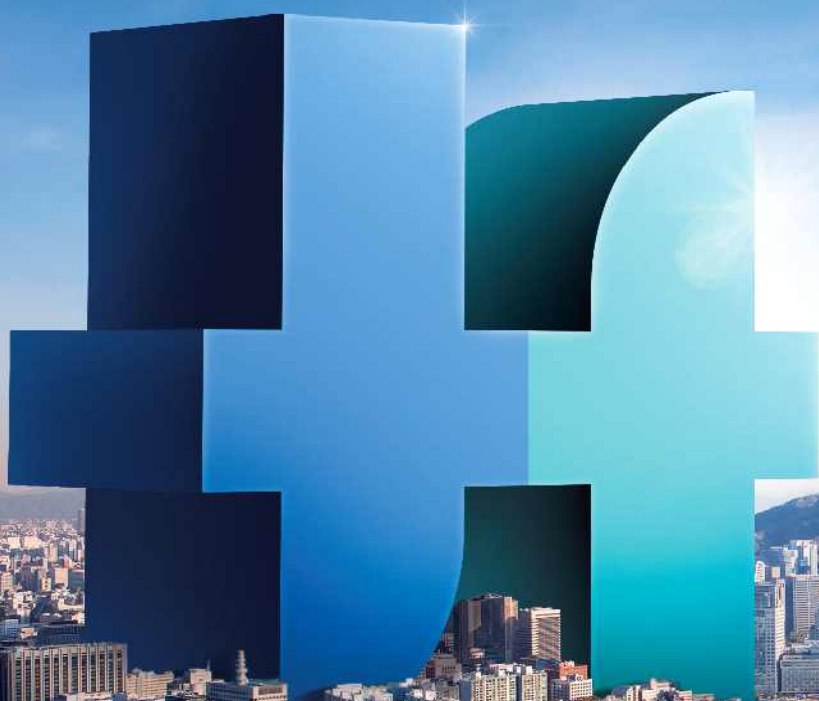


미래를 위한
신의 한수

4년의 투자 40년의 가치 **신한대학교**

- 역세권 지하철 도봉산역 3분, 망월사역 1분
- 숲세권 미세먼지 걱정 없는 청정 그린캠퍼스
- 꽃세권 미군 2사단 캠프 영어 인턴십 운영



2025학년도 정시모집

원서접수 2024.12.31.(화) ~ 2025.01.03.(금)

입학상담 031)870-3211~7

CONTENTS

I. 학과안내	1
II. 전형 요약 및 주요 변경사항	4
III. 모집인원	7
IV. 일정안내	9
V. 전형별 안내	13
1. 일반전형 I (수능-정원내)	13
2. 일반전형 II (수능-정원내)	15
3. 실기우수자전형 (실기-정원내)	17
4. 농어촌전형 (학생부교과-정원외)	22
5. 교육기회균형전형 (학생부교과-정원외)	26
6. 특성화고교졸업자전형 (학생부교과-정원외)	29
VI. 지원자 유의사항	39
VII. 수능성적 반영방법	43
VIII. 학교생활기록부 반영방법	44
IX. 등록포기 및 환불	46
X. 원서접수 전형료 반환에 대한 공지	46
XI. 학사안내	47
XII. 학생지원제도	47
XIII. 전형료	57
XIV. 캠퍼스 및 교통 안내	58

I. 학과안내

◎ 공과대학

미래자동차공학과

자동차공학은 기계, 재료, 전자, ICT, 디자인 등의 다양한 학문의 첨단 융합기술 기반 학문으로, 자동차산업은 우리나라의 핵심 기간산업 분야로 고용 창출 및 기술 파급효과가 매우 큰 산업으로 자리 잡고 있다. 특히 세계 5대 생산국으로, 미래 자동차 분야인 친환경자동차(전기자동차, 수소연료전지자동차)와 자율주행 자동차(Autonomous Vehicle)로 대별되는 스마트 모빌리티(Smart Mobility) 시대를 선도하고 있다. 미래자동차공학과에서는 친환경자동차 및 자율주행 자동차를 포함하는 스마트모빌리티의 선도 학문분야에 대한 교육을 목표로 자동차를 구성하는 시스템들의 기능과 각 시스템 간의 유기적인 관계를 학습하고 스마트 모빌리티공학 및 실습, ICT, 전기및전자공학, 기초역학 등의 전공 기초 교육과 다양한 실습기자재와 응용 소프트웨어를 이용한 하드웨어, 기구 및 전기전자제어시스템 설계/해석, 성능검사 등의 심화 교육을 포함하는 교육과정을 운영함으로써 미래자동차산업 발전을 선도하는 실무중심 기술융합형 선도인력을 양성하고자 한다. 본학과 졸업 후 자동차 완성차 제조업체, 자동차 및 기계 부품제조업체, 자동차 관련연구소, 자동차성능검사업체, 메인テナンス업체, 손해사정인분야, 공공기관(교통안전진흥공단, 한국철도공사 등) 및 대학원 진학 등의 다양한 분야로 진출하고 있으며, 모빌리티 산업의 확장에 따라 보다 광범위한 분야로의 진출이 가속화될 것이다.

기계공학과

「공학」은 편리한 생활을 구현할 수 있는 제품을 만들어 경제적인 이득을 창출하는 것으로 「기계공학」은 증기, 디젤, 전기기관차와 같이 에너지를 생산하거나 이용하는 장치를 설계, 제조, 설치, 운전하거나 이와 관련된 기술을 연구하는 공학의 한 분야이다. 지금까지 진화된 이러한 기계공학은 초미세기계(NT), 바이오기계(BT), 지능기계(IT), 친환경에너지기계(ET) 및 우주기계(ST)와 같이 다양한 첨단기술과 융합된 새로운 개념의 기계시스템을 개발하기 위해 발전하고 있다. 이러한 배경에서 본 학과는 이러한 산업분야에서 요구하는 힘과 에너지의 관계, 열의 전달, 유체의 유동, 기계장치의 설계, 운전과 제어 등 기초 및 응용교육을 강화하고 이와 연계된 마이크로 디그리과정을 운영하고 있다.

소프트웨어융합학과

소프트웨어융합학과에서는 스마트 사회로의 변화와 산업간 융·복합에 의한 새로운 가치 창조에 대응하기 위하여 디지털 컨버전스와 지식서비스 산업을 선도하는 전문 IT 융합형 인재의 육성을 목표로 한다. 이를 위하여 창의성·전문성과 글로벌 역량을 보유한 인재를 양성할 수 있는 교육 체계를 통하여 새로운 비즈니스 기술을 창조하고 국가경쟁력 강화와 대학의 사명에 부응할 수 있도록 한다.

전자공학과

4차 산업혁명으로 인해 글로벌 산업 구조가 재편되고 있는 시기에는 정보통신 기술(ICT)을 기반으로 하는 로봇, 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 자율주행, 도심항공 모빌리티(UAM) 등 하드웨어와 소프트웨어 간의 융·복합 기술이 미래를 선도할 것으로 전망됩니다.

이와 같이 초지능과 초연결 시대에 부응하기 위해 전자공학과에서는 기초적이고 체계적인 전자 및 통신 관련 기술을 교육하고 소프트웨어 응용 능력을 키울 수 있도록 실험 중심의 교육을 추구하여 하드웨어 및 소프트웨어 융합 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다.

에너지공학과

우리나라는 자원 빈국이지만, 인재 양성의 힘을 바탕으로 21세기를 주도하는 국가의 하나로 자리잡고 있습니다. 이는 국가의 구조가 효율적으로 작동할 수 있도록 하는 창조적 인재들의 역할이 크다고 하겠습니다. 미래는 새롭고 경쟁력 있는 국가의 틀을 짤 수 있는 인재가 더욱 필요할 것입니다. 이를 위해서는 미래의 새로운 신성장동력이자 도시 및 국가 운영의 기본 틀이 되는 국토개발, 환경문제 해결, 에너지 활용 분야의 전문가들의 육성이 시급한 실정입니다. 또한, 최근 탄소 중립, 미세먼지 저감과 같은 환경문제 및 관련 정책과 지구온난화와 같은 기후변화를 사전에 제어 또는 방지하기 위하여 에너지 공학에 관한 관심이 증대되고 있습니다.

본 학과에서는 에너지의 직접적인 생산 기술은 크게 다루지 않으나, 도시에서 사용되는 에너지의 효율적인 이용과 활용을 위하여 에너지 분야의 생산, 운송, 저장 및 재활용, 에너지 인프라 시설 건설 등과 관련된 공학적 기술 전반을 교육하고자 합니다. 에너지의 안정적인 공급 및 활용, 대기 및 수자원의 청정화 기술, IT를 기반으로 한 에너지 저감 스마트 시티 기술 및 에너지 관리, 지하자원의 개발 및 보전의 기술, Zero Emission을 위한 자원순환 기술 등 에너지자원개발과 활용 분야의 전문 지식을 교육합니다. 또한, 도시 에너지 관련 인프라 시설의 개발, 설계, 운영 뿐만 아니라 도시 개발 및 운영 분야의 전문가로 양성하기 위한 전반적인 기술을 교육하고자 합니다.

첨단소재공학과

첨단소재공학과는 4차 산업혁명 시대에 발맞추어 국가발전전략 중 정보(IT), 생명공학(BT), 나노(NT) 및 에너지·환경(ET) 등의 첨단 융합 기술에서 요구하는 학문과 분석적 사고력을 갖춘 미래에 필요한 유능한 공학인재를 양성한다. 또한, 국책과제 수행을 통한 연구개발 및 공학적·분석적 함양에 주안점을 두는 '미래역량 기반 교육'을 지향한다.

사이버드론봇군사학과

사이버+드론+로봇+군사학을 융합하여 위기의 시대와 국가·기업·개인의 생존을 좌우할 4차 산업혁명에 대비하여 미래 전략군 개념에 부합된 미래전과 다음 세대를 이끌어 나갈 인재를 양성·육성하는 학과로 미래안보 리더로서 체계적인 전문 역량을 갖추고 군사력 운용혁신, 군사력 건설혁신, 국방 경영혁신을 통한 저비용, 고효율, 고능력의 국방가치를 창출하여 군사 전문성과 리더십을 고루 갖춘 최고의 정예 장교, 군사·안보·통일 분야 군사전문가, 국가사회가 요구하는 유능한 인재양성을 목표로 두고 있다.

◎ 간호대학

간호학과

전문적 간호활동을 위해 필요한 교양 및 과학적 지식, 간호술, 태도, 윤리의식, 연구수행 능력을 습득하고, 간호문제 해결을 위한 비판적 사고능력을 함양하여, 전인적 간호제공을 위한 관계를 수립하여, 글로벌 시대의 다양한 요구를 지닌 간호대상자를 사랑과 봉사, 인간 존중의 정신을 바탕으로 한 전문적 간호지식과 기술을 통해 전인적 관계를 수립하여 최적의 안녕상태로 유지, 촉진할 수 있는 인간중심의 글로벌 전문직 간호사를 육성하는데 있다.

◎ 보건대학

치위생학과

의학의 발달, 국민 경제의 향상, 식생활의 변화 등으로 치아 및 구강 질환의 예방과 구강위생관리 등에 관한 전문지식을 갖춘 치과위생사의 역할이 매우 중요하게 대두되고 있다. 그러므로 본 치위생학과에서는 현장에 빨리 적응할 수 있는 효율적인 교육과정과 교육환경을 구축하고, 수준 높은 교육서비스를 제공하여 구강 영역에서 발생하는 질환의 발견 및 예방은 물론 경영관리능력을 두루 갖춘 전문 치위생사를 양성하고 있다.

치기공학과

오늘날은 평균수명 연장과 더불어 "건강한 삶"에 대한 현대인의 욕구가 높아지고 있다.

특히 치아건강은 음식물을 섭취하기 위한 중요한 기능으로서 건강 100 세 시대의 핵심요소이다. 그러므로 치기공학과는 치아와 주위 조직에 발생하는 기능적인 손상을 회복하기 위한 테크닉과 재료·기기 개발에 관련된 치기공학을 연구·교육하는 학과이다.

아날로그적인 기본 능력을 바탕으로 최첨단 디지털 활용 능력을 갖추도록 하여 현시대가 필요로 하는 최고의 실력을 갖춘 인재를 양성시키는 학과로써 타 의료기사 직종과 달리 졸업 후 보건복지부 장관 명의의 치과기공사 면허증을 취득하여 단독 치과기공소를 운영할 수 있는 차별화된 장점을 가지고 있는 학과이다.

임상병리학과

질병의 조기진단이나 치료효과 판정 등을 위하여 인체에서 유래된 검체 등을 다양한 검사방법으로 시행하여 진료에 필요한 정확한 정보를 제공하는 의학기술분야와 생명공학을 위시하여 광범위한 의료바이오분야 전문가를 양성하는 의생명 과학분야로써, 의료지식의 기초하에 철저한 현장중심 인재양성, 신기술과 차별화 의료를 선도하는 바이오(BT) 전문가 양성, 전문직업인으로 봉사와 사회적 기여를 실천하는 인재양성, 보건의료분야에서 국민의 건강증진과 삶의 질 향상을 위해 헌신하는 인재 양성을 목표로 하고 있다.

안경광학과

최근 사회의 급속한 성장과 함께 노령화 현상, 현대인의 시력약화현상 등은 국민 안보건 차원에서 심각한 문제로 대두되고 있다. 이로 인해 보건 의료의 역할이 매우 중요 시 되고 있다. 이에 본 학과는 눈 관리를 위한 안과학, 시력 처방을 위한 안광학, 시력 교정을 위한 안경학을 기본으로 한 전반적인 분야의 전문적인 이론과 기술 연구를 통하여 보다 전문화된 안경사를 양성하여 국민의 시력 교정 및 안보건 증진에 이바지 하고 안경광학 연구에 선도적인 역할을 하는 인재를 양성하고자 한다.

방사선학과

방사선학과는 영상의학기술 분야, 핵의학기술 분야, 방사선종양기술학 분야에 대하여 교육함으로써 국가와 지역사회의 보건의료 발전에 공헌하고 의료영상을 매체로 한 융합형 전문 방사선사 육성을 목적으로 하며 방사선 영상정보의 획득과 처리, 영상평가, 장비유지관리에 대한 방사선 학문과 IT, BT, NT 학문을 융합하여 체계적이고 수준 높은 교육으로 창의성을 가진 보건의료인을 양성한다.

식품영양학과

식품영양학과는 식품영양 분야의 새로운 변화와 트렌드를 주도할 수 있으며 인류의 건강 증진 및 삶의 질 향상을 위해 식품영양에 전문화된 창의적인 인재를 양성한다. 또한 과학적 지식에 충실하고 실무현장에 합리적인 핵심인재를 양성할 수 있는 체계적이고 합리적인 교육과정을 바탕으로 지식을 습득하고 실천한다. 다양한 식품 등의 제품개발과 실용화 방안을 학습하고 영양소가 인체에 미치는 영향을 이해하여 건강증진 및 질병예방과 관련한 임상영양과 영양교육 및 상담실무 능력을 익혀 사회건강증진을 위한 계획수립 및 실천능력을 배양한다. 또한 안전한 식생활의 중요성에 대한 요구도 증가에 따라 식품으로 인한 위해를 예방하고 안전을 확보할 수 있는 능력을 배양하여 현장에서 안전한 식생활을 실천하고 주도할 수 있는 인재를 양성한다.

