# 미 래 를 위 한 신 의 한 수

4년의 투자 40년의 가치 신한대학교

2023학년도 정시 모집요강



# 2023학년도 정시모집

원서접수 2022.12.29.(목) ~ 2023.01.02.(월)

입학상담 031)870-3211~7



# Globalization 및 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!



# contents

학과소개	4

공과대학 / 간호대학 / 보건대학 / 예술대학 / 경영대학 / 사회과학대학 / 태권도·체육대학

l . 주요 변경사항 및 전형요약				
Ⅱ. 모집인원	21			
Ⅲ. 일정 안내	24			
Ⅳ. 전형별 안내	28			
1. 일반전형 I (수능-정원내)	28			
2. 일반전형॥(수능-정원내)	30			
3. 사이버드론봇군사학전형(수능-정원내)	32			
4. 실기우수자전형(실기-정원내)	36			
5. 농어촌전형(학생부교과-정원외)	41			
6. 교육기회균형전형(학생부교과-정원외)	46			
7. 특성화고교졸업자전형(학생부교과-정원외)	49			
V. 지원자 유의사항	61			
VI. 수능성적 반영방법	65			
Ⅷ. 학교생활기록부 반영방법	66			
Ⅷ. 등록포기 및 환불	68			
IX. 원서접수 전형료 반환에 대한 공지	68			
X . 학사안내	68			
XI. 학생지원제도	69			
Ⅺ. 전형료	79			
XIII. 캠퍼스 및 교통 안내	80			





# 학과소개

#### 공과대학

미래자동차공학과

기계공학과

소프트웨어융합학과

전자공학과

에너지공학과

첨단소재공학과

사이버드론봇군사학과

#### 간호대학

간호학과

#### 보건대학

치위생학과

치기공학과

임상병리학과

안경광학과

방사선학과

식품영양학과

바이오식품외식산업학과

#### 예술대학

산업디자인학과

패션디자인학과

실내디자인학과

공연예술학과

K-POP학과

모델콘텐츠학과

K-뷰티학과

#### 경영대학

빅데이터경영학과

글로벌무역학과

미디어영상학과

국제개발협력학과

글로벌관광경영학과

#### 사회과학대학

토지행정학과

행정학과

경찰행정학과

사회복지학과

상담심리학과

유아교육과

#### 태권도·체육대학

태권도학부

- 겨루기 전공

- 품새 전공

- 시범문화 전공

미래스포츠융합학과

스포츠의학과

# **공과**대학

#### 미래자동차공학과

미래자동차공학과는 21세기 4차 산업혁명시대의 선두주자로 부각되는 학과 로 자동차산업과 관련한 기계공학분야 뿐만 아니라 전기 전자 재료 등 하드 웨어와 기구 설계 및 해석 등의 소프트웨어 기술 분야를 망라하는 융합산업 에 대응하는 학과이다. 미래형 자동차인 친환경자동차와 스마트카에 대한 이 론 및 기술의 학습은 다양한 공학기술과 정보통신기술의 융합을 통해 새로운 일자리에 대한 전문역량을 키우고 국가성장 동력이 될 것이다.

특히, 전기차 및 수소연료 전지차 등의 친환경자동차에 대한 학습은 전력 IT 기술과 융합돼 스마트그리드의 핵심으로 전력 저장, 배터리 재판매사업, 카 쉐어링, 충전서비스사업 등 수많은 사업과 관련되고, 스마트카에 대한 교육 은 신사업과 일자리 창출에 있어 더욱 폭발적인 성장 잠재력을 내포하여 전 자화 및 지능화로 완성차와 부품 산업의 성장에 정보통신, 콘텐츠·앱 등 소 프트웨어, 에너지 등 연관 산업과의 융합으로 새로운 성장동력의 역할을 할 것이다. 미래자동차공학과는 미래형 자동차 및 기계산업 등의 융합산업 인 재양성 요구에 부응하는 기술 중심형 핵심인재 양성 교육기관으로서 4차 산 업혁명이 이끄는 무한 경쟁시대에서 전문 분야의 글로벌 기술인 양성을 목 표로 한다.

