

# 미래를 위한 신의 한수

4년의 투자 40년의 가치 신한대학교

## 2022학년도 정시 모집요강

본 요강의 모집학과 및 인원은 일부 변경될 수 있으므로 지원 전  
본교 입학홈페이지에 공지된 최종 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.



# Globalization

## 세계로 뻗어가는 신한류의 힘!

1972년 현장 중심의 인재 양성을 건학 이념으로 출발한 신한대학교!

지난 반세기 동안 기술인재 양성의 새로운 경지를 개척하고 변화를 두려워하지 않는 도전정신으로 달려왔습니다.

이제 한반도를 넘어 세계 속의 대학으로 도약하기 위해 센세이셔널한 신한대학교의 비전을 펼쳐 나갑니다!



SHINHAN  
UNIVERSITY



# contents

## 학과소개 4

사회과학대학 / 글로벌비즈니스대학 / 바이오생태보건대학 / 간호대학 /  
과학기술융합대학 / 디자인예술대학

## I. 주요 변경사항 및 전형요약 14

## II. 모집인원 17

## III. 일정 안내 20

## IV. 전형별 안내 24

- 1. 일반전형 I (수능-정원내) 24
- 2. 일반전형 II (수능-정원내) 26
- 3. 사이버드론봇군사학전형(수능-정원내) 28
- 4. 실기우수자전형(실기-정원내) 32
- 5. 농어촌전형(학생부교과-정원외) 38
- 6. 교육기회균형전형(학생부교과-정원외) 42
- 7. 특성화고교졸업자전형(학생부교과-정원외) 45

## V. 지원자 유의사항 57

## VI. 수능 반영방법 61

## VII. 학교생활기록부 반영방법 62

## VIII. 등록포기 및 환불 65

## IX. 원서접수 전형료 반환에 대한 공지 65

## X. 학사안내 65

## XI. 학생지원제도 66

## XII. 문의전화 안내 76

## XIII. 전형료 77

## XIV. 캠퍼스 및 교통 안내 78







# 학과소개

## 사회과학대학

행정학과  
토지행정학과  
경찰행정학과  
유아교육과  
사회복지학과  
미디어언론학과

## 글로벌비즈니스대학

글로벌통상경영학과  
글로벌관광경영학과  
국제어학과

## 바이오생태보건대학

식품조리과학부  
- 식품영양학전공 / 외식조리전공 / 바이오식품산업전공  
임상병리학과  
방사선학과  
치기공학과  
치위생학과  
뷰티헬스사이언스학부  
- 뷰티헬스전공 / 안경광학전공

## 간호대학

간호학과

## 과학기술융합대학

에너지환경공학과  
IT융합공학부  
- 전자공학전공 / 컴퓨터공학전공  
섬유소재공학과  
기계자동차융합공학과  
사이버드론봇군사학과

## 디자인예술대학

디자인학부  
- 산업디자인전공 / 패션디자인전공 / 공간디자인전공  
미래스포츠융합학과  
공연예술학부  
- 공연예술전공(연기) / 공연예술전공(K-POP)  
태권도교육융합전공 / 모델콘텐츠전공



## 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.

### ● 취업 분야

국가직 및 지방직 공무원, 공사 및공단 등의 공기업, 국가 및 지방정부의 사회과학 관련 연구 및 교육기관, 금융기관, 언론기관

### ● 취득 자격증

행정사, 법무사, 정책분석평가사, 행정관리사

## 토지행정학과

전 국토를 대상으로 종합적 업무를 수행하는 것으로 지적제도, 지적측량, 지적관계법규, 토지정보체계, 부동산, 공간정보, 도시계획 등 다양한 학제를 학습하여 효율적인 국토 이용과 관리를 연구하는 분야로 토지의 효율적 이용과 관리가 그 핵심 요소입니다. 따라서 토지행정 분야는 행정의 가장 기초적인 요소로 국가, 지방자치단체, 공기업, 관련 단체 그리고 각 사회분야의 수요가 지속적으로 요청되고 있습니다. 이에 토지행정학과는 국토의 효율적 이용과 관리, 토지소유권 보호를 위해 종합적 관점에서 토지행정에 관한 전문 지식을 습득시켜서 토지행정 업무의 전문 인력을 양성하는 것에 교육목표를 두고 있습니다.

### ● 취업 분야

지방자치단체 지적직 공무원, 한국국토정보공사(LX), 한국토지주택공사(LH), 부동산 및 공간정보 관련 기업 등

### ● 취득 자격증

지적산업기사, 지적기사, 측량 및 지형공간정보산업기사, 측량 및 지형공간 정보기사, 공인중개사

## 경찰행정학과

경찰학, 범죄학, 형사법 등에 대한 기초지식을 체계적으로 이해하고, 전문지식을 바탕으로 인성을 갖춘 전문 형사사법 공무원을 양성한다. 국민의 안전 관리, 범죄의 수사부터 재판, 교정, 보호관찰에 이르는 형사사법절차를 담당하는 경찰공무원, 검찰직 공무원, 법원직 공무원, 교정직 공무원, 보호관찰직 공무원 등을 배출한다. 또한 자치경찰시대를 맞이하여 지역 맞춤형 치안서비스를 제공할 수 있는 전문인력을 양성한다. 이를 위해 경찰학, 범죄학, 형

사법, 교정학, 행정학 등의 전문지식과 최신 이론을 학습하고, 경기북부 경찰청 등과 연계한 다양한 현장실습을 통해 실무능력을 갖추도록 지원한다.

### ● 취업 분야

- 경찰공무원 : 경찰간부후보생, 경찰공무원 9급 특채, 공채
- 정부기관 : 법원, 검찰청, 교정본부, 보호관찰소, 국가정보원, 대통령 경호실, 군수사기관
- 공기업 : 일반 공기업
- 기업체 : 기업체 법무팀, 보안팀, 보안업체
- 대학원 진학(석·박사 학위 취득) : 학계, 연구소 등

### ● 취득 자격증

법무사, 기계경비지도사, 일반경비지도사, 행정사

## 유아교육과

유아·아동에 대한 심리학적, 교육학적 연구와 이해를 기초로 보다 효율적인 아동 이해와 교육을 수행할 수 있는 유아교육학 전문가를 양성하는 학문으로 유아교육의 이론연구와 교육현장의 실습을 통하여 유아교육기관의 교사를 양성하는 한편, 유아교육 이론가 및 유아를 위한 교육 프로그램 담당자 양성을 목적으로 하고 있다.

### ● 취업 분야

공·사립 유아교육기관 교사, 원감, 원장, 교육공무원(장학사), 영유아보육 담당 보육교사, 어린이집 원장, 육아종합지원센터 등의 보육전문요원, 유아교육 관련 기업체, 유아교육 관련 국가 및 공공기관, 유아교육 관련 연구소, 유아문화예술 관련 기관 등의 전문 인력

### ● 취득 자격증

유치원 정교사 2급 자격증, 보육교사 2급 자격증

## 사회복지학과

우리사회가 저출산·고령화 사회로 변모됨에 따라 사회복지에 대한 수요가 급증하고 사회복지 인력에 대한 전문성과 책임성에 대한 사회적 관심이 높아지고 있다.

사회복지학과는 이러한 사회 변화에 효과적으로 대처할 수 있는 능력을 지닌 전문적인 사회복지사를 양성하는 데 교육목표를 두고 있으며 이러한 목표를 달성하기 위하여 학생들이 사회복지사로서 사회문제를 정확하게 인식하고 이를 해결하려는 책임의식을 함양하게 하며 사회복지 실천의 바탕이 되는 가치와 이론 및 실천 기술을 습득할 수 있도록 지도하고 있다.



### ● 취업 분야

아동복지센터, 아동보호전문기관, 청소년 및 학교사회복지센터, 장애인복지지관, 노인복지지관, 여성 및 가족복지센터, 지역사회복지협의회, 의료 및 정신보건센터, 사회복지직 공무원, 국제구호기관, 자원봉사기관, NGO단체, 교수, 국가 및 지방 연구기관, 기업사회공헌재단 등

### ● 취득 자격증

사회복지사 2급, 사회복지사 1급(개인 시험), 건강가정사, 청소년상담사 3급

## 미디어언론학과

정보소비자와 '공감(共感)'하기 위한 '저널리즘적 감각과 감수성'의 함양이 미디어콘텐츠 분야 종사자가 갖추어야 할 가장 중요한 덕성이라는 인식을 토

대로 하여 다양한 미디어콘텐츠 분야에 대한 이론과 실무에 관한 교육을 실시함으로써, 해당 분야에 종사할 수 있는 인재를 양성하는 데 교육목표를 두고 있다.

또한 많은 사람들이 '공감'할 수 있는 미디어콘텐츠를 생산하는 인재의 양성을 주된 교육 목표로 삼아 신문사, 방송사, 출판사, 영상프로덕션, 광고 및 홍보대행사, 잡지사 등 미디어언론 관련 기관에서 요구하는 소질과 능력을 배양한다.

### ● 취업 분야

신문기자, 방송기자, 잡지기자, 사보(社報)기자, PD, 방송작가, 시나리오작가, 촬영감독, 광고기획자, 출판기획자, 콘텐츠 제작 및 경영 분야의 전문가 등

### ● 취득 자격증

문예지도사 자격증, 한국어 지도교사 자격증

# 글로벌비즈니스대학

THE COLLEGE OF GLOBAL BUSINESS

## 글로벌통상경영학과

차별화된 융합교육과정과 혁신적인 교육시스템을 통해 새로운 시대를 선도하는 창의적 글로벌통상경영인 양성을 목표로 하고 있다. 또한 신시대를 선도하는 신한의 창의적인 글로벌통상경영인으로서 신사고로 한걸음 앞서 나가는 인재, 신념으로 한계에 도전하는 인재, 신의를 지키고 사랑과 봉사를 실천하는 한결 같은 인재, 신가치 창조로 한겨레와 인류의 미래를 열어가는 인재 양성을 목표로 하고 있다.

### ● 취업 분야

국가 공무원 정부투자기관 및 연구소, 국제기구, NGO, 언론사, 다국적 대기업, 국내외 대기업·중견 기업, 국내외 금융기관의 전문경영자, 투자자산운용사, 증권분석사, 펀드매니저, 국제무역상사 등

### ● 취득 자격증

공인회계사, 세무사, 관세사, 미국공인회계사, 경영지도사, 국제무역사, 증권분석사, 무역관리사, 손해사정사, 원산지관리사, 물류관리사, ERP자격증

## 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 전문 지식과 실용적 학문탐구를 통하여 미래의 전문경영자 또는 학자로서의 자질과 역량을 배양하기 위한 다양한 교육을 수행하여 국제사회에서 전략적 의사결정을 할 수 있는 미래 관광산업의 경쟁력 있는 글로벌관광전문인의 양성을 목표로 하고 있다.

### ● 취업 분야

관광통역안내사, 국내여행안내사, 문화재해설사, 컨벤션기획사, 관광기획 및 광고업, 의료관광코디네이터, 이벤트전문가, 호텔경영사, 호텔관리사, 호텔서비스사, 호텔 식음료 및 조리, 외식창업 및 컨설팅, 바리스타, 와인소믈리에, 파티플래너 등

### ● 취득 자격증

관광통역안내사, 서비스코디네이터, 문화관광해설사, 레크리에이션 지도사, TOPAS, ABACUS, 호텔서비스사, 호텔관리사, 호텔경영사, 식음료관리사, 객실서비스기획사, 외식식음서비스기획사, 와인소믈리에, 커피바리스타, 조주기능사, 미식술지스트자격증

## 국제어학과

'G2시대 글로벌파워를 갖춘 국제어 전문가 양성'의 목표 아래 영어 및 중국어로 특화된 교육과정을 통하여 학생들의 경쟁력을 강화하고 선진 한국을 리드하는 국제어 전문가로서의 능력과 창조적 비전을 가진 인재로 양성하고자 하며, 세계화 시대에 능동적이고 창의적으로 대처하는 국제어전문가를 양성하여 영어권 국가 및 중국과의 교류 그리고 세계화에 크게 기여할 수 있는 유능한 국제어 전문인 양성을 교육목표로 하고 있다.

### ● 취업 분야

외국계대기업, 국제무역센터, 국제회의 통번역, 국내외 대기업, 중견 기업, 외교관련 기관, 국내무역업체, 교육계, 외국계금융기관 등

### ● 취득 자격증

HSK, BCT, FLEX, CPT, TCT, TOEIC, TOEFL, 영어통번역사, 중국어통역사, 관광통역안내사, 국제회의통역사, 무역영어



## 식품조리과학부

21세기는 바이오 건강 및 스마트 식품산업 시대로 식품산업원천기술개발과 식품산업의 발전으로 양적·질적인 성장이 매우 기대되고 있다. 창의적, 혁신적 아이디어를 식품산업에 접목하여 식품시장의 글로벌화를 이끌어 갈 전문 인력 양성과 창조경제 기반이 되는 식품산업 기술, 일자리 창출을 위한 중심 학부가 되고자 한다. 또한 산·학·연·지역 협력 강화를 통해 식품조리과학부의 위상을 높이고자 하고 고부가가치를 실현시키며 국민건강 향상을 주도하는 식품조리과학인을 배출하고자 한다.

### 식품영양학전공

인류의 건강 증진 및 삶의 질 향상을 위해 식품학, 영양학, 단체급식 및 외식 경영으로 전공교과목을 특성화하고 음식과 건강과의 관계를 규명하여 다변화되어 가는 사회의 요구에 부응하는 전문직업인과 연구인력을 양성한다. 또한 기능성식품 등의 제품 개발과 실용화 방안을 학습하고 영양소가 인체에 미치는 영향을 이해하여 건강증진 및 질병치료와 관련한 임상영양과 영양교육 및 상담실무 능력을 익혀 사회건강증진을 위한 계획수립 및 실천능력을 배양한다.

#### ● 취업 분야

식품 관련회사 제품 개발, 마케팅 및 품질관리 전문직, 식품 및 영양 연구소의 연구직, 각종 기관 영양사, 보건교육사 및 건강상담사, 보건 및 식품위생직 공무원, 외식산업 분야 전문인력, U-health 관련 산업 등

#### ● 취득 자격증

영양사, 임상영양사, 위생사, 식품기사, 조리기능사, 보건교육사, 가정복지사, 영양상담사, 다이어트 프로그래머, 농산물 품질관리사, 유통관리사

### 외식조리전공

국제화 시대에 요구되는 호텔, 외식산업계의 업무를 선도할 수 있는 전문호텔 조리경영자 및 외식경영인을 양성하여 관련 산업계의 중추적인 역할을 하는 전문인으로 배출하는 데 그 목적이 있다. 차별화된 조리실무교육의 다양성과 이에 따른 전공 코스제, 산학협동 교류 교육시스템 적용, 외국 전문교육기관과의 교류 협력 등을 국내 관련 산업체와 협업하여 실무형 관리자 등으로 양성하는 데 목적이 있다.

#### ● 취업 분야

국내외 특급호텔, 대형외식업체, 전문레스토랑, 단체급식, 골프하우스, 콘도미니엄, 항공기내식업체, 해외체인호텔, 식품회사연구원, 조리교사, 외식컨설팅업체, 주방업체, 식품유통업체, 방송 부문 등

#### ● 취득 자격증

조리기능사(한식, 양식, 중식, 일식, 북어, 제과·제빵, 조주, 커피바리스타, 식

품제조), 유통관리사, 외식경영관리사, 위생사, 조리산업기사, 식품위생관리사, 와인감별사

## 바이오식품산업전공

바이오신물질 탐색, 지역기반 천연소재의 발굴 및 상품화, 다양한 바이오식품별 가공기술 연구, 산업화 적용, 고부가가치 신소재와 상품의 개발 등 식품공학과 식품산업은 물론 일반화학에 이르기까지 식품관련 분야의 전 분야에 걸쳐서 학문을 연구하고 배움을 실천하며, 사회에 공헌할 수 있는 전문인력을 양성하는 데 목적이 있다.

#### ● 취업 분야

국공립연구소, 식품관련회사, 식품유통안전관리직, 제약회사, 건강기능식품회사, 식품유통업체, 식품위생직 및 보건연구사 공무원, 품질관리사 등

#### ● 취득 자격증

식품기사, 식품위생사, 생명공학기사, 식품품질관리기사, 식품가공기능사, 유통관리사, 발효효소관리사, 축산기사, 품질경영기사

## 임상병리학과

질병의 조기 진단이나 치료 효과 판정 등을 위하여 인체에서 유래된 검체를 다양한 검사 방법으로 시행하여 진료에 필요한 정확한 정보를 제공하는 의학기술 분야와 생명공학을 위시하여 광범위한 의료바이오 분야 전문가를 양성하는 의생명 과학 분야로써, 의료지식의 기초하에 철저한 현장중심 인재 양성, 신기술과 차별화 의료를 선도하는 바이오(BT) 전문가 양성, 전문직업인으로 봉사하고 사회적 기여를 실천하는 인재 양성, 보건 의료 분야에서 국민의 건강증진과 삶의 질 향상을 위해 헌신하는 인재 양성을 목표로 하고 있다.

#### ● 취업 분야

대학병원, 종합병원, 병·의원의 임상병리사, 국가기관의 보건직 공무원, 의료장비 및 시약 판매 회사, 의학, 약학 및 바이오 관련 회사, 국제 면허 취득으로 인한 해외 취업 등

#### ● 취득 자격증

임상병리사(국가시험면허), 세포병리사(국내면허), 국제세포병리사(국제면허), 국제임상병리사(ASCPi, 국제면허), 방사성동위원소취급자면허(국내면허)

## 방사선학과

영상의학기술 분야, 핵의학기술 분야, 방사선종양기술학 분야에 대하여 교육함으로써 국가와 지역사회의 보건 의료 발전에 공헌하고 의료영상을 매체로 한 융합형 전문 방사선사 육성을 목적으로 하며 방사선 영상정보의 획득과 처리, 영상 평가, 장비유지관리에 대한 방사선 학문과 IT, BT, NT 학문을 융합



하여 체계적이고 수준 높은 교육으로 창의성을 가진 보건의료인을 양성한다.

#### ● 취업 분야

국내 의료기관, 해외 의료기관, 방사성동위원소와 비파괴 관련 산업체, 보건직공무원, 보건의료연구원, 의료장비회사, 한국수자원, 원자력발전소, 공무원 등

#### ● 취득 자격증

방사선사면허증, 방사선동위원소취급자(일반면허), 방사선동위원소취급자(감독자면허), 국제병원 관광코디네이터, 미국방사선사면허(미국전문초음파사, 의료품질관리사, 방사선선량관리사), 방사선비파괴면허증, 전문방사선사면허증

## 치기공학과

환자들의 구강 건강에 대한 높은 관심과 심미적인 요구로 인하여 학생들은 일반보철물의 제작뿐만 아니라 임플란트, 어태치먼트, 심미치과보철기공물 등의 특수보철물들의 제작기술 습득을 통하여 현장실무능력을 향상시킬 수 있다. 또한 현재 치과 분야는 최첨단 기술들이 융합되면서 재료와 기기 등이 새로운 형태의 산업 분야로 변화가 예상된다. 본 치기공학과에서는 학문적 융합된 교육을 통하여 치과 산업 분야에서 선도적 역할을 하는 글로벌 인재를 양성하고자 한다.