바이오식품외식산업학과

바이오식품외식산업학과는 삶의 질 향상, 고령화, 만성질환 증가 등에 따른 헬스케어 분야의 수요확대와 외식산업의 패러다임의 급격한 변화에 따라 생명공학과 외식산업을 접목한 첨단 학과로 생명공학의 지식, 전략산업의 지식을 바탕으로 고부가가치 바이오 푸드와 이를 외식산업에 접목한 다양한 커리큘럼을 통해 국제화 시대를 선도할 수 있는 혁신적인 식품·외식분야의 전문가를 양성하고자 한다. 다양한 식품 가공기술 연구, 고부가가치 신소재와 제품 개발 등의 바이오식품 분야와 차별화된 외식 조리 실무, 다양한 메뉴개발 R&D, 창업 전문 교육 등의 외식산업 분야의 통합 교육을 통해 바이오 식품·외식산업의 현장기반 융합 인재를 양성하고자 한다.

◎ 디자인예술대학

산업디자인학과

산업디자인학과는 4차산업 융·복합시대를 선도하는 전문 디자인 리더를 양성하는 것을 목표로 미래사회가 필요로 하고 시대적 변화를 선도하는 창의 융·복합형 실무중심 디자이너로 성장하도록 지성과 인성을 겸비한 전문디자이너 역량을 키우며, 창의적인 아이디어 발상부터 비주얼 커뮤니케이션 디자인 전개능력과 통합적 문제해결을 위한 가치지향적 디자인씽킹능력과 더불어 창의 융복합 실무능력까지 종합적 사고와 의사소통, 실용적인 전문역량, 창의 융합역량, 나눔 리더십역량과 함께 글로벌역량을 키우는 것을 목표로 교육하고 있습니다.

패션디자인학과

의복은 인류의 역사와 늘 함께 해 왔으며, 현대사회에서 패션은 자신의 이미지와 개성을 드러내는 표현방법으로서 인간의 삶에 매우 밀접하고 중요한 관계를 가지고 있다. 신한대학교 패션디자인학과는 현대사회에서 패션과 디자인의 중요한 역할에 대해 인지하고, 이를 바탕으로 인류의 의생활에 도움을 줄 수 있는 이론과 실기 능력을 겸비한 패션디자인 인재의 양성을 목표로 양질의 교육을 제공하기 위해 노력하고 있다.

이를 위해 사회와 인류에 기여하는 디자인관 및 인간관을 확립하는 디자인 감성 교육, 수공과 테크놀로지, 창의력을 결합한 디자인 융합교육, 과학적 분석력을 기반으로 창의적이고 혁신적인 디자인 개발을 위한 디자인 창조교육, 실제 패션 산업 현장에서 적용할 수 있는 실무 디자인 교육을 위해 다양한 디자인 이론을 바탕으로 디자인 기획과 이를 구현할 수 있는 테크닉들, 현실적인 비즈니스 감각을 함양할 수 있는 교과목을 운영한다.

실내디자인학과

실내디자인학과는 사람과 사회를 위한 실내공간을 디자인하고 창조하는 학과로서 쾌적한 실내공간 조성을 위해 능력있고 창조적이며 친환경적인 융복합 디자이너를 양성하는데 목표를 두고 있다. 이를 위해 창의적 발상과 융합적 사고를 바탕으로 실내공간의 기본계획과 디자인, 시공 및 감리에 이르기까지 다양한 공정을 유연하게 수행할 수 있도록 교육한다. 또한 건축 내외부의 모든 공간을 사실적이며 효과적으로 표현하고 자유롭게 수행할 수 있도록 디지털 시스템 구현방식을 교육한다.

공연예술학과

무대 위에서의 연기와 카메라 앞에서의 연기는 그 섬세함과 접근방식, 활용방식에 있어 큰 차이를 나타낸다. 하지만 카메라 연기의 기본은 무대연기라는 토양 위에서 시작 된다.

연기의 본질을 탐구하고 TV, 스크린, 무대 위에서의 각기 다른 표현력을 체득하는 국내 유일의 체계적인 연기종합 프로그램인 Acting Method Program 교육과정을 통해 급변하는 미디어 환경에 능동적으로 대처할 수 있는 감각과 실력을 키워 '미래의 연극무대 및 브라운관과 스크린의 스타양성'을 목표로 한다.

K-POP학과

음악은 세계 공통 언어입니다.

음악은 마음의 소리를 전하는 또 다른 형태의 언어이며, 음악을 통해 다양한 감정과 메시지를 담아낼 수 있습니다. 현재 전 세계가 K-POP에 열광하고 있습니다. 본 전공은 한류 열풍에 발맞추어 새로운 감각과 트렌드를 선도하고 도전하는 예능인을 양성하며, 학교가 단지 교육에만 그치는 것이 아니라 전문 엔터테이너로 성장할 수 있는 초석이 될 수 있도록 실무중심의 교육과 이론 교육을 적절히 병행하여 세계시장에서 통용되는 전문 예술인을 양성하고자 합니다. 또한 본 전공은 재학 중에 학생이 데뷔를 하여 실무로 나가는 것에 대하여 적극적인 지원과 협력을 아끼지 않겠습니다.

모델콘텐츠학과

패션은 산업의 성장과 함께 패션모델들의 전문성과 패션모델이 내포하는 가치가 더욱 상승하게 되었다. 이에 모델콘텐츠학과는 모델 영역뿐만 아니라 방송, 뮤지컬, 1인 미디어 기획 및 연출, 영상 편집 및 제작, 마케팅 등 다양한 콘텐츠 분야에 관한 이론과 실습을 통해 패션산업 및 대중문화 예술산업 분야를 융합 교육하며 국내 최고 수준의 이론과 실기를 갖춘 교수진으로 하여금 연구, 현장 실습을 병행하는 교육을 통하여 패션전문분야의 새로운 교육과정을 토대로 수준 높은 문화예술 산업분야 전문가를 양성한다.

K-뷰티학과

K-뷰티학과의 인재상, 교육목표, 교육과정의 바탕에는 사람의 내·외면의 아름다움뿐만 아니라 육체적·정신적 건강의 조화를 이루어 현대인의 삶의 질을 높이고, 건강한 아름다움을 크리에이팅 할 수 있는 스마트 뷰티 리더를 배출하는 것이다. 또한 한국의 우수한 K-뷰티를 세계에 알릴 수 있도록 SMART K-CULTURE와 융합하여 글로벌 역량을 갖춘 K-뷰티 인재를 양성하는 것이다. 디지털 혁명 시대 기술 고도화로 인한 미래 역량 축적과 이전에는 없었던 융합직무의 탄생이라는 사회변화 도전에 올바르게 응전할 수 있도록 학과 비전을 수립하여 국내·외 화장품·뷰티산업 환경에 최적화된 디지털 뷰티 역량을 강화하기 위한 교육과정을 운영하고 있다. 본 대학이 추구하는 핵심역량인 봉사역량, 소통역량, 창의역량, 도전역량을 기반으로 K-뷰티학과가 추구하는 3가지 교육목표는 다음과 같다. 첫째, 스마트한 디지털 지식을 겸비한 뷰티리더를 양성하고자 한다. 둘째, 뷰티콘텐츠를 크리에이팅할 수 있는 융합형 인재를 양성하는 것이다. 셋째, 글로벌 문화소통으로 K-뷰티산업을 리드할 다음세대 교육을 목표로 삼고 있다.

◎ 경영대학

빅데이터경영학과

빅데이터경영학과는 4차 산업혁명으로 대표되는 초연결화시대, 초지능화시대에 최적화된 비즈니스 분석, 데이터 확보 및 가공, 패턴발견, 설명과 대안을 제시할 수 있는 데이터분석가, 마케팅통계분석사 등 기업경영 분야의 핵심인재 양성을 교육목표로 하고 있다.

이를 위해 본 학과는 경영학적 관점에서 빅데이터 전문지식을 결합한 교육을 실행하고자 한다. 따라서 학생들은 기업경영의 실무적 활용능력을 극대화시키기 위해 경영빅데이터, 데이터마이닝, 머신러닝 및 딥러닝 등 모델링과 예측분석에 대한 지식함양, 기업예측분석과 관련한 성공사례를 학습하고, 경영학 핵심 분야인 인사·조직, 마케팅, 기획, 재무 및 생산운영관리 등 이론을 학습하게 될 것이다.

교육과정은 비즈니스 현장에서 요구하는 탈경계형 통합적 지식을 갖춘 전문인재양성에 크게 기여할 것이다. 따라서 빅데이터경영학과 학생들은 공공기관, 데이터분석 전문기업, 이커머스 전문기업과 같은 다양한 산업으로 진출하여 중심적인 역할을 하게 된다. 또한 빅데이터경영 전문 대학원 진학을 통한 빅데이터경영 학문을 심화시킬 수 있다.

글로벌무역학과

글로벌화와 ICT기술의 급진적 발달로 국경 없는 무한 경쟁 시대 돌입하며 무역환경도 변화하고 전환점을 맞이하고 있다.

또한 최근 글로벌 무역 5대 최강국으로 가기 위한 변화 중에 수출기업들의 빅데이터와 인공지능 등을 활용한 디지털기업 전환, 스타트업과 무역산업의 결합으로 인한 ON-OFFLINE 거래 확대, 제품과 서비스 융합으로 플랫폼비즈니스로 가는 교역 형태, 디지털 FTA통상협상 확대 등 디지털 전환이 미래 글로벌 수출 경쟁력의 핵심으로 부상, 그 중요성이 커지고 있는 반면 디지털 무역인력 양성은 그 속도를 따라가지 못하는 현실이다. 이에 맞추어 글로벌무역학과는 전통의 무역실무 내용을 기본으로 학습함과 동시에 수요가 급증하는 디지털 무역 인력 양성에 필요한 맞춤형 교육과정을 제공한다. 또한 미래 한국 무역의 질적 향상과 규모를 키우는 핵심 전문인력을 양성하여 취업은 물론 무역창업과 START-UP 창업의 기회를 갖게 하여 세계중심에서는 최고의 학과를 목표로 하고 있다.

미디어영상학과

제4차 산업혁명기 방송과 통신의 융합이 가속화됨에 따라 기존의 미디어시장은 자기혁신을 하고 있는 상황이고, OTT서비스의 등장에서 볼 수 있듯이 현재 영상산업의 지형은 격변하고 있다. 이에 미디어영상학과는 정보소비자와 '공감'(共感)하기 위한 감수성 함양이 미디어(영상)콘텐츠 분야 종사자가 갖추어야 할 중요한 덕목이라는 인식을 토대로 하여, 다양한 미디어(영상)콘텐츠 분야에 대한 이론과 실무에 대한 교육을 실시함으로써 창의력과 분석력을 갖춘 인재로 성장하도록 한다

국제개발협력학과

전 세계는 다양한 사회·경제·환경 문제에 직면하고 있으며 이를 효과적으로 해결하기 위한 전문인력의 수요가 날로 증대하고 있다. UN은 2030년까지 달성을 목표로 하는 지속 가능한 개발 목표(SDGs)를 채택했다. SDGs의 달성을 위해서는 정부, 민간 부문, 비정부기구(NGOs), 그리고 학계가 협력해야 하며, 협력을 촉진하고 지원하기 위한 전문지식도 필수적이다.

또한, 국제사회의 여러 문제는 상호연결되어 있어 그 해결을 위해서는 다 학제적 접근과 국경을 초월한 협력이 중요하다. 나아가 전통적인 접근법만으로 해결할 수 없는 문제에 대한 혁신적이고 지속가능한 해결 방안을 모색하기 위해 창의적인 사고력을 가추는 것도 필요하다.

국제개발협력학과는 세계시민의식과 기업가 정신으로 국제사회의 성장을 견인하는 전문인력 양성을 교육목표로 한다. 졸업생은 국제개발, 인도주의적 지원, 정책 분석, 임팩트 투자, 지속 가능한 개발 프로젝트 관리 등 다양한 분야에서 활동할 수 있으며, 지역사회, 국가, 그리고 전 세계적 수준에서 사회적, 경제적, 환경적 변화를 이끌어내는 데 중요한 역할을 담당하게 된다.

글로벌관광경영학과

국제화 시대의 국가 경쟁력이 증대함에 따라 최근 관광산업의 전문인력에 대한 수요가 지속적으로 요구되고 있다. 이에 글로벌관광경영학과는 고부가가치를 창출하는 관광·호텔·외식·항공·여행산업·컨벤션 분야에 관한 전문지식과 실용적 학문탐구를 통하여 미래의 전문경영자 또는 학자로서의 자질과 역량을 배양하기 위한 다양한 교육을 수행하여 국제사회에서 전략적 의사결정을 할 수 있는 미래 관광산업의 경쟁력 있는 '글로벌관광전문인'의 양성을 목표로 하고 있다.

◎ 사회과학대학

토지행정학과

토지행정학과는 우리나라 전 국토를 대상으로 종합적 업무를 수행하는 데 필요한 지적학, 지적측량, 지적법규, 토지정보체계, 부동산, 공간정보, 도시계획, GPS, 드론 및 사진측량 등 다양한 학문을 학습하는 학과로 4대 전공능력 ①토지행정 실무 수행능력 ②부동산정책 이해능력 ③스마트 토지행정 기술이해 및 수행능력 ④공간정보 이해 및 융·복합 활용 능력을 배양하여 기초·실무·첨단 기술을 겸비한 토지행정 전문가를 양성한다. 또한 기본에 강한 토지행정 전문인 및 첨단 기술을 겸비한 융·복합 기술을 배양하여 “대한민국 최고의 첨단기술 기반 토지행정 전문 인재”를 양성을 목표로 한다.

행정학과

현대사회는 세계화·정보화·지방화·민주화라는 거대한 환경변화의 큰 흐름 속에 국가 및 지방정부의 행정기능이 점차 세분화, 전문화되어 가고 있으며, 행정학은 이러한 복잡하고 다양한 국가 및 지방정부의 운영을 효율적으로 관리하고, 공공의 문제를 해결하는 종합사회과학이다. 이에 우리 행정학과는 정치·경제·사회·문화·복지·안전 등의 다양한 분야에서 이러한 기능들을 효율적으로 수행할 수 있는 자질과 역량을 갖춘 전문 행정인(行政人)을 양성한다.