#### ● 취득 자격증

차량기술사, 기계기술사, 건설기계기술사, 산업기계기술사, 자동차정비기사, 그린전동자동차기사, 일반기계기사, 기계설계기사, 건설기계기사, 정밀측정 기사, 프레스금형설계기사 등

#### ● 취업분야

- 국내외 완성차업체
- 기계·자동차 모듈 부품 제조기업
- 기타 제조업 회사 및 엔지니어링 회사
- 자동차보험회사 및 손해사정회사
- 에너지 생산업계 및 엔지니어링 회사
- 국립 연구소 및 국가공단(교통안전공단, 건설기계안전관리원) 등

# 기계공학과

기계공학과에서는 국가 전략산업인 기계 및 자동차 산업분야에서 요구하는 창의적인 기술인력 양성을 위하여 기초 및 응용공학 기술교육, 세계화·정보 화 시대에 대비한 어학 및 컴퓨터 교육, 실무 중심의 맞춤형 교육 등을 통하여 글로벌 시대에서 요구하는 창의적 인재 육성에 목표를 두고 있다.

이러한 목표를 달성하기 위해, 첨단 교육시설과 다양한 실험실습환경을 갖 추고 자동차공학 트랙과 기계시스템트랙으로 교육과정을 세분화하여 특화 된 교육을 수행할 수 있도록 산업체 실무경험이 풍부한 최고 수준의 교수진 이 4차 산업혁명 기술을 구현하는 현장 실무형 교육과정을 제공함으로써 21세기 무한 경쟁시대에서 기계·자동차산업의 미래를 이끌 수 있는 글로벌 전문 기술인력을 양성하고 있다.

이와 더불어 본 학과에서는 직업윤리, 공학윤리, 평생교육 및 세계문화에 대 한 이해 등 세계화 시대 전문기술인으로서의 사명과 책임을 완수하기 위해 필요한 기본소양을 갖추는 교육과정을 제공하고 있다.

#### ● 최드 자견증

일반기계기사, 기계설계기사, 메카트로닉스기사, 공조냉동기계기사, 설비보전 기사, 소방설비기사, 건설기계기사, 정밀측정기사, 프레스금형설계기사, 차량 기술사, 기계기술사, 건설기계기술사, 금형기술사, 산업기계기술사, 유체기계 기술사

#### ● 취업분야

- 국내 완성차 기업
- 기계·자동차 모듈 부품 제조기업
- 기타 제조업 회사
- 플랜트 산업 대기업
- 에너지 생산업체
- 기계시스템 엔지니어링 회사

#### 소프트웨어융합학과

4차 산업혁명에 따른 디지털 트랜스포메이션 시대에서 산업 패러다임은 산 업간 융·복합을 기반으로 소프트웨어 중심으로 재편되고 있으며, 미래 지능 정보사회를 리드할 수 있는 글로벌 소프트웨어 융합 인력을 요구하고 있다. 소프트웨어융합학과에서는 융합형 핵심 인재 양성을 통한 미래가치 창조를 목표로 스마트 모빌리티 중심의 전문화된 소프트웨어개발 능력을 가지고 국 가 전략산업에 능동적이고 유연하게 대처할 수 있도록 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷 시스템 및 소프트웨어 개발 관련 실무와 역량을 보유한 우수한 소프트웨어 융합인력을 양성한다.

또한 실무 위주의 전문지식을 습득할 수 있는 교과과정을 운영하며 자기주 도적 학습능력과 능동적 문제 해결 능력을 갖춘 책임 있는 전문인 및 미래 산 업 대응 능력과 소프트웨어 직무역량을 보유한 실천적·창의적 문제 해결 능 력을 갖춘 용·복합형 인재를 양성한다.