#### ● 취업 분야

의료기관, 치과 병·의원 치과기공실, 치과기공주식회사, 치과기공소, 치과재료업체, 치과기자재업체, 의료기기 개발, 제조 및 판매업체, 의료기기 수출입 업체, Dental CAD/CAM 제조 및 개발 업체, 의료정보 영상기기 개발업체, 의료기기 연구소, 치과기기 및 재료관련 연구소, 치과대학 부속 연구소, 벤처기업, 보건직 공무원 등

#### ● 취득 자격증

치과기공사 면허증, 국제 의료관광 코디네이터 자격증, 치과 코디네이터 자격증, 보건 교육사

## 치위생학과

의학의 발달, 국민 경제의 향상, 식생활의 변화 등으로 치아 및 구강 질환의 예방과 구강위생관리 등에 관한 전문지식을 갖춘 치위생사의 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.

#### ● 취업 분야

대학병원 및 치과의원, 국·공립 의료기관, 보건소 구강보건실, 보건(지)소 치과실, 학교구강보건실, 구강위생용품 제조회사, 구강보건 관련 기업체 등

#### ● 취득 자격증

치과위생사 면허증, 보건교육사 자격증, 치과서비스코디네이터 자격증, 치과보험청구사 자격증, 국제의료관광코디네이터 자격증

## 뷰티헬스사이언스학부

현대인의 건강한 아름다움을 통한 삶의 질을 향상시키고 뷰티헬스 분야와 안경광학 분야의 과학적 지식을 학습하여 건강함을 동반한 아름다움을 관리할 수 있는 능력과 영상 및 지성을 겸비한 인재를 양성한다.

### 뷰티헬스전공

인간의 외모를 건강하고 아름답게 하며 고부가 가치를 창출하는 안티에이징과 뷰티케어 & 화장품 산업의 연구를 통해 현대인의 삶의 질을 향상시킬 수 있는 K-뷰티 글로벌 전문 인력과 교육의 지도자를 양성한다. 또한 4차 산업 발전의 가속화와 소셜미디어의 성장에 따른 글로벌 뷰티 콘텐츠를 개발하고 미래를 선도하는 뷰티 크리에이터를 교육시키고자 한다. 이를 위해 인체에 대한 과학적 지식과 예술적인 전문지식을 이해하고 창의적인 역량을 발휘할 수 있는 피부보발과학, 메이크업 디자인, 에스테틱 트리트먼트, 헤어 디자인, 화장품, 뷰티 크리에이팅, 뷰티마케팅 등의 체계적인 이론 및 실무 교육을 통해 전인적인 글로벌 뷰티케어 전문가를 양성하고자 한다.

#### ● 취업 분야

뷰티(헤어, 피부, 메이크업, 네일, 분장) 산업체 전문가, 매니저 및 CEO, 미용고등학교 및 미용전문학교 교사, 뷰티전문아카데미 강사, 문화센터 강사, 화장품 및 뷰티제품회사 교육강사, 대학 교수, 화장품회사 연구원, 맞춤형화장품조제관리사, 아로마테라피스트, 트리콜로지스트, 뷰티스타일리스트, 뷰티 브랜드 매니저, K-뷰티 ODA전문가, 웨딩뷰티전문가, 이미지 컨설턴트, 퍼스널컬러코디네이터, 의료관광코디네이터, 피부과&성형외과 뷰티테라피스트 및 뷰티컨설턴트, 뷰티콘텐츠 소셜 마케터 & 유튜브 크리에이터, 글로벌 뷰티산업 크리에이터, 뷰티 인플루언서, 뷰티 저널리스트, 뷰티 에디터, 해외뷰티산업체 진출 및 대학원 진학

#### ● 취득 자격증

미용사 면허증, 미용사(일반), 미용사(피부), 미용사(메이크업), 미용사(네일), 맞춤형화장품조제관리사, 컬러리스트, 트리콜로지스트, 미디어콘텐츠 크리에이터, 메디컬 서비스 코디네이터, 퍼스널컬러 코디네이터, 이미지 컨설턴트, 메디컬 스킨케어 자격증, 아로마 뷰티 자격증, 뷰티웍스 코디네이터, 뷰티 컨설턴트, 뷰티 심리상담사, 메디컬 스킨케어 케어, 업스타일 디렉터, 고전머리 디자인, 분장사 자격증

### 안경광학전공

최근 사회의 급속한 성장과 함께 노령화 현상, 현대인의 시력악화현상 등은 국민 안보건 차원에서 심각한 문제로 대두되고 있다. 이로 인해 보건 의료의 역할이 매우 중요시되고 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 이바지하고 안경광학 연구에 선도적인 역할을 하는 인재를 양성하고자 한다.

#### ● 취업 분야

안경원, 안과병원, 종합병원, 안경렌즈 관련 기업, 광학기기 관련 기업, 콘택트렌즈 관련 기업 등

#### ● 취득 자격증

안경사 면허증

# 간호대학

THE COLLEGE OF NURSING

## 간호학과

전문적 간호 활동을 위해 필요한 교양 및 과학적 지식, 간호술, 태도, 윤리의식, 연구수행 능력을 습득하고, 간호 문제 해결을 위한 비판적 사고능력을 함양하여, 전인적 간호 제공을 위한 관계를 수립하여, 글로벌 시대의 다양한 요구를 지닌 간호 대상자를 사랑과 봉사, 인간 존중의 정신을 바탕으로 한 전문적 간호지식과 기술을 통해 전인적 관계를 수립하여 최적의 안녕 상태로 유지, 촉진할 수 있는 인간중심의 글로벌 전문직 간호사를 육성하는 데 있다.

### ● 취업 분야

대학병원 및 종합병원, 학교보건교사, 보건진료원, 보험심사간호사, 연구원, 국외병원, 공공의료기관, 간호직 8급공무원, 5급공무원, 전문간호사, 해외간호사, 산업간호사, 보건 관련전문가, 산업체의무실, 너싱홈 등

### ● 취득 자격증

간호사, 보건교사, 해외간호사, 공무원(간호보건직, 행정직), 조산사, 전문간호사, 정신보건간호사, 보건교육사, 영양보호사, 병원코디네이터, 웃음치료사

# 과학기술융합대학

THE COLLEGE OF SCIENTIFIC TECHNOLOGICAL CONVERGENCE

## 에너지환경공학과

최근 기후변화와 온실가스 배출로 인한 미세먼지와 지구온난화의 문제가 큰 이슈로 대두되고 있다. 이러한 시기에 에너지 자원의 친환경적이고도 안정된 확보는 국가발전의 원동력이 될 것이다. 이에 에너지환경공학과에서는 기독교의 정신을 바탕으로 인격을 완성하고 인류공영에 기여하는 인재를 양성한다는 창학이념 아래, 기후변화에 대비한 온실가스 저감 및 포집기술, IT를 기반으로 한 스마트그리드 기술, 태양광 등의 신재생 에너지 설치 및 운영기술, Bio mass 유기물 자원화 등 자원의 개발 및 보전의 기술, 에너지 진단 및 평가기술 등 창조 경제에 의한 저탄소 녹색성장기술을 연구하여 현장에서 바로 적용이 가능한 신한국인(新韓國人)을 만들고자 한다.

### ● 취업 분야

Smart자원개발 분야, 자원개발환경피해방지 분야, 신재생에너지와 에너지전송 분야, 스마트그리드 분야, CCS처리기술 분야, 청정에너지·대체에너지 개발 분야, 신·재생에너지소재개발 분야, 에너지저장소재 및 시스템 분야, 증착시스템설비 및 설계 분야, 에너지관리 및 진단 분야, 에너지시스템유지관리 분야, 에너지파생산업 분야, 유해영향정량 평가 분야, 모니터링 분야, IT기반유해성통합관리 및 처리 분야, 수질 및 대기환경처리 분야, 기업체부설연구소, 컨설팅업체, 해외에너지자원개발 관련기업, 정부출연연구소 등

### ● 취득 자격증

에너지관리기사, 신재생에너지발전설비기사(태양광), 온실가스관리기사, 수질환경기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 자연생태복원기사, 토양환경기사, 광해방지기사, 광산보안기사, 응용지질기사

## IT융합공학부

우리나라의 미래를 책임질 IT산업과 차세대 융합산업을 이끌어 갈 인재 양성을 목표로 차세대 통신, 신호처리, 반도체, 마이크로프로세서 등 전자공학 영역과 SW개발, 임베디드, 멀티미디어 등 컴퓨터 공학 영역의 2개 전공으로 구성하였으며, IT융합공학 분야에 필요한 기초 공학 지식과 응용 공학 지식을 갖춘 현장 중심형 IT전문가 양성과 다양한 분야의 융합기술을 갖춘 글로벌 역량의 IT융합 전문가를 양성하고자 한다.

## 전자공학전공

21세기 현대 사회는 스마트폰, 디지털 TV, 노트북과 같은 IT 정보 기기의 활용이 증가되고 있으며 디지털 방송, 이동통신, 인터넷망 등의 방송 통신 융합 기술이 급격히 성장하고 있다. 전자공학 전공에서는 이러한 모든 산업의 중심에 필요한 첨단 전자 및 통신 관련 기술을 습득하도록 전자회로설계, 반도체, 신호처리, 마이크로프로세서, 컴퓨터응용 등의 전자공학 일반과 유선 및 무선 네트워크 통신 등의 차세대 통신기기 전반에 관한 이론과 실무적인 실험 실습을 교육한다. 본 전공의 체계적이고 실무적인 이론 및 실습과 설계교육을 통해 급격히 변화하는 전자 관련 분야의 능동적이고 창의적인 융합형 전자공학 전문가 양성을 목표로 한다.

### ● 취업 분야

전자·정보통신 관련 연구소, 벤처기업, 반도체, 통신, 네트워크, LCD 디스플레이, 디지털TV 회로설계 관련 전자업체, 통신부품제조 및 공급업체, 통신장비 및 중계기 제조업체, 통신 서비스업체, 방송국 및 CATV업체, 공기업, 연구소, 의료기기업체, 기술영업 등의 전자 및 IT 관련 전 산업분야 등



### ● 취득 자격증

반도체설계기사, 임베디드기사, 전자계산기 기사, 전자기사, 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자통신기사, 정보통신기사, 네트워크관리사

## 컴퓨터공학전공

제4차 산업혁명 시대의 핵심 기술인 인공지능(AI), 빅데이터, 클라우드, 사물인터넷(IoT), 보안과 같은 첨단 정보산업기술 분야의 발전을 이끌고 기여할 수 있는 융·복합형 IT 인재 양성을 목표로 한다. 이를 위해 컴퓨터공학 기본 이론인 자료구조, 알고리즘, 운영체제, 데이터베이스 등과 시스템 또는 웹 개발을 위한 기초 프로그래밍 언어로 C/C++, JAVA 등을 실습을 통해 집중적으로 교육하고 있다. 또한 임베디드 시스템/프로그래밍, 모바일 프로그래밍, 인공지능/프로그래밍, 빅데이터 컴퓨팅 개론, 클라우드 컴퓨팅, 컴퓨터보안 등 최근 정보산업 현장에서 필요한 기술 역량을 갖춘 IT 전문가를 양성하기 위해 노력하고 있다.

### ● 취업 분야

패키지/서비스 소프트웨어 개발업체, 임베디드시스템 개발업체, 모바일/웹 소프트웨어 개발업체, 보안업체, 시스템운용 및 유지보수업체, 통신/네트워크 관련업체, 웹호스팅, 콘텐츠개발업체, 게임개발업체, 웹애플리케이션개발업체, IT컨설팅업체, 감리전문회사, 정부 및 교육기관, 일반기업, 금융기관, 데이터관리업체

### ● 취득 자격증

정보처리기사, 정보보안기사, 전자계산기 기사, 네트워크 마스터, PC마스터, 컴퓨터활용능력(PCT), CISCO 자격증, 자바프로그래머 인증(SCIP), 국제공인 웹 마스터자격(CIW), 웹프로그래머 자격증(WPC), 리눅스 전문가(LPIC), 오라클 자격증(OCF)

## 섬유소재공학과

우리나라의 미래를 책임질 신성장 동력산업의 일부로 섬유패션, 디자인, 소재뿐만 아니라 정밀화학, 에너지, 전자재료, 자동차, 선박, 토목, 의료 분야 등 거의 모든 공학 분야와 관련되어 있다. 따라서 섬유소재공학은 다른 여러 공학 분야 및 기초과학기술을 체계적으로 소화할 수 있어 사회가 요구하는 다양한 분야에 진출할 수 있다는 장점을 가지고 있는 매우 비전이 있는 학과이다.

### ● 취업 분야

한국생산기술연구원, 한국섬유소재연구원, 대기업 및 중견기업, 염색디자인, 텍스타일디자인, MD, 영업관리, 컴퓨터소재디자인, 컨버터, 일러스트레이터, 웨딩 관련 전문가, 패션 디렉터, 배색기획, 디지털프린팅, 패션엑세서리상품, 3D프린팅디자이너, 3D프린팅소재전문가, 패션 관련교육기관 등

### ● 취득 자격증

섬유공정기술사, 염색가공기술사, 방사기술사, 의류기술사, 섬유물리기사, 섬유화학기사, 컴퓨터텍스타일, 스타일리스트, 이미지컨설팅, VMD산업기사, 샵마스터, 컬러리스트, 텍스프로자격증

## 기계자동차융합공학과

4차 산업혁명 과정에서 공학도에게 요구되는 기본 인성을 함양시키고 기계공학과 관련된 기초 및 응용학문 분야의 다양한 교육내용을 준비하고 습득한 전공지식을 ICT기반으로 구현할 수 있는 교육프로그램을 제공하여 21세기 무한 경쟁시대에서 기계 자동차 산업의 미래를 개척할 수 있는 창의력을 겸비한 글로벌 전문 기술인을 양성하는 데 교육목적을 갖고 있다.

### ● 취업 분야

국내외 완성차 업체, 기계·자동차 모듈 부품 제조기업, 기타 제조업 회사, 엔지니어링회사, 자동차보험회사 손해사정, 플랜트산업 대기업, 에너지 생산업체, 기계시스템 엔지니어링회사, 연구소 등

### ● 취득 자격증

자동차정비기사, 일반기계기사, 기계설계기사, 메카트로닉스기사, 공조냉동기계기사, 건설기계기사, 정밀측정기사, 프레스금형설계기사, 차량기술사, 기계기술사, 건설기계기술사, 공조냉동기계기술사, 금형기술사, 산업기계기술사, 유체기계기술사

## 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 인재 양성을 목표로 두고 있다.

### ● 취업 분야

육·해·공군·해병대 학사장교로 지원 가능. 국방전직교육원, 국방취업지원센터, 사이버 보안, 드론, 로봇 방위산업체분야 등(장교로 복무 중 국내·외 석사 및 박사과정, 해외 군사 전문교육을 국비 위탁을 통해 수학할 수 있으며 해외 각 국가의 무관 등 다양한 영역에서 근무 가능. 전역 후 군무원, 국방공무원, 교수요원, 군연구기관, 다전공 관련 회사 등으로 진출 가능)

### ● 학과 특전

병역, 취업, 학비 동시 해결 군 가산복무 지원금을 받는 대학생으로 선발 시 4년간 등록금 전액 지원

군 가산복무 지원금을 받는 대학생으로 선발 시 졸업과 동시에 군사교육 후 국군장교로 임관(의무복무 3년 + 장학 4년 총 7년의 군복무)

장기 복무 선발 시 직업 보장 및 복지혜택 수혜

학과의 심화, 다전공을 통한 전문 영역에서 군복무(사이버 사령부, 정보사령부, 국군통신사령부 등)

장기 복무 시 국내외 위탁교육 및 고급 기술자격 취득

# 디자인예술대학

THE  
COLLEGE OF  
DESIGN  
ART

## 디자인학부

시각디자인, 제품디자인, 실내디자인, 패션디자인, 건축디자인, 환경디자인, 광고디자인, 영상디자인, 색채디자인, 공공디자인, 무대디자인 등 시대와 산업사회의 요구, 그리고 학생의 적성변화에 능동적으로 대처할 수 있는 세계 최고의 융복합디자인을 양성한다. 이를 위해 다양한 디자인 분야 전공 교수가 디자인 감성과 발상을 자극하고, 학생은 이 자극을 다양한 창조적 디자인 언어로 표현할 수 있는 능력을 배양하는 차원 높은 커리큘럼을 운영한다.

### 산업디자인전공

인류의 가치와 시대의 요구를 선도하는 전문 디자인 리더를 양성하는 것을 목표로 하여, 디자인 영역에서 선도적 디자이너의 역할을 제시하고, 디자인에 대한 가치를 존중하고, 국제적인 감각을 지닌 디자이너를 교육하며, 인류의 현재와 미래를 위한 지속적인 가치와 문제를 고민하고, 실무형 창의 융합형 디자인 리더를 양성한다.

#### ● 취업 분야

광고디자인, 광고영상제작프로덕션, 광고프로모션, 컴퓨터출판, 패키지도자인, C.I 및 B.I 관련업체, 제품디자인, 사진 및 인터넷 콘텐츠 제작업체, 멀티미디어, 컴퓨터 애니메이션 및 캐릭터제작 업체, 미술교육교사, 기업체홍보실, 기획사 및 디자인 전문회사, 디자인회사 창업 등

#### ● 취득 자격증

시각디자인기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 3D모델링, 3D프린팅 제작 마스터, AutoCAD자격

### 패션디자인전공

인간의 삶에 밀접한 관계를 맺고 있는 패션은 앞으로 그 범위를 확장, 진화해 나갈 것임에 의심의 여지가 없다. 또한 다양한 산업 분야와 생활 환경의 문제를 해결할 수 있는 창의적 도구로서, 디자인의 가치와 역할의 중요성이 날로 증대되고 있다. 초고도화, 초연결화로 대변되는 4차 산업혁명의 시대적 요구에 발 맞춰 다양한 디자인 분야의 융·복합교육이 이루어지는 본 디자인 학부 패션디자인 전공에서 시대를 주도할 패션 전문인재를 육성할 것이다.

#### ● 취업 분야

패션디자이너, 스타일리스트, 패션일러스트레이터, 직물디자이너, 패턴메이커, 테크니컬디자이너, 패션코디네이터, 패션디스플레이어, 패션디렉터, 패션바이어, 머천다يز어, 패션저널리스트, 의상평론가, 패션스페셜리스트 등

#### ● 취득 자격증

의류기사, 패션디자인산업기사, 양복산업기사, 한복산업기사, 섬유디자인산업기사, 섬유화학산업기사, 컬러리스트산업기사, 한복기능사, 양장/양복기능사, 염색기능사(날염, 청염), 패션스타일리스트, 홈패션, 디자인코디네이터, 컴퓨터 패션디자인 운용검정, 패션코디네이터

### 공간디자인전공

우리 사회와 사람을 위한 공간을 디자인하기 위하여 창의적으로 공간을 계획하고 이를 시행할 수 있는 다양한 기술을 습득한 융복합 디자인을 양성하는데 그 목표를 두고 있다. 이를 위해 공간을 대상으로 하는 모든 분야의 기본계획과 시공 및 감리에 이르기까지 다양한 공정을 유연하게 수행할 수 있도록 교육한다. 또한 창의적 발상과 융합적 사고를 바탕으로 미래사회가 요구하는 디지털 방식의 구현을 자유롭게 수행할 수 있도록 교육한다.

#### ● 취업 분야

실내/건축 디자인 전문연구소, 전시 전문사무소, 건설회사 실내디자인사업부, 건축설계사업부, 백화점 실내디자인사업부, 건축사업부, 디스플레이사업부, 경관/색채 디자인 전문회사, 공무원 및 공기업, 가구/조명가구 디자인 전문회사 등

#### ● 취득 자격증

실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트기사

## 미래스포츠융합학과

스포츠에 대한 인식변화와 다양한 영역의 융합으로 골프와 e스포츠 관련 산업이 발전하고 있다. 이에 우리 미래스포츠융합학과는 4차산업의 선두에 발맞추어 골프와 e스포츠를 중점적으로 과학기술 분야를 기반으로 하는 스포츠융합분야의 육성과 전문 인력 및 지도자의 확대를 목표로 하고 있다.