즉, 사회의 다양성과 복잡성을 이해하는 전문지식, 조직과 인력 그리고 재정을 효율적으로 관리하는 전문지식, 공공문제에 대한 이해와 체계적 분석 능력을 기초로 사회문제에 대한 깊은 이해와 체계적인 분석이 가능한 전문지식 등을 조직·인사·재무·기획·정책등의 행정학 주요 영역을 중심으로 갖추어나감으로써 향후 공직사회 적응력 및 공공인재로서의 역량을 갖추는데 필요한 최상의 교육프로그램을 운영한다.

경찰행정학과

경찰행정학과는 국민의 기본권을 보호하고, 사회 안전을 위해 헌신할 수 있는 인성 및 전문성을 갖춘 형사사법 공무원 양성을 교육목표로 하여, 경찰 공무원 등 형사사법 공무원 시험 준비 및 직무 수행에 필요한 경찰학, 범죄학, 헌법, 형법, 형사소송법, 수사학 등 전문지식 함양을 위한 체계적인 교육과정을 갖추고 있다. 이를 위해 경찰 공무원 시험 출제 위원급 교수 및 경찰공무원채용 면접위원 교수와 경찰실무 경험을 갖춘 교수진을 확보하여 학생들을 지도한다. 고시반 운영, 경기북부경찰청, 의정부 경찰서 등과 연계한 경찰직무 능력 함양, 체력 증진 및 경찰 공무원 가산점 취득을 위한 태권도 교육, 중앙경찰학교 견학 등 다양한 교과 및 비교과 프로그램을 운영하여 재학 중 공무원 시험 합격을 최우선 목표로 지도한다.

사회복지학과

사회복지학과는 급격한 사회 변화에 능동적이면서도 효과적으로 대처할 수 있는 유능한 사회복지사를 양성하는 데 교육목표를 두고 있으며, 이러한 목표를 달성하기 위하여 학생들이 사회복지사로서 사회문제를 정확하게 인식하고 이를 해결하려는 책임의식을 함양할 수 있도록 사회복지 실천의 바탕이 되는 가치와 이론 및 실천 기술을 체계적으로 지도하고 있다.

상담심리학과

상담심리학과는 영유아부터 노인에 이르기까지 심리적 적응에 어려움을 겪는 모든 이들에게 심리학 지식을 기반으로 효과가 검증된 근거기반 상담 및 심리치료 서비스를 제공하는 상담심리전문가를 양성하는 학과이다.

유아교육과

유아교육과는 유아·아동에 대한 심리학적, 교육학적 연구의 기초를 학습하는 한편, 유아교육에 관한 체계적 이론교육과 교육현장의 실습을 통하여 전문적 지식과 능력을 배양함으로써 유아교육기관의 교사, 유아교육행정가, 유아교육 이론가 및 유아를 위한 교육 프로그램 담당자 등 유아교육계의 지도자 양성을 목적으로 하고 있다

◎ 태권도·체육대학

태권도학부

선진화된 교육환경을 구축하여 학습자들의 체계적이고 과학적인 사고방식을 배양한다. 이를 바탕으로 태권도의 새로운 기술개발을 시도하고 선도적인 역할을 맡을 인재를 양성한다. 또한 혁신적인 교육시스템을 시행하여 전문 인력양성을 목표로 기술과 학문탐구를 실시한다. 태권도학부는 태권도를 통한 신체적 소통의 중요성과, 무도와 스포츠로서 인문학적 태권도의 가치를 중요시 여기고 이를 사회에서 실현시켜 나아가 이 시대의 참된 지도자이자 주인공을 길러낸다. 특히 전 세계 최초 태권도 단과대학내 태권도학부로서 태권도의 3대종목인 겨루기, 품새, 시범을 각 전공으로 설정하고 전문 분야로 태권도의 모든 것을 학습, 융·복합하고 개발한다.

겨루기전공

올림픽 정식종목인 겨루기 선수로서 인성과 지도자로서의 자질을 함양한다. 다양한 대회를 경험하고 체계적이고 과학적인 트레이닝을 통해 기량을 향상한다. 실업팀선수, 국내 및 해외 지도자, 무도 특채 경찰 공무원 등 향후 다양한 진로를 모색할 수 있다.

품새전공

생활체육에서 엘리트 스포츠까지 다양한 영역에서의 태권도 품새를 경험하고 지도자로서의 자질을 함양한다. 시·도 협회 실업 선수 및 입시팀 지도자, 생활체육 지도자 등 다양한 진로를 모색할 수 있으며 품새와 자유품새를 넘나들며 기본에서 고난도 기술까지 다양한 태권도 기술을 습득하고 개발한다.

시범문화전공

태권도 격파종목의 경기문화와 생활체육에서 공연예술에 이르기까지 태권도의 다양한 분야를 경험하고 실력을 향상할 수 있다. 본인의 실력과 가치관에 따라 태권도장 운영 및 공연배우까지 폭넓은 진로를 선택할 수 있다.

미래스포츠융합학과

미래스포츠융합학과는 4차 산업의 흐름을 이해하고 지금까지 쌓아왔던 스포츠의 데이터와 지식을 재해석하고 융합하여 스포츠 분야에서의 디지털 및 정보화, 다양화를 추구하고 시니어 인구의 급증에 따른 사회 환경의 변화에 관련된 기초 및 응용지식에 대한 과학적 고찰을 통하여 미래스포츠산업의 개척과 새로운 미래스포츠 문화를 창조한다. '스포츠융합'에서의 융합을 4차 산업 (Industry 4.0)으로 정의하고, 과학기술을 스포츠 분야에 친화적이고 여러 계층이 삶의 질 향상과 관련된 산업 분야로 확대하여 스포츠 전문성과 지식을 배양하며, 스포츠 현장에 도입 적용을 통해 스포츠 산업기술 분야의 전문가 양성과 국내 스포츠산업의 건전한 발전을 선도하는 인재로 성장할 수 있다. 졸업 후 대한체육회 및 정부산하 체육행정기관, 프로스포츠리그, 스포츠경영 및 마케팅, 스포츠레저산업, 스포츠에이전트, 특수체육지도자, 스포츠복지관련 서비스업, 1인 미디어 크리에이터 등 다양한 분야에서 활동할 수 있다. 미래스포츠융합학과는 해외 선진 스포츠 기업/기관

/단체 인턴십 및 우수대학의 스포츠융복합 연구 참여 등 글로벌 스포츠산업기술 경쟁력 및 실무역량을 위한 프로그램을 구성하고 다양한 스포츠를 4차 산업과 융합하여 수요맞춤형 스포츠 전문성 교육을 강화하고, 창업 및 취업 역량을 겸비할 수 있도록 인턴십 과정과 다양한 비교과 교육과정 등 생활체육 시대에 발맞추어 현장 중심의 체계적인 교육과정을 개발·운영하고 있다. 이를 통해 지역, 국가 그리고 세계의 발전에 이바지하는 실용 학문으로써 이론 및 실습의 현장 실무가 균형을 이루는 교육을 통해 경쟁력을 갖추고 현장중심형 스포츠융복합 전문가 양성을 통한 일자리 창출을 통해 각종 스포츠 분야의 미래스포츠 산업에 적합한 창의적 융복합인재를 양성하고 있다.

스포츠의학과

4차 산업혁명 시대에 들어서며 여가 활동 영역이 늘어나 삶을 영유하는 시대가 되었고 부상 예방, 재활 트레이닝 등은 이제 선수(프로/아마)들의 전유물이 아닌 생활체육인, 동호인 등 일반인들까지 활용되고 있다. 운동이 단순한 체력 관리의 차원을 넘어 질병의 예방 및 치료의 수단으로 인식되고 있는 상황이다. 이에, 스포츠의학과는 운동과 스포츠의학을 기반으로 인간의 운동수행력, 건강증진, 손상예방 및 재활 등과 관련된 이론과 실기/실습 교과목을 집중적으로 학습함과 동시에 현장경험을 통해 능력을 갖춰 국가가 요구하는 국민의 건강한 삶, 남녀노소 근골격 질환자, 장애인 및 운동선수의 체력관리 및 운동손상의 예방 그리고 재활과 훈련기술을 개발하고 적용할 수 있는 스포츠의학전문가 양성을 목적으로 한다.

II. 전형 요약 및 주요 변경 사항

1. 전형 요약

모집시기	전형유형	전형명	모집인원	전형방법
정시 (정원내)	수능위주	일반전형 I	69	국어 또는 수학영역 50% + 미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%
		일반전형 II	111	최우수 영역 50% + 두 번째 우수영역 30% + 세 번째 우수영역 20% (단, 탐구영역은 1개만 반영)
		일반전형 III	28	국어영역 또는 수학영역 또는 한국사영역 중 우수 2개 영역 평균 50% + 미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%
	실기위주	실기우수자전형	48	실기 80% + 수능 20% 우수영역 2개 각 50% 반영 (단, 한국사영역 및 탐구영역은 2개 영역 중 1개만 반영)
소계			256	
정시 (정원외)	학생부교과	농어촌전형	★	학생부교과 100% 우수 10개 과목 반영 (반영교과군: 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사)
		교육기회균형전형	★	
		특성화고교졸업자전형	★	
소계			★	
합계			256	

※ ★ : 수시에서 이월인원이 있는 경우에 한하여 정시에서 선발함

2. 주요 변경 사항

가. 모집단위별 주요 변경 사항

구분	2024학년도	2025학년도
모집인원	274명	256명
모집단위 통합선발 (자율전공 선발)	빅데이터경영학과, 글로벌무역학과, 미디어영상학과, 국제개발협력학과, 글로벌관광경영학과	경영대학(자율전공선발)
	토지행정학과, 경찰행정학과, 행정학과, 사회복지학과, 상담심리학과	사회과학대학(자율전공선발) ※ 유아교육과 모집인원 별도 선발
	-	경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외) 통합선발 입학생 은 2학년 전공선택 시, 단과대학 내 모든 학과(유아교육과 제 외)를 자유롭게 선택할 수 있음.
사이버드론봇군사학과 캠퍼스 변경	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스

나. 전형별 주요 변경 사항

구분		2024학년도	2025학년도																																									
전형유형	일반전형 I·II	<ul style="list-style-type: none"> 미래자동차공학과 등 31개 모집단위 (가,나,다군) 226명 미래스포츠융합학과 (다군) 수시이월 시 모집 	<ul style="list-style-type: none"> 미래자동차공학과 등 24개 모집단위 (가,나,다군) 180명 미래스포츠융합학과 (다군) 수시이월 시 모집 																																									
	일반전형 III 신설	-	<ul style="list-style-type: none"> 경영대학(자율전공) 13명(다군) 모집 사회과학대학(자율전공) 15명(나군) 모집 																																									
	실기우수자 전형	<ul style="list-style-type: none"> 산업디자인학과, 패션디자인학과, 실내디자인학과 (나군) 22명 공연예술학과, K-POP학과 (나군) 14명 모델콘텐츠학과, 태권도학부(겨루기전공, 품새전공, 시범문화전공) (다군) 12명 	좌동																																									
전형방법	일반전형 I·II·III	<ul style="list-style-type: none"> 수능 100% 	<ul style="list-style-type: none"> 수능 100% 																																									
	실기우수자 전형	<ul style="list-style-type: none"> 실기 80% + 수능 20% 	<ul style="list-style-type: none"> 실기 80% + 수능 20% 																																									
반영비율	일반전형 I	<ul style="list-style-type: none"> 국어영역 또는 수학영역 50% + 미반영 영역 중 우수 1개 영역 50% 	좌동																																									
	일반전형 II	<ul style="list-style-type: none"> 최우수 영역 50% + 두 번째 우수영역 30% + 세 번째 우수영역 20% (탐구영역은 1개만 반영) 	좌동																																									
	일반전형 III	-	<ul style="list-style-type: none"> 국어영역 또는 수학영역 또는 한국사영역 중 우수 2개 영역 평균 50% + 미반영 영역 중 우수 1개 영역 50% 																																									
	실기우수자 전형	<ul style="list-style-type: none"> 우수 영역 2개 각 50% 반영 (단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영) 	좌동																																									
학생부성적 반영방법 (정원외 전형)	학생부교과 전형 반영교과군	<ul style="list-style-type: none"> 모집요강에 기재된 교과목만을 반영 	<ul style="list-style-type: none"> 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과군의 석차등급이 존재하는 교과목 반영 																																									
	교과목 등급 배점 조정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>점수</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>97.5</td> <td>96</td> <td>94.5</td> <td>91.5</td> <td>88.5</td> <td>82.5</td> <td>76.5</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82.5	76.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>점수</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>97.5</td> <td>96</td> <td>94.5</td> <td>91.5</td> <td>88.5</td> <td>82</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68	
	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82.5	76.5																																			
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																			
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68																																			
비교내신 적용환산 점수 배점 일부 조정	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">검정고시/백분위점수</th> <th colspan="5">취득점수 X 0.97</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">성취도/평가</th> <th>취득점수</th> <th>A/수</th> <th>B/우</th> <th>C/미</th> <th>D/양</th> <th>F/가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>환산점수</td> <td></td> <td>99</td> <td>96</td> <td>91.5</td> <td>82.5</td> <td>76.5</td> </tr> </tbody> </table>	검정고시/백분위점수		취득점수 X 0.97					성취도/평가	취득점수	A/수	B/우	C/미	D/양	F/가	환산점수		99	96	91.5	82.5	76.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">검정고시/백분위점수</th> <th colspan="5">취득점수 X 0.97</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">성취도/평가</th> <th>취득점수</th> <th>A/수</th> <th>B/우</th> <th>C/미</th> <th>D/양</th> <th>F/가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>환산점수</td> <td></td> <td>99</td> <td>96</td> <td>91.5</td> <td>82</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table>	검정고시/백분위점수		취득점수 X 0.97					성취도/평가	취득점수	A/수	B/우	C/미	D/양	F/가	환산점수		99	96	91.5	82	68
검정고시/백분위점수		취득점수 X 0.97																																										
성취도/평가	취득점수	A/수	B/우	C/미	D/양	F/가																																						
	환산점수		99	96	91.5	82.5	76.5																																					
검정고시/백분위점수		취득점수 X 0.97																																										
성취도/평가	취득점수	A/수	B/우	C/미	D/양	F/가																																						
	환산점수		99	96	91.5	82	68																																					

3 모집군별 모집단위

전형	모집군	계열	모집단위
일반전형 I	가군	공학계열 자연과학계열 예체능계열	소프트웨어융합학과, 간호학과, 임상병리학과, K-뷰티학과
	나군	자연과학계열	치위생학과, 방사선학과
일반전형 II	나군	공학계열 자연과학계열 예체능계열 인문사회계열	미래자동차공학과, 전자공학과, 첨단소재공학과, 안경광학과, 식품영양학과, 산업디자인학과, 패션디자인학과, 실내디자인학과, 사회과학대학(자율전공)
	다군	공학계열 자연과학계열 예체능계열 인문사회계열	기계공학과, 에너지공학과, 사이버드론봇군사학과, 치기공학과, 바이오식품외식산업학과, 경영대학(자율전공), 유아교육과, *미래스포츠융합학과, 스포츠의학과
일반전형 III	나군	인문사회계열	사회과학대학(자율전공)
	다군	인문사회계열	경영대학(자율전공)
실기우수자 전형	나군	예체능계열	산업디자인학과, 패션디자인학과, 실내디자인학과, 공연예술학과, K-POP학과
	다군	예체능계열	모델콘텐츠학과, 태권도학부(겨루기전공, 품새전공, 시범문화전공)