#### ● 취득자격증

정보처리기사, 정보보안기사, 전자계산기기사, SW테스트 전문가(CSTS), 임베디드기사, 빅데이터분석기사, 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 네트워크 관리사, 디지털정보활용능력, 리눅스마스터, 인터넷정보관리사, SOL(SOLP/ SQLD), 컴퓨터활용능력(PCT), 데이터분석전문가(ADP), 리눅스전문가(LPIC), CISCO자격증(CCNA/CCNP), 오라클자격증(OCP/OCJP), 솔라리스자격증(SCSA/ SCNA), 마이크로소프트자격증(MCP/MCSE/MCDBA), 정보보안국제자격증 (CISA/CISM, CISSP) 등

#### ● 취업분야

- 소프트웨어 개발업체, 임베디드시스템 개발업체, 모바일/웹 소프트웨어 개발업체, 콘텐츠개발업체, 게임개발업체, 웹/앱개발업체, 시스템보안업체

- 시스템운용 및 유지보수업체, 통신/네트워크 관련업체, 웹호스팅업체, IT 컨설팅업체, 감리전문회사
- 정부 및 교육기관, 일반 IT기업, 금융기관, 데이터관리업체, 지능정보 처리기업 등

#### 전자공학과

전자공학은 4차 산업혁명에 따른 디지털 대전환 시대에서의 핵심 분야로 정 보통신기술(ICT)을 기반으로 한 로봇과 인공지능(AI), 사물인터넷(IoT), 반도 체, 자율주행 등 하드웨어 및 소프트웨어 융합 기술을 중심으로 최근 급성 장한 비대면/디지털 비즈니스와 결합하여 4차산업 성장을 더욱 가속화시 킬 것이다.

이와 같이 초연결 및 초지능 시대에 맞춰 전자공학과는 기초적이고 체계적인 하드웨어 기반의 전자 관련 기술 교육과 함께 소프트웨어 응용 능력을 키울 수 있도록 실험 실습 중심의 체계적인 현장형 교육을 지향하여 하드웨어 및 소프트웨어 융합형 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

#### ● 취득 자격증

반도체설계기사, 정보처리기사, 임베디드기사, 정보통신기사, 정보통신산업 기사, 통신기기기능사, 무선설비기사, 방송통신기사, 전파전자기사, 전자계산 기기사, IEEE WCET(국제 전자공학회 자격증), 정보처리기사, 정보보안기사, 정보통신기사, 네트워크관리사, CCNA, OCP, CISSP, 전자계산기 기사, 전자기 사, 전파전자통신기사 등

#### ● 취업분야

- 전자, 정보통신, IT 관련 연구소
- 반도체, 통신, 네트워크, 디스플레이 관련 전자업체
- 통신장비, 통신부품제조 및 공급업체
- 통신 서비스업체
- 방송국 및 CATV업체
- 공무원 및 공기업
- 의료기기업체
- 시험인증업체
- 항공, 철도, 조선, 해운업체
- IT 관련 스타트업 및 벤처기업
- 전자 및 IT 관련 전 산업분야

# 에너지공학과

에너지공학과는 기독교 정신을 바탕으로 인격을 완성하고 인류공영에 기여 하는 인재로서, 섬김을 위한 영성교육, 인류를 위한 시민교육, 국가를 위한 실 용교육, 자아를 위한 전문교육의 목표 하에 2050 탄소중립 등 에너지 대전환 의 시대를 선도하는(신재생에너지, 에너지변환과 저장, 에너지소재설계) 분 야에 특화된 전문교육을 통해 다음과 같은 전문가를 양성한다.

- 기후변화 적응, 온실가스 감축 등의 미래 글로벌 이슈에 선도적으로 대응 하는 에너지분야 전문가로 에너지생산(재생에너지 등), 에너지저장(이차 전지, ESS 등) 분야에 특화된 인재
- 4차 산업혁명 시대를 선도하는 ICT융복합 에너지 전문가로 에너지빅데이 터 활용분야에 특화된 인재

#### ● 취득 자격증

신재생에너지발전설비기사(태양광), 에너지관리기사, 가스기사, 화공기사, 건축물에너지평가사, 토목기사, 지질및지반기사, 빅데이터분석기사 등

#### ● 취업분야

- 에너지생산분야: 재생에너지(태양광, 풍력, 지열 등), 신에너지(수소, 연료전지 등)
- 에너지저장분야: 전기/화학에너지저장(리튬이온전지, 차세대 이차전지 등)/ 기계적에너지저장(양수발전 등)
- 에너지빅테이터전문가: 에너지경영, 에너지자원 정책 등 분야의 유수 기업체, 정부 및 공공기관 산하 연구기관

#### 첨단소재공학과

첨단소재공학과는 4차 산업혁명 시대에 발맞추어 국가발전전략 중 정보(IT), 생명공학(BT), 나노(NT) 및 에너지·환경(ET) 등의 첨단 융합 기술에서 요구 하는 학문과 분석적 사고력을 갖춘 미래에 필요한 유능한 공학인재를 양성 한다.