골프, e스포츠의 이론과 실기교육을 통해 올바른 지식과 인격형성을 도모하고 수요자 맞춤형 전문성 교육을 강화하며, 창업 및 취업 역량을 겸비할 수 있도록 인턴십 과정과 다양한 비교과교육과정 등 현장 중심의 교육 과정을 개발하고 운영한다. 생활체육 시대에 발맞추어 체계적인 학습을 통해 지역, 국가 그리고 세계의 발전에 이바지하는 실용학문으로써 학문 분야 간 융합과 이론 및 현장 실무가 균형을 이루는 혁신적 교육을 통해 미래 산업을 개척하고 경쟁력 있는 골프, e스포츠분야의 새로운 미래 스포츠 문화를 이끌어갈 차세대 리더를 양성한다.

#### ● 취업 분야

골프투어 프로선수(PGA, LPGA KPGA, KLPGA) 골프연습장, 스크린연습장, 초, 중, 고 스포츠클럽강사, 대학원 및 교수, 스포츠과학연구원 공공기관 골프지도자, 체육회, 골프피팅사, 골프전문트레이너, 골프필라테스 지도 및 운영, 스윙분석가, 멘탈트레이너, 운동재활병원, 선수전문캐디, 대기업 VIP관



리, 골프장 경영관리, 경기관리, 영업관리, 캐디관리, 물품유통관리, 골프연습장운영, 스포츠센터운영, 피팅샵 운영, 골프스튜디오운영, 스포츠구단, 스포츠(골프)에이전트, 스포츠(골프)행정가, 골프방송기자, 골프이벤트기획자, 프로젝트매니저, e스포츠 기획 전문가, e스포츠 경기방송 전문가, e스포츠 게임 제작, e스포츠 경기장을 만드는 e스포츠 맵 제작사, 1인 크리에이터, e스포츠 연계 관광 상담사 등

#### ● 취득 자격증

KPGA, KLPGA, PGA, LPGA, 전문스포츠지도사 1·2급, 생활스포츠지도사 1·2급, 노인스포츠지도사, 건강운동관리사, 유소년스포츠지도사, 장애인스포츠지도사 1·2급, 골프전문인자격증(골프장), 골프코치자격증(골프장), 골프피팅 1·2·3급 자격증(골프용품), 골프전문트레이너, 골프필라테스, 골프동작분석관, 스포츠빅데이터분석가, 멘탈코치,골프경기위원(심판), 정보처리기사, 정보처리산업기사, 게임기획전문가, IT관련 자격증 등

## 공연예술학부

과거와 달리 대단히 광범위하고 포괄적인 의미를 내포하고 있는 공연음악, 공연예술, 스포츠가 종합되어 미래가 요구할 공연예술의 이해, 예측, 창조할 수 있는 전문인이 되기 위해 심미적이고 지적인 안목을 기를 수 있도록 체계적인 학습과 훈련, 창작 경험, 기본적으로 공연을 하기 위한 건강관리 및 과학적인 신체활동을 필요로 한다.

### 공연예술전공(연기)

무대 위에서의 연기와 카메라 앞에서의 연기는 그 섬세함과 접근 방식, 활용 방식에 있어 큰 차이를 나타낸다. 하지만 카메라 연기의 기본은 무대연기라는 토양 위에서 시작된다.

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.

#### ● 취업 분야

영화배우, 연기자(탤런트), 연극배우, 연극연출가, 뮤지컬배우, 뮤지컬 연출가, 성우, 연기교육자, 모델, 무대예술인, 공연예술가, 방송인, 리포터, 영화·방송제작 및 무대 스크린에 관련된 전반적인 문화예술인 등

#### ● 취득 자격증

문화예술사, 무대예술전문인 1~3급, 예술공연기획자격증, 연극·뮤지컬 예술강사 자격증, 공연예술지도사, 연극치료사, 연극심리상담사, 드라마치료사, 연극지도사자격증, 연극놀이자격증, 영어뮤지컬지도사, 메이컵국가자격증, 교육연극지도사

### 공연예술전공(K-POP)

음악은 세계 공통 언어이다. 음악은 마음의 소리를 여는 또 다른 형태의 언어이며 음악을 통해 다양한 감정과 메시지를 담아 내기도 하며 다양한 생각만큼 다양한 장르를 통해 표현된다. 현재 전 세계가 K-Pop에 열광하고 있다. 본전공은 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 세계 시장에서 통용되는 전문 예술인을 양성하고자 한다. 또 재학시절에 데뷔할 수 있게 모든 자원과 협력을 아끼지 않는다.

#### ● 취업 분야

싱어송라이터, 보컬 트레이너, 프로듀서, 컴퓨터음악전문가, 대중음악 작·편곡프로그램, 전문 연주자, 효과음 전문가, 음악트레이너, 음악 치료사, 특기 적성 교사, 사운드엔지니어, 뮤직컬배우, 작곡가, 작사가, 음악 콘텐츠를 활용한 비즈니스 및 엔터테인먼트 비즈니스, 안무가, 공연예술가, 댄스 지도자 등

### 태권도교육융합전공

21세기를 선도할 전문 인력양성을 목표로 차별화된 교육·문화의 융합과정과 혁신적인 교육시스템을 통해 자·덕·체의 조화로운 성장을 강조하여, 과학적인 학문탐구와 기술개발에 선두적인 역할을 맡을 인재를 양성한다. 또한 태권도와 공연·문화의 융·복합을 통해 태권도의 새로운 방향성을 제시하고 선도할 수 있는 인재를 양성한다.

#### ● 취업 분야

국가공공기관 지도자, 교사, 공연배우 및 스텝, 해외 진출, 태권도장 운영 등

#### ● 취득 자격증

태권도단증, 태권도 사범지도자, 생활체육지도자, 경기지도자, 각종 심판자격증(품새, 겨루기, 장애인태권도 등)

### 모델콘텐츠전공

패션은 산업의 성장과 함께 패션모델들의 전문성과 패션모델이 내포하는 가치가 더욱 상승하게 되었다. 이에 모델콘텐츠전공은 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 패션전문 분야의 새로운 교육과정을 토대로 수준 높은 문화예술산업 분야의 전문가를 양성한다.

#### ● 취업 분야

패션모델 분야, 방송 및 엔터테인먼트 분야, 1인 크리에이터, 모델교육 지도자, 패션기자, 홈쇼핑쇼호스트, 패션쇼연출가, 공연기획자, 이벤트 기획자, 스타일리스트, 코디네이터, 이미지메이킹강사, 패션 샵매니저, 패션상품PM, 디스플레이 및 VMD 등

#### ● 취득 자격증

모델전문학사 자격증, 모델교육 최고지도자 자격 2급(모델학회)





## 정시모집요강

I. 주요 변경사항 및 전형요약	14
II. 모집인원	17
III. 일정 안내	20
IV. 전형별 안내	24
1. 일반전형 I (수능-정원내)	24
2. 일반전형 II (수능-정원내)	26
3. 사이버드론봇군사학전형(수능-정원내)	28
4. 실기우수자전형(실기-정원내)	32
5. 농어촌전형(학생부교과-정원외)	38
6. 교육기회균형전형(학생부교과-정원외)	42
7. 특성화고교졸업자전형(학생부교과-정원외)	45
V. 지원자 유의사항	57
VI. 수능 반영방법	61
VII. 학교생활기록부 반영방법	62
VIII. 등록포기 및 환불	65
IX. 원서접수 전형료 반환에 대한 공지	65
X. 학사안내	65
XI. 학생지원제도	66
XII. 문의전화 안내	76
XIII. 전형료	77
XIV. 캠퍼스 및 교통 안내	78

※ 본 요강은 변경될 수 있으므로 지원 전 본교 입학홈페이지 최종 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.



# 주요 변경사항 및 전형요약

## 1 신설학과

구분	2021학년도	2022학년도
학과명		- 경찰행정학과 - 미래스포츠융합학과

## 2 주요변경사항

구분	2021학년도	2022학년도
모집인원	267명	286명
전형 유형	일반전형	• 행정학과 등 22개 모집단위 (가, 나, 다군) 199명
	사이버드론봇 군사학전형	• 사이버드론봇군사학과 (다군) 5명
	실기우수자전형	• 디자인학부(나군) 25명 • 공연예술전공(연기·연출·기획, K-POP) (나군) 23명 • 모델콘텐츠전공, 태권도교육융합전공 (다군) 15명
전형 방법	일반전형	• 수능 100%
	사이버드론봇 군사학전형	• 수능 70% + 면접 20% + 체력검정 10%
	실기우수자전형	• 실기 80% + 수능 20%
반영 비율	인문사회계열	• 일반전형 I : 국어 영역 50%, 그 외 우수 1개 영역 50% • 일반전형 II <신설> ▶ 국어 영역 40% + 영어 영역 30% + 탐구 1개 영역 30%
	자연과학계열/ 공학계열	• 일반전형 I : 수학 영역 50%, 그 외 우수 1개 영역 50% • 일반전형 II <신설> ▶ 수학 영역 40% + 영어 영역 30% + 탐구 1개 영역 30%
	예체능계열 (공연예술학부, 미래스포츠융합학과)	• 우수 영역 2개 각 50% 반영 (단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영)
	예체능계열 (디자인학부)	• 일반전형 국어 영역 50%, 그 외 우수 1개 영역 50%
		• 실기우수자전형 우수영역 2개 각 50% 반영 (단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영)
모집군	• 가군 - 자연과학계열 • 나군 - 예체능계열(디자인학부, 공연예술전공) • 다군 - 자연과학계열, 인문사회계열, 공학계열 예체능계열(모델콘텐츠전공, 태권도교육융합전공)	• 가군 - 자연과학계열, 경찰행정학과 • 나군 - 예체능계열(디자인학부, 공연예술전공) 공학계열(사이버드론봇군사학과) • 다군 - 자연과학계열, 인문사회계열, 공학계열 예체능계열(모델콘텐츠전공, 태권도교육융합전공, 미래스포츠융합학과)



### 3 세부전공 분리 및 신설

- 공연예술전공(K-POP분야)

2021학년도		2022학년도	
모집단위	모집인원	모집단위	모집인원
보컬, 댄스	7	보컬	3
MIDI(작, 편곡)	3	댄스	3
음향	1	악기	1
-	-	MIDI 작·편곡	1
-	-	음향	1
합계	11	합계	9

### 4 모집군별 모집단위

모집군	계열	모집단위
가군	자연과학계열	임상병리학과, 방사선학과, 치위생학과, 뷰티헬스전공, 간호학과
	인문사회계열	경찰행정학과
나군	예체능계열	디자인학부(일반전형), 디자인학부(실기우수자전형), 공연예술전공(연기·연출·기획, K-POP), 미래스포츠통합학과
	공학계열	사이버드론봇군사학과
다군	인문사회계열	행정학과, 토지행정학과, 유아교육과, 사회복지학과, 미디어언론학과, 글로벌통상경영학과, 글로벌관광경영학과, 국제어학과
	자연과학계열	식품조리과학부, 바이오식품산업전공, 치기공학과, 안경광학전공
	공학계열	에너지환경공학과, IT융합공학부, 섬유소재공학과, 기계자동차융합공학과
	예체능계열	모델콘텐츠전공, 태권도교육융합전공

### 5 전형별 수능 응시 여부

전형명	수능응시	제출서류
일반전형 I·II, 사이버드론봇군사학전형, 실기우수자전형	○	×
농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형	×	○

## 6 수능성적 반영비율

구분	계열	수학영역	국어영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
					최우수 1과목	
일반전형 I	• 자연과학계열 • 공학계열	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			
사이버드론봇 군사학전형	• 공학계열	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			

구분	계열	국어영역	수학영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
					최우수 1과목	
일반전형 I	• 인문사회계열 • 예체능계열(디자인학부-일반전형)	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			
일반전형 II	• 인문사회계열	필수 40%	반영안함	필수 30%	필수 30%	반영안함
일반전형 II	• 자연과학계열 • 공학계열	반영안함	필수 40%	필수 30%	필수 30%	반영안함
실기우수자 전형	• 예체능계열 (공연예술학부, 미래스포츠융합학과) • 예체능계열 (디자인학부-실기우수자전형)	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영)				

## 7 학생부 반영비율 (정원 외)

학년별 반영비율 (100%)		반영교과	점수산출 활용지표
우수한 첫 번째 학기	우수한 두 번째 학기	학생이수 전과목	석차등급
50%	50%		

※ 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90이상인 경우 우수 두 학기 성적을 반영함  
단, 3학년 2학기 까지 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90미만인 경우 최고 이수단위 두 학기 반영함

※ 부득이 학기구분이 없는 지원자는 학년별 성적을 반영함

※ 교육기회균형전형 검정고시 지원자의 경우 전체성적의 평균을 반영하며, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음





# 모집인원

계열	단과대학	모집단위		수능						실기		계
				일반전형 I			일반전형 II		사이버 드론봇 군사학	실기우수자		
인문 사회	사회 과학 대학	행정학과				6						6
		토지행정학과				6						6
		경찰행정학과		2								2
		유아교육과				10		6				16
		사회복지학과				10		6				16
		미디어언론학과				3		2				5
	글로벌 비즈니스 대학	글로벌통상경영학과				7		3				10
		글로벌관광경영학과				16		9				25
		국제어학과*				4						4
자연 과학	바이오 생태 보건 대학	식품조리 과학부	식품영양학전공			6					6	
			외식조리전공									
			바이오식품산업전공				8					8
		임상병리학과		13			7					20
		방사선학과		9			7					16
		치기공학과				9						9
		치위생학과		7			4					11
		뷰티헬스 사이언스 학부	뷰티헬스전공	2								2
			안경광학전공			7						7
	간호대학	간호학과*		13			10					23
	공학	과학 기술 융합 대학	에너지환경공학과*				5					
IT융합 공학부*			전자공학전공			11		3				14
			컴퓨터공학전공									
섬유소재공학과*					2						2	
★기계자동차융합공학과					5						5	
사이버드론봇군사학과*							5				5	
예체능	디자인 예술 대학	디자인 학부	산업디자인전공		8					21		29
			패션디자인전공									
			공간디자인전공									
		미래스포츠융합학과		e스포츠								★
골프											★	★

계열	단과대학	모집단위				수능						실기		계		
						일반전형 I			일반전형 II		사이버 드론봇 군사학	실기우수자				
															가군	나군
예체능	디자인 예술 대학	공연 예술 학부	공연 예술 전공	연기	연기							10		10		
					연출·기획							1		1		
				K I P O P	보컬							3		3		
					댄스							3		3		
					MIDI· 작편곡							1		1		
					음향							1		1		
					악기							1		1		
			태권도교육 융합전공	시범									4	4		
				품새									2	2		
				겨루기									1	1		
			모델콘텐츠전공											7	7	
			합계					46	8	115	28	29	5	41	14	286

※ \* : 동두천 캠퍼스(그 외 학과는 의정부 캠퍼스)

※ ★ : 트랙제 교육과정 실시 학과 (2학년 진급 시 나누어 짐) - 기계자동차융합공학과(기계시스템트랙, 자동차공학트랙)

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - IT융합공학부, 디자인학부, 식품조리과학부(바이오식품산업전공 제외)

※ ★ : 수시에서 이월인원이 있는 경우에 한하여 정시에서 선발함

계열	단과 대학	모집단위		학생부교과									
				농어촌			교육기회균형			특성화고교졸업자			
				가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군	나군	다군	
인문 사회	사회과학 대학	유아교육과				★			★				
		사회복지학과				★			★				
		미디어언론학과				★			★			★	
자연 과학	바이오 생태 보건대학	식품조리 과학부	식품영양학전공			★			★			★	
			외식조리전공			★			★			★	
		임상병리학과		★			★						
		방사선학과		★			★			★			
		치기공학과				★			★				
		치위생학과		★			★						
		뷰티헬스 사이언스학부	뷰티헬스전공			★				★			
			안경광학전공			★						★	
		간호대학		간호학과*		★			★				



계열	단과 대학	모집단위		학생부교과								
				농어촌			교육기회균형			특성화고교졸업자		
				가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군	나군	다군
공학	과학기술 융합대학	★기계자동차융합공학과				★			★			★
예체능	디자인 예술대학	디자인학부	산업디자인전공									
			패션디자인전공		★						★	
			공간디자인전공									
합계				☆	☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆

※ \* : 동두천 캠퍼스(그 외 학과는 의정부 캠퍼스)

※ ★ : 트랙제 교육과정 실시 학과 (2학년 진급 시 나누어짐) - 기계자동차융합공학과(기계시스템트랙, 자동차공학트랙)

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - IT융합공학부, 디자인학부, 식품조리과학부(바이오식품산업전공 제외)

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2021.12.29.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

※ ★ : 수시모집 미충원인원에 한하여 정시모집에서 선발함



# 일정 안내

## 1 전형일정

구 분			일 정	비 고
원서접수			2021. 12. 30.(목) 09:00 ~ 2022. 01. 03.(월) 24:00	• 접수처(인터넷 접수) - http://www.jinhakapply.com
서류제출 (해당자)			2021. 12. 30.(목) 09:00 ~ 2022. 01. 05.(수) 18:00	• 제출처 및 제출방법 (우 11644) 경기도 의정부시 호암로 95 신한대학교 입학사정팀(에벤에셀관 1층) - 우편 접수 : 2022.01.05.(수) 등기소인분까지 유효 - 방문 접수 : 09:00 ~ 18:00 • 인터넷 원서접수 사이트에서 제출서류 봉투표지를 부착하여 발송
제출서류 도착 확인			2021. 12. 31.(금) 부터	• 확인처(본교 입학홈페이지) - http://ipsi.shinhan.ac.kr
사이버드론봇군사학과 [나군]			2022. 01. 14.(금) ~ 15.(토)	• 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, 여권등), 수험표를 지참하여야 함 ※ 2020.12.21. 이후 발급된 여권의 경우 여권정보증명서를 함께 제시하여야 함 • 일정이 연장되거나 변경될 수 있으며, 야간까지 진행될 수 있음 • 사이버드론봇군사학과와 면접문제와 미래스포츠통합학과의 구술평가문제는 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)에 공개
실기 고사	나군	디자인학부	2022. 01. 15.(토) ~ 16.(일)	
		공연예술학부 (공연예술전공)	2022. 01. 17.(월) ~ 21.(금)	
	다군	공연예술학부 (모델콘텐츠전공)	2022. 01. 24.(월) ~ 26.(수)	
		공연예술학부 (태권도교육융합전공)	2022. 01. 26.(수) ~ 28.(금)	
		미래스포츠통합학과	2022. 01. 25.(화) ~ 27.(목)	
합격자발표			2022. 02. 03.(목) ~ 08.(화) 예정	• 본교 입학홈페이지 (http://ipsi.shinhan.ac.kr)
최초합격자 등록기간			2022. 02. 09.(수) ~ 11.(금) 16시 까지	• 마감일은 은행 마감시간 16:00 까지
충원합격자 발표			2022. 02. 11.(금) ~ 20.(일) 21시 까지	• 발표 일정 및 방법 추후 입학홈페이지 공지 예정
충원합격자 등록			2022. 02. 14.(월) ~ 21.(월) 16시 까지	

※ 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
2021. 12. 30.(목) 09:00 ~ 2022. 01. 03.(월) 24:00	접수처(진학어플라이) - <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a>