* 미래스포츠융합학과 수시이월 시 일반전형II의 다군으로 모집

3 전형별 수능 응시 여부

전형명	수능응시	제출서류
*일반전형 I·II·III, 실기우수자전형	○	X
**농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형	X	○

* 2025학년도 대학수학능력시험 성적 온라인 제공 동의 시 별도의 제출서류 없음

** 농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형은 수시이월 시 선발

5 수능성적 반영비율

구분	국어영역	수학영역	한국사영역	영어영역	탐구영역 (최우수 1개과목)
일반전형 I	국어영역 또는 수학영역 50%			-	
	미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%				
일반전형II	최우수 영역 50% + 두 번째 우수영역 30% + 세 번째 우수영역 20% (단, 탐구영역은 1개만 반영)				
일반전형II	국어영역 또는 수학영역 또는 한국사영역 중 우수 2개 영역 평균 50%			-	
	미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%				
실기우수자전형	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 한국사영역 및 탐구영역은 2개 영역 중 1개만 반영)				

6 학생부 반영비율 및 반영방법 (정원 외)

가. 반영비율

전형	학생부 반영비율 (100%)	반영교과군
농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형	우수 10개 과목	국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사

나. 반영과목 및 활용지표 (농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형)

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	석차등급이 있는 교과목(이수단위)						석차등급 (이수단위)

※ 상기 교과군 내 과목 반영을 원칙으로 함, 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 심의하여 반영여부를 결정함

다. 과목별 등급의 점수화

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68

라. 교과성적 반영 사항:

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 10개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 10개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 10개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함

Ⅲ. 모집인원

계열	단과대학	모집단위	수능						실기		계	
			일반전형 I		일반전형 II		일반전형 III		실기우수자			
			가군	나군	나군	다군	나군	다군	나군	다군		
공학	공과대학	미래자동차공학과			7						7	
		기계공학과				7					7	
		소프트웨어융합학과	10								10	
		전자공학과			5						5	
		에너지공학과				5					5	
		첨단소재공학과			5						5	
자연과학	간호대학	간호학과*	19								19	
		보건대학	치위생학과		10							10
	치기공학과					10					10	
	임상병리학과		10								10	
	안경광학과				7						7	
	방사선학과			15							15	
	식품영양학과			5						5		
바이오식품외식산업학과				7					7			
예체능	디자인예술대학	산업디자인학과			4				8		12	
		패션디자인학과	기초디자인									
			발상과표현			4				8		12
			사고의전환									
		실내디자인학과			6				6		12	
		공연예술학과	연기							10		10
			보컬							2		2
		K-POP학과	댄스							2		2
모델콘텐츠학과									8	8		
	K-뷰티학과	5								5		
인문사회	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과										
		글로벌무역학과										
		미디어영상학과				10			15		25	
		국제개발협력학과										
		글로벌관광경영학과										
	사회과학대학 (자율전공)	토지행정학과										
		경찰행정학과										
		행정학과			10				13		23	
		사회복지학과										
		상담심리학과										
유아교육과					7				7			
예체능	태권도체육대학	겨루기전공							1		1	
		품새전공							1		1	
		시범문화전공							2		2	
	미래스포츠융합학과									★		
	스포츠의학과					5				5		
합계			44	25	53	58	13	15	36	12	256	

※ * : 동두천 캠퍼스(그 외 학과는 의정부 캠퍼스)

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2024.12.30.(월) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

※ ★ : 수시모집 미충원 인원에 한하여 정시모집에서 선발함

※ 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외)모집단위는 전공자율선택제에 따라 통합선발을 시행합니다.

- 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외) 통합선발 입학생은 2학년 전공선택 시, 단과대학 내 모든 학과(유아교육과 제외)를 자유롭게 선택할 수 있습니다.

계열	단과대학	모집단위		학생부교과									
				농어촌 전형			교육기회 균형전형			특성화고교 졸업자전형			
				가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군	나군	다군	
자연과학	간호대학	간호학과*		★			★						
	보건대학	치위생학과			★			★					
		치기공학과				★							
		임상병리학과		★			★			★			
		방사선학과			★			★				★	
		식품영양학과			★							★	
예체능	디자인 예술대학	산업디자인학과										★	
		패션디자인학과										★	
		실내디자인학과										★	
		K-뷰티학과								★			
인문사회	경영대학	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과										
			글로벌무역학과										
			미디어영상학과			★			★				★
			국제개발협력학과										
			글로벌관광경영학과										
	사회과학대학	사회과학대학 (자율전공)	토지행정학과										
			경찰행정학과										
			행정학과		★				★				
			사회복지학과										
			상담심리학과										
유아교육과				★			★						
합계				★	★	★	★	★	★	★	★	★	

※ * : 동두천 캠퍼스(그 외 학과는 의정부 캠퍼스)

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2024.12.30.(월) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

※ ★ : 수시모집 미충원 인원에 한하여 정시모집에서 선발함

※ 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외)모집단위는 전공자율선택제에 따라 통합선발을 시행합니다.

- 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외) 통합선발 입학생은 2학년 전공선택 시, 단과대학 내 모든 학과(유아교육과 제외)를 자유롭게 선택할 수 있습니다.

Ⅳ. 일정안내

1 전형일정

구분		일정	비고	
원서접수		2024. 12. 31.(화) 09:00 ~ 2025. 01. 03.(금) 23:59	<ul style="list-style-type: none"> 접수처(인터넷 접수) - http://www.jinhakapply.com 	
서류제출 (해당자)		2025. 01. 02.(목) 09:00 ~ 2025. 01. 08.(수) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> 제출처 및 제출방법 (우 11644) 경기도 의정부시 호암로 95 신한대학교 입학사정팀(에벤에셀관 1층) - 우편 접수 : 2025.01.08.(수) 등기소인분까지 유효 - 방문 접수 : 09:00 ~ 18:00 인터넷 원서접수 사이트에서 제출서류 봉투표지를 부착하여 발송 	
제출서류 도착 확인		2025. 01. 03.(금) 부터	<ul style="list-style-type: none"> 확인처(본교 입학홈페이지) - http://ipsi.shinhan.ac.kr 	
실 기 고 사	나 군	산업디자인학과 패션디자인학과 실내디자인학과	2025. 01. 18.(토) ~ 19.(일)	<ul style="list-style-type: none"> 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)에서 고사일정(실기)을 반드시 확인하여야 함 (전공별 고사 일정 확정 시 입학 홈페이지 공지) 세부일정은 개별통지 하지 않으므로 지원자가 반드시 확인하여야 함 고사(실기)당일 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등), 수험표를 지참하여야 함 ※ 2020.12.21. 이후 발급된 여권의 경우 여권정보증명서를 함께 제시하여야 함 일정이 연장되거나 변경될 수 있으며, 야간까지 진행될 수 있음
		공연예술학과 K-POP학과	2025. 01. 19.(일) ~ 22.(수)	
	다 군	모델콘텐츠학과	2025. 01. 24.(금) ~ 26.(일)	
		태권도학부 (겨루기전공, 품새전공, 시범문화전공)	2025. 01. 24.(금) ~ 26.(일)	
합격자발표		2025. 02. 05.(수) ~ 07.(금) 예정	<ul style="list-style-type: none"> 본교 입학홈페이지 (http://ipsi.shinhan.ac.kr) 	
최초합격자 등록기간		2025. 02. 10.(월) ~ 12.(수) 16시까지	<ul style="list-style-type: none"> 마감일은 은행 마감시간 16:00 까지 	
충원합격자 발표		2025. 02. 12.(수) ~ 02. 19.(수) 18시까지	<ul style="list-style-type: none"> 발표 일정 및 방법 추후 입학홈페이지 공지 예정 	
충원합격자 등록		2025. 02. 13.(목) ~ 02. 20.(목) 16시까지		

※ 상기 일정은 본교 사정에 따라 부득이 변경될 수 있으며, 본교 입학홈페이지 공지사항을 수시로 확인하기 바람

※ 실기고사 일정은 개인별 일정을 별도 공지하오니 입학홈페이지를 통해 반드시 확인하기 바람

2 원서접수

일정	비고
2024. 12. 31.(화) 09:00 ~ 2025. 01. 03.(금) 23:59	• 접수처(진학어플라이) - http://www.jinhakapply.com

절차	유의사항
신한대학교 입학홈페이지 접속	• 모집요강 및 안내문 / 고사일정 숙지
인터넷 원서접수 사이트 접속	• http://www.jinhakapply.com
회원가입 및 로그인	• 수험생 본인 명의로 회원가입 및 로그인
유의사항 확인	• 유의사항을 반드시 확인해야 하며, 미확인으로 인한 책임은 지원자에게 있음
입학원서 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 모집요강을 참고하여 전형유형, 지원학과 등 선택 및 입력 • 입학전형 기간 중 지원자 또는 기타 연락자에게 신속히 연락할 수 있도록 휴대전화 및 E-mail주소는 정확히 기재해야 하며, 연락처 및 전형료 환불계좌를 기재하지 않거나 잘못 기재하여 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자에게 있음 • 모든 사항을 빠짐없이 정확하게 입력 및 확인[수험번호 부여 후 수정이나 취소 불가(전형료 반환 불가)] • 지원자 본인의 증명사진 파일(jpg, gif형식) 업로드 * 흰 배경에 정면을 응시한 증명사진[최근 6개월 이내에 촬영한 천연색 정면사진으로 얼굴 양쪽 끝부분 윤곽이 뚜렷하게 보여야 하며 지나친 사진 보정 지양(여권용 증명사진 양식 권장)]
전형료 결제 (전형료+수수료)	<ul style="list-style-type: none"> • 원서접수는 전형료 결제 후 완료됨에 따라 모든 내용을 반드시 확인한 후 결제 • 전형료 및 인터넷 원서접수 수수료는 원서접수자가 부담해야 함 • 원서접수 마감일은 접수자 폭주로 인해 장애가 발생할 수 있으니 마감일 이전에 접수 요망
접수 확인 및 수험표 출력	<ul style="list-style-type: none"> • 접수가 완료된 것을 확인한 후 수험표 출력(실기고사 대상자 지참) • 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨
서류제출 (해당자)	<ul style="list-style-type: none"> • 서류제출 해당자는 구비서류를 기간 내에 제출해야 하며, 기간 내에 제출하지 않으면 입학사정에서 제외되며 전형료도 반환이 불가함 • 서류 미비로 인해 지원자격이 미달하여 불합격한 경우는 전형료 반환이 되지 않으니, 원서접수 시 반드시 구비서류를 확인하여 접수 요망 (지원자 귀책으로 인한 지원자격 미달 및 지원기회 상실에 대한 책임은 지원자에게 있음) • 인터넷 원서접수 사이트에서 제출서류 봉투표지를 출력하여 부착한 후 직접 방문 제출 또는 등기우편 발송

3 서류제출

제출기간	제출처	제출방법
2025. 01. 02.(목) 09:00 ~ 01. 08.(수) 18:00 [등기우편 접수의 경우 2025. 01. 08.(수) 소인분까지 유효]	(우 11644) 경기도 의정부시 호암로 95 신한대학교 입학사정팀	인터넷 원서접수 사이트에서 제출서류 봉투표지를 출력하여 부착한 후 직접 방문 제출 또는 등기우편 발송
유의사항		
<ul style="list-style-type: none"> • 서류제출 해당자는 구비서류를 기간 내에 제출해야 하며, 기간 내에 제출하지 않으면 입학사정에서 제외되며 전형료도 반환이 불가함 • 학생부 온라인 제공 동의자는 학생부를 제출하지 않아도 됨.(단, 온라인 제공 비동의자 및 비대상자는 반드시 제출) • 제출서류는 원본을 제출해야 하며 사본인 경우 발급 관공서장 또는 재학(졸업) 고등학교장의 원본대조필 후 제출 • 서류 미비로 인해 지원자격이 미달하여 불합격한 경우는 전형료 반환이 되지 않으니, 원서접수 시 반드시 구비서류를 확인하여 접수 요망 (지원자 귀책으로 인한 지원자격 미달 및 지원기회 상실에 대한 책임은 지원자에게 있음) • 모집요강에 위배된 입학원서와 지원자격이 미달된 입학원서는 무효로 처리하며, 제출된 서류와 전형료는 일절 반환하지 않음 		

4 합격자 발표 및 등록

최초 합격자 발표 및 등록

구분	내용
합격자 발표 일시	2025. 02. 05.(수) ~ 07.(금) 예정
합격자 발표 방법	본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)에서 수험생 본인이 직접 확인해야 함
합격증 및 고지서 교부	본교 입학홈페이지에서 합격자 본인이 직접 출력해야 함 (추후 개별적으로 학자금지원 및 장학금수혜 관련 서류를 제출해야하는 자는 미리 출력하여 보관해야 함)
등록금 고지서 출력기간	합격자 발표 이후 ~ 02. 12.(수) ※ 고지서 출력 : 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)
등록 기간	2025. 02. 10.(월) 09:00 ~ 12.(수) 16:00 까지
등록 방법	합격자에게 개별 부여된 계좌번호(가상계좌)를 통해 납부 - 가상계좌 무통장입금
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> 수험생의 합격 여부 미확인으로 발생하는 책임은 전적으로 수험생에게 있음 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨 합격자는 본교 입학 홈페이지에서 등록금고지서를 직접 출력하여 등록기간 내(16시 이전)에 등록을 완료해야 하며, 등록기간 내에 등록을 하지 않은 수험생은 본교 등록을 포기하는 것으로 간주하여 미등록처리하고 차점자에게 충원합격을 통보함 합격통지서는 출력 후 보관 요망 다른 대학에 복수 지원하여 둘 이상의 대학에 합격하였을 때는 반드시 하나의 대학에만 등록해야 하며, 만약 둘 이상의 대학에 등록한 자는 추후 모든 대학의 입학이 취소됨 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자(최초합격자 및 충원합격자)는 수험생의 등록의사와 관계없이 합격으로 처리되며, 정시모집과 추가모집에 지원할 수 없음 수시모집에 등록한 후 환불하여 입학을 포기하는 수험생도 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없으며 이를 위반할 경우에는 관계법에 따라 모든 대학의 합격 및 입학이 취소됨