취업분야로는 섬유·패션 관련 기업, 연구소, MD, 마케팅 및 생산관리 등이 있 으며 계속해서 그 진로가 확대되고 있다.

우리 대학의 첨단소재공학과는 실무경험이 풍부한 교수진을 갖추고 있으 며, 대학 주변에 섬유 관련 연구소, 유관 기업들이 다수 분포하고 있어 현장 중심 밀착형 실험실습을 위한 최적의 교육환경을 자랑한다. 또한, 국책과제 수행을 통한 연구개발 및 공학적·분석적 함양에 주안점을 두는 '미래역량 기 반 교육'을 지향한다.

#### ● 취득 자격증

섬유공정기술사, 염색가공기술사, 방사기술사, 의류기술사, 섬유물리기사, 섬유화학기사, 컴퓨터텍스타일, VMD 산업기사, 위험물 산업기사 등

#### ● 취업분야

한국생산기술연구원, 한국섬유 소재연구원, 대기업 및 중견기업, 염색디자인, 텍스타일디자인, MD, 영업관리, 컴퓨터소재디자인, 3D프린팅소재전문가 등

# 사이버드론봇군사학과

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

#### ● 취업분야

육·해·공군·해병대 학사장교로 지원 가능. 국방전직교육원, 국방취업지원센 터, 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

# **가호**대학

#### 가호한과

전문적 간호 활동을 위해 필요한 교양 및 과학적 지식, 간호술, 태도, 윤리의 식, 연구수행 능력을 습득하고, 간호 문제 해결을 위한 비판적 사고능력을 함 양하여, 전인적 간호 제공을 위한 관계를 수립하여, 글로벌 시대의 다양한 요 구를 지닌 간호 대상자를 사랑과 봉사, 인간 존중의 정신을 바탕으로 한 전문 적 간호지식과 기술을 통해 전인적 관계를 수립하여 최적의 안녕 상태로 유 지, 촉진할 수 있는 인간중심의 글로벌 전문직 간호사를 육성하는 데 있다.

#### ● 취득 자격증

간호사, 보건교사, 해외간호사, 공무원(간호보건직, 행정직), 조산사, 전문 간호사, 정신보건간호사, 보건교육사, 요양보호사, 병원코디네이터, 웃음 치료사

#### ● 취업 분야

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

# 보건대학

#### 치위생학과

오늘날 의학의 발달, 국민 경제의 향상, 식생활의 변화 등으로 치아 및 구강 질환의 예방과 구강위생관리 등의 중요성이 대두되고 있다.

치위생학과는 효율적인 교육과정과 교육환경을 구축하고, 수준 높은 교육서 비스를 제공하여 구강 영역에서 발생하는 질환의 발견 및 예방은 물론 경영 관리능력을 두루 갖춘 전문 치위생사 양성을 목적으로 한다.

#### ● 취득 자격증

치과위생사, 보건교육사, 치과서비스코디네이터, 치과보험청구사, 국제의료 관광코디네이터 등

#### ● 취업분야

- 대학병원 및 치과의원
- 국·공립 의료기관
- 보건소 구강보건실, 보건소 치과실
- 학교 구강보건실
- 구강위생용품 제조회사
- 구강보건 관련 기업체

# 치기공학과

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

특히 치아건강은 음식물을 섭취하기 위한 중요한 기능으로서 건강 100세 시 대의 핵심요소이다. 치기공학과는 이러한 시대흐름에 맞춰 치아와 주위 조직 에 발생하는 기능적인 손상을 회복하기 위한 테크닉과 재료·기기 개발에 관 련된 치기공학을 연구·교육하는 학과이다.