절차	유의사항
신한대학교 입학홈페이지 접속	• 모집요강 및 안내문 / 고사일정 속지
인터넷 원서접수 사이트 접속	• <a href="http://www.jinhakapply.com">http://www.jinhakapply.com</a>
회원 가입 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"> <li>• 모집요강을 참고하여 전형유형, 지원학과 등 선택 및 입력</li> <li>• 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</li> <li>• 모든 사항을 빠짐없이 정확하게 입력 및 확인[수험번호 부여 후 수정이나 취소 불가(전형료 반환 불가)]</li> <li>• 지원자 본인의 증명사진 파일(jpg, gif형식) 업로드</li> <li>* 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)]</li> </ul>
전형료 결제 (전형료+수수료)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 원서접수는 전형료 결제 후 완료됨에 따라 모든 내용을 반드시 확인한 후 결제</li> <li>• 전형료 및 인터넷 원서접수 수수료는 원서접수자가 부담해야 함</li> <li>• 원서접수 마감일은 접수자 폭주로 인해 장애가 발생할 수 있으니 마감일 이전에 접수 요망</li> </ul>
접수 확인 및 수험표 출력	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 접수가 완료된 것을 확인한 후 수험표 출력(실기고사 대상자 지참)</li> <li>• 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨</li> </ul>
서류제출 (해당자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 서류제출 해당자는 구비서류를 기간 내에 제출해야 하며, 기간 내에 제출하지 않으면 입학사정에서 제외되며 전형료도 반환이 불가함</li> <li>• 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)</li> <li>• 인터넷 원서접수 사이트에서 제출서류 봉투표지를 출력하여 부착한 후 직접 방문 제출 또는 등기우편 발송</li> </ul>

## 3 서류접수

제출기간	제출처	제출방법
2021. 12. 30.(목) 09:00 ~ 2022. 01.05.(수) 18:00 [등기우편 접수의 경우 2022. 01. 05.(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"> <li>• 서류제출 해당자는 구비서류를 기간 내에 제출해야 하며, 기간 내에 제출하지 않으면 입학사정에서 제외되며 전형료도 반환이 불가함</li> <li>• 학생부 온라인 제공 동의자는 학생부를 제출하지 않아도 됨(단, 온라인 제공 비동의자 및 비대상자는 반드시 제출)</li> <li>• 제출서류는 원본을 제출해야 하며 사본인 경우 발급 관공서장 또는 재학(졸업) 고등학교장의 원본대조필 후 제출</li> <li>• 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)</li> <li>• 모집요강에 위배된 입학원서와 지원자격이 미달된 입학원서는 무효로 처리하며, 제출된 서류와 전형료는 일절 반환하지 않음</li> </ul>		



## 4 합격자 발표 및 등록

### ■ 최초 합격자 발표 및 등록

구분	내용
합격자 발표 일시	2022. 02. 03.(목) ~ 08.(화) 예정
합격자 발표 방법	본교 입학홈페이지( <a href="http://ipsi.shinhan.ac.kr">http://ipsi.shinhan.ac.kr</a> )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	2022. 02. 08.(화) ~ 11.(금) ※ 고지서 출력 : 본교 입학홈페이지( <a href="http://ipsi.shinhan.ac.kr">http://ipsi.shinhan.ac.kr</a> )
등록 기간	2022. 02. 09.(수) 09:00 ~ 11.(금) 16:00 까지
등록 방법	합격자에게 개별 부여된 계좌번호(가상계좌)를 통해 납부 - 가상계좌 무통장입금
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수험생의 합격 여부 미확인으로 발생하는 책임은 전적으로 수험생에게 있음</li> <li>• 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨</li> <li>• 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 총원합격을 통보함</li> <li>• 합격통지서는 출력 후 보관 요망</li> <li>• 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</li> <li>• 등록 확인은 국민은행 인터넷뱅킹 웹사이트에서 확인 가능(공과금 납부 관련 메뉴 → 대학 등록금)</li> <li>• 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자(최초합격자 및 총원합격자)는 수험생의 등록의사와 관계없이 합격으로 처리되며, 정시모집과 추가모집에 지원할 수 없음</li> <li>• 수시모집에 등록한 후 환불하여 입학을 포기하는 수험생도 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없으며 이를 위반할 경우에는 관계법에 따라 모든 대학의 합격 및 입학이 취소됨</li> </ul>

## ■ 총원 합격자 발표 및 등록

구분	내용
합격자 발표 일시	2022. 02. 11.(금) ~ 20.(일) 21시 까지 * 발표 일정 및 방법 추후 입학홈페이지 공지 예정
합격자 발표 방법	본교 입학홈페이지( <a href="http://ipsi.shinhan.ac.kr">http://ipsi.shinhan.ac.kr</a> )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	2022. 2. 14.(월) ~ 21.(월) 16시 까지 ※ 총원 합격자 발표 익일 은행 마감시간 16시 까지(토, 공휴일 제외)
등록 방법	합격자에게 개별 부여된 계좌번호(가상계좌)를 통해 납부 - 가상계좌 무통장입금
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 최초합격자 등록 마감 이후 미등록자 및 등록 취소자(환불자)로 인해 결원이 발생할 경우 본교 입학전형 성적 순위에 따라 총원합격자를 선발함</li> <li>• 총원합격자 발표는 입학홈페이지 또는 개별 유선으로 통보함</li> <li>• 수험생의 총원합격 여부 미확인으로 발생하는 책임은 전적으로 수험생에게 있음</li> <li>• 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨</li> <li>• 수험생은 총원합격 통보 기간 중 항시 연락이 가능하도록 하고, 입학원서 작성 시 연락 가능한 자택 전화번호, 휴대 전화번호, 가족 및 지인의 전화번호를 모두 기재해야 함</li> <li>• 합격통지서는 출력 후 보관 요망</li> <li>• 전형기간 중 연락처가 변경되는 경우에는 즉시 본교 입학사정팀으로 변경사항을 통보해야 함</li> <li>• 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 회신기한까지 회신하지 않는 경우]</li> <li>• 총원합격자는 소정기간 내에 등록해야 하며, 등록기간 내에 등록하지 않을 경우 합격이 취소되며 차점자에게 총원합격을 통보함</li> <li>• 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</li> <li>• 수시모집 총원합격자는 등록여부와 상관없이 정시모집과 추가모집에 응시할 수 없음</li> <li>• 정시모집에서 미달 또는 미등록 인원이 발생할 경우 추가모집으로 선발함</li> </ul>



## 일반전형 I (수능-정원내)

### 1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원				캠퍼스
				가군	나군	다군	소계	
인문사회	사회과학대학	행정학과				6	6	의정부
		토지행정학과				6	6	
		경찰행정학과		2			2	
		유아교육과				10	10	
		사회복지학과				10	10	
		미디어언론학과				3	3	
	글로벌비즈니스대학	글로벌통상경영학과				7	7	동두천
		글로벌관광경영학과				16	16	
국제어학과				4	4			
자연과학	바이오생태보건대학	식품조리과학부	식품영양학전공			6	6	의정부
			외식조리전공					
			바이오식품산업전공			8	8	
		임상병리학과		13			13	
		방사선학과		9			9	
		치기공학과				9	9	
		치위생학과		7			7	
		뷰티헬스 사이언스학부	뷰티헬스전공	2			2	
			안경광학전공			7	7	
	간호대학	간호학과		13			13	
공학	과학기술융합대학	에너지환경공학과				5	5	동두천
		IT융합공학부	전자공학전공			11	11	
			컴퓨터공학전공					
		섬유소재공학과				2	2	
		★기계자동차융합공학과				5	5	
예체능	디자인예술대학	디자인학부	산업디자인전공		8		8	의정부
			패션디자인전공					
			공간디자인전공					
합계				46	8	115	169	

※ ★ : 트랙제 교육과정 실시 학과 (2학년 진급 시 나누어 짐) - 기계자동차융합공학과(기계시스템트랙, 자동차공학트랙)

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - IT융합공학부, 디자인학부, 식품조리과학부(바이오식품산업전공 제외)



## 2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2022년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ※ 모집단위별로 지정한 수능 반영영역(과목)이 하나라도 없는 경우 지원할 수 없음

## 3 전형요소 및 반영비율

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

## 4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	수학영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
				최우수 1과목	
<div>• 인문사회계열</div> <div>• 예체능계열(디자인학부-일반전형)</div>	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			

계열	수학영역	국어영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
				최우수 1과목	
<div>• 자연과학계열</div> <div>• 공학계열</div>	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			

## 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

## 6 동점자 처리기준

인문사회계열, 예체능계열(디자인학부)	자연과학계열, 공학계열
<ul style="list-style-type: none"> <li>1순위 : 국어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>2순위 : 영어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>3순위 : 탐구(한국사 포함)영역 합 성적이 높은 자</li> <li>4순위 : 수학영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>5순위 : 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1순위 : 수학영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>2순위 : 영어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>3순위 : 탐구(한국사 포함)영역 합 성적이 높은 자</li> <li>4순위 : 국어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>5순위 : 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정</li> </ul>

## 7 제출서류 없음

## 일반전형 II (수능-정원내)

### 1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				가군	다군	소계	
인문사회	사회과학대학	유아교육과			6	6	의정부
		사회복지학과			6	6	
		미디어언론학과			2	2	
	글로벌비즈니스대학	글로벌통상경영학과			3	3	
		글로벌관광경영학과			9	9	
자연과학	바이오생태보건대학	임상병리학과		7		7	의정부
		방사선학과		7		7	
		치위생학과		4		4	
	간호대학	간호학과		10		10	동두천
공학	과학기술융합대학	IT융합공학부	전자공학전공		3	3	
			컴퓨터공학전공				
합계				28	29	57	

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - IT융합공학부

### 2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2022년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ※ 모집단위별로 지정한 수능 반영영역(과목)이 하나라도 없는 경우 지원할 수 없음

### 3 전형요소 및 반영비율

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

### 4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	영어영역	탐구영역
			최우수 1과목
• 인문사회계열	필수 40%	필수 30%	필수 30%

계열	수학영역	영어영역	탐구영역
			최우수 1과목
• 자연과학계열 • 공학계열	필수 40%	필수 30%	필수 30%

### 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

### 6 동점자 처리기준

인문사회계열, 예체능계열(디자인학부)	자연과학계열, 공학계열
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위 : 국어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>• 2순위 : 영어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>• 3순위 : 탐구영역 합 성적이 높은 자</li> <li>• 4순위 : 수학영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>• 5순위 : 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위 : 수학영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>• 2순위 : 영어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>• 3순위 : 탐구영역 합 성적이 높은 자</li> <li>• 4순위 : 국어영역 반영점수 성적이 높은 자</li> <li>• 5순위 : 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정</li> </ul>

### 7 제출서류 없음



## 사이버드론봇군사학전형(수능-정원내)

### 1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원	캠퍼스
			나군	
공학	과학기술융합대학	사이버드론봇군사학과	5	동두천

### 2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2022년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ※ 모집단위별로 지정한 수능 반영영역(과목)이 하나라도 없는 경우 지원할 수 없음

#### 군인사법 제10조에 의한 임용 결격사유

- 대한민국의 국적을 가지지 아니한 자
- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 받고 집행유예 중에 있거나 그 집행유예 기간이 종료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
- 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자  
6의3.「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄로 300만원 이상의 벌금형을 선고 받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- 탄핵 또는 징계에 의하여 파면되거나 해임의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
- 법률에 의하여 자격이 정지 또는 상실된 자

※ 범죄경력·수사경력조회 회보서를 수험생 본인이 발급받아 신원조회 내용을 확인하여 본교 해당 전형 지원여부를 스스로 판단해야 하며, 입학 후 이에 따른 불이익은 본인에게 책임이 있음

### 3 참고사항

- 재학 중 군 가산복무 지원금을 받는 대학생 선발 시험에 합격 시 4년간 등록금 전액이 국비로 지급 될 수 있습니다.  
※ 군에서 지급되며, 의무복무 필수
- 재학 중 관심이 있고 적성에 맞는 타 학과 전공 이수를 통해 졸업 시 다 전공 학위를 취득할 수 있습니다.  
※ 단, 의료법에 의한 의료인 양성학과, 의료기사 등에 관한 법률에 의한 의료기사양성학과 및 유아교육과 제외
- 군 가산복무 지원금 외 별도로 정부, 교외 및 대학에서 수여하는 많은 유형의 장학금에 대한 중복수혜가 가능할 수 있습니다.
- 재학 중 국내·외 안보 및 문화탐방을 시행 합니다.
- 재학 중 각 군별 임관 시험에 합격 하게 되면 졸업 후 육, 해, 공군, 해병대 학사장교로 임관합니다.  
\* 다양한 병과에서 군 장교로 복무하며 복무 중 국내·외 석·박사 위탁 교육, 해외파견 및 파병 등 다양한 직무와 진출을 통해 국가에 봉사합니다.  
\* 의무 복무 후 전역 시 국방, 군사 분야 공무원, 군무원, 연구기관 및 일반기업 취업 등 다양한 진로 선택이 가능 합니다.

## 4 전형요소 및 반영비율

구분	수능	면접고사	체력검정	총점
비율	70%	20%	10%	100%
배점	700점	200점	100점	1,000점

※ 수능 성적, 면접고사 성적, 체력검정 성적을 전형요소별 반영비율에 따라 합산하여 고득점자 순으로 선발함(총점은 소수점 이하 다섯째자리에서 네 번째 자리로 반올림)  
 ※ 면접고사, 체력검정 중 1개 종목이라도 결시, 부정행위 한 자는 불합격 처리함

## 5 수능 성적 반영비율

계열	수학영역	국어영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
				최우수 1과목	
공학계열	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			

## 6 면접고사 평가항목 및 방법

구분	내용	
평가항목	지원동기	지원동기, 포부 등
	논리적 사고력 및 인성	전공 계열별 관련 논리적 사고력, 가치관, 성품, 협동성 등 기본소양
면접방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 유형 : 개별 구술면접</li> <li>• 시간 : 3~5분 내외</li> <li>• '지원동기'와 '논리적 사고력 및 인성'에서 각 1개씩 두 문제 출제</li> <li>• 면접위원 2인이 수험생 1인을 평가</li> <li>• '논리적 사고력 및 인성' 면접문제는 사전에 공지할 예정임</li> </ul> ※ 면접고사 유의사항 : 모집요강 P.58 참조	

## 7 체력검정 평가항목 및 반영등급

### 가. 측정방법

종목[비율(%)]	측정방법
윗몸 일으키기(1분) [60%]	1. 평지에 윗몸 일으키기 대를 설치하여 무릎을 90도 각도로 굽히고 1분 동안 실시한다. 2. 준비자세는 보조구에 양발을 고정시키고 다리를 모은 상태에서 직각으로 굽힌 누운 자세에서 양팔을 X자로 가슴위에 겹치게 하여 두 손은 반대쪽 어깨에 위치한 자세를 유지한다. 3. 검정관의 “시작” 구령에 따라 피검자는 복근력 만을 이용하여 몸을 일으켜 양 팔꿈치가 무릎에 닿으면 다시 준비자세로 원위치 한다. 4. 1분간 위의 2, 3번 동작을 연속적으로 실시해야 기록으로 인정된다.
팔굽혀 펴기(1분) [40%]	1. 측정은 1분 동안 실시한다. 2. 준비자세는 측정보조대에 양손을 어깨너비로 벌려 손끝이 앞으로 가도록 하고 양발을 모아 붙인 자세에서 팔이 지면에 대하여 직각이 되도록 엎드린다. 3. 시작을 알리는 휘슬이 울리면 머리, 어깨, 허리, 엉덩이, 다리 등을 일직선이 되도록 유지하고 측정보조대와 가슴이 5cm 이내 간격으로 유지될 때까지 굽혔다가 완전히 편다. 4. 1분간 위의 2, 3번 동작을 연속적으로 실시해야 기록으로 인정된다.(30cm 높이의 T자형 보조대 사용)
준비물	운동복, 운동화

※ 중도 포기자는 불합격 처리 하며, 체력검정에서 등의 받음 경우 해당 종목만 0점 처리 함.

### 나. 평가기준 / 배점

구분	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	등 외
윗몸일으키기	60	57	54	51	48	45	43	40	37	0
팔굽혀펴기	40	38	36	34	32	30	28	26	24	0

### 다. 종목별 등급 기준

구분		1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	등 외
윗몸 일으키기	남	50회 이상	49회 ~47회	46회 ~44회	43회 ~41회	40회 ~38회	37회 ~35회	34회 ~32회	31회 ~29회	28회 ~26회	25회 이하
	여	40회 이상	39회 ~37회	36회 ~34회	33회 ~31회	30회 ~28회	27회 ~25회	24회 ~22회	21회 ~19회	18회 ~16회	15회 이하
팔굽혀 펴기	남	51회 이상	50회 ~46회	45회 ~41회	40회 ~36회	35회 ~31회	30회 ~26회	25회 ~21회	20회 ~16회	15회 ~11회	10회 이하
	여	28회 이상	27회 ~25회	24회 ~22회	21회 ~19회	18회 ~16회	15회 ~13회	12회 ~10회	9회 ~7회	6회 ~4회	3회 이하



## 8 신체조건

일반체위 신체조건 기준표		
구분	남자	여자
신장	161cm 이상 ~ 195cm 이하	155cm 이상 ~ 184cm 이하
체중	46kg 이상 ~ 119kg 미만	40kg 이상 ~ 88kg 미만
체위	육군신체검사규정에 의한 2급 이상	-
시력	- 최대교정시력 : 좌,우안 0.7이상 - 근시 : -8.75D 이하 - 원시 : +3.75D 이하 - 난시 : 수평수직굴절률 차이 4.0D이하 - 부동시 : 양안의 곡광도 차이가 4.0D이하	

※ 학생본인이 장교선발 신체검사 규정을 확인하여 본교 해당 전형 지원여부를 스스로 판단해야 하며, 입학 후 이에 따른 불이익은 본인에게 책임이 있음

## 9 동점자 처리기준

- 1순위 : 수능 반영 점수가 높은 자
- 2순위 : 면접 점수가 높은 자
- 3순위 : 수학영역 반영점수 성적이 높은 자
- 4순위 : 영어영역 반영점수 성적이 높은 자
- 5순위 : 탐구(한국사 포함)영역 합 성적이 높은 자
- 6순위 : 국어영역 반영점수 성적이 높은 자
- 7순위 : 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

## 10 제출서류 없음

## 실기우수자전형(실기-정원내)

### 1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	학부	모집단위	모집인원		캠퍼스
				나군	다군	
예체능	디자인 예술대학	디자인학부	산업디자인전공	21		의정부
			패션디자인전공			
			공간디자인전공			
		미래스포츠융합학과		e스포츠	★	
				골프	★	
		공연예술학부	연기	연기	10	
				연출 기획	1	
			K-POP	보컬	3	
				댄스	3	
				MIDI	1	
				음향	1	
				악기	1	
			태권도교육 융합전공	시범	4	
				품새	2	
				겨루기	1	
			모델콘텐츠전공		7	
		합계		41	14	

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - 디자인학부

※ ★ 미래스포츠융합학과는 수시모집에서 이월인원이 있는 경우에 한하여 정시에서 선발함.