총원 합격자 발표 및 등록

구분	내용
합격자 발표 일시	2025. 02. 12.(수) ~ 02. 19.(수) 18시까지 * 발표 일정 및 방법 추후 입학홈페이지 공지 예정
합격자 발표 방법	본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)에서 수험생 본인이 직접 확인해야 함 * 발표 일정 및 방법 추후 본교 입학홈페이지 공지 예정
합격증 및 고지서 교부	본교 입학 홈페이지에서 합격자 본인이 직접 출력해야 함 (추후 개별적으로 학자금지원 및 장학금수혜 관련 서류를 제출해야하는 자는 미리 출력하여 보관해야 함)
총원 등록기간	2025. 02. 13.(목) ~ 02. 20.(목) 16시까지
등록 방법	합격자에게 개별 부여된 계좌번호(가상계좌)를 통해 납부 - 가상계좌 무통장입금
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 최초합격자 등록 마감 이후 미등록자 및 등록 취소자(환불자)로 인해 결원이 발생할 경우 본교 입학전형 성적 순위에 따라 총원합격자를 선발함 • 총원합격자 발표는 입학홈페이지 또는 개별 유선으로 통보함 • 수험생의 총원합격 여부 미확인으로 발생하는 책임은 전적으로 수험생에게 있음 • 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨 • 수험생은 총원합격 통보 기간 중 항상 연락이 가능하도록 하고, 입학원서 작성 시 연락 가능한 자택 전화번호, 휴대 전화번호, 가족 및 지인의 전화번호를 모두 기재해야 함 • 합격통지서는 출력 후 보관 요망 • 전형기간 중 연락처가 변경되는 경우에는 즉시 본교 입학처로 변경사항을 통보해야 함 • 유선을 통한 총원합격자 개별 통보 시 연락이 되지 않아 총원합격 통보가 불가능한 경우, 불합격 처리하며 추후 어떠한 사유로도 이의를 제기할 수 없음 [입학원서에 기재된 연락처로 5회 이상 연락 후 미통화, 안내문자 발송 후 기재된 회신기한 까지 회신하지 않는 경우] • 총원합격자는 소정기간 내에 등록해야 하며, 등록기간 내에 등록하지 않을 경우 합격이 취소되며 차점자에게 총원합격을 통보함 • 타 대학교 또는 본교로부터 총원합격 통보를 받은 수험생이 이미 등록한 대학교를 포기하고 총원합격한 대학에 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 해당 대학에 즉시 등록 포기 신청을 한 후 등록해야 함 • 수시모집 총원합격자는 등록여부와 상관없이 정시모집과 추가모집에 응시할 수 없음 • 정시모집에서 미달 또는 미등록 인원이 발생할 경우 추가모집으로 선발함

V. 전형별 안내

일반전형 I (수능-정원내)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원		캠퍼스
			가군	나군	
공학	공과대학	소프트웨어융합학과	10		의정부
자연과학	간호대학	간호학과*	19		동두천
	보건대학	치위생학과		10	의정부
		임상병리학과	10		
		방사선학과		15	
예체능	디자인 예술대학	K-뷰티학과	5		
합계			44	25	

※ 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외)모집단위는 전공자율선택제에 따라 통합선발을 시행합니다.

- 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외) 통합선발 입학생은 2학년 전공선택 시, 단과대학 내 모든 학과(유아교육과 제외)를 자유롭게 선택할 수 있습니다.

2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2025년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자.

3 전형요소 및 반영비율

구분	수능	총점
비율	100%	100%
배점	1,000점	1,000점

4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	수학영역	한국사영역	영어영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
전계열	국어영역 또는 수학영역 50%		-		
	미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%				

※ 수능성적반영방법은 p. 48 참조

5 선발 주요 사항

- 수능시험은 각 영역별 선택과목에 관계없이 지원 가능함
- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함
- 응시하지 않은 영역은 "0"점 처리함
- 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함

6 동점자 처리기준**전체계열**

- 1순위: 국어영역 또는 수학영역 중 최우수 1개 영역의 성적이 높은 자
- 2순위: 영어영역 성적이 높은 자
- 3순위: 탐구영역 최우수 1개 선택과목의 성적이 높은 자
- 4순위: 한국사영역 성적이 높은 자
- 5순위: 국어영역과 수학영역의 성적 합이 높은 자
- 6순위: 탐구영역(전체 응시과목)과 한국사영역의 성적 합이 높은 자
- 7순위: 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 제출서류 없음

일반전형 II (수능-정원내)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				나군	다군	계	
공학	공과대학	미래자동차공학과		7		7	의정부
		기계공학과			7	7	
		전자공학과		5		5	
		에너지공학과			5	5	
		첨단소재공학과		5		5	
		사이버드론봇군사학과*			7	7	동두천
자연과학	보건대학	치기공학과			10	10	의정부
		안경광학과		7		7	
		식품영양학과		5		5	
		바이오식품외식산업학과			7	7	
예체능	디자인 예술대학	산업디자인학과	기초디자인	4		4	의정부
			패션디자인학과	기초디자인	4	4	
		발상과표현					
		사고의전환					
		실내디자인학과	기초디자인	6	6		
			발상과표현				
인문사회	경영대학	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과	10	10	의정부	
			글로벌무역학과				
			미디어영상학과				
			국제개발협력학과				
			글로벌관광경영학과				
	사회과학대학	사회과학대학 (자율전공)	토지행정학과	10	10		
			경찰행정학과				
			행정학과				
			사회복지학과				
			상담심리학과				
유아교육과			7	7			
예체능	태권도·체육대학	미래스포츠융합학과			★	★	
		스포츠의학과			5	5	
합계				53	58	111	

※ ★ : 수시모집 미충원 인원에 한하여 정시모집에서 선발함

※ 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외)모집단위는 전공자유선택제에 따라 통합선발을 시행합니다.

- 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외) 통합선발 입학생은 2학년 전공선택 시, 단과대학 내 모든 학과(유아교육과 제외)를 자유롭게 선택할 수 있습니다.

2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2025년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

3 전형요소 및 반영비율

구분	수능	총점
비율	100%	100%
배점	1,000점	1,000점

4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	수학영역	한국사영역	영어영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
전계열	최우수영역 50% + 두 번째 우수영역 30% + 세 번째 우수영역 20% (단, 탐구영역은 1개만 반영)				

※ 수능성적반영방법은 p. 48 참조

5 선발 주요 사항

- 수능시험은 각 영역별 선택과목에 관계없이 지원 가능함
- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함
- 응시하지 않은 영역은 "0"점 처리함.
- 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함

6 동점자 처리기준

전체계열
<ul style="list-style-type: none"> 1순위: 국어영역 또는 수학영역 중 최우수 1개 영역의 성적이 높은 자 2순위: 영어영역 성적이 높은 자 3순위: 탐구영역 최우수 1개 선택과목의 성적이 높은 자 4순위: 한국사영역 성적이 높은 자 5순위: 국어영역과 수학영역의 성적 합이 높은 자 6순위: 탐구영역(전체 응시과목)과 한국사영역의 성적 합이 높은 자 7순위: 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 제출서류 없음

일반전형Ⅲ(수능-정원내)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				나군	다군	계	
인문사회	경영대학	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과		15	15	의정부
			글로벌무역학과				
			미디어영상학과				
			국제개발협력학과				
			글로벌관광경영학과				
	사회과학대학	사회과학대학 (자율전공)	토지행정학과	13		13	
			경찰행정학과				
			행정학과				
			사회복지학과				
			상담심리학과				
합계				13	15	28	

※ 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외)모집단위는 전공자율선택제에 따라 통합선발을 시행합니다.

- 경영대학 및 사회과학대학(유아교육과 제외) 통합선발 입학생은 2학년 전공선택 시, 단과대학 내 모든 학과(유아교육과 제외)를 자유롭게 선택할 수 있습니다.

2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2025년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

3 전형요소 및 반영비율

구분	수능	총점
비율	100%	100%
배점	1,000점	1,000점

4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	수학영역	한국사영역	영어영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
전계열	국어영역 또는 수학영역 또는 한국사영역 중 우수 2개 영역 평균 50%			-	
	미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%				

※ 수능성적반영방법은 p. 48 참조

5 선발 주요 사항

- 수능시험은 각 영역별 선택과목에 관계없이 지원 가능함
- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함
- 응시하지 않은 영역은 "0"점 처리함.
- 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함

6 동점자 처리기준**전체계열**

- 1순위: 국어영역 또는 수학영역 중 최우수 1개 영역의 성적이 높은 자
- 2순위: 영어영역 성적이 높은 자
- 3순위: 탐구영역 최우수 1개 선택과목의 성적이 높은 자
- 4순위: 한국사영역 성적이 높은 자
- 5순위: 국어영역과 수학영역의 성적 합이 높은 자
- 6순위: 탐구영역(전체 응시과목)과 한국사영역의 성적 합이 높은 자
- 7순위: 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 제출서류 없음

실기우수자전형(실기-정원내)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				나군	다군	계	
예체능계열	디자인 예술대학	산업디자인학과	기초디자인	8		8	의정부
		패션디자인학과	기초디자인	8		8	
			발상과표현				
			사과의전환				
		실내디자인학과	기초디자인	6		6	
			발상과표현				
		공연예술학과	연기	10		10	
		K-POP학과	보컬	2		2	
			댄스	2		2	
		모델콘텐츠학과			8	8	
	태권도·체육대학	태권도학부	겨루기전공		1	1	
			품새전공		1	1	
			시범문화전공		2	2	
합계				36	12	48	

2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2025년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2025학년도 대학수학능력시험에 응시한 자

3 전형요소 및 반영비율

학(부)과	구분	실기고사	수능	총점
디자인예술대학 태권도·체육대학	비율	80%	20%	100%
	배점(최고점)	800점	200점	1,000점
	최저점	0점	68점	68점

4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	수학영역	한국사영역	영어영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
예체능계열	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 한국사영역 및 탐구영역은 2개 영역 중 1개만 반영)				

※ 수능성적반영방법은 p. 48 참조

5 선발 주요 사항

- 수능시험은 각 영역별 선택과목에 관계없이 지원 가능함
- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함
- 실기고사에 결시한 자는 불합격 처리함
- 실기고사 세부사항은 추후 입학홈페이지를 통하여 공지할 예정임
- 응시하지 않은 영역은 "0"점 처리함
- 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함

6 동점자 처리기준

예체능계열
<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 실기고사 성적이 높은 자 • 2순위: 전체 영역 중 최우수 1개 영역의 점수가 높은 자 • 3순위: 국어영역 또는 수학영역 중 최우수 1개 영역의 성적이 높은 자 • 4순위: 영어영역 성적이 높은 자 • 5순위: 탐구영역 최우수 1개 선택과목의 성적이 높은 자 • 6순위: 한국사영역 성적이 높은 자 • 7순위: 국어영역과 수학영역의 성적 합이 높은 자 • 8순위: 탐구영역(전체 응시과목)과 한국사영역의 성적 합이 높은 자 • 9순위: 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 실기고사

가. 산업디자인학과, 패션디자인학과, 실내디자인학과 (나군)

구분	내용
심사방법	<ul style="list-style-type: none"> 시간: 하단 참조 심사위원 3~5인이 평가(평가위원 수 추후 변경가능)

모집단위	유형 및 고사시간			비고
	기초디자인 (4시간)	발상과표현 (4시간)	사고의전환 (4시간)	
산업디자인학과	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	미실시	미실시	-종이: 4절지 캔트지 (대학에서 제공) -주제표현에 필요한 채색도구 및 표현재료는 수험생이 직접준비 -패션디자인학과 및 실내디자인학과는 원서접수시 1개 실기종목 선택
패션디자인학과	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	주어진 개체를 제시된 주제에 맞게 표현하는 능력	정형화 된 개체를 활용한 사고 전환 및 묘사 능력	
실내디자인학과	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	주어진 개체를 제시된 주제에 맞게 표현하는 능력	미실시	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P. 45 참조

※ 실기고사의 고사시간은 실기고사 안내 시 별도 공지

나. 공연예술학과 (나군)

구분	내용
심사방법	<ul style="list-style-type: none"> 시간: 하단 참조 심사위원 3~5인이 수험생 1인을 평가(평가위원 수 추후 변경가능)

종목	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
연기	자유종합 연기 (2분 ~ 3분 내외)	연극, 영화, TV드라마, 뮤지컬 작품 중 한 장면을 자유 선정하여 준비해온 연기를 실연함에 있어 기계적으로 외운 연기가 아닌 본능과 충동에 의한 생동감 있는 연기를 펼쳐는지 구별하고자 함	<ul style="list-style-type: none"> 짧은 시간 안에 모든 연기적 역량을 보일 수 있도록 구성 연기 시 필요한 음악 및 MR은 필히 USB에 저장하고 본인 이 2개 준비 복장 : 패즈북 혹은 검은색 스파덱스 소재 하의 (상의 자율)
	제시 연기 (2분 ~ 3분 내외)	당일 제시한 희곡 및 영화시나리오, TV드라마 대본의 대사를 연기함으로써 짧은 시간 안에 분석·이해하여 자기화 시키는 연기적 능력을 보고자 함	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P. 45 참조

※ 실기고사의 고사시간은 실기고사 안내 시 별도 공지

다. K-POP학과 [나군]

구분	내용
심사방법	<ul style="list-style-type: none"> 시간 : 하단 참조 심사위원 3~5인이 수험생 1인을 평가(평가위원 수 추후 변경가능)

종목	실기고사 유형 및 범위	비고
보컬 (2분 이내)	<ul style="list-style-type: none"> 주어진 시간 내 자유곡 1곡 	<p>[음원 업로드 방법]</p> <p>- 경로 진학사원서접수사이트 (http://apply.jinhakapply.com) ↓ 접수완료확인 ↓ 출력물 ↓ [업로드] 실기고사 파일</p> <p>-파일구분: MP3 만 가능 -용량: 10MB 미만(1개) -기간: 2025.01.06.(월) 09:00 ~01.14.(화) 17:00 까지</p>
댄스 (2분 10초 이내)	<ul style="list-style-type: none"> 주어진 시간 내 자유댄스 1작품 	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P. 45 참조

※ 실기고사의 고사시간은 실기고사 안내 시 별도 공지

라. 모델콘텐츠학과 [다군]

구분	내용
심사방법	<ul style="list-style-type: none"> 시간: 하단 참조 심사위원 3~5인이 평가(평가위원 수 추후 변경가능)

구분	실기고사 유형 및 범위	비고
워킹 및 포즈 (1분~2분 내외)	워킹, 자유포즈를 시연하고 무대 연출력, 표현력 등을 종합 평가 하고자 함	<ul style="list-style-type: none"> ※ 의상은 모두 검정으로 통일 ※ 약세사리 착용 및 메이크업 금지 (스킨, 로션등 기초화장 허용) ※ 특기 시연 시 필요한 MR은 USB에 담아서 대기실에 당일 제출 ※ 복장 염수(특기시연을 고려하여 준비)
특기 (1분~2분 내외)	댄스, 보컬, 마임, 연기 등 무대 예술인으로서 끼와 재능을 평가 하고자 함	<p>[남자 의상] 상의 : 스판덱스 소재의 민소매T 하의 : 스키니진 바지 신발 : 구두 및 로퍼 중 택 1 헤어 : 이마가 보이는 업 스타일</p>
구술 (3분 내외)	기본소양 평가 질의응답	<p>[여자 의상] 상의 : 스판덱스 소재의 민소매T 하의 : 레오타드, 레깅스 신발 : 앞굽이 없는 7cm 기본 검정 하이힐 헤어 : 포니테일</p>