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

#### ● 취득 자격증

치과기공사 면허증(보건복지부 장관 명의), 국제 의료관광 코디네이터 자격 증, 치과 코디네이터 자격증, 보건 교육사

#### ● 취업분야

- 치과기공 주식회사·치과기공소
- 의료기관·치과 병원·치과 의원 내의 치과 기공실

- 해외 취업(미국, 캐나다, 호주, 독일, 영국)
- 치과 기기 및 재료 관련 연구소
- 치과 대학 부속 연구소
- 학계 및 보건직 공무원
- Dental CAD/CAM 개발·제조 및 판매 업체
- 치과 산업분야(치과 기자재 개발·제조 및 판매 업체)

#### 임상병리학과

임상병리학은 기초 의학 분야와 생명과학이 융합된 응용 학문으로 인체에서 유래된 다양한 검체 및 인체의 생리기능에 대한 검사와 분석에 필요한 전문 적인 지식과 기술을 이용하여 질병의 진단이나 치료, 경과 및 예후 등을 판단 하는 데 필요한 정확한 정보를 제공하는 진단의학의 한 분야이다.

임상병리학과는 의생명공학의 기술요소를 융·복합하는 전문능력을 배양하 고. 현장중심형 임상병리 실무능력 배양, 진단검사기술의 활용 및 응용능력 배양, 소통·공유·협력을 통한 창의적 리더십 배양을 교육 목표로 하고 있다. 이러한 교육 목표를 통해 광범위한 의료바이오분야 전문가양성, 전문적 지식 을 갖춘 철저한 현장중심의 인재양성, 신기술과 차별화 의료를 선도하는 바 이오(BT) 전문가양성, 전문 직업인으로 봉사와 사회적 기여를 실천하는 인재 양성, 보건의료분야에서 국민의 건강증진과 삶의 질 향상을 위해 헌신하는 인재를 양성하고자 한다.

#### ● 취득 자격증

- 임상병리사 면허증(국가시험면허)
- 세포병리사 면허증(국내면허)
- 방사성동위원소 취급 면허증(국내면허)
- 국제임상병리사 면허증(ASCPi)(국제면허)
- 국제세포병리사 면허증(국제면허)

#### ● 취업분야

- 대학병원·종합병원·병·의원 등 임상병리사
- 국가기관 보건직공무원(보건소, 국립과학수사연구원, 경찰청 검시관, 국립보건원, 검역소, 위정장교, 군무원 등)
- 의료장비 및 시약회사
- 의학, 약학 및 의생명과학 관련회사
- 수탁검사기관
- 연구소 취업
- 국제면허 취득으로 인한 해외 취업

# 안경광학과

우리 사회는 경제 활동이나 실생활 영역에서 시각 매체의 활용이 증가하고 있다. 노령 인구의 사회 활동도 증가하면서 전 연령층의 시력약화 등은 국민 안보건 차원에서 심각한 문제로 대두되고 있으므로 안보건의료의 역할이 매 우 중요하다. 이에 안경광학과는 눈 관리를 위한 안과학, 시력 처방을 위한 안 광학, 시력 교정을 위한 안경학을 기본으로 한 전반적인 분야의 전문적인 이 론과 기술 연구를 통하여 보다 전문화된 안경사를 양성하여 국민의 시력 교 정 및 안보건 증진에 이바지하고 안경광학 연구에 선도적인 역할을 하는 인 재를 양성하고자 한다.

#### ● 취득 자격증

안경사 면허증

#### ● 취업분야

- 국내 안경원 취업 및 CEO
- 안과병원, 종합병원
- 안경렌즈 관련 기업
- 광학기기 관련 기업
- 콘택트렌즈 관련 기업
- 안경테 수출입 회사
- 국외 안경원(미국, 캐나나, 일본, 중국) 등
- 대학원 진학 등

## 방사선학과

방사선학과는 인성 및 인간생명에 대한 존엄성을 함양하고 융복합 학제를 통한 글로벌 역량과 협업 능력을 갖춘 직무 중심의 보건의료 과학인재를 양 성하는 것을 교육목표로 한다. 최근 대두되고 있는 인류의 건강에 대한 욕구 와 평균수명의 증가는 보건·의료분야에 인력 수요를 증가시키고 있으며, 의 료산업과 IT의 결합은 Digital Radiography, 초음파, CT, MRI, PACS 및 융복 합 장치인 PET-CT, PET-MR, Tomosynthesis 등의 새로운 의료영상시스템 을 구축하고 있다.