### 2 지원자격

- 고등학교 졸업자(2022년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2022학년도 대학수학능력시험에 응시한 자
- ※ 모집단위별로 지정한 수능 반영영역(과목)이 하나라도 없는 경우 지원할 수 없음

### 3 전형요소 및 반영비율

학(부)과	구분	실기고사	수능	총점
공연예술학부 디자인학부	비율	80%	20%	100%
	배점	800점	200점	1,000점
미래스포츠융합학과	비율	70%	30%	100%
	배점	700점	300점	1,000점

### 4 수능 성적 반영비율

계 열	국어영역	수학영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
				최우수 1과목	
예체능계열	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영)				

### 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

### 6 동점자 처리기준

- 1순위 : 실기고사 성적이 높은 자
- 2순위 : 수능 반영점수 총점이 높은 자
- 3순위 : 수능 영역 2개 과목 중 최고 과목 상위자
- 4순위 : 국어영역 반영점수 성적이 높은 자
- 5순위 : 영어영역 반영점수 성적이 높은 자
- 6순위 : 탐구(한국사 포함)영역 합 성적이 높은 자
- 7순위 : 이외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

## 7 실기고사

### 가. 디자인학부 [나군]

유형 및 고사시간	개 요	비 고
기초디자인 (4시간)	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	- 종이 : 4절지 캔트지 (대학에서 제공) - 주제표현에 필요한 채색도구 및 표현재료는 수험생이 직접준비

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.59 참조

### 나. 공연예술전공 [나군]

구 분	내 용
심사방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시간 : 하단 참조</li> <li>• 심사위원 3~5인이 수험생 1인을 평가 (심사위원 수 추후 변경 가능)</li> </ul>

종목		구분	실기고사 유형 및 범위	비고
연기	연기	자유종합 연기 (2분 이내)	연극, 영화, TV드라마, 뮤지컬 작품 중 한 장면을 자유 선정하여 준비해온 연기를 실연함에 있어 기계적으로 외운 연기가 아닌 본능과 충동에 의한 생동감 있는 연기를 펼치는지 구별하고자 함	- 짧은 시간 안에 모든 연기적 역량을 보일 수 있도록 구성 - 연기 시 필요한 음악 및 MR은 필히 USB에 저장하고 본인이 2개 준비 - 복장 : 짤즈복 혹은 검은색 스판덱스 소재 하의 (상의 자율)
		제시 연기 (2분 이내)	당일 제시한 희곡 및 영화시나리오, TV드라마 대본의 대사를 연기함으로써 짧은 시간 안에 분석·이해하여 자기화 시키는 연기적 능력을 보고자 함	
	연출	창의력 평가 (15분 이내)	당일 제시되는 단어를 통해 스토리텔링	- 실기고사 전 30분 준비시간 ex) 밧줄, 쥐, 빨대 세 단어를 이용해 스토리텔링을 진행하시오.
			당일 고사장에 준비된 소품을 활용하여 2차 스토리텔링	- 앞서 진행한 스토리텔링을 이용해 전이야기 혹은 뒷이야기 진행
			당일 심사위원의 연출전공에 대한 질의응답 진행	
	기획	구성 및 기획 평가 (15분 이내)	당일 제시되는 작품에 대한 기획안 발표	- 실기고사 전 30분 준비시간
당일 심사위원들의 기획전공에 대한 질의응답 진행				



종목	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
K-POP	보컬	• 주어진 시간 내 자유곡 1곡 (2분 이내)	[음원 업로드 방법] • 경로 : 진학사원서접수사이트 (http://apply.jinhakapply.com) → 접수완료확인 → 출력물 → [업로드] 실기고사 파일 • 파일구분: MP3 만 가능 • 용량: 10MB 미만(1개) • 기간: 2022.01.05.(수) 09:00 ~ 01.11(화) 17:00 까지
	댄스	• 주어진 시간 내 자유댄스 1작품 (2분 10초)	
	악기	• 자유곡 1곡 (2분 내외)	
	MIDI 작·편곡	• 필기시험 : 실용음악통론 (60분) • 자작곡 1곡 제출 및 자작곡에 대한 질의 응답 (10분 이내)	
	음향	• 음향기초이론 필기시험 (60분) • 질의응답 (10분 이내)	
			- 음원(MR)은 진학사어플라이에 업로드 (반드시 1개의 파일만 업로드) - 복장은 자유복 - 심사위원이 충분히 들었다고 인정될 때에는 중단할 수 있음 - 보컬분야에 한해 직접반주, MR 반주, 반주자 동반 모두 가능 - 일렉기타, 일렉베이스, 재즈피아노, 드럼, 색소폰 등 준비한 곡을 암보로 2분 이내 연주 - 음원(MR)은 진학사어플라이에 업로드(반드시 1개의 파일만 업로드) - 심사위원이 충분히 들었다고 인정될 때에는 중단할 수 있음 - 필요에 따라서 반주자 동반 가능 - 자작곡 1곡을 진학사어플라이에 업로드(반드시 1개의 파일만 업로드) - 자작곡 1곡을 재생하며 면접관의 질문에 구두로 응답 - 면접관의 질문에 구두로 응답

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.59 참조

#### 다. 태권도교육융합전공 [다군]

전공	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
시범	기본발차기 (양발 각 2회 실시)	• 앞차기 • 옆차기 • 뒤돌아후려차기 • 돌개차기	※ 대한태권도협회경기규칙에 준함 ※ 태권도 도복, 띠(개인 준비물) ※ 태권도화 착용하는 불가하며, 태권도 도복과 띠에는 소속, 성명 등 일체의 표시 금지함
	품새 (1분30초 이내)	• 고려	
	지정발차기 (1분 이내)	[남] • 540도 뒤후려차기 • 뛰어돌려차기 3단계	
		[여] • 수직뒤후려차기 4단계 • 뛰어앞차기 3단계	
	자유격파 (1분 이내)	• 특기발차기 2개	

전공	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
품새	기본발차기 (양발 각 2회 실시)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 앞차기</li> <li>• 돌려차기</li> <li>• 옆차기</li> <li>• 뒤돌아엮차기</li> </ul>	※ 대한태권도협회경기규칙에 준함 ※ 태권도 도복, 띠(개인 준비물) ※ 태권도화 착용하는 불가하며, 태권도 도복과 띠에는 소속, 성명 등 일체의 표시 금지함
	품새 (1분30초 이내)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고려</li> <li>• 태백</li> <li>• 평원</li> </ul>	
겨루기	기본발차기 (양발 각 3회 실시)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 앞차기</li> <li>• 돌려차기</li> <li>• 뒤차기</li> <li>• 뒤돌아후려차기</li> <li>• 돌개차기</li> </ul>	
	표적겨루기 (60초)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 표적겨루기</li> </ul>	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.59 참조

## 라. 모델콘텐츠전공 [다군]

구분	실기고사 유형 및 범위	비고
워킹 포즈 (1분)	워킹, 자유포즈를 시연하고 무대 연출력, 표현력 등을 종합 평가 하고자 함	※ 의상은 모두 검정으로 통일 ※ 악세사리 착용 및 메이크업 금지 (스킨, 로션등 기초화장 허용) ※ 특기 시연시 필요한 MR은 USB에 담아서 1대기실에 당일 제출 ※ 복장엄수 (특기시연을 고려하여 준비)  [남자 의상] 상의 : 스판덱스 소재의 민소매T 하의 : 스키니진 바지 신발 : 구두 및 로퍼 중 택 1 헤어 : 이마가 보이는 업 스타일  [여자 의상] 상의 : 스판덱스 소재의 민소매T 하의 : 짤룩, 레깅스 신발 : 앞굽이 없는 7cm 기본 검정 하이힐 헤어 : 포니테일
특기 (2분 이내)	댄스, 보컬, 마임, 연기 등 무대예술인으로서 끼와 재능을 평가 하고자 함	
구술 (2분 이내)	전공관련 기초지식, 기본소양 평가 질의응답	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.59 참조

## 마. 미래스포츠융합학과 [다군]

종목	구분	실기고사 유형 및 범위		비고										
e스포츠	구술평가	지원동기(70%)	- 지원하는 학과에 대한 기본지식, 열정, 지원동기 및 포부 등	• 유형 : 개별 구술면접 • 시간 : 5분 내외 • '논리적 사고력 및 인성' 면접문제는 사전에 공지										
		논리적 사고력 및 인성(30%)	- 전공 계열별 관련 논리적 사고력, 가치관, 성품 및 협동성 등 기본소양											
골프	평가방법 : 스크린골프에서 드라이버 3회, 아이언 3회, 웨지 3회의 기회를 주며 성공횟수에 따라 점수 부여 ※ 드라이버, 아이언, 웨지 각 1분씩으로 시간이 제한됨. (시간초과 시 기본자세에서 각 1점씩 감점할 수 있음)			※ 골프화, 골프장갑, 골프클럽은 반드시 본인지참										
	기본자세 (40%)	• 골퍼로써 갖추어야 할 기본 매너, 일관성 있는 루틴 • 드라이버, 아이언, 웨지 자세												
	드라이버 (20%)	성공기준 • 거리: 남자 200m이상, 여자 170m이상 • 방향: 좌우 10m이내												
	아이언 (20%)	성공기준 • 거리: 남자 120m이상, 여자 100m이상 • 방향: 좌우 5m이내												
	웨지 (20%)	성공기준 • 거리: 남자 55m이상 65m미만, 여자 25m이상 35m미만 • 방향: 좌우 5m이내												
	배점기준표													
	<table><tr><th>구분</th><th>성공횟수</th><th>점수</th></tr><tr><td rowspan="4">드라이버 아이언 웨지</td><td>3회</td><td>20점</td></tr><tr><td>2회</td><td>13점</td></tr><tr><td>1회</td><td>6점</td></tr><tr><td>0회</td><td>0점</td></tr></table>				구분	성공횟수	점수	드라이버 아이언 웨지	3회	20점	2회	13점	1회	6점
구분	성공횟수	점수												
드라이버 아이언 웨지	3회	20점												
	2회	13점												
	1회	6점												
	0회	0점												

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.59 참조

## 8 제출서류 없음

## 농어촌전형(학생부교과-정원외)

### 1 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원			캠퍼스
				가군	나군	다군	
인문사회	사회과학대학	유아교육과				★	의정부
		사회복지학과				★	
		미디어언론학과				★	
자연과학	바이오생태보건대학	식품조리과학부	식품영양학전공			★	의정부
			외식조리전공				
		임상병리학과		★			
		방사선학과		★			
		치기공학과				★	
		치위생학과		★			
		뷰티헬스사이언스학부	안경광학전공			★	
		간호대학	간호학과		★		
공학	과학기술융합대학	★기계자동차융합공학과				★	의정부
예체능	디자인예술대학	디자인학부	산업디자인전공		★		
			패션디자인전공				
			공간디자인전공				
합계				☆	☆	☆	

※ ★ : 트랙제 교육과정 실시 학과 (2학년 진급 시 나누어 짐) - 기계자동차융합공학과(기계시스템트랙, 자동차공학트랙)

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어 짐) - 디자인학부, 식품조리과학부(바이오식품산업전공 제외)

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2021.12.29.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.



## 2 지원자격

구분		내용
공통		<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 고등학교 졸업자 및 2022년 2월 졸업예정자</li> <li>특성화고교졸업(예정)자 지원 가능</li> </ul>
해당자	유형 1 (중·고 6년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
	유형 2 (초·중·고 12년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>농어촌지역 또는 도서벽지지역에 소재하는 학교에서 초·중·고등학교 전 교육과정(입학일에서 졸업일까지)을 이수하고 학생 본인이 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 거주한 자</li> </ul>
농어촌지역 적용기준		<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>농어촌지역의 적용은 지원자의 재학기간 당시의 행정구역 단위를 기준으로 함</li> <li>고등학교 졸업 이후 또는 재학기간 중 행정구역이 개편된 경우 농어촌 지역으로 인정함</li> <li>2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당 학교 모두가 농어촌지역에 소재한 학교이어야 함 (동일 지역이 아니라도 지원 가능)</li> <li>부모와 학생의 거주지가 동일한 농어촌 지역이 아니거나, 거주지와 학교 소재지가 동일한 농어촌 지역이 아니라도 가능함</li> </ul>
지원 불가자		<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 중·고등학교 졸업학력 검정고시 합격자</li> <li>외국의 고등학교 졸업(예정)자</li> <li>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</li> <li>유형2의 경우 지원자의 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업(예정)일까지 단 하루라도 주민등록상 거주지가 농어촌지역이 아닌 곳으로 전출·입한 사실이 있는 자</li> <li>중·고등학교 교육과정 중 일부를 농어촌지역이 아닌 곳에 소재한 중·고등학교에 재학한 자 (유형2의 경우 초등학교 포함)</li> <li>농어촌지역에 소재한 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육고, 국제고 등) 출신자</li> </ul>

## 3 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	성취도 가산점	총점
비율	100%	-	100%
배점	1,000점	최대 0.5점	1,000점

※ 성취도 가산점 반영방법 P.63 참고

## 4 학생부 교과성적 반영비율

반영비율 (100%)		반영교과	점수산출 활용지표
우수한 첫 번째 학기	우수한 두 번째 학기	석차등급이 반영된 교과목	석차등급 이수단위
50%	50%		

※ 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90이상인 경우 우수 두 학기 성적을 반영함  
단, 3학년 2학기 까지 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90미만인 경우 최고 이수단위 두 학기 반영함

※ 부득이 학기구분이 없는 지원자는 학년별 성적을 반영함

## 5 선발 주요 사항

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

## 6 동점자 처리기준

- 1순위 : 가산점을 제외한 반영 총점이 높은 자
- 2순위 : 최우수 반영 점수가 높은 자
- 3순위 : 우수한 두 번째 반영 점수가 높은 자
- 4순위 : 1,2,3학년 성적이 높은 자 (1학년 30%, 2학년 30%, 3학년 40%)
- 5순위 : 3학년 성적이 높은 자
- 6순위 : 2학년 성적이 높은 자
- 7순위 : 1학년 성적이 높은 자
- 8순위 : 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

## 7 제출서류

구 분	대상자		제출서류
고등 학교 졸업 학력 확인	국내고교 졸업(예정)자	2014년 2월~ 2022년 2월 졸업(예정)자	학생부 온라인 제공 동의자
			없음
			학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고교 졸업(예정)자
		2013년 2월 포함 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학교생활기록부 사본 1부</li> <li>* 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함</li> </ul>

구분	대상자		제출서류
지원 자격 확인	유형 1 (중·고 6년 과정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>중학교 학교생활기록부 사본 1부</li> <li>농어촌전형 추천서 1부(본교 소정양식) ※ 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함</li> <li>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</li> <li>가족관계증명서(지원자 본인 기준) 1부</li> <li>부모가 사망 또는 이혼한 경우 해당 서류</li> </ul>	
		부모 사망 시	부모 이혼 시
		사망 부 또는 모의 기본증명서 혹은 제적등본 1부	<ul style="list-style-type: none"> <li>친권자가 명시된 본인 기본증명서 1부</li> <li>친권이 있는 부모 혼인관계증명서 1부</li> <li>재혼 시 계부 또는 계모 주민등록표초본 1부</li> </ul>
	증빙서류 발급처	서류명	발급처
		주민등록표초본	정부24( <a href="http://www.gov.kr">http://www.gov.kr</a> )
	유형 2 (초·중·고 12년 과정)	가족관계증명서, 기본증명서, 혼인관계증명서	대법원 전자가족관계등록시스템( <a href="http://efamily.scourt.go.kr">http://efamily.scourt.go.kr</a> )
		<ul style="list-style-type: none"> <li>초·중등학교 학교생활기록부 사본 각 1부</li> <li>농어촌전형 추천서 1부(본교 소정양식) ※ 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함</li> <li>주민등록표초본(지원자 본인) 1부(초등학교 입학 당시부터 고등학교 졸업 시까지의 기간 포함) ※ 반드시 전 주소 및 현 주소가 명기된 것이어야 함</li> </ul>	

※ 모든 제출서류는 2021. 12. 01.(수) 이후 발급 받아 제출

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

## 8 농어촌전형 최종합격자 추가서류 제출 안내

- 최종합격자 중 2022년 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	2022년 2월 졸업예정자	유형 1 (중·고 6년 과정)	1. 주민등록초본 총 3부(본인, 부, 모 각 1부) ※ 주소변동사항 포함 2. 고등학교 졸업증명서 1부
		유형 2 (초·중·고 12년 과정)	1. 주민등록초본 1부(본인) ※ 주소변동사항 포함 2. 고등학교 졸업증명서 1부

※ 추가서류 제출기간 : 2022. 02. 22.(화) ~ 25.(금)까지 [등기우편 또는 직접제출]

※ 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	
인문사회	사회과학대학	유아교육과				★	의정부
		사회복지학과				★	
		미디어언론학과				★	
자연과학	바이오생태보건대학	식품조리과학부	식품영양학전공			★	의정부
			외식조리전공				
		임상병리학과		★			
		방사선학과		★			
		치기공학과				★	
		치위생학과		★			
		뷰티헬스사이언스학부	뷰티헬스전공	★			
		간호대학	간호학과		★		
	공학	과학기술융합대학	★기계자동차융합공학과				★
합계				☆		☆	

※ ★ : 트랙제 교육과정 실시 학과 (2학년 진급 시 나누어 짐) - 기계자동차융합공학과(기계시스템트랙, 자동차공학트랙)

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - 디자인학부, 식품조리과학부(바이오식품산업전공 제외)

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2021.12.29.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.



## 2 지원자격

구분	내용
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내 고등학교 졸업자 및 2022년 2월 졸업예정자</li> <li>• 국내 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 및 기타 법령에 의하여 위와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자</li> <li>• 특성화고교졸업(예정)자 지원 가능</li> </ul>
해당자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국민기초생활보장법 제2조 제1호, 제2호에 따른 수급(권)자 및 그의 자녀</li> <li>• 국민기초생활보장법 제2조 제10호에 따른 차상위 계층 중 차상위 복지급여(자활급여, 장애수당, 장애인연금부가급여, 건강보험본인부담금경감)를 받고 있는 가구의 학생</li> <li>• 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의2에 따라 한부모가족 지원대상자인 가구의 학생</li> <li>• 차상위 계층 대상 가구의 학생</li> </ul>

## 3 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	성취도 가산점	계
비율	100%	-	100%
배점	1,000점	최대 0.5점	1,000점

※ 성취도 가산점 반영방법 P.63 참고

## 4 학생부 교과성적 반영비율

반영비율 (100%)		반영교과	점수산출 활용지표
우수한 첫 번째 학기	우수한 두 번째 학기	석차등급이 반영된 교과목	석차등급 이수단위
50%	50%		

※ 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90이상인 경우 우수 두 학기 성적을 반영함  
단, 3학년 2학기 까지 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90미만인 경우 최고 이수단위 두 학기 반영함

※ 부득이 학기구분이 없는 지원자는 학년별 성적을 반영함

※ 검정고시 지원자의 경우 전체성적의 평균을 활용하며, 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

- 1순위 : 가산점을 제외한 반영 총점이 높은 자
- 2순위 : 최우수 반영 점수가 높은 자
- 3순위 : 우수한 두 번째 반영 점수가 높은 자
- 4순위 : 1,2,3학년 성적이 높은 자 (1학년 30%, 2학년 30%, 3학년 40%)
- 5순위 : 3학년 성적이 높은 자
- 6순위 : 2학년 성적이 높은 자
- 7순위 : 1학년 성적이 높은 자
- 8순위 : 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

## 7 제출서류

구분	대상자		제출서류	발급처	비고
고등학교 졸업 학력 확인	국내고교 졸업(예정)자	2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업(예정)자	학생부 온라인 제공 동의자 학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상 고교 졸업(예정)자	없음 • 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함	- - -
		2013년 2월 포함 이전 졸업자		• 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함	-
	검정고시 출신자	2016년도 1회차 ~ 2021년도 1회차 합격자	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	없음	-
			검정고시 대입전형자료 온라인 제공 비동의자	과목별 성적이 명시된 성적증명서 및 합격증명서 각 1부	-
		- 2015년도 이전 합격자 - 2021년도 2회차 이후 합격자		과목별 성적이 명시된 성적증명서 및 합격증명서 각 1부	-
지원 자격 확인	기초생활 수급(권)자	지원자가 수급자인 경우		수급자증명서 1부(본인기준)	주민센터
		지원자의 부모가 수급자인 경우		- 수급자증명서 1부(부모기준) - 가족관계증명서 1부	
	차상위 복지급여 수급자 본인 및 자녀	본인부담경감 대상자		차상위본인부담경감대상자 증명서 1부	국민건강 보험공단
		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	복지급여 대상자가 지원자가 아닌 가구원일 경우, 가족관계증명서를 함께 제출 *복지급여 대상자와 지원자의 관계 확인이 가능하여야 함.

