 | 3.41 | 3.26 | 3.41 |
| | | 임상병리학과 | 2 | 14 | 7 | 3 | 3.45 | 3.5 | 3.45 | 3.5 |
| | | 동물보건복지학과 | 3 | 11 | 3.67 | 0 | 4.26 | 4.45 | 4.17 | 4.21 |
| | 공과 대학 | 전기공학과 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 |
| | | 미래자동차공학과 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3.55 | 3.55 | 3.55 | 3.55 |
| | | 안전공학과 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6.57 | 6.57 | 6.57 | 6.57 |
| | | 소방방재학과 | 4 | 9 | 2.25 | 4 | 4.75 | 5.28 | 4.57 | 4.92 |
| | | 건축학과 | 2 | 11 | 5.5 | 4 | 3.58 | 3.99 | 3.58 | 3.99 |
| | AI 융합 대학 | 건축토목공학부 | 2 | 5 | 2.5 | 0 | 3.66 | 3.92 | 3.66 | 3.92 |
| | | 정보통신공학부 | 2 | 2 | 1 | 0 | 5.35 | 5.35 | 5.35 | 5.35 |
| | | 컴퓨터공학부 | 5 | 11 | 2.2 | 5 | 6.27 | 8.03 | 5.4 | 5.78 |
| | AI 융합 대학 | 게임소프트웨어학과 | 2 | 11 | 5.5 | 7 | 5.44 | 5.55 | 5.44 | 5.55 |
| | | 전자공학과 | 3 | 6 | 2 | 3 | 5.58 | 5.58 | 5.58 | 5.58 |
| 호서 인재 | 인문 사회 대학 | 기독교학과 | 9 | 11 | 1.22 | 1 | 5.06 | 6.5 | 4.58 | 6.33 |
| | | 한국언어문화학과 | 4 | 10 | 2.5 | 3 | 5.13 | 5.14 | 5.13 | 5.14 |
| | | 영어영문학과 | 7 | 12 | 1.71 | 1 | 4.9 | 5.73 | 5.02 | 5.73 |
| | | 중국학과 | 10 | 10 | 1 | 0 | 5.3 | 6.56 | 5.52 | 6.56 |
| | | 법경찰행정학과 | 27 | 60 | 2.22 | 11 | 4.52 | 5.64 | 4.38 | 5.64 |
| | | 사회복지학부 | 20 | 45 | 2.25 | 14 | 4.89 | 6.53 | 4.82 | 6.53 |
| | | 청소년문화·상담학과 | 12 | 28 | 2.33 | 14 | 4.65 | 5.53 | 4.59 | 5.53 |
| | | 유아교육과 | 13 | 54 | 4.15 | 2 | 4.18 | 4.93 | 4.26 | 4.93 |
| | 경영 대학 | 항공서비스학과 | 5 | 32 | 6.4 | 1 | 3.86 | 4.4 | 3.86 | 4.4 |
| | | 미디어커뮤니케이션학과 | 7 | 35 | 5 | 3 | 3.87 | 5.07 | 3.73 | 4.34 |
| | | 산업심리학과 | 14 | 16 | 1.14 | 0 | 4.68 | 5.51 | 4.42 | 5.35 |
| | | 글로벌통상학과 | 20 | 20 | 1 | 0 | 5.2 | 6.16 | 5.17 | 5.65 |
| | | 경영학부 | 37 | 61 | 1.65 | 11 | 5.09 | 6.43 | 4.9 | 5.7 |
| | | 디지털금융경영학과 | 16 | 11 | 0.69 | 0 | 5.89 | 6.2 | 5.79 | 6.2 |
| | | 식품공학과 | 10 | 13 | 1.3 | 2 | 4.98 | 6 | 5 | 6 |
| | 생명 보건 대학 | 제약공학과 | 5 | 11 | 2.2 | 3 | 5.13 | 5.65 | 5.12 | 5.65 |
| | | 화장품과학과 | 8 | 36 | 4.5 | 8 | 4.59 | 5.68 | 4.3 | 4.81 |
| | | 생명공학과 | 5 | 18 | 3.6 | 2 | 4.04 | 5.4 | 3.87 | 5.4 |
| | | 생명공학과 | 23 | 111 | 4.83 | 14 | 4.03 | 5.33 | 3.91 | 5.17 |
| 호서 인재 | 생명 보건 대학 | 식품영양학과 | 10 | 21 | 2.1 | 5 | 4.52 | 5.04 | 4.4 | 4.89 |
| | | 간호학과 | 30 | 405 | 13.5 | 16 | 3.05 | 4.45 | 3.07 | 4.45 |
| | | 물리치료학과 | 15 | 142 | 9.47 | 11 | 3.33 | 4.11 | 3.35 | 3.9 |
| | | 임상병리학과 | 14 | 38 | 2.71 | 4 | 3.8 | 4.56 | 3.73 | 4.21 |