또한 21C의 진료는 원격진료를 비롯하여 새로운 형태의 진료시스템이 이루 어질 것으로 예측되며 그 중심축은 방사선 영상의학이 될 것이다.

4차 산업혁명에서 방사선의 이용은 인류를 건강하고 풍요롭게 도움을 줄 수 있는 학문으로서 창의적 인재 양성에 있어 방사선학과의 전망은 매우 밝으 며 수요가 지속적으로 증가할 것이다. 따라서 영상의학기술 분야, 핵의학기 술 분야, 방사선종양기술학 분야에 대하여 현장실습 중심의 학문을 교육함 으로써 국가와 지역사회의 보건의료 발전에 공헌하고 의료영상을 매체로 한 융합형 전문 방사선사 육성과 방사선 영상정보의 획득과 처리, 영상평가, 장 비유지관리에 대한 방사선 학문과 IT, BT, NT 학문을 융합하여 체계적이고 수 준 높은 교육으로 창의성을 가진 보건의료인을 육성한다.

#### ● 취득 자격증

방사선사면허, 방사선동위원소취급자(일반면허, 감독자면허), 방사선관리기 술사 면허, 미국 방사선사면허(전문초음파사, 의료품질관리사, 방사선 선량 관리사) 등

#### ● 취업분야

- 정부기관: 국립과학수사연구소, 관세청 등
- 공공기관: 한국수자원공사, 원자력안전재단, 국립대학교병원(영상의학과, 핵의학과, 방사선종양학과), 보건직 군무원(영상의학과, 핵의학과), 보건소 등
- 준 정부기관: 국민건강보험공단, 보훈병원, 경찰병원 등
- 국공립 및 사립대학병원, 기업병원, 의료원, 준 종합병원, 개인병원 등
- 의료기기생산업체, 의료기기 판매업체. 의료기기보수업체 등
- 방사선안전관리 대행업체, 방사선 계측기 및 개인 피폭 선량계 교정 및 측정업체
- 방사선 및 원자력, 보건의료 관련 연구소
- 대학원 진학(석·박사 학위 취득), 교수 및 임상강사 등

#### 식품영양학과

식품영양학과는 식품영양 분야의 새로운 변화와 트렌드를 주도할 수 있으며 인류의 건강 증진 및 삶의 질 향상을 위해 식품영양에 전문화된 창의적인 인 재를 양성한다. 또한 과학적 지식에 충실하고 실무현장에 합리적인 핵심인 재를 양성 할 수 있는 체계적이고 합리적인 교육과정을 바탕으로 지식을 습 득하고 실천한다. 다양한 식품 등의 제품개발과 실용화 방안을 학습하고 영 양소가 인체에 미치는 영향을 이해하여 건강증진 및 질병예방과 관련한 임 상영양과 영양교육 및 상담실무 능력을 익혀 사회건강증진을 위한 계획수립 및 실천능력을 배양한다. 또한 안전한 식생활의 중요성에 대한 요구도 증가 에 따라 식품으로 인한 위해를 예방하고 안전을 확보할 수 있는 능력을 배양 하여 현장에서 안전한 식생활을 실천하고 주도할 수 있는 인재를 양성한다.