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P. 45 참조

※ 실기고사의 고사시간은 실기고사 안내 시 별도 공지

마. 태권도학부 [다군]

구분	내용
심사방법	<ul style="list-style-type: none"> • 시간: 하단 참조 • 심사위원 3~5인이 평가(평가위원 수 추후 변경가능)

종목	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
겨루기전공	기본발차기 (각 2회 실시)	<ul style="list-style-type: none"> • 앞차기 • 돌려차기 • 뒤차기 • 뒤돌아후려차기 • 돌개차기 	※ 대한태권도협회경기규칙에 준함 ※ 태권도 도복, 띠(개인 준비물) ※ 태권도화 착용은 불가하며, 태권도 도복과 띠에는 소속, 성명 등 일체의 표시 금지함
	표적겨루기 (60초)	<ul style="list-style-type: none"> • 표적겨루기 	
품새전공	기본발차기 (양발 각 2회 실시)	<ul style="list-style-type: none"> • 앞차기 • 돌려차기 • 옆차기 • 뒤돌아옆차기 	
	품새 (1분30초 내외)	<ul style="list-style-type: none"> • 고려 • 평원 	
시범문화전공	기본발차기 (양발 각 2회 실시)	<ul style="list-style-type: none"> • 앞차기 • 옆차기 • 뒤돌아후려차기 • 돌개차기 	
	자유격파 (1분 내외)	<ul style="list-style-type: none"> • 특기발차기 2개 	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P. 45 참조

※ 실기고사의 고사시간은 실기고사 안내 시 별도 공지

8 제출서류 없음

농어촌전형(학생부교과-정원외)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				가군	나군	다군	
자연과학	간호대학	간호학과*		★			동두천
	보건대학	치위생학과			★		
		치기공학과				★	
		임상병리학과		★			
		방사선학과			★		
		식품영양학과			★		
인문사회	경영대학	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과				의정부
			글로벌무역학과				
			미디어영상학과			★	
			국제개발협력학과				
			글로벌관광경영학과				
	사회과학대학	사회과학대학 (자율전공)	토지행정학과				
			경찰행정학과				
			행정학과		★		
			사회복지학과				
			상담심리학과				
		유아교육과				★	
합계				★	★	★	

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2024.12.30.(월) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

2 지원자격

구분		내용
공통		<ul style="list-style-type: none"> • 국내 고등학교 졸업자 및 2025년 2월 졸업예정자 • 특성화고교졸업(예정)자 지원 가능
해당자	유형 1 (중·고 6년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> • 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 소재하는 학교에서 중,고등학교 전 교육과정(입학일에서 졸업일까지)을 이수하고 학생, 부모(사망, 이혼 및 기타 사유에 해당하는 부모는 예외) 모두가 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 거주한 자
	유형 2 (초·중·고 12년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> • 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 소재하는 학교에서 초,중,고등학교 전 교육과정 (입학일에서 졸업일까지)을 이수하고 학생 본인이 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 거주한 자
농어촌지역 적용기준		<ul style="list-style-type: none"> • 농어촌 지역 소재 중·고등학교 : 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 도서·벽지 교육진흥법 시행규칙 제2조에 의한 지역에 소재한 중·고등학교(유형2의 경우 초등학교 포함) • 농어촌지역의 적용은 지원자의 재학기간 당시의 행정구역 단위를 기준으로 함 • 고등학교 졸업 이후 또는 재학기간 중 행정구역이 개편된 경우 농어촌 지역으로 인정함 • 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 농어촌지역에 소재한 학교이어야 함 (동일 지역이 아니라도 지원 가능) • 부모와 학생의 거주지가 동일한 농어촌 지역이 아니거나, 거주지와 학교 소재지가 동일한 농어촌 지역이 아니라도 가능함
지원 불가자		<ul style="list-style-type: none"> • 국내 중·고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 • 외국의 고등학교 졸업(예정)자 • 유형1의 경우 중학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 부·모·지원자 중 1인이 단 하루라도 주민등록상 거주지가 농어촌지역이 아닌 곳으로 전출·입한 사실이 있는 자 • 유형2의 경우 지원자의 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 단 하루라도 주민등록상 거주지가 농어촌지역이 아닌 곳으로 전출·입한 사실이 있는 자 • 중·고등학교 교육과정 중 일부를 농어촌지역이 아닌 곳에 소재한 중·고등학교에 재학한 자 (유형2의 경우 초등학교 포함) • 농어촌지역에 소재한 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육고, 국제고 등) 출신자

3 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	총점
비율	100%	100%
배점(최고점)	1,000점	1,000점
최저점	680점	680점

4 학생부 교과성적 반영방법

가. 교과성적 반영 방법 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과군의 우수 10개 과목 반영

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	석차등급이 있는 교과목 (이수단위)						석차등급 (이수단위)

나. 과목별 등급의 점수화

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68

다. 교과성적 반영 사항:

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 10개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 10개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 10개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함

※ 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함

5 선발 주요 사항

- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함

6 동점자 처리기준

인문사회계열	자연과학계열
<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 반영된 10개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 10개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 10개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 10개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 10개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 10개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정 	<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 반영된 10개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 10개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 10개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 10개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 10개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 10개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 제출서류

구분	대상자	제출서류					
고등학교 졸업 학력 확인	국내고교 졸업(예정)자	- 학생부 온라인 제공 동의자 및 신청자 ※ 2005년 2월 ~ 2016년 2월 졸업자는 온라인 제공 신청 및 동의자에 한함					
		- 학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고교 졸업(예정)자					
지원 자격 확인	유형 1 (중·고 6년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> 중학교 학교생활기록부 사본 1부 농어촌전형 추천서 1부(본교 소정양식) ※ 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함 주민등록표초본 총 3부(지원자, 부, 모 각 1부) (지원자, 부, 모 - 중학교 입학 당시부터 고등학교 졸업 시까지의 기간 포함) ※ 반드시 전 주소 및 현 주소가 명기된 것이어야 함 가족관계증명서(지원자 본인 기준) 1부 부모가 사망 또는 이혼한 경우 해당 서류 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">부모 사망 시</th> <th style="width: 50%;">부모 이혼 시</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사망 부 또는 모의 기본증명서 혹은 제적등본 1부</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 친권자가 명시된 본인 기본증명서 1부 친권이 있는 부모 혼인관계증명서 1부 재혼 시 계부 또는 계모 주민등록표초본 1부 </td> </tr> </tbody> </table>	부모 사망 시	부모 이혼 시	사망 부 또는 모의 기본증명서 혹은 제적등본 1부	<ul style="list-style-type: none"> 친권자가 명시된 본인 기본증명서 1부 친권이 있는 부모 혼인관계증명서 1부 재혼 시 계부 또는 계모 주민등록표초본 1부 	
		부모 사망 시	부모 이혼 시				
	사망 부 또는 모의 기본증명서 혹은 제적등본 1부	<ul style="list-style-type: none"> 친권자가 명시된 본인 기본증명서 1부 친권이 있는 부모 혼인관계증명서 1부 재혼 시 계부 또는 계모 주민등록표초본 1부 					
	증빙서류 발급처	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">서류명</th> <th style="width: 50%;">발급처</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주민등록표초본</td> <td>정부24(http://www.gov.kr)</td> </tr> <tr> <td>가족관계증명서, 기본증명서, 혼인관계증명서</td> <td>대법원 전자가족관계등록시스템(http://efamily.scourt.go.kr)</td> </tr> </tbody> </table>	서류명	발급처	주민등록표초본	정부24(http://www.gov.kr)	가족관계증명서, 기본증명서, 혼인관계증명서
서류명	발급처						
주민등록표초본	정부24(http://www.gov.kr)						
가족관계증명서, 기본증명서, 혼인관계증명서	대법원 전자가족관계등록시스템(http://efamily.scourt.go.kr)						
유형 2 (초·중·고 12년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> 초·중등학교 학교생활기록부 사본 각 1부 농어촌전형 추천서 1부(본교 소정양식) ※ 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함 주민등록표초본(지원자 본인) 1부(초등학교 입학 당시부터 고등학교 졸업 시까지의 기간 포함) ※ 반드시 전 주소 및 현 주소가 명기된 것이어야 함 						
기타	개명했거나 주민등록번호가 변경된 지원자	주민등록표초본 1부					

※ 모든 제출서류는 2024. 12. 01.(일) 이후 발급 받아 제출

※ 제출 서류의 확인이 필요한 경우 학교나 관련기관 등에 전화 또는 방문할 수 있으며, 필요시 관련 증빙자료를 추가로 요구할 수 있음

8 농어촌전형 최종합격자 추가서류 제출 안내

- 최종합격자 중 2025년 2월 졸업예정자의 경우 고등학교 졸업일까지 농어촌 또는 도서벽지지역에 거주해야하며, 이를 입증하기 위한 각 유형별 해당하는 제출서류를 지원자의 고교졸업일 이후에 발급하여 아래의 제출기간에 본교 입학사정팀으로 제출해야 합니다.

구분	대상자	제출서류
지원 자격 확인	2025년 2월 졸업예정자	<ul style="list-style-type: none"> 유형 1 (중·고 6년 과정)
		<ul style="list-style-type: none"> 유형 2 (초·중·고 12년 과정)

※ 추가서류 제출기간 : 2025. 02. 17.(월) ~ 21.(금)까지 [등기우편 또는 직접제출]

- 단, 기타 불가항력적 사항 또는 행정처리 등으로 인해 기한내 제출이 어렵다고 판단될 경우 제출기한을 연장할 수 있음

※ 고교 졸업일(포함)까지 농·어촌 또는 도서벽지지역 주소지에 반드시 거주하여야 하며, 거주하지 않을 경우 입학 후라도 합격이 취소 됨

교육기회균형전형(학생부교과-정원외)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				가군	나군	다군	
자연과학	간호대학	간호학과*		★			동두천
	보건대학	치위생학과			★		의정부
		임상병리학과		★			
		방사선학과			★		
인문사회	경영대학	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과				
			글로벌무역학과				
			미디어영상학과			★	
			국제개발협력학과				
			글로벌관광경영학과				
	사회과학대학	사회과학대학 (자율전공)	토지행정학과				
			경찰행정학과				
			행정학과		★		
			사회복지학과				
			상담심리학과				
			유아교육과			★	
합계				★	★	★	

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2024.12.30.(월) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

2 지원자격

구분	내용
공통	<ul style="list-style-type: none"> 국내 고등학교 졸업자 및 2025년 2월 졸업예정자 국내 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 및 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 특성화고교졸업(예정)자 지원 가능
해당자	<ul style="list-style-type: none"> 국민기초생활보장법 제2조 제1호, 제2호에 따른 수급(권)자 및 그의 자녀 국민기초생활보장법 제2조 제10호에 따른 차상위 계층 중 차상위 복지급여(자활급여, 장애수당, 장애인연금부가급여, 건강보험본인부담금경감)를 받고 있는 가구의 학생 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따라 한부모가족 지원대상자인 가구의 학생 차상위 계층 대상 가구의 학생

3 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	총점
비율	100%	100%
배점(최고점)	1,000점	1,000점
최저점	680점	680점

4 학생부 교과성적 반영방법

가. 교과성적 반영 방법 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과군의 우수 10개 과목 반영

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	석차등급이 있는 교과목 (이수단위)						석차등급 (이수단위)

나. 과목별 등급의 점수화

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68

다. 교과성적 반영 사항:

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 10개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 10개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 10개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함

※ 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함

※ 검정고시 지원자의 경우 전체성적의 평균을 반영비율에 맞춰 환산 후 반영하며, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음

5 선발 주요 사항

- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함

6 동점자 처리기준

인문사회계열	자연과학계열
<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 반영된 10개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 10개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 10개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 10개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 10개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 10개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정 	<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 반영된 10개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 10개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 10개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 10개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 10개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 10개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 제출서류

구분	대상자	제출서류	발급처	비고	
고등학교 졸업 학력 확인	국내고교 졸업(예정)자	- 학생부 온라인 제공 동의자 ※ 2005년 2월 ~ 2016년 2월 졸업자는 온라인 제공 신청 및 동의자에 한함	없음	-	
		- 학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함	-	
검정고시 출신자	- 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	없음	-		
	- 검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 및 비대상자 ※ 2015년 이전 합격자 및 2024년 2회차 합격자 포함	• 검정고시 합격증명서 1부 • 검정고시 성적증명서 1부 * 과목별 성적이 명시되어 있어야 함.	-		
기초생활 수급(권)자	지원자가 수급자인 경우	수급자증명서 1부(본인기준)	주민센터		
	지원자의 부모가 수급자인 경우	- 수급자증명서 1부(부모기준) - 가족관계증명서 1부			
지원 자격 확인	차상위 복지급여 수급자 본인 및 자녀	본인부담경감 대상자	차상위본인부담경감대상자 증명서 1부	국민건강 보험공단	복지급여 대상 가구원 임을 확인하기 위하여 가족관계증명서를 함께 제출 *지원자와의 관계 확인이 가능해야 함
		장애수당 대상자	장애수당수급자 확인서 1부		
		장애인연금 부가급여 대상자	장애인연금수급자 확인서 1부		
		자활급여 대상자	자활근로자 확인서 1부		
		한부모가정 대상자	- 한부모가족 증명서 1부 * 수험생 명의로 발급 - 가족관계증명서 1부 (부 또는 모 기준)		
	차상위 계층 대상 가구의 학생	차상위 계층 확인서 1부	주민센터		
기타	개명했거나 주민등록번호가 변경된 지원자	주민등록표초본 1부			

※ 모든 제출서류는 2024. 12. 01.(일) 이후 발급 받아 제출

※ 제출 서류의 확인이 필요한 경우 학교나 관련기관 등에 전화 또는 방문할 수 있으며, 필요시 관련 증빙자료를 추가로 요구할 수 있음

특성화고교졸업자전형(학생부교과-정원외)

1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원			캠퍼스	
			가군	나군	다군		
자연과학	보건대학	임상병리학과	★			의정부	
		방사선학과		★			
		식품영양학과		★			
예체능	디자인 예술대학	산업디자인학과		★			
		패션디자인학과		★			
		실내디자인학과		★			
		K-뷰티학과	★				
인문사회	경영대학	경영대학 (자율전공)	빅데이터경영학과				★
			글로벌무역학과				
			미디어영상학과				
			국제개발협력학과				
			글로벌관광경영학과				
합계			★	★	★		

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2024.12.30.(월) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