| | | 동물보건복지학과 | 23 | 93 | 4.04 | 8 | 4.31 | 5.33 | 4.18 | 5.19 |
| | 공과 대학 | 전기공학과 | 17 | 23 | 1.35 | 3 | 5.33 | 6.73 | 5.13 | 6.06 |
| | | 미래자동차공학과 | 15 | 30 | 2 | 6 | 5.43 | 7 | 5.28 | 6.13 |
| | | 기계공학과 | 12 | 14 | 1.17 | 0 | 5.58 | 6.26 | 5.42 | 5.67 |
| | | 화학공학과 | 8 | 10 | 1.25 | 0 | 4.53 | 5.01 | 4.53 | 5.01 |
| | | 인전공학과 | 6 | 8 | 1.33 | 1 | 6.72 | 7.33 | 6.51 | 7.17 |
| | | 소방방재학과 | 15 | 41 | 2.73 | 5 | 4.69 | 5.25 | 4.64 | 5.25 |
| | | 건축학과 | 12 | 47 | 3.92 | 5 | 4.25 | 4.95 | 4.22 | 4.95 |
| | AI 융합 대학 | 건축토목공학부 | 19 | 23 | 1.21 | 4 | 4.73 | 6.3 | 4.48 | 5.68 |
| | | 환경공학과 | 7 | 7 | 1 | 0 | 4.42 | 4.99 | 4.14 | 4.5 |
| | | 정보통신공학부 | 8 | 8 | 1 | 0 | 6.53 | 6.88 | 6.41 | 6.88 |
| | | 전자재료공학과 | 7 | 4 | 0.57 | 0 | 5.32 | 5.32 | 5.32 | 5.32 |
| | | 빅데이터AI학부 | 18 | 22 | 1.22 | 1 | 5.76 | 7.64 | 5.3 | 5.88 |
| | 예체능 대학 | 컴퓨터공학부 | 27 | 42 | 1.56 | 11 | 5.05 | 5.87 | 4.91 | 5.87 |
| | | 게임소프트웨어학과 | 31 | 69 | 2.23 | 30 | 4.98 | 5.98 | 4.88 | 5.76 |
| | | 지능로봇학과 | 10 | 9 | 0.9 | 0 | 5.5 | 6.25 | 5.34 | 6.25 |
| | | 전자공학과 | 8 | 12 | 1.5 | 2 | 5.12 | 5.66 | 4.98 | 5.66 |
| | | 반도체공학과 | 12 | 18 | 1.5 | 4 | 5.09 | 6.54 | 5.17 | 6.54 |
| | | 문화영상학부 | 22 | 84 | 3.82 | 20 | 4.58 | 6.73 | 4.6 | 6.73 |
| | | 컴퓨터공학부 | 10 | 13 | 1.3 | 0 | 4.86 | 5.19 | 4.9 | 5.03 |
| 실기 | 예체능 대학 | 사회체육학과 | 19 | 466 | 24.53 | 37 | 4.32 | 5.92 | 4.32 | 5.92 |
| | | 골프산업학과 | 16 | 88 | 5.5 | 12 | 5.25 | 7.16 | 5.25 | 7.16 |
| | | 디자인스쿨 | 100 | 798 | 7.98 | 100 | 4.57 | 6.48 | 4.37 | 6.48 |
| | | 문화영상학부 | 10 | 34 | 3.40 | 7 | 4.48 | 5.55 | 4.57 | 5.55 |
| | | 애니메이션학과 | 51 | 907 | 17.78 | 36 | 3.67 | 5.33 | 3.48 | 4.98 |
| | | 실용음악트랙 보컬(남) | 2 | 50 | 25 | 10 | 5.1 | 5.87 | 5.1 | 5.87 |
| | | 실용음악트랙 보컬(여) | 2 | 38 | 19 | 10 | 4.45 | 4.67 | 4.45 | 4.67 |
| | 기획 | 실용음악트랙 베이스 | 4 | 11 | 2.75 | 10 | 5.3 | 6.96 | 4.74 | 5.33 |
| | | 실용음악트랙 기타 | 4 | 19 | 4.75 | 10 | 6.15 | 7 | 5.73 | 6.39 |
| | | 실용음악트랙 드럼 | 4 | 10 | 2.5 | 10 | 4.1 | 5.02 | 3.64 | 5.02 |
| | | 실용음악트랙 싱어송라이터 | 5 | 10 | 2 | 10 | 5.07 | 6.29 | 5.07 | 6.29 |
| | | 실용음악트랙 건반 | 6 | 16 | 2.67 | 10 | 4.55 | 5.42 | 4.55 | 5.42 |
| | | 실용음악트랙 일렉트로닉 뮤직프로덕션 | 12 | 44 | 3.67 | 10 | 5.33 | 6.5 | 5.4 | 6.33 |
| | | 실용음악트랙 레코딩 & 시운드디자인 | 5 | 21 | 4.2 | 10 | 4.79 | 4.8 | 4.79 | 4.8 |
| | | 연극트랙 | 23 | 111 | 4.83 | 14 | 4.03 | 5.33 | 3.91 | 5.17 |