#### ● 취득 자격증

영양사, 영양교사, 임상영양사, 영양상담사, 위생사, 식품기사, 식품산업기사, 식품가공기능사, 조리사(한식, 양식, 일식, 중식), 농산물품질관리사, 유통관 리사, 식품위생관리사, 다이어트프로그래머, 아동요리지도사

#### ● 취업분야

- 단체급식소, 병원, 건강증진센터, 기업체, 보건소, 보육시설의 영양사, 지 역사회영양사, 임상영양사, 상담영양사
- 식품회사, 제약회사, 식품연구소, 식품의약품안전처, 보건환경연구원, 한 국기능식품연구원 등의 식품개발 분야 연구원, 식품안전관리 연구원, 영 양역학분야 연구원
- 기업체의 식품, 건강사업부 등의 영양상담, 소비자상담, 식품개발, 식품 영양관련 마케팅
- 시·군·구 어린이급식관리지원센터
- 초·중·고등학교의 영양교사

#### 바이오식품외식산언학과

바이오식품 외식산업학과는 삶의 질 향상, 고령화, 만성질환 증가 등에 따른 헬스케어 분야의 수요 확대와 외식산업 패러다임의 급격한 변화에 따라 생 명공학과 외식산업을 접목한 첨단 학과이다.

생명공학의 지식, 전략산업의 지식을 바탕으로 고부가가치 바이오 푸드와 이 를 외식산업에 접목한 다양한 커리큘럼을 통해 국제화 시대를 선도할 수 있 는 혁신적인 식품 · 외식분야의 전문가를 양성하고자 한다. 또한 다양한 식 품 가공기술 연구, 고부가가치 신소재와 제품 개발 등의 바이오식품 분야와 차별화된 외식 조리 실무, 다양한 메뉴개발 R&D, 창업 전문 교육 등의 외식 산업 분야의 통합 교육을 통해 바이오 식품 · 외식산업의 현장기반 융합 인 재를 양성하고자 한다.

#### ● 취득 자격증

식품기사, 식품위생사, 조리기능사, 제과제빵사, 유통관리사, 생명공학기사, 식품품질관리기사, 식품가공기사, 발효효소관리사, 축산기사, 품질경영기사, 조리산업기사, 외식경영관리사 등

#### ● 취업분야

- 식품 위생직 공무원
- 국공립연구소 · 제약회사 등
- 국내외 특급호텔, 대형외식업체, 전문레스토랑
- 식품관련회사, 건강기능식품회사
- 단체급식, 외식컨설팅업체
- 식품유통업체, 방송부문 등

# **예술**대학

#### 산업디자인학과

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

#### ● 취득 자격증

시각디자인기사, 제품디자인기사, 컬러리스트기사, 3D모델링, 3D프린팅 제 작 마스터, AutoCAD자격

#### ● 취업분야

광고디자인, 광고영상제작프로덕션, 광고프로모션, 컴퓨터출판, 패키지디자 인, C.I 및 B.I 관련업계, 제품디자인, 사진 및 인터넷 콘텐츠 제작업체, 멀티미 디어, 컴퓨터 애니메이션 및 캐릭터제작 업계, 미술교육교사, 기업체홍보실 기획사 및 디자인 전문회사, 디자인회사 창업 등

## 패션디자인학과

인간의 삶에 밀접한 관계를 맺고 있는 패션은 앞으로도 그 범위를 확장, 진화 해 나아갈 것이다. 또한 다양한 산업 분야와 생활 환경의 문제를 해결할 수 있 는 창의적 도구로서 디자인의 가치와 역할의 중요성이 날로 증대되고 있다. 초고도화, 초연결화로 대변되는 4차 산업혁명의 시대적 요구에 발맞춰 다 양한 디자인 분야와의 융 · 복합 교육이 이루어지는 패션디자인학과는 창의 성, 예술성, 전문성, 실용성을 바탕으로 경쟁력 있는 글로벌 패션 전문인 양 성을 목적으로 이론과 실기, 실무를 아우르는 체계적인 교육 프로그램을 진 행한다.