※ 상기 제출서류는 2021. 12. 01.(수) 이후 발급 받아 제출해야 함

※ 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	
인문사회	사회과학대학	미디어언론학과				★	의정부
자연과학	바이오생태보건대학	식품조리과학부	식품영양학전공			★	
			외식조리전공				
		방사선학과		★			
		뷰티헬스사이언스학부	뷰티헬스전공	★			
			안경광학전공			★	
공학	과학기술융합대학	★기계자동차융합공학과				★	
예체능	디자인예술대학	디자인학부	산업디자인전공		★		
			패션디자인전공				
			공간디자인전공				
합계				☆	☆	☆	

※ ★ : 트랙제 교육과정 실시 학과 (2학년 진급 시 나누어 짐) - 기계자동차융합공학과(기계시스템트랙, 자동차공학트랙)

※ 세부전공 분리 실시 학부 (2학년 진급 시 나누어짐) - 디자인학부, 식품조리과학부(바이오식품산업전공 제외)

※ 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2021.12.29.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정입니다.

## 2 지원자격

구분	내용
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내 특성화고등학교의 졸업자 및 2022년 2월 졸업예정자로 아래 1, 2 중 하나에 해당하는 자               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 특성화고등학교에서 이수한 학과가 본인이 지원한 본교 모집단위에서 제시한 고교 기준학과를 충족 하는 자</li> <li>2. 특성화고등학교에서 본교 모집단위별 전문교과 인정 계열의 전문교과 이수 과목을 30단위 이상 이수한 자</li> </ol> </li> <li>※ 특성화고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함(보통과 졸업자 제외)</li> <li>※ 본교 모집단위별 기준학과 및 전문교과 인정계열은 P.49 ~ 56 참조</li> </ul>
지원 불가자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산업수요 맞춤형 마이스터고 및 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교의 졸업자</li> <li>• 종합고의 보통과 과정 이수자</li> <li>• 일반계 고교 직업과정 위탁생</li> <li>• 고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자</li> <li>• 외국의 고등학교 과정 이수자</li> <li>• 교과교육소년원의 고등학교 과정 이수자</li> <li>• 기타 학교생활기록부가 없는 자</li> <li>• 평생교육법 제31조(학교형태의 평생교육시설) 제2항에 따라 설치된 시설로 고등학교 학력이 인정되는 시설 이수(예정)자</li> <li>• 인문계 고교에서 중도에 전학을 한 경우</li> </ul>

※ 특성화고교졸업자전형에 응시불가능 : 학력인정 평생교육시설 현황(2021년도 기준) 교육부 사전정보공개자료

연번	시도	학교명	연번	시도	학교명
1	서울	성지중·고등학교	19	대전	대전시립중고등학교
2	서울	신동신중·정보산업고등학교	20	대전	대전예지중·고등학교
3	서울	일성여자중·고등학교	21	경기	계명고등학교
4	서울	서울자동차고등학교	22	경기	고양송암고등학교
5	서울	정암미용고등학교	23	경기	부천실업고등학교
6	서울	진형중·고등학교	24	경기	안양상업고등학교
7	서울	청량정보고등학교	25	경기	진영고등학교
8	서울	청암중·고등학교	26	강원	한국YMCA원주중·고등학교
9	서울	한림실업연예예술고등학교	27	충북	예일미용고등학교
10	부산	국제금융고등학교	28	전북	군산평화중·고등학교
11	부산	부경보건고등학교	29	전북	남일초·중·고등학교
12	부산	부산경호고등학교	30	전북	전라북도립여성중·고등학교
13	부산	부산미용고등학교	31	전북	진북고등학교
14	부산	부산조리고등학교	32	전남	홍지중·고등학교
15	부산	부산예원고등학교	33	전남	목포제일정보중·고등학교
16	대구	한남중·미용정보고등학교	34	경북	경북미용예술고등학교
17	인천	남인천중·고등학교	35	경남	경남미용고등학교
18	인천	인천생활예술고등학교	36	경남	경남기술과학고등학교



### 3 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	성취도 가산점	계
비율	100%	-	100%
배점	1,000점	최대 0.5점	1,000점

※ 성취도 가산점 반영방법 P.63 참고

### 4 학생부 교과성적 반영비율

반영비율 (100%)		반영교과	점수산출 활용지표
우수한 첫 번째 학기	우수한 두 번째 학기	석차등급이 반영된 교과목	석차등급 이수단위
50%	50%		

※ 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90이상인 경우 우수 두 학기 성적을 반영함  
단, 3학년 2학기 까지 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90미만인 경우 최고 이수단위 두 학기 반영함

※ 부득이 학기구분이 없는 지원자는 학년별 성적을 반영함

### 5 선발 주요 사항

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

### 6 동점자 처리기준

- 1순위 : 가산점을 제외한 반영 총점이 높은 자
- 2순위 : 최우수 반영 점수가 높은 자
- 3순위 : 우수한 두 번째 반영 점수가 높은 자
- 4순위 : 1,2,3학년 성적이 높은 자 (1학년 30%, 2학년 30%, 3학년 40%)
- 5순위 : 3학년 성적이 높은 자
- 6순위 : 2학년 성적이 높은 자
- 7순위 : 1학년 성적이 높은 자
- 8순위 : 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

## 7 제출서류

구분	대상자		제출서류
고등 학교 졸업 학력 및 지원 자격 확인	국내고교 졸업(예정)자	2014년 2월 ~ 2022년 2월 졸업(예정)자	학생부 온라인 제공 동의자 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
		2013년 2월 포함 이전 졸업자	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 2021. 12. 01.(수) 이후 발급 받아 제출

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

※ 동일계열 확인서를 제출하더라도 심의결과 동일계열이 아닌 경우 평가 대상에서 제외.

## 특성화고교졸업자전형 모집단위별 고교 기준학과 및 전문교과 인정 계열

### 1 본교 모집단위별 지원가능 고교 기준학과

모집단위	기준학과
미디어언론학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 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
식품조리과학부	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, 향해과, 기관과
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
뷰티헬스전공	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, 향해과, 기관과
안경광학전공	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, 향해과, 기관과
기계자동차융합공학과	토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과, 향해과, 기관과
디자인학부	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

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

## 2 본교 모집단위별 전문교과 인정 계열

모집단위	전문교과 인정 계열
미디어언론학과	경영·금융, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 건설, 기계, 재료, 화학 공업, 섬유·의류, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양
식품조리과학부	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
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
뷰티헬스전공	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
안경광학전공	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, 선박 운항
기계자동차융합공학과	건설, 기계, 재료, 화학 공업, 전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양, 선박 운항
디자인학부	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

### 3 전문교과 이수 과목

교과 계열	전문교과 이수과목			기준학과	
	전문 공통 과목	기초 과목	실무 과목		
경영·금융	성공적인 직업생활	상업 경제 기업과 경영 사무 관리 회계 원리 회계 정보 처리 시스템 기업 자원 통합 관리 세무 일반 유통 일반 국제 상무 비즈니스 영어 금융 일반 보험 일반 마케팅과 광고 창업 일반 커뮤니케이션 전자 상거래 일반	총무 비서 사무 행정 회계 실무 구매 조달 공정 관리 공급망 관리 수출입 관리 유통 관리 카드 영업 무역 금융 업무 손해 사정 전자 상거래 실무 방문 판매	노무 관리 인사 예산·자금 세무 실무 자재 관리 품질 관리 물류 관리 원산지 관리 창구 사무 증권 거래 업무 보험 모집 고객 관리 매장 판매	경영·사무과 재무·회계과 유통과 금융과 판매과
보건·복지	성공적인 직업생활	인간 발달 보육 원리와 보육 교사 보육 과정 아동 생활 지도 아동 복지 보육 실습 생활 서비스 산업의 이해 복지 서비스의 기초 사회 복지 시설의 이해 공중 보건 인체 구조와 기능 간호의 기초 기초 간호 임상 실무 보건 간호	영·유아 놀이 지도 영·유아 건강·안전·영양 지도 사회 복지 시설 실무	영·유아 교수 방법 대인 복지 서비스	보육과 사회복지과 보건간호과
디자인· 문화 컨텐츠	성공적인 직업생활	디자인 제도 디자인 일반 조형 색채 관리 컴퓨터 그래픽 미디어 콘텐츠 일반 문화 콘텐츠 산업 일반 영상 제작 기초	시각 디자인 실내 디자인 디지털 디자인 영화 콘텐츠 제작 광고 콘텐츠 제작 게임 디자인 애니메이션 콘텐츠 제작 캐릭터 제작	제품 디자인 색채 디자인 방송 콘텐츠 제작 음악 콘텐츠 제작 게임 기획 게임 프로그래밍 만화 콘텐츠 제작 스마트 문화 앱 콘텐츠 제작	디자인과 문화콘텐츠과



교과 계열	전문교과 이수과목			기존학과	
	전문 공통 과목	기초 과목	실무 과목		
미용·관광·레저	성공적인 직업생활	미용의 기초 미용 안전·보건 관광 일반 관광 사업 관광 서비스 관광 영어 관광 일본어 관광 중국어	헤어 미용 메이크업 여행 서비스 실무 호텔 식음료 서비스 실무 유원 시설 서비스 실무	피부 미용 네일 미용 호텔 객실 서비스 실무 카지노 서비스 실무	미용과 관광·레저과
음식 조리	성공적인 직업생활	식품과 영양 급식 관리	한국 조리 중식 조리 소믈리에 바텐더	서양 조리 일식 조리 바리스타	조리·식음료과
건설	성공적인 직업생활	공업 일반 기초 제도 토목 일반 토목 도면 해석과 제도 토목 기초 실습 건축 일반 건축 도면 해석과 제도 건축 기초 실습 조경	토공·포장 시공 지적 공간 정보 융합 서비스 건축 도장 시공 단열·수장 시공 건축 마감 시공 조경 시공 조경 설계	측량 공간 정보 구축 건축 목공 시공 창호 시공 철근 콘크리트 시공 경량 철골 시공 조경 관리	토목과 건축시공과 조경과
재료	성공적인 직업생활	재료 시험 세라믹 재료 세라믹 원리·공정 재료 일반 산업 설비	주조 제강 금속 재료 가공 압연 도금 광학 재료 생체 세라믹 재료 내화물 도자기 탄소 제품 배관 시공 가스 텅스텐 아크 용접 서브머지드 아크 용접	제선 금속 열처리 금속 재료 신뢰성 시험 비철 금속 제련 전기·전자 재료 내열 구조 재료 유리·법랑 연삭재 시멘트 판금 제관 피복 아크 용접 이산화탄소·가스 메탈 아크 용접 로봇 용접	금속재료과 세라믹과 산업설비과
화학공업	성공적인 직업생활	공업 화학 제조 화학 단위 조작	화학 분석 화학 공정 유지 운영 고분자 제품 제조 기능성 정밀 화학 제품 제조 플라스틱 제품 제조	화학 물질 관리 석유 화학 제품 무기 공업 화학 바이오 화학 제품 제조	화학공업과

교과 계열	전문교과 이수과목			기준학과	
	전문 공통 과목	기초 과목	실무 과목		
기계	성공적인 직업생활	기계 제도 기계 기초 공작 전자 기계 이론 기계 일반 자동차 일반 냉동 공조 일반 유체 기계 자동차 기관 자동차 배기 자동차 전기·전자 제어 선체 도면 독도와 제도 선박 이론 선박 구조 선박 건조 항공기 일반 항공기 실무 기초	기계요소 설계 선반 가공 연삭 가공 측정 방전 가공 워터젯 가공 사출 금형 설계 사출 금형 품질 관리 프레스 금형 설계 프레스 금형 품질 관리 기계 수동 조립 운반 하역 기계 설치·정비 섬유 기계 설치·정비 고무 플라스틱 기계 설치·정비 승강기 설치·정비 자전거 정비 냉동 공조 장치 설치 냉동 공조 유지·보수 관리 자동차 전기·전자 장치 정비 자동차 배기 정비 자동차 도장 자동차 영업 선체 가공 선박 도장 기장 생산 선장 생산 선체 생산 설계 항공기 엔진·프로펠러 제작 항공기 기체 정비 항공기 왕복 엔진 정비 항공기 계통 정비 헬리콥터 정비 소형 무인기 정비	기계 제어 설계 밀링 가공 컴퓨터 활용 생산 성형 가공 레이저 가공 플라스마 가공 사출 금형 제작 사출 금형 조립 프레스 금형 제작 프레스 금형 조립 기계 소프트웨어 개발 건설 광산 기계 설치·정비 공작 기계 설치·정비 농업용 기계 설치·정비 오토바이 정비 냉동 공조 설계 보일러 장치 설치 보일러 설치·정비 자동차 엔진 정비 자동차 차체 정비 자동차 정비 검사 자동차 튜닝 선체 조립 선체 품질 관리 전장 생산 선실 의장 생산 항공기 기체 제작 항공기 전기·전자 장비 제작 항공기 가스 터빈 엔진 정비 항공기 프로펠러 정비 항공기 전기·전자 장비 정비 항공기 정비 관리	기계과 냉동공조과 자동차과 조선과 항공과
섬유·의류	성공적인 직업생활	섬유 재료 섬유 공정 염색·가공 기초 의류 재료 관리 패션 디자인의 기초 의복 구성의 기초 패션 마케팅	방직 제포 텍스타일 디자인 생산 현장 관리 패턴 메이킹 서양 의복 구성과 생산 가죽·모피 디자인과 생산 한국 의복 구성과 생산	방사·사가공 염색·가공 구매 생산 관리 패션 디자인의 실제 비주얼 머천다이징 니트 의류 생산 패션 소품 디자인과 생산 패션 상품 유통 관리	섬유과 의류과

교과 계열	전문교과 이수과목			기준학과	
	전문 공통 과목	기초 과목	실무 과목		
전기·전자	성공적인 직업생활	전기 회로 전기 기기 전기 설비 자동화 설비 전기·전자 기초 전자 회로 전기·전자 측정 디지털 논리 회로	수력 발전 설비 운영 원자력 발전 설비 운영 송·변전 배전 설비 운영 직류 송배전 제어·보호 시스템 설 비 제작 전기 기기 제작 전기 설비 운영 외선 공사 자동 제어 기기 제작 자동 제어 시스템 운영 전기 철도 시설물 유지 보수 철도 신호 제어 시설물 유지 보수 전자 제품 생산 전자 부품 생산 전자 부품 소프트웨어 개발 전자 제품 영업 가전 기기 응용 소프트웨어 개발 전자 응용 기기 소프트웨어 개발 가전 기기 기구 개발 산업용 전자 기기 기구 개발 전자 응용 기기 기구 개발 정보 통신 기기 기구 개발 반도체 개발 반도체 장비 디스플레이 개발 디스플레이 장비 부품 개발 로봇 기구 개발 로봇 지능 개발 의료 기기 인허가 의료 기기 연구·개발 레이저 개발 3D 프린터 개발 가상 훈련 시스템 설계·검증	화력 발전 설비 운영 원자력 발전 전기 설비 정비 직류 송배전 전력 변환 설비 제작 전기 기기 설계 전기 기기 유지 보수 내선 공사 변전 설비 공사 자동 제어 시스템 유지 정비 전기 철도 시공 철도 신호 제어 시공 전자 제품 기획 전자 부품 기획 전자 부품 기구 개발 가전 기기 시스템 소프트웨어 개발 산업용 전자 기기 소프트웨어 개발 가전 기기 하드웨어 개발 산업용 전자 기기 하드웨어 개발 전자 응용 기기 하드웨어 개발 정보 통신 기기 하드웨어 개발 정보 통신 기기 소프트웨어 개발 반도체 제조 반도체 재료 디스플레이 생산 로봇 하드웨어 설계 로봇 소프트웨어 개발 로봇 유지 보수 의료 기기 생산 광부품 개발 LED 기술 개발 3D 프린터용 제품 제작 가상 훈련 구동 엔지니어링	전기과 전자과
정보·통신	성공적인 직업생활	통신 일반 통신 시스템 정보 통신 방송 일반 정보 처리와 관리 컴퓨터 구조 프로그래밍 자료 구조 컴퓨터 시스템 일반 컴퓨터 네트워크	네트워크 구축 무선 통신 구축 방송 제작 시스템 운용 시스템 관리 및 지원 시스템 프로그래밍 응용 프로그래밍 화면 구현 빅데이터 분석 정보 보호 관리	유선 통신 구축 초고속망 서비스 관리 운용 네트워크 프로그래밍 컴퓨터 보안 응용 프로그래밍 개발 데이터베이스 프로그래밍 사물 인터넷 서비스 기획	방송·통신과 정보컴퓨터과

교과 계열	전문교과 이수과목			기준학과	
	전문 공통 과목	기초 과목	실무 과목		
식품가공	성공적인 직업생활	식품 과학 식품 위생 식품 가공 기술 식품 분석	곡물 가공 식품 품질 관리 면류 식품 가공 축산 식품 가공 유제품 가공 음료·주류 가공 농산 식품 유통 제빵	떡 제조 수산 식품 가공 두류 식품 가공 건강 기능 식품 가공 김치·반찬 가공 농산 식품 저장 제과	식품가공과
인쇄·출판·공예	성공적인 직업생활	인쇄 일반 디지털 이미지 재현 출판 일반 공예 일반 공예 재료와 도구	프리프레스 특수 인쇄 출판 편집 도자기 공예 석공예 보석 감정	평판 인쇄 후가공 금속 공예 목공예 섬유 공예 귀금속·보석 디자인	인쇄·출판과 공예과
환경·안전	성공적인 직업생활	환경 화학 기초 인간과 환경 산업 안전 보건 기초	수질 관리 폐기물 관리 산업 환경 보건 기계 안전 관리 건설 안전 관리 가스 안전 관리	대기 관리 소음 진동 측정 환경 생태 관리 전기 안전 관리 화공 안전 관리	환경보건과 산업안전과
선박·운항	성공적인 직업생활	항해 기초 해사 일반 해사 법규 선박 운용 선화 운송 항만 물류 일반 해사 영어 항해사 직무 해운 일반 열기관 선박 보조 기계 선박 전기·전자 기관 실무 기초 기관 직무 일반	선박 운항 관리 선박 통신 선박 기기 운용 선박 기관 정비	선박 안전 관리 선박 갑판 관리 기관사 직무 선박 보조기계 정비	항해과 기관과

교과 계열	전문교과 이수과목			기준학과	
	전문 공통 과목	기초 과목	실무 과목		
농림·수산해양		농업 이해			
		농업 기초 기술			
		농업 경영			
		재배			
		농촌과 농지 개발			
		농산물 유통			
		농산물 유통 관리			
		농산물 거래			
		관광 농업			
		환경 보전			
		친환경 농업			
		생명 공학 기술	수도작 재배	전특작 재배	
		농업 정보 관리	육종	종자 생산	
		농산 식품 가공	종자 유통 보급	농업 생산 관리	
		원예	농촌 체험 상품 개발	농촌 체험 시설 운영	
		생산 자재	농산물 품질 관리	채소 재배	
		조경 식물 관리	과수 재배	화훼 재배	
		화훼 장식 기초	화훼 장식	임업 종묘	
		산림 휴양	산림 조성	산림 보호	
		산림 자원	임산물 생산	버섯 재배	
		임산 가공	펄프·종이 제조	목재 가공	
		동물 자원	가금 사육	젓소 사육	
		반려동물 관리	한우 사육	돼지 사육	
		실험 동물과 기타 가축	말 사육	종축	
		농업 기계	사료 생산	동물 약품 제조	
		농업 기계 공작	애완동물 미용	수의 보조	
		농업 기계 운전·작업	바이오 의약품 제조	농업 생산 환경 조성	
		농업과 물	연안 어업	근해 어업	
		농업 토목 제도·설계	원양 어업	내수면 어업	
		농업 토목 시공·측량	염 생산	어업 자원 관리	
		해양의 이해	어업 환경 개선	해면 양식	
		수산·해운 산업 기초	내수면 양식	수산 종묘 생산	
		해양 생산 일반	수산 생물 질병 관리	어촌 체험 시설 운영	
		해양 정보 관리	어촌 체험 상품 개발	수상 레저 기구 조정	
		해양 오염·방제	일반 잠수	산업 잠수	
		전자 통신 기초			
		전자 통신 운용			
		수산 일반			
		수산 생물			
		수산 양식 일반			
		수산 경영			
		수산물 유통			
		양식 생물 질병			
		해양 환경과 자원			
		해양 레저 관광			
		요트 조종			
		잠수 기술			
				농업과 원예과 산림자원과 동물자원과 농업기계과 농업토목과 해양생산과 수산양식과 해양레저과	

※ 상기 표에 없는 이수과목 중 해당 고등학교의 학교장이 인정하는 해당 교과과목은 반영함  
 ※ 전문교과 이수과목 중 본교 입학전형공정관리위원회에서 인정 범위를 정할 수 있음



## 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 2022년 2월 졸업예정자 및 2021년 ~ 2014년 졸업자 ※ 2013년 포함 이전 졸업자는 학교생활기록부 제출
동의 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>원서접수 페이지 중간부분의 학생부 온라인 제공 동의여부란에 「동의」와 「비동의」중 하나를 선택</li> <li>「동의」를 선택한 학생은 학생부를 제출할 필요가 없지만 「비동의」를 선택한 학생과, 비대상고교 출신자는 별도로 학생부를 제출해야 함(기한 내 서류를 제출하지 않을 경우, 학생부 미제출자로 처리되어 합격자 선발대상에서 제외됨)</li> <li>학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고교 출신자는 학교생활기록부를 발급받아 학교장 직인을 날인한 뒤, 학교생활기록부 우측 상단에 수험번호를 기재한 후 봉인하여 제출함</li> </ul>

## 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 가능

### 2 복수지원 및 이중등록 금지

- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음  
(최초 합격자 및 총원 합격자를 포함한 모든 합격자는 등록여부에 관계없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없음)
- 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같이 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 총원과정 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 이중등록위반 사실이 확인되면 그 합격을 모두 취소함

### 4 입학전형 부정에 대한 조치

- 대입 지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 입학한 후에도 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 2022학년도 한국대학교육협의회 대학입학전형 기본사항에 의거하고, 입학 후의 제반사항은 본교 학칙에 따릅니다.