2 지원자격

구분	내용
공통	<ul style="list-style-type: none"> 국내 특성화고등학교의 졸업자 및 2025년 2월 졸업예정자로 아래 1, 2 중 하나에 해당하는 자 1. 특성화고등학교에서 이수한 학과가 본인이 지원한 본교 모집단위에서 제시한 고교 기준학과를 충족 하는 자 2. 특성화고등학교에서 본교 모집단위별 전문교과 인정 계열의 전문교과 이수 과목을 30단위 이상 이수한 자 <p>※ 특성화고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함(보통과 졸업자 제외) ※ 본교 모집단위별 기준학과 및 전문교과 인정계열은 P. 34 ~ 38 참조</p>
지원 불가자	<ul style="list-style-type: none"> 산업수요 맞춤형 마이스터고 및 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교의 졸업자 종합고의 보통과 과정 이수자 고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자 교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자 평생교육법 제31조(학교형태의 평생교육시설) 제2항에 따라 설치된 시설로 고등학교 학력이 인정되는 시설 이수(예정)자 인문계 고교에서 중도에 전학을 한 경우 일반계 고교 직업과정 위탁생 외국의 고등학교 과정 이수자 기타 학교생활기록부가 없는 자

※ 특성화고교졸업자전형에 응시불가능: 학력인정 평생교육시설 현황(2024년도 5월 기준) 교육부 사전정보공개자료

연번	시·도	시설명	연번	시·도	시설명
1	서울	학력인정 서울자동차고등학교	20	경기	학력인정 계명고등학교
2	서울	학력인정 신동신중정보산업고등학교	21	경기	학력인정 안양상업고등학교
3	서울	학력인정 일성여자중고등학교	22	경기	학력인정 부천실업고등학교
4	서울	학력인정 정암미용고등학교	23	경기	학력인정 고양송암고등학교
5	서울	학력인정 진형중고등학교	24	경기	학력인정 진영고등학교
6	서울	학력인정 청량정보고등학교	25	강원	학력인정 한국YMCA원주중고등학교
7	서울	학력인정 청암중고등학교	26	충북	학력인정 예일미용고등학교
8	서울	학력인정 한림중실업연예예술고등학교	27	전북	학력인정 진북고등학교
9	부산	학력인정 국제금융고등학교	28	전북	학력인정 전라북도립여성중고등학교
10	부산	학력인정 부경보건고등학교	29	전북	학력인정 군산평화중고등학교
11	부산	학력인정 부산경호고등학교	30	전북	학력인정 남일초중고등학교
12	부산	학력인정 부산미용고등학교	31	전북	학력인정 인화초중고등학교
13	부산	학력인정 부산예원고등학교	32	전남	학력인정 목포제일정보중고등학교
14	부산	학력인정 부산조리고등학교	33	전남	학력인정 홍지중고등학교
15	대구	학력인정 한남중미용정보고등학교	34	경북	학력인정 경북미용예술고등학교
16	인천	학력인정 남인천중고등학교	35	경남	학력인정 경남미용고등학교
17	인천	학력인정 인천생활예술고등학교			
18	대전	학력인정 대전예지중고등학교			
19	대전	학력인정 대전시립중고등학교			

※ 상기에 기재되지 않은 학교도 필요에 따라 입학전형관리위원회에서 지원자격을 심의할 수 있음

3 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	총점
비율	100%	100%
배점(최고점)	1,000점	1,000점
최저점	680점	680점

4 학생부 교과성적 반영방법

가. 교과성적 반영 방법 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과군의 우수 10개 과목 반영

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	석차등급이 있는 교과목 (이수단위)						석차등급 (이수단위)

나. 과목별 등급의 점수화

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68

다. 교과성적 반영 사항:

<ul style="list-style-type: none"> - 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 10개 과목 반영 - 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 10개 우수 과목 반영함. - 반영 과목이 10개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함. - 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함
--

※ 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함

5 선발 주요 사항

- 전형방법에 의한 총점 순위에 따라 성적순으로 선발함
- 총점 성적이 동일한 경우는 동점자 처리기준에 의하여 순위를 정함

6 동점자 처리기준

인문사회계열, 예체능계열	자연과학계열
<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 반영된 10개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 10개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 10개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 10개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 10개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 10개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정 	<ul style="list-style-type: none"> • 1순위: 반영된 10개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 10개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 10개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 10개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 10개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 10개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

7 제출서류

구분	대상자	제출서류
고등학교 졸업 학력 및 지원 자격 확인	국내고교 졸업(예정)자 - 학생부 온라인 제공 동의자 ※ 2005년 2월 ~ 2016년 2월 졸업자는 온라인 제공 신청 및 동의자에 한함	1. 특성화고교졸업자 동일계열 확인서 1부 (본교 소정양식) * 반드시 작성교사 서명(날인) 및 학교장 직인이 날인되어야 함
	- 학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고교 졸업(예정)자	1. 특성화고교졸업자 동일계열 확인서 1부 (본교 소정양식) * 반드시 작성교사 서명(날인) 및 학교장 직인이 날인되어야 함 2. 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함
기타	개명했거나 주민등록번호가 변경된 지원자	주민등록표초본 1부

※ 모든 제출서류는 2024. 12. 01.(일) 이후 발급 받아 제출

※ 제출 서류의 확인이 필요한 경우 학교나 관련기관 등에 전화 또는 방문할 수 있으며, 필요시 관련 증빙자료를 추가로 요구할 수 있습니다.

※ 동일계열 확인서를 제출하더라도 심의결과 동일계열이 아닌 경우 평가 대상에서 제외될 수 있습니다.

특성화고교졸업자전형 모집단위별 고교 기준학과 및 전문교과 인정 계열

1 본교 모집단위별 지원가능 고교 기준학과

모집단위	기준학과
임상병리학과	보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과
방사선학과	보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과
식품영양학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과, 항해과, 기관과
산업디자인학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과
패션디자인학과	
실내디자인학과	
K-뷰티학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과, 항해과, 기관과
경영대학 (자율전공)	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과, 항해과, 기관과

※ 모집단위에 따른 특성화고등학교 학과별 기준학과명 변동 시 본교 입학홈페이지 공지사항에 게시할 예정이므로 전형기간 이전에 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 이의 기준학과는 입학전형관리위원회에서 별도 심의함.

2 본교 모집단위별 전문교과 인정 계열

모집단위	전문교과 인정 계열
임상병리학과	보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양
방사선학과	보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양
식품영양학과	경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양, 선박 운항
산업디자인학과	경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전
패션디자인학과	
실내디자인학과	
K-뷰티학과	경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양, 선박 운항
경영대학 (자율전공)	경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양, 선박 운항

Ⅵ. 지원자 유의사항

학생부 온라인 제공 관련 유의사항

구분	내용
개요	수험생의 학생부 온라인 제공 동의여부를 확인하여 동의한 수험생에 대해서는 본교에서 수험생의 학생부 자료를 요청하고, 온라인으로 학생부를 송부 받아 입학전형에 활용함 ※ 온라인으로 송부 받은 학생부 자료는 입학전형 목적 외에는 일체 사용하지 않음
적용대상	학생부 온라인 제공 시스템이 설치된 고교의 2025년 2월 졸업예정자 및 2017년 - 2024년 졸업자 ※ 2005년 2월 ~ 2016년 2월 졸업자에 한하여 희망하는 경우 '온라인 생성신청 시스템'을 통해 대입전형자료 온라인 제공 신청 가능 (대입전형자료 온라인 생성신청 시스템 사이트 : 'apply.neis.go.kr' 또는 '나이스 대국민서비스') ※ 2004년 2월 포함 이전졸업자, 비대상교, 미동의자 등은 학생생활기록부를 별도로 제출해야 함.
동의 방법	<ul style="list-style-type: none"> 원서접수 페이지 중간부분의 학생부 온라인 제공 동의여부란에 「동의」와 「비동의」중 하나를 선택 「동의」를 선택한 학생은 학생부를 제출할 필요가 없지만 「비동의」를 선택한 학생과, 비대상교 출신자는 별도로 학생부를 제출해야 함(기한 내 서류를 제출하지 않을 경우, 학생부 미제출자로 처리되어 합격자 선발대상에서 제외됨) 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신자는 학교생활기록부를 발급받아 학교장 직인을 날인한 뒤, 학교생활기록부 우측 상단에 수험번호를 기재한 후 봉인하여 제출함

지원 유의사항

※ 본 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 입학전형관리위원회가 결정한 바에 따름

1 복수지원 허용범위

- 정시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 다른 모집단위 간 복수지원이 가능함

2 복수지원 및 이중등록 금지

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음 (최초 합격자 및 충원 합격자를 포함한 모든 합격자는 등록여부에 관계없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음)
- 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원을 금지함
 - 산업대, 전문대는 모집기간 군의 제한 없음
- 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록을 포함)한 자는 추가모집에 지원할 수 없음
 - 추가모집 기간 전에 정시모집 등록을 포기한 자는 추가모집 지원 가능
 - 산업대, 전문대는 정시모집 등록을 포기하지 않아도 추가모집 지원 가능
- 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학·각종학교 간에는 복수지원과 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음(특별법에 의한 설립대학 : 카이스트, 경찰대학, 3군 사관학교, 광주과기원, 대구경북과기원, 한국예술종합학교)
- 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학에 이중등록 할 수 없으며, 이를 위반한 자는 합격이 취소됨

3 위반자에 대한 조치

- 입학전형이 종료된 후, 입학 학기가 같은 모든 대학 신입생의 지원 및 등록 상황을 전산 검색하여 금지된 복수지원 및 이중등록위반사실이 확인되면 그 합격을 모두 취소함

4 입학전형 부정에 대한 조치

- 대입 지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후이라도 합격 및 입학을 취소함(이 경우 등록금은 반환하지 않음)

5 기타 유의사항

- 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 일절 반환하지 않습니다.
- 입학에 관한 기타 사항은 2025학년도 한국대학교육협의회 대학입학전형 기본사항에 의거하고, 입학 후의 제반사항은 본교 학칙에 따릅니다.

실기고사 유의사항

6 공통 유의사항

- 고사를 응시할 때 반드시 수험표 및 신분증을 지참해야 하며(신분증을 분실한 사람은 '주민등록증 발급 신청 확인서' 또는 학생부에 사진을 부착하여 출신 고등학교장의 직인을 받아 지참해야 함), 지참하지 않은 수험생은 각종 고사 응시에 제한을 받을 수 있습니다.
- 수험생은 본교 입학홈페이지에서 고사 세부일정, 장소 및 유의사항을 반드시 확인해야 하며, 수험생의 미확인으로 인해 발생된 모든 불이익은 본교에서 책임지지 않습니다.
- 수험생별 지정된 실기고사 일정 및 시간은 절대 변경이 불가능합니다.
- 각종 고사에는 휴대전화, 태블릿PC, MP3, 계산기능이 있는 전자시계 등 기타 고사 진행을 방해할 수 있는 물품을 소지하거나 휴대할 수 없으며, 공정한 시험 진행을 위하여 시험 시작 전에 진행요원의 지시에 따라 별도 보관하거나 제출해야 합니다. 이를 위반할 경우 부정행위로 간주하여 고사응시에 제한 또는 퇴실조치 및 불합격 처리 할 수 있습니다.

7 실기고사 안내 및 유의사항

- 실기고사는 심사위원 3~5인(심사위원의 수 추후 변경 가능)이 평가하며, 블라인드 방식으로 진행됩니다.
- 블라인드 방식이란 심사위원은 지원자의 가번호 외 수험생의 개인정보를 일체 열람할 수 없으며, 수험생은 본인의 개인정보(성명, 수험번호, 출신고교명, 가족관계, 출신지역, 부모직업 등)를 일절 언급하지 않는 방식을 말합니다.
- 지원자별 입실시간까지 입실완료 후 출석체크 및 유의사항 등 기타교육을 받아야하며, 교시별 고사가 시작되면 실기고사에 응시할 수 없습니다.
- 실기고사 대기실에 입실하여 수험생은 출석체크 후 본인의 가번호를 확인해야 하며, 실기고사장에서 가번호로 수험생을 확인합니다.
- 실기고사는 '가번호' 순으로 진행하며, 고사 중 조기퇴실은 불가능하므로 만약 고사 종료 전 퇴실한 경우 고사를 포기한 것으로 간주하여 불합격 처리합니다.
- 실기고사에 관한 내용은 각 전공별로 상이하며, 자세한 사항은 실기우수자전형 실기고사(P.27~31)에서 확인하시기 바랍니다.

개인정보 및 고유식별 정보 수집 · 이용 및 위탁 안내

1 개인정보 수집 및 이용 안내

구분	내용
개인정보의 종류(필수)	지원자 이름, 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호 1개, 이메일, 학교정보 [최종학력구분, 재학/출신 고교명, 졸업(예정)연도, 고교 전화번호]
개인정보의 종류(선택)	모집단위(지망학과), 추가전화번호 2~5개, 환불계좌정보(은행명, 계좌번호, 예금주 이름)
개인정보의 종류(기타)	주민등록번호 [고등교육법시행령 제73조(고유식별정보의처리)에 의거하여 정보주체의 동의 없이 개인정보를 수집 및 이용함]
개인정보의 수집 및 이용 목적	<ul style="list-style-type: none"> • 대입 원서 접수 및 대입 전형을 위해 개인정보가 사용됨 • 합격자의 개인정보는 학적업무 및 교육/연구/행정, 대학생활 및 정보안내의 목적으로 이용됨
개인정보의 보유 및 이용기간	개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인 정보를 파기함
동의를 거부할 권리와 동의 거부에 따른 불이익	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자는 개인정보의 수집 및 이용에 대하여 동의를 거부할 수 있으나, 거부할 시 원서접수를 할 수 없음 • 이에 따라 본교에 2025학년도 신입학 정시모집 원서접수를 하는 것으로 지원자의 개인정보 수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주함

2 고유식별 정보수집 및 이용안내

- 본교에서는 입학업무의 목적으로 2025학년도 신입학 정시모집에 응시하는 지원자의 고유식별정보 (주민등록번호, 외국인등록번호 등)를 수집 및 이용함
- 고유식별 정보수집 및 이용에 대해 동의하지 않을 경우 대입 원서를 접수할 수 없음
- 이에 따라 본교에 2025학년도 신입학 정시모집 원서접수를 하는 것으로 지원자의 고유식별 정보수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주함

3 정보주체 외 민감정보 수집 및 이용에 대한 안내

- 감염병 예방 및 감염 전파의 차단을 위하여 질병관리청으로부터 개인정보(민감정보)를 수집 및 이용함

개인정보(민감정보)의 수집 출처	개인정보 항목	관련법령
질병관리청	이름, 생년월일, 성별, 주소 등 인적사항	감염예방법(제6조4항) 및 재난안전법(제74조3항), 개인정보보호법(제15조1항3호)

4 개인정보 취급 위탁에 대한 동의 안내

- 대입 원서접수 및 대입 전형에 위해 다음과 같이 개인 정보를 위탁하고 있으며, 관계 법령에 따라 위탁 계약 시 개인정보가 안전하게 관리될 수 있도록 필요한 사항을 규정하고 있음