호서만의 쾌적한 기숙사



생활관 안내



★ 생활관 시설 현황

카페, 식당, 편의점, 헬스장, 탁구시설, 분식점,
북카페, 실내휴게실, 독서실, 세탁실, 아외 휴식공간,
호수 및 산책로 등 다양한 편의시설 완비

총 수용인원
(신입생 우선 배정)

2,786명

| 구분 | 아산캠퍼스 | 천안캠퍼스 |
|--------|--------|-------|
| 2인실 | 671실 | 16실 |
| 4인실 | 232실 | 121실 |
| 총 수용인원 | 2,270명 | 516명 |

★ [선발기준]

- 신입생 우선 선발
- 전년도 기숙사 희망 신입생 100% 선발
- 추가모집시 선발 방법 : 성적 50% + 통학거리 50%

★ [생활관비]

- 2인실 행복기숙사 : 161만 원
- 2인실 직영기숙사 : 151만 원
- 4인실 직영기숙사 : 98만 원

※ 조식, 석식 식비 포함

[월 ~ 금요일 조식, 석식(금요일 석식 제외) 제공]

※ 2025년 현재 기준, 추후 변동이 있을 수 있습니다.



① 입사자격

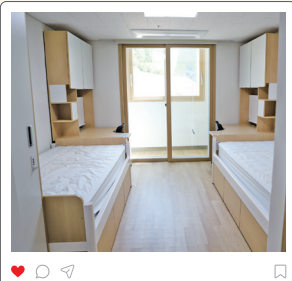
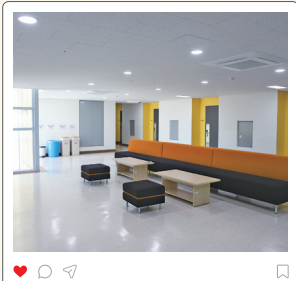
- 본교 신입학 합격자로 등록을 필한 학생
- 생활관의 제반 규칙을 준수할 수 있는 학생
- 품행이 단정하고 건강에 결격 사유가 없는 학생
- 생활관 공동체 행사에 능동적으로 참여할 수 있는 학생

② 신청 및 일정

- 생활관 홈페이지 참조(<http://hoseoin.hoseo.ac.kr>)

③ 연락처

- 천안캠퍼스 : 041-560-8492 ~ 3
- 아산캠퍼스 : 041-540-5311 ~ 4





서울역 **KTX**

35분

천안아산역



수서역 **SRT**

26분



전철1호선, 무궁화호, 새마을호

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



셔틀버스

운행시간 평일 : 10분 ~ 15분 간격 운행

토요일 및 국·공휴일 : 30분 ~ 1시간 간격 운행

일요일 : 20분 ~ 1시간 간격 운행

- 운행코스**
- 천안캠퍼스 ↔ 아산캠퍼스
 - 천안아산역 ↔ 아산캠퍼스(순환버스)
 - 천안역, 천안터미널 ↔ 천안캠퍼스(순환버스)



통학버스

강남 | 강변·잠실 | 성남 | 수지·오리 | 인천 | 부천·안산
수원 | 동탄·오산 / 안성·평택(추후 노선 추가 가능)

천안아산역

호서대학교
아산캠퍼스

천안논산고속도로
←논산

남풍세

TG

호서는 어디서든 빠른통학



교통편 안내



호서대학교
2026학년도 수시모집요강



2026학년도 수시모집요강

아산캠퍼스_충청남도 아산시 배방읍 호서로 79번길 20

천안캠퍼스_충청남도 천안시 동남구 호서대길 12

서울캠퍼스_서울특별시 서초구 남부순환로 2497

입시상담_(입학처) 041-540-5077



호서대학교
홈페이지



호서대학교
입시안내



호서대학교 입학처
카카오채널



호서대학교 유튜브
호서TV