## 면접고사, 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 발생한 모든 불이익은 본교에서 책임지지 않습니다.
- 수험생별 지정된 면접고사, 체력검정 및 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 면접고사 안내 및 유의사항

- 면접고사는 개별 구술면접으로 면접위원 2인이 수험생 1인을 평가하며, 블라인드 방식으로 진행됩니다.
- 블라인드 방식이란 면접위원은 지원자의 가번호 외 수험생에 대한 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 면접고사에 응시할 수 없습니다.
- 면접고사 대기실에 입실하여 수험생은 출석체크 후 본인의 가번호를 확인해야 하며, 면접고사장에서 가번호로 수험생을 확인합니다.
- 면접고사는 '가번호' 순으로 진행하며, 고사 중 조기퇴실은 불가능하므로 만약 고사 종료 전 퇴실한 경우 고사를 포기한 것으로 간주하여 불합격 처리합니다.
- 수험생의 본분에 맞는 단정한 복장 착용을 권장합니다.

## 8 실기고사 안내 및 유의사항

- 실기고사는 심사위원 5인(심사위원의 수 추후 변경 가능)이 수험생 1인을 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.32~37)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"> <li>• 대입 원서 접수 및 대입 전형을 위해 개인정보가 사용됨</li> <li>• 본교 입학 이후부터 최종합격자의 개인정보는 학적업무 및 교육/연구/행정, 대학생활 및 정보안내의 목적으로 이용됨</li> </ul>
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"> <li>• 지원자는 개인정보의 수집 및 이용에 대하여 동의를 거부할 수 있으나, 거부할 시 원서접수를 할 수 없음</li> <li>• 이에 따라 본교에 2022학년도 신입학 정시모집 원서접수를 하는 것으로 지원자의 개인정보 수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주함</li> </ul>

## 2 고유식별 정보수집 및 이용안내

- 본교에서는 입학업무의 목적으로 2022학년도 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 2022학년도 신입학 정시모집 원서접수를 하는 것으로 지원자의 고유식별 정보수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주함

## 3 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, 수시 모집 지원 횟수 검색 및 통보, 표준 공통원서접수 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 2022학년도 정시모집 원서접수로 개인정보 취급 위탁에 대해 동의를 하는 것으로 간주함



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

## 2 적용대상 및 반영 비율

- 일반전형 : 수능성적 100%
- 사이버드론봇군사학전형 : 수능성적 70%
- 실기우수자전형 : 수능성적 20% (다만, 미래스포츠융합학과는 30% 반영)

## 3 수능성적 반영 방법 및 비율

구분	계열	수학영역	국어영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
					최우수 1과목	
일반전형 I	• 자연과학계열 • 공학계열	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			
사이버드론봇 군사학전형	• 공학계열	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			

구분	계열	국어영역	수학영역	영어영역	탐구영역	한국사영역
					최우수 1과목	
일반전형 I	• 인문사회계열 • 예체능계열(디자인학부-일반전형)	필수 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%			
일반전형 II	• 인문사회계열	필수 40%	반영안함	필수 30%	필수 30%	반영안함
일반전형 II	• 자연과학계열 • 공학계열	반영안함	필수 40%	필수 30%	필수 30%	반영안함
실기우수자 전형	• 예체능계열 (공연예술학부, 미래스포츠융합학과) • 예체능계열 (디자인학부-실기우수자전형)	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영)				

### • 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) : 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 10 = 반영 점수[1,000점 만점]
  - 70%반영(사이버드론봇군사학전형) : 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 7 = 반영 점수[700점 만점]
  - 20%반영(실기우수자전형-공연예술학부, 디자인학부) : 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 2 = 반영 점수[200점 만점]
  - 30%반영(실기우수자전형-미래스포츠융합학과) : 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 3 = 반영 점수[300점 만점]
- ※ 자세한 성적산출 방법은 본교 입학홈페이지에서 확인 가능함



# 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)

반영비율 (100%)		반영교과	점수산출 활용지표
우수한 첫 번째 학기	우수한 두 번째 학기	석차등급이 반영된 교과목	석차등급 이수단위
50%	50%		

※ 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90이상인 경우 우수 2개 학기 성적을 반영함  
단, 3학년 2학기 까지 석차등급이 반영된 과목의 이수단위가 90미만인 경우 최고 이수단위 2개 학기 반영함

※ 부득이 학기구분이 없는 지원자는 학년별 성적을 반영함

※ 검정고시 지원자의 경우 전체성적의 반영하며, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음

- 교과영역 성적반영에 있어 특정과목에 대한 가중치는 적용하지 않습니다.
- 고등학교 간 학력 차는 인정하지 않습니다.

### • 점수산출 활용지표 및 등급구성

구 분	반영방법									
학생부교과전형	• 등급의 점수화									
	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	84	80
2008년 졸업자~ 2022년 졸업예정자	<div>우수학기 등급점수 = <math>\frac{\sum(\text{과목별 단위수} \times \text{과목별 등급 점수})}{\sum(\text{과목별 단위수})}</math></div> <div>등급점수합 = (가장 우수한 학기 등급점수 × 0.5) + (우수한 두 번째 학기 등급점수 × 0.5)</div>									
1998년 졸업자~ 2007년 졸업자	• 과목 석차 백분위									
	동석차가 있는 경우 : 석차 백분위 = $[(\text{석차} + (\text{동석차} - 1) \div 2) \div \text{재적수}] \times 100$ 동석차가 없는 경우 : 석차 백분위 = $(\text{석차} \div \text{재적수}) \times 100$									
	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%		
	<div>우수학기 등급점수 = <math>\frac{\sum(\text{과목별 단위수} \times \text{과목별 등급 점수})}{\sum(\text{과목별 단위수})}</math></div> <div>등급점수합 = (가장우수한 학기 등급점수 × 0.5) + (우수한 두 번째 학기 등급점수 × 0.5)</div>									

구 분	반영방법																								
1997년 및 이전 고교 졸업자	<b>• 생활기록부상의 학기별에 대한 석차 백분위</b>																								
	<table><tr><td>등급</td><td>석차 백분위 범위</td><td>등급</td><td>석차 백분위 범위</td><td>등급</td><td>석차 백분위 범위</td></tr><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></table>	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%																			
	<b>• 과목 석차 백분위</b>																								
	동석차가 있는 경우 : 석차 백분위 = [(석차 + (동석차 - 1) ÷ 2) ÷ 재적수] × 100 동석차가 없는 경우 : 석차 백분위 = (석차 ÷ 재적수) × 100																								
	<table><tr><td>등급</td><td>석차 백분위 범위</td><td>등급</td><td>석차 백분위 범위</td><td>등급</td><td>석차 백분위 범위</td></tr><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></table>	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%																				
등급점수합 = (가장우수한 학기 등급점수 × 0.5) + (우수한 두 번째 학기 등급점수 × 0.5)																									
검정고시 출신자	※ 검정고시 지원자의 경우 점수를 본교 기준에 맞춰 환산한 후 성적 반영, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음.																								

※ 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함

## 4 학교생활기록부 반영비율별 등급 점수 산출방법

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

## 5 성취도 가산점 반영방법

### 1) 반영 교과목

구분	국어교과군	영어교과군	수학교과군	사회교과군	과학교과군	
반영 교과목	심화국어 고전읽기	영어권문화 영미문학읽기	기하 경제수학 수학과제탐구 인공지능수학	여행지리 사회문제탐구 고전과윤리	물리학Ⅱ 화학Ⅱ 생명과학Ⅱ 지구과학Ⅱ	과학사 생활과학 융합과학 과학탐구실험

※ 상기 표에 기재되지 않은 교과목은 반영하지 않으며, 반영 교과목 중 이수 교과목이 없는 경우 가산점을 적용하지 않음.  
 ※ 석차등급과 성취도가 병기되어 있는 경우, 성취도는 반영하지 않음.



## 2) 산출방법

- 3학년 2학기(6개 학기)까지 이수한 반영 교과목 중 우수 3개의 교과목을 반영

등급	A	B	C
환산점수	0.5	0.4	0.3
산출식	가산점 = $\Sigma(\text{반영 교과목 중 우수 3개 교과목의 성취도 환산점수}) \div 3$		

※ 가산점은 계산완료 후 소수점이하 다섯째자리에서 반올림하고 넷째자리까지 구함

- 가산점은 전형별 총점 산출 시 가산하며, 전형별 만점을 초과할 수 없음

## 6 학교생활기록부 성적산출 불가자 성적 처리 방법

- 과목별 성적이 석차 및 석차 등급으로 처리되어 있지 않은 지원자(예- 평어, 평점, 점수 등 기재자)의 경우 학기별 전 과목 석차 또는 석차 백분위를 등급화 하여 반영합니다.
- 학기별 전 과목 석차 백분위가 없을 경우 학년별 전 과목 석차 백분위를 적용합니다.
- 등급 적용 방법은 2008년 2월 이후 졸업자에게 적용하는 기준을 준용합니다.
- 1, 2, 3학년 성적 모두 고교 일반학생과 비교하여 비정상적으로 판단되는 경우 기본점수 부여합니다.



## 등록포기 및 환불

등록포기 및 환불 신청기간		접수처
2022. 02. 09.(수) ~ 02. 21.(월) 16:00		• 본교 입학홈페이지 - <a href="http://ipsi.shinhan.ac.kr">http://ipsi.shinhan.ac.kr</a>
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	
「등록예치금 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	



## 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 입학전형에 마친 후 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우 2022년 4월 30일 까지 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.



## 학사 안내

항목	문의전화	비고
교직이수	031-870-3223~8	학사팀
전부 및 전과		
부전공 및 복수전공		
휴학 및 복학		
외국어 졸업인증제		



# 학생지원제도

## 부서안내

항목	문의전화	비고
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	취창업처
장애학생 상담	031-870-3262~3,5	학생상담(장애학생지원)센터
국제교류프로그램	031-870-3825~8	국제교류팀

## 1 장학안내

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비고
신입생	전체수석장학	신입생 입학전형에서 전체수석으로 입학한 자 * 1학년 2학기부터는 직전학기 성적이 평점평균 4.0/4.5 이상인 자	등록금 100%	4년(8학기)
	정시수석장학	신입생 정시 입학전형에서 학과별 수석으로 입학한 자	수업료 100%	해당학기
	정시차석장학	신입생 정시 입학전형에서 학과별 차석으로 입학한 자	수업료 70%	해당학기
	수시수석장학	신입생 수시 입학전형에서 학과별 수석으로 입학한 자	수업료 100%	해당학기
	수시차석장학	신입생 수시 입학전형에서 학과별 차석으로 입학한 자	수업료 70%	해당학기
	인재장학	신입생 수시 및 정시 입학전형에서 제2캠퍼스로 입학한 자 * 모집단위별 상위 20% 이내인 자	일정액	해당학기
	수능성적장학	신입생 정시 입학전형에서 수능성적 우수자로 입학한 자		
		• 수능 반영영역 평균 1등급(미반영영역 3등급 이내) 이내인 자	수업료 100%	4년(8학기)
		• 수능 반영영역 평균 2등급(미반영영역 3등급 이내) 이내인 자 * 임상병리학과, 방사선학과, 치기공학과, 치위생학과, 뷰티헬스사이언스학부 안경광학전공 및 간호학과 제외	일정액	2년(4학기)
		• 수능 반영영역 평균 3등급(미반영영역 3등급 이내) 이내인 자 * 임상병리학과, 방사선학과, 치기공학과, 치위생학과, 뷰티헬스사이언스학부 안경광학전공 및 간호학과 제외	일정액	2년(4학기)

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비 고
신 민 생	보훈장학	국가로부터 교육지원대상자로 지정 받은 자		
		• 국가유공자 및 5·18민주유공자 등으로서 본인 및 자녀	본인/등록금 100% 자녀/등록금 50%	
		• 독립유공자로서 본인 · 배우자 · 자녀 및 손자녀	본인/등록금 100% 배우자 등/ 등록금 50%	
	기숙사복지장학	공공기숙사 거주 저소득계층으로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	생활비지원
	새터민장학	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 교육지원대상자 • 북한이탈자 본인 및 자녀	등록금 50%	
	교직원자녀장학	학교법인 신흥학원과 설치학교의 임직원 및 교직원 자녀	등록금 100%	
	한가족장학	배우자 및 직계가족(부모 · 형제 및 자매)이 2인 이상 재학 중인 자	수업료 30%	
	외국인 유학생장학	외국인 유학생 입학전형으로 입학한 자		
		• 일반고교 출신자	수업료 40%	해당학기 (입학금 50%)
		• 대학 국제어학센터 한국어과정 2학기(6개월) 이상 등록 후 수료한 자	수업료 50%	해당학기 (입학금 면제)
		• 학술교류기관 및 자매결연대학 출신자	수업료 50%	해당학기 (입학금 면제)
		• 한국어능력시험(TOPIK) 자격(4급 이상) 취득자	등록금 50%	해당학기
		• 한국어능력시험(TOPIK) 자격(5급 이상) 취득자	등록금 60%	해당학기
		• 한국어능력시험(TOPIK) 자격(6급 이상) 취득자	등록금 100%	4년(8학기)
		• 교육목적 등에 따라 대학의 초청을 받은자	등록금 100%	4년(8학기)
	특성화고교장학	특성화 고교 졸업자 입학전형으로 입학한 자		
		• 특성화 고교를 졸업한 자로서 산업체 근무경력이 3년 이상 재직자	등록금 50%	4년(8학기)
	특별장학	교육목적 및 대학의 기능상 장학위원회에서 장학금 지급이 필요하다고 인정되는 자	수업료 50~100%	포상성(생활비)
	마일리지 장학	교내 마일리지 프로그램 참여한 자로 관련부서에서 추천을 받은자	일정액	대가성(생활비)
	인턴십 장학	국내·외 인턴십 프로그램 참여한 자로 관련부서에서 추천을 받은자	일정액	대가성(생활비)

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비 고
재 학 생	세계인장학	학과(부) · 전공별 및 학년별 직전학기 성적수석자로 품행이 올바른 자	수업료 100%	3개 장학부분 지급대상자 총수는 학과(부) · 전공별 및 학년별 재학생의 7% 이내(소수 첫째자리에서 사사오입)
	실용인장학	학과(부) · 전공별 및 학년별 직전학기 성적차석자로 품행이 올바른 자	수업료 70%	
	학습인장학	학과(부) · 전공별 및 학년별 직전학기 성적우수자로 품행이 올바른 자	일정액	
	성적장려장학	학과(부) · 전공별 및 학년별 품행이 올바르고 모범적인 자	일정액	지급대상자 총 수는 학과(부)· 전공별 및 학 년별 5% 이내 (소수 첫째자리 에서 사사오입)
	복지장학	경제적 사정이 곤란한 자		
		• 1종 : 기초생활수급자(0분위) · 70/100 이상인 자. 다만, 본인이 장애인인 경우 60/100 이상인 자	일정액	1유형 장학금 을 제외한 금액
		• 2종 : 차상위계층(1분위) · 70/100 이상인 자. 다만, 본인이 장애인인 경우 60/100 이상인 자	일정액	
		• 3종 : 가계곤란자(1~4분위) · 70/100 이상인 자 다만, 본인이 장애인인 경우 60/100 이상인 자	일정액	
	면학장학	학업지속을 위한 격려 및 장려가 필요하다고 인정되는 자	일정액	
		• 장애인으로 등록된 자 또는 보호자가 장애등급 3급 이상인 자		
		• 장애학생 특별지원 위원회에서 지원이 필요하다고 인정한 자		
	장애학생 도우미장학	장애학생도우미로 활동한 자로 관련부서의 추천을 받은 자	일정액	
	한가족장학	배우자 및 직계가족(부모 · 형제 및 자매)이 2인 이상 재학 중인 자	수업료 30%	
	멘토링장학	멘토 및 멘티 활동이 우수한 자로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	대가성(생활비)
	교직원자녀장학	학교법인 신홍학원과 설치학교의 임직원 및 교직원 자녀로서 품행이 올바른 자 * 직전학기 성적이 평점평균 2.0/4.5 이상인 자	수업료 100%	
	어학우수장학	어학성적이 우수한 자로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	대가성(생활비)
	솔로몬장학	사법고시 · 행정고시 · 외무고시 · 공인회계사 · 군법무관 및 기술고등고시 시험에 최종 합격한 자	수업료 100%	대가성(생활비)
	경진대회장학	교내 각종 경진대회에서 우수한 성적으로 입상한 자로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	포상성(생활비)
	공로장학	대학의 명예와 발전에 특별한 공로가 인정되는 자 * 응원단 · 홍보대사 및 각종 전국규모의 대회에서 우수한 성적으로 입상한 자	일정액	포상성(생활비)