수탁업체	위탁업무 내용	개인정보의 보유/이용기간	기타
한국교육학술정보원	학교생활기록부, 검정고시 대입전형 자료 온라인 추출	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국교육과정평가원	수능성적 온라인 추출	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
한국대학교육협의회	지원방법위반 및 이중등록 조항 위반자 사전 예방 및 위반자 통보, 정시 모집 지원 횟수 검색 및 통보 표준 공동원서접수 서비스 관련 대입원서 접수정보 연계, 개인정보보호 모니터링, 대학원서 일치성 검사	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	고등교육법 시행
(주)진학어플라이	대입 원서접수 대행	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	
ARS업체	합격여부 확인 안내 문자 발송 및 합격여부 ARS 안내	합격자 발표 후 30일	
(주)진학어플라이	환불신청 및 총원업무	처리목적 달성 시까지	
(주)진학어플라이 국민은행	실시간 등록금납입 문자발송	해당등록기간	

- 개인정보 취급 위탁에 대해 동의하지 않을 경우 대입 원서를 접수할 수 없음
- 이에 따라 본교에 2025학년도 정시모집 원서접수로 개인정보 취급 위탁에 대해 동의를 하는 것으로 간주함

Ⅶ. 수능성적 반영방법

1 수능성적 활용지표 : 백분위 (단, 영어 및 한국사는 등급 반영)

2 적용대상 및 반영 비율

- 일반전형 I,II,III : 수능성적 100%
- 실기우수자전형 : 수능성적 20%

3 수능성적 반영 방법 및 비율

구분	국어영역	수학영역	한국사영역	영어영역	탐구영역 (최우수 1개과목)
일반전형 I	국어영역 또는 수학영역 50%		-		
	미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%				
일반전형II	최우수 영역 50% + 두 번째 우수영역 30% + 세 번째 우수영역 20% (단, 탐구영역은 1개만 반영)				
일반전형II	국어영역 또는 수학영역 또는 한국사영역 중 우수 2개 영역 평균 50%			-	
	미반영 영역 중 우수한 1개 영역 50%				
실기우수자전형	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 한국사영역 및 탐구영역은 2개 영역 중 1개만 반영)				

* 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함(전체전형 해당)

- 영어 및 한국사영역 등급별 반영 점수

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
반영점수	100	96	92	88	84	80	76	72	68

4 수능성적 반영 비율별 반영 점수 산출방법

- 100%반영(일반전형 I·II·III) : 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 10 = 반영 점수[1,000점 만점]
 - 20%반영(실기우수자전형) : 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 2 = 반영 점수[200점 만점]
- ※ 자세한 성적산출 방법은 본교 입학홈페이지에서 확인 가능함

Ⅷ. 학교생활기록부 반영방법

- 1 반영비율** : 교과성적 100%(비교과성적 반영 안함)
- 2 적용대상** : 농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형
- 3 교과성적 반영 방법 및 비율** : 석차등급(1, 2, 3학년 전 과목)

가. 교과성적 반영 방법 : 등급석차가 기재된 우수 10개 과목 반영

반영 교과군	국어교과군	영어교과군	수학교과군	사회교과군	과학교과군	한국사	그 외 교과군	활용지표
농어촌전형 교육기회균형전형 특성화고교졸업자전형	석차등급이 있는 교과목(이수단위)						반영안함	석차등급 (이수단위)

※ 상기 교과군 내 과목 반영을 원칙으로 함, 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 심의하여 반영여부를 결정함

나. 과목별 등급의 점수화

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68

다. 교과성적 반영 사항:

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 10개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 10개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 10개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함

- ※ 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함
- ※ 검정고시 지원자의 경우 전체성적의 평균을 반영비율에 맞춰 환산 후 반영하며, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음 (교육기회균형 전형만 해당)
- ※ 교과영역 성적반영에 있어 특정과목에 대한 가중치는 적용하지 않음.
- ※ 고등학교 간 학력 차는 인정하지 않음.
- ※ 1, 2, 3학년 성적 모두 고교 일반학생과 비교하여 비정상적으로 판단되는 경우 기본점수(9등급) 부여함

라. 점수산출 활용지표 및 등급구성

구분	반영방법																								
(가) 학생부교과전형 실기우수자전형	<ul style="list-style-type: none"> 등급의 점수화 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>점수</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>97.5</td> <td>96</td> <td>94.5</td> <td>91.5</td> <td>88.5</td> <td>82</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table>	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68				
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	82	68																
(나) 2008년 졸업자 ~ 2025년 졸업예정자	$\text{환산점수} = \frac{\sum(\text{과목별 등급 점수})}{\sum(\text{과목수})}$																								
(다) 2007년 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> 과목 석차 백분위 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 동석차가 있는 경우 : 석차 백분위 = $[(\text{석차} + (\text{동석차} - 1) \div 2) \div \text{재적수}] \times 100$ 동석차가 없는 경우 : 석차 백분위 = $(\text{석차} \div \text{재적수}) \times 100$ </div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>석차 백분위 범위</th> <th>등급</th> <th>석차 백분위 범위</th> <th>등급</th> <th>석차 백분위 범위</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1등급</td> <td>0.01%~4.00%</td> <td>4등급</td> <td>23.01%~40.00%</td> <td>7등급</td> <td>77.01%~89.00%</td> </tr> <tr> <td>2등급</td> <td>4.01%~11.00%</td> <td>5등급</td> <td>40.01%~60.00%</td> <td>8등급</td> <td>89.01%~96.00%</td> </tr> <tr> <td>3등급</td> <td>11.01%~23.00%</td> <td>6등급</td> <td>60.01%~77.00%</td> <td>9등급</td> <td>96.01%~100.00%</td> </tr> </tbody> </table> $\text{환산점수} = \frac{\sum(\text{과목별 등급 점수})}{\sum(\text{과목수})}$ <ul style="list-style-type: none"> 상기의 방법으로 성적산출이 불가능한 지원자 및 경우가 있을 때에는 아래 (라) 또는 (마)의 방법으로 산출함 	등급	석차 백분위 범위	등급	석차 백분위 범위	등급	석차 백분위 범위	1등급	0.01%~4.00%	4등급	23.01%~40.00%	7등급	77.01%~89.00%	2등급	4.01%~11.00%	5등급	40.01%~60.00%	8등급	89.01%~96.00%	3등급	11.01%~23.00%	6등급	60.01%~77.00%	9등급	96.01%~100.00%
등급	석차 백분위 범위	등급	석차 백분위 범위	등급	석차 백분위 범위																				
1등급	0.01%~4.00%	4등급	23.01%~40.00%	7등급	77.01%~89.00%																				
2등급	4.01%~11.00%	5등급	40.01%~60.00%	8등급	89.01%~96.00%																				
3등급	11.01%~23.00%	6등급	60.01%~77.00%	9등급	96.01%~100.00%																				
(라) 비교내신 적용대상자 (검정고시, 해외고 출신자 등)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">검정고시/ 백분위점수</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">취득점수 X 0.97</th> </tr> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">성취도/ 평어</th> <th style="text-align: center;">취득 점수</th> <th>A/수</th> <th>B/우</th> <th>C/미</th> <th>D/양</th> <th>F/가</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th style="text-align: center;">환산 점수</th> <td>99</td> <td>96</td> <td>91.5</td> <td>82</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 해외고출신자의 경우 국내 학생과 학교생활기록부 및 교육과정이 상이하므로 외국고교 성적증명서에 기재된 11학년 성적을 반영함 검정고시 및 해외고 출신자는 동점자처리기준에서 불이익이 있을 수 있음 	검정고시/ 백분위점수		취득점수 X 0.97					성취도/ 평어	취득 점수	A/수	B/우	C/미	D/양	F/가	환산 점수	99	96	91.5	82	68				
검정고시/ 백분위점수		취득점수 X 0.97																							
성취도/ 평어	취득 점수	A/수	B/우	C/미	D/양	F/가																			
	환산 점수	99	96	91.5	82	68																			
(마) 과목별 성적산출 불가자 및 비교내신 적 용이 어려운 자	상기의 방법으로 성적산출이 불가능한 지원자의 경우 본교 입학전형관리위원회에서 결정하여 성적 반영하며, 성적처리 과정 에서 불이익이 있을 수 있음																								

※ 성적산출은 모든 계산단계에서 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함

4 학교생활기록부 반영비율별 등급 점수 산출방법

- 100% 반영 : 등급점수합 × 10 = 반영 점수 [1,000점 만점]

Ⅹ. 등록포기 및 환불

등록포기 및 환불 신청기간	접수처
2025. 02. 10.(화) ~ 02. 20.(목) 16시까지	• 본교 입학홈페이지 - http://ipsi.shinhan.ac.kr
절차	유의사항
본교 입학홈페이지 접속	본교에 합격하여 등록하였으나 등록을 포기하고자 하는 경우에는 반드시 정해진 기간 내에 본교 입학 홈페이지를 통한 환불 절차에 의거하여 등록취소를 해야 함. 등록포기 및 환불신청을 한 경우, 이를 다시 반복할 수 없으니 신중히 신청하기 바람
「등록금 환불」 클릭	-
로그인	수험번호, 주민등록번호 입력
본인인증	수험생 본인 휴대폰 SMS 문자인증 방식
환불사유 입력 및 신청확인서 출력	환불완료 확인은 동일한 메뉴에 접속하여 확인함
로그아웃	신청확인서를 출력하여 잘 보관하고 개인정보보호를 위하여 반드시 로그아웃을 해야 함

Ⅹ. 원서접수 전형료 반환에 대한 공지

1. 대학입시의 공정성 확보와 타 수험생의 피해를 최소화하기 위하여 원서 접수가 완료된 이후에는 지원사항을 취소할 수 없으며 전형료는 반환하지 않는 것을 원칙으로 합니다.(면접 및 실기고사의 불가항력적인 사유가 아닌 결시, 타 대학 합격 및 본교 불합격 등의 사유)
2. 지원자의 귀책사유가 아닌 불가항력적인 사유로 전형응시가 불가능하다고 인정되는 경우 증빙서류를 제출하여 심의를 거친 후 반환할 수 있습니다. (전형료 환불에 대하여는 고등교육법 제34조의4에 따름)
3. 고등교육법 제34조의4 제5항에 따라 입학전형을 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2025년 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람에게 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정입니다.
4. 입학전형료 반환 방법은 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체됩니다.
5. 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 환불계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 비용을 차감하고 반환하며, 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않습니다.

Ⅹ. 학사안내

구분	문의전화	비고
교직이수	031-870-3223~8	학사팀
전부 및 전과		
부전공 및 복수전공		
휴학 및 복학		
외국어 졸업인증제		
교양수업 및 마이크로디그리	031-870-3292~3	리나시타교양대학 교학팀

Ⅺ. 학생지원제도

■ 학생지원안내

구분	문의전화	비고
입학상담	031-870-3211~7	입학사정팀
기숙사	031-837-2700	카르멜 1기숙사
	031-870-3177	카르멜 2기숙사
	031-838-7788	카르멜 3기숙사
장학제도	031-870-3353~7	학생팀
통학버스		
국가장학금 및 학자금대출안내		
기숙사안내		
취창업지원	031-870-3146,8 / 3495	취창업팀
장애학생 상담	031-870-3262~3,5	학생상담센터
국제교류프로그램	031-870-3825~8	국제교류팀
학과	대학 홈페이지 참조	내선번호 및 커리큘럼

XIII. 전형료

전형 구분	전형료	고사료	면제금액	합계 (인터넷 원서접수 수수료 5,000원 별도)
일반전형(I,II,III)	40,000	-	-	40,000
실기우수자전형	40,000	50,000	-	90,000
농어촌전형	45,000	-	-	45,000
교육기회균형전형	45,000	-	45,000	면제
특성화고교졸업자전형	45,000	-	-	45,000

※ 인터넷 원서접수 수수료(5,000원) 별도

XIV. 캠퍼스 및 교통 안내

【의정부 캠퍼스】



- 지하철 이용시 | 1호선 망월사역(신한대역) 3번 출구 하차, 도보 1분거리
- 버스 이용시 | 202-1, 203, 203-1, 203-2, 206-1, 7, 36, 39, 56, 72, 72-3, 118, 133, 106, 8409



- | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| A. 정문 (Main gate) | H. 행합관 (Sola Opera) | P. 변혁관 (Renovare) | 장애인 휴게소 (A Handicapped Rest Area) |
| B. 입구 (Entrance) | I. 후문 (Back gate) | Q. 기도관 (Sola Oratio) | 주차장 (Parking Lot) |
| C. 에베셀관 (Ebenezer) | J. 진리관/도서관 (Sola Gratia/Library) | R. 광야관 (Midbar) | KB국민은행 (Bank) |
| W !!! | K. 말씀관 (Sola Scriptura) | S. 모리아관 (Midbar) | 구내식당 (Restaurant) |
| D. 베헤관 (Bethel) | L. 카르멜2관 (Carmel2) | T. 시온관 (Zion) | 카페(Cafe) |
| E. 신한의원 (Shinhan Hospital) | M. 은혜관 (Sola Gratia) | U. 교양관 (A Promise church) | 편의점 (Convenient Store) |
| F. 북문 (North gate) | N. 믿음관 (Sola Fide) | V. 카르멜1관 (Carmel1) | 우체국 (Post Office) |
| G. 운동장 (Playground) | O. 빛과 소금관 (Sal, et lux) | | 차로 (Road) |





Designed by. 20171417 박지우 / 20171456 이지은

의정부캠퍼스 : (우 11644) 경기도 의정부시 호암로 95 / TEL. 031-870-3114

[동두천 캠퍼스]



-  **지하철 이용시** | 1호선 지행역 2번 출구 하차(셔틀버스 배차, 지하철 선로 다리)
-  **버스 이용시** | 36, 39 (지하철 지행역 셔틀버스 이용), 90-2, 90-3 (정류장명: 신한대학교 입구) 3-4, 17A, 17B (정류장명 : 신한대학교 입구) *마을버스



**SHINHAN UNIVERSITY
CAMPUS MAP**

신한대학교 제2캠퍼스

- A. 정문 (Main gate)
- B. 본관 (Main Building)
- C. 별관 (Annexe)
- D. 로얄관 (Retama raetam)
- E. 셔틀 버스 (Shuttle Bus)
- F. 샤론관 (Sharon)
- G. 브니엘관 (Peniel)
- H. 베데스다관 (Bethesda)

-  구내식당 (Restaurant)
-  카페 (Cafe)
-  편의점 (Convenient Store)
-  차로 (Road)



동두천캠퍼스 : (우 11340) 경기도 동두천시 별마들로 40번길 30 / TEL. 031-870-2900

(우 11644) 경기도 의정부시 호암로 95 입학처
TEL) 031-870-3211~7 FAX) 031-870-3218

<http://ipsi.shinhan.ac.kr>