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비 고
재 학 생	보훈장학	국가로부터 교육지원대상자로 지정 받은 자		
		• 국가유공자 및 5·18민주유공자 등으로서 본인 및 자녀	본인/등록금 100% 자녀/등록금 50%	
		• 독립유공자로서 본인·배우자·자녀 및 손자녀	본인/등록금 100% 배우자 등/ 등록금 50%	
	새터민장학	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 교육지원대상자 • 북한이탈자 본인 및 자녀	수업료 50%	
	학생임원장학	총학생회·단과학생회·동아리연합회 및 학과(부)학생회 임원으로서 봉사한 자		
		• 총학생회장	수업료 100%	대가성(생활비)
		• 총학생회부회장·단과대학학생회장·동아리연합회회장	수업료 70%	대가성(생활비)
		• 총학생회국장·단과대학학생회부장·동아리연합회부회장 및 학과(부)회장 · 감사운영위원회위원장·졸업준비위원회위원장	수업료 50%	대가성(생활비)
		• 총학생회차장·단과대학학생회부장·동아리연합회부장·학과(부)부회장 · 감사운영위원회위원·졸업준비위원회위원	수업료 30%	대가성(생활비)
		• 학과(부)학생회부장	일정액	대가성(생활비)
	학생기자장학	신문방송센터의 신문사, 인터넷신문사 및 방송국의 학생기자	국장/수업료 50% 부장/수업료 30% 정기자/일정액	대가성(생활비)
	근로장학	학과(부) 및 행정부서 등에서 일정기간 동안 근로 봉사한 자	일정액	대가성(생활비)
	특별장학	교육목적 및 대학의 기능상 장학위원회에서 장학금 지급이 필요하다고 인정되는 자	일정액	포상성(생활비)
	외국인유학 생장학	학과(부)·학년·전공별 직전학기 성적우수자로 품행이 올바른 자		
		• 직전학기 성적이 평점평균 2.0 이상 ~ 2.5 미만인 자	수업료 20%	
		• 직전학기 성적이 평점평균 2.5 이상 ~ 3.0 미만인 자	수업료 30%	
		• 직전학기 성적이 평점평균 3.0 이상 ~ 4.0 미만인 자	수업료 40%	
		• 직전학기 성적이 평점평균 4.0 이상인 자	수업료 50%	
	외국인유학 생모범장학	성적, 대학생활, 품행 등이 우수하여 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	포상성(생활비)
	마일리지 장학	교내 마일리지 프로그램 참여한 자로 관련부서에서 추천을 받은자	일정액	대가성(생활비)
	인턴십 장학	국내·외 인턴십 프로그램 참여한 자로 관련부서에서 추천을 받은자	일정액	대가성(생활비)
	기숙사복지장학	공공기숙사 거주 저소득계층으로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	생활비지원
	학습코칭 희망장학	맞춤형 학습코칭 프로그램 이수자 중 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	대가성(생활비)
	국제화 장학	국제교류 프로그램에 참여한 자로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	대가성(생활비)

## 2 기숙사 안내


구 분	카르멜1 기숙사 (행복 기숙사)
신청방법	신한대학교 기숙사홈페이지 ( <a href="http://shinhandorm.ac.kr">http://shinhandorm.ac.kr</a> )
입사자격	본교 신입생 및 재학생
선발기준	1. 장기입사자 우선 선발 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위 : 1년 신청자</li> <li>• 2순위 : 6개월 신청자</li> <li>• 3순위 : 4개월 신청자</li> </ul> 2. 세부선발기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재·복학생 : 거리 70% + 직전학기 성적 30%</li> <li>• 신·편입생 : 거리 100%</li> </ul> 3. 소외계층 모집정원 15% 범위 내 우선 선발
모집인원	* 여자 138명 / 남자 58명
입소기간	* 4개월 단위, 6개월 단위, 12개월 단위
모집일시	* 매년 1월, 8월 (방학기간 별도 모집)
기타사항	* 기숙사비 월 230,100원 (식사공간은 있으나 식사제공은 하지 않음) * 2인 1실 * 개인 호실 내 화장실, 샤워실 개별 사용
사진 및 조감도	
기숙사 위치	의정부캠퍼스 행복기숙사 카르멜 1관
기숙사 입사문의	031) 837-2700

※ 기숙사 선발에 관련된 사항은 변경 가능



구 분	카르멜2 기숙사 (직영 기숙사)
입사자격	본교 유학생 및 외국인 연수생 별도 선발
선발기준	* 외국인 유학생 및 연수생 선발
모집인원	* 여자 64명 / 남자 8명
입소기간	* 6개월 단위
모집일시	* 매학기 수시모집
기타사항	* 기숙사비 1학기 700,000원 * 4인 1실 * 화장실, 샤워실 공용시설 사용
사진 및 조감도	
기숙사 위치	의정부캠퍼스 카르멜 2관
기숙사 입사문의	(031)870-3177

※ 기숙사 선발에 관련된 사항은 변경 가능

구 분	카르멜3 기숙사 (행복 기숙사)
신청방법	신한대학교 기숙사홈페이지 ( <a href="http://shinhandorm.ac.kr">http://shinhandorm.ac.kr</a> )
입사자격	본교 신입생 및 재학생
선발기준	1. 장기입사자 우선 선발 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위 : 1년 신청자(일시납)</li> <li>• 2순위 : 1년 신청자(분납)</li> <li>• 3순위 : 6개월 신청자</li> </ul> 2. 세부선발기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재·복학생 : 직전학기 성적 70% + 거리 30%</li> <li>• 신·편입생 : 거리 100%</li> </ul> 3. 소외계층 모집정원 30% 범위 내 우선 선발
모집인원	* 여자 259명 / 남자 139명
입소기간	* 6개월 단위, 12개월 단위
모집일시	* 매년 1월, 8월 (방학기간 별도 모집)
기타사항	* 기숙사비 월 198,000원 (식대별도) * 3인 1실 * 개인호실 내 화장실, 샤워실 개별 사용
사진 및 조감도	
기숙사 위치	동두천캠퍼스 베데스다관(간호대학) 3층~5층 (행복기숙사 카르멜 3관)
기숙사 입사문의	031-838-7788

※ 기숙사 선발에 관련된 사항은 변경 가능

### 3 통학버스 및 순환버스 운행 안내

#### ■ 일산 ⇄ 캠퍼스 간 통학버스

등 교			하 교		
구 분	출발시간	경유 및 목적지	출발장소	출발시간	경유 및 목적지
1호차 (일산 ⇒ 동두천)	07:35	대화역(07:35)→정발산역(07:40)→ 백석역(07:45)→동두천캠퍼스(08:50)	동두천캠퍼스	17:10	등교의 역순
2호차 (일산 ⇒ 의정부)	07:35	대화역(07:35)→정발산역(07:40)→ 백석역(07:45)→의정부캠퍼스(08:20)	동두천캠퍼스	17:20	의정부캠퍼스(18:00) → 대화역

#### ■ 정류장 위치

대화역 (고양종합운동장 대화 역 3번출구 방면 앞)	정발산역 (일산 동구청 건너편 던킨 도너츠 앞 택시정류장)	백석역 (4번출구 택시정류장앞)	의정부캠퍼스 (의정부캠퍼스 대운동장)	동두천캠퍼스 (동두천캠퍼스 본관앞하차, 본관앞 버스정류장 승차)
------------------------------------	--	----------------------	-------------------------	---

※ 2021학년도 1학기 기준 운행시간표이므로 2022학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되었으니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.

#### ■ 캠퍼스 간 순환버스

노선명	운행 횟수	출발장소	도 착	출발시간
의정부 ↔ 동두천	1	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	8:10
	2	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	9:10
	3	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	10:10
	4	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	11:10
	5	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	13:10
	6	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	14:10
	7	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	15:10
	8	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	16:10
	9	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	17:10
	10	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	17:20

※ 2021학년도 1학기 기준 운행시간표이므로 2022학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되었으니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.

■ 학기 중 동두천캠퍼스 ⇄ 지하철역(지행역) 순환버스 운행시간

운행 횟수	시간표			
	행복기숙사	로템관	지행역 도착 및 출발	동두천캠퍼스 (도착)
1	8:00	8:05	8:20	8:30
2	8:05	8:10	8:30	8:45
3	8:20	8:25	8:35	8:50
3	8:20	8:25	8:35	8:50
4	8:25	8:30	8:45	8:55
4	8:25	8:30	8:45	8:55
5	8:40	8:45	8:55	9:10
5	8:40	8:45	8:55	9:10
6	8:55	9:00	9:10	9:25
7	9:00	9:05	9:15	9:30
8	9:05	9:10	9:35	9:50
9	9:20	9:25	9:35	9:50
10	9:25	9:30	9:40	9:55
11	9:30	9:35	9:45	10:00
12	9:35	9:40	9:50	10:10
13	9:40	9:45	9:55	10:05
14	9:50	9:55	10:05	10:20
15	10:00	10:05	10:15	10:30
16	10:15	10:20	10:30	10:45
17	10:30	10:35	10:45	11:00
18	10:45	10:50	10:55	11:10
19	11:15	11:20	11:30	11:45
20	11:35	11:40	11:50	12:05
21	12:05	12:10	12:20	12:45
22	12:15	12:20	12:30	12:50
23	12:35	12:40	12:50	13:05
24	13:15	13:20	13:30	13:45
25	13:30	13:35	13:50	14:05
26	14:15	14:20	14:30	14:45
27	14:35	14:40	14:50	15:05
28	15:00	15:05	15:15	15:30
29	15:10	15:15	15:25	15:40
30	15:20	15:25	15:35	15:50
31	15:30	15:35	15:45	16:00
32	15:50	15:55	16:05	16:20
33	16:00	16:05	16:15	16:30
34	16:15	16:20	16:30	16:45
35	16:30	16:35	16:45	17:00
36	16:45	16:50	17:00	17:15
37	16:55	17:00	17:10	17:25
38	17:05	17:10	17:20	17:35
39	17:15	17:20	17:30	17:45
40	17:25	17:30	17:40	17:55
41	17:45	17:50	18:00	18:15

운행 횟수	시간표			
	행복기숙사	로댐관	지행역 도착 및 출발	동두천캠퍼스 (도착)
42	18:00	18:05	18:20	18:35
43	18:10	18:15	18:40	18:55
44	18:30	18:35	18:45	19:00
45	19:00	19:05	19:15	19:30
46	19:30	19:35	19:45	20:00
47	20:00	20:05	20:15	20:30
48	20:30	20:35	20:45	21:00
49	21:00	21:05	21:15	21:30
50	21:30	21:35	21:45	22:00

※ 2021학년도 1학기 기준 운행시간표이므로 2022학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되었으니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.

#### ■ 방학 중 동두천캠퍼스 ↔ 지행역 순환버스

운행 횟수	시간표				
	동두천캠퍼스 → 지행역		지행역 → 동두천캠퍼스		비고
	로댐관 출발	지행역 도착	지행역 출발	동두천캠퍼스 도착	
1	8:10	8:25	8:35	8:50	1호
2	8:25	8:40	8:50	9:00	2호
3	9:00	9:15	9:20	9:45	1호
4	9:25	9:40	9:45	10:00	2호
5	10:10	10:25	10:30	10:45	1호
6	10:40	10:55	11:00	11:15	2호
7	11:00	11:15	11:20	11:35	1호
8	11:30	11:45	11:50	12:05	2호
9	11:50	12:05	12:10	12:25	1호
10	12:40	12:55	13:00	13:10	1호
11	13:10	13:25	13:30	13:45	2호
12	14:00	14:15	14:20	14:35	2호
13	14:30	14:35	14:40	14:55	1호
14	15:00	15:15	15:20	15:35	2호
15	15:30	15:45	15:50	16:05	1호
16	16:00	16:15	16:20	16:35	2호
17	16:30	16:45	16:50	17:10	1호
18	17:00	17:15	17:20	17:35	2호
19	17:20	17:35	17:40	17:55	1호
20	18:05	18:20	18:25	18:40	2호
21	18:15	18:30	18:35	18:50	1호
22	19:00	19:15	19:20	19:35	2호
23	20:00	20:15	20:15	20:30	1호
24	21:00	21:15	21:15	21:30	2호
25	21:30	21:45	21:45	22:00	1호

※ 2021학년도 1학기 기준 운행시간표이므로 2022학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되었으니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.



## 문의전화 안내

안내 및 문의	안내부서	전화번호
입학관련 안내	입학처 입학사정팀	031-870-3211~7
장애학생 입학상담	장애학생센터	031-870-3263
학과 안내	행정학과	031-870-3476
	토지행정학과	031-870-3460
	유아교육과	031-870-3520, 3530, 3787
	사회복지학과	031-870-3610, 3620
	미디어언론학과	031-870-3760
	글로벌통상경영학과	031-870-3540, 3558
	글로벌관광경영학과	031-870-3580, 3590, 3598
	국제어학과	031-870-1700, 1712
	식품조리과학부	031-870-3500, 3510, 3508
	바이오식품전공	031-870-3856
	임상병리학과	031-870-3700, 3718
	방사선학과	031-870-3417, 3584
	치기공학과	031-870-3420
	치위생학과	031-870-3450, 3458
	뷰티헬스전공	031-870-3440, 3448
	안경광학전공	031-870-3430
	간호학과	031-870-1710
	에너지환경공학과	031-870-1720, 1728
	IT융합공학부	031-870-1730, 1740, 1750, 1751
	섬유소재공학과	031-870-1760
	기계자동차융합공학과	031-870-3680, 3688
	사이버드론봇군사학과	031-870-3890, 0462
	디자인학부	031-870-3650, 3658, 3660, 3677
	공연예술전공(연기)	031-870-3780
	공연예술전공(K-POP)	031-870-3788
	태권도교육융합전공	031-870-3066
	모델콘텐츠전공	031-870-3880

※학과별 커리큘럼은 각 학과 홈페이지를 통해 확인 가능

검정고시 합격지구 코드번호							
지역	코드번호	지역	코드번호	지역	코드번호	지역	코드번호
서울	B120000000	광주	F120000000	강원도	K120000000	전라남도	Q120000000
부산	C120000000	대전	G120000000	충청북도	M120000000	경상북도	R120000000
대구	D120000000	울산	H120000000	충청남도	N120000000	경상남도	S120000000
인천	E120000000	경기도	J120000000	전라북도	P120000000	제주도	T120000000



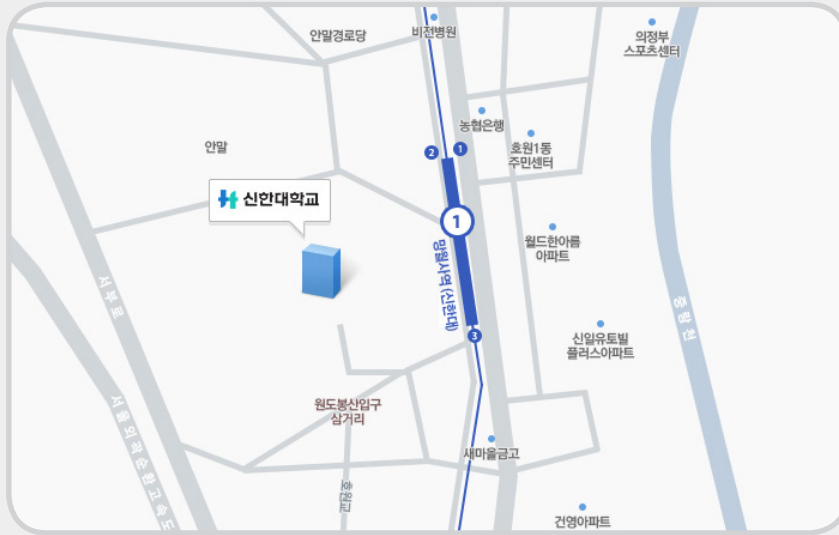
## 전형료

구분	전형료내역			면제금액	온라인접수 수수료	총 결제금액
	일반전형료	고사료	소계			
일반전형	40,000	-	40,000	-	5,000	45,000
사이버드론봇군사학전형	40,000	50,000	90,000	-	5,000	95,000
실기우수자전형	40,000	50,000	90,000	-	5,000	95,000
농어촌전형	45,000	-	45,000	-	5,000	50,000
교육기회균형전형	45,000	-	45,000	45,000	5,000	5,000
특성화고교졸업자전형	45,000	-	45,000	-	5,000	50,000





# 캠퍼스 및 교통 안내



## | 의정부캠퍼스 |



### 지하철 이용 시

1호선 망월사역(신한대역) 3번 출구 하차



### 버스 이용 시

(정류장명 : 장수원 신한대학교)

202-1, 203, 203-1, 203-2, 206-1, 7, 36, 39, 56, 72, 72-3, 118, 133, 106, 108, 8409, G2001

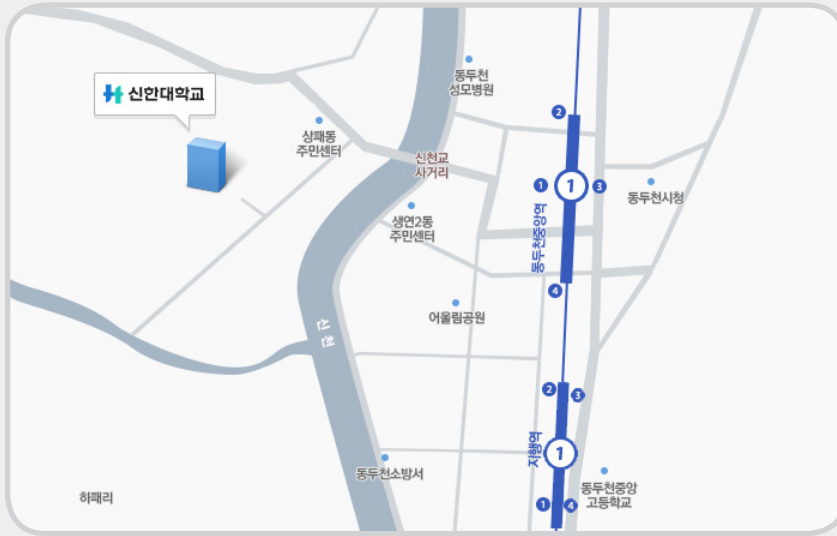
## | 의정부캠퍼스 안내도 |

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



- 1 정문 2 지하철입구 3 에벤에셀관(Ebenezer) 4 벰엘관(Bethel) 5 믿음관(Sola Fide) 6 은혜관(Sola Gratia) 7 진리관(Sola Veritas)  
8 말씀관(Sola Scriptura) 9 행함관(Sola Opera) 10 기도관(Sola Oratio) 11 변혁관(Renovare) 12 빛과소금관(Sal. et lux)  
13 시온관(Zion) 14 모리아관(Moriah) 15 광야관(Midbar) 16 카르멜2관(Carmel2) 17 대운동장 18 언약의 교회 19 후문 20 복문





## | 동두천캠퍼스 |



### 지하철 이용 시

1호선 지행역 2번 출구 하차(셔틀버스 배차, 지하철 선로 다리)



### 버스 이용 시

36, 39 (지하철 지행역 셔틀버스 이용)  
90-2, 90-3 (정류장명 : 신한대학교 입구)  
3-4, 17A, 17B(정류장명 : 신한대학교 입구)  
\*마을버스

## | 동두천캠퍼스 안내도 |

(우 11340) 경기도 동두천시 별마들로40번길 30 / TEL. 031)870-2900



1 정문 2 본관 3 별관 4 로댐관 5 사론관 6 브니엘관 7 공연장 8 베데스다관 9 대운동장 10 버스승강장 11 후문





11644 경기도 의정부시 호암로 95 입학처  
TEL) 031-870-3211~7 FAX) 031-870-3218  
<http://ipsi.shinhan.ac.kr> (QR코드로 바로 접속)