#### ● 취득 자격증

패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사MD, 패션스타일리스트, 샵마 스터, 컬러리스트산업기사, 비쥬얼머천다이징VMD, 양장기능사, 의류기사, 섬유디자인산업기사

#### ● 취업분야

- 패션 기업 및 브랜드의 디자인 기획자 및 디자이너
- 패션 기업 및 브랜드의 머천다이저
- 엔터테인먼트 관련 스타일리스트
- 패션 관련 마케터
- 패션 미디어의 에디터 및 스타일리스트
- 의류, 소재 연구소의 연구원
- 패션 프랜드 매장의 샵마스터

#### 실내디자인학과

실내디자인학과는 사회와 사람을 위한 다양한 공간을 대상으로 이를 계획하 고 시행할 수 있는 창의적 디자이너를 배출하는 데 목표를 두고 있으며 주택 에서부터 상업공간, 문화공간, 공공공간에 이르기까지 사람들의 생활을 쾌적 하게 하고 삶의 질을 높일 수 있는 공간을 계획하는 전문가를 양성하고 있다. 따라서 실내디자인 과정에서 요구하는 기본 계획에서부터 시공과 감리의 과 정을 모두 유연하게 수행 할 수 있는 교육과정을 진행하고 있으며 디지털 시 대가 요구하는 창의적 발상과 계획, 설계의 모든 과정에서 필요로 하는 디지 털 구현능력을 배양하여 미래사회가 요구하는 융·복합적 디자이너양성을 목 표로 하고 있다.

#### ● 취득 자격증

실내건축기사, 건축기사, 컬러리스트, 전산응용건축제도기능사

#### ● 취업분야

- 실내디자인 관련 디자인 사업분야
- 건축디자인 관련 디자인 사업분야
- 전시디자인 관련 디자인 사업분야
- 공공디자인 관련 디자인 사업분야
- 방송무대디자인 관련 디자인 사업분야
- 공무원 및 공기업 디자인 직
- 게임디자인 관련 디자인 사업분야
- 경관, 색채디자인 사업분야
- 가구, 조명디자인 사업분야
- 공간 코디네이터 관련 디자인 사업분야

## 공연예술학과

무대 위에서의 연기와 카메라 앞에서의 연기는 그 섬세함과 접근방식, 활용 방식에 있어 큰 차이가 있지만 카메라 연기의 기본은 무대 연기라는 토양 위 에서 시작된다. 공연예술학과는 연기의 본질을 탐구하고 TV, 스크린, 무대 위 에서의 각기 다른 표현력을 체득하는 국내 유일의 체계적인 연기종합 프로 그램인 Acting Method Program 교육과정을 통해 급변하는 미디어 환경에 능동적으로 대처 할 수 있는 감각과 실력을 키워 미래의 연극무대 및 브라운 관과 스크린의 스타를 양성하는 것을 목표로 한다.

#### ● 취득 자격증

문화예술사, 무대예술전문인1~3급, 예술공연기획자격증, 연극·뮤지컬 예술 강사자격증, 공연예술지도자, 연극지도자자격증

#### ● 취업분야

- 영화배우
- 연극배우
- 뮤지컬배우
- 성우
- 연기교육자
- 방송제작 및 무대 관련 종사
- 문화예술인

#### K-POP학과

K-POP학과에서는 글로벌 음악산업 속 한류 열풍에 발맞춘 최신 흐름을 반영 하여 4년 학제의 강점을 통해 아티스트적 소양뿐만 아니라 음악산업 및 안무 가 양성 등을 아우르는 교육을 통해 다양한 진로 방향을 제시하고 있다. 또한, 산학협력 기반의 교육으로 현장학습을 통한 실무능력 함양과 졸업 후 진로에 대하여 뚜렷한 목표를 가질 수 있는 인재를 양성하고자 한다.

#### ● 취득 자격증

무대예술전문인, 문화예술교육사, K-POP지도사, 실용음악교육지도사, Protools 아비드공인 자격증, 큐베이스 공인 마스터 등

#### ● 취업분야

가수, 래퍼, 싱어송라이터, 댄서, DJ, 보컬트레이너, 작곡가, 작사가, 컴퓨터 음악전문가, 대중음악 작/편곡프로그래머, 전문 연주가, 효과음 전문가, 음 악 프로듀서, 뉴미디어 엔터테이너, 음악 치료사, 특기적성 교사, 사운드엔 지니어, 음악감독, 무대음향감독, 대중음악 평론가 및 전문가, 보컬트레이너, 댄스트레이너, 뮤지컬배우, 음악 콘텐츠를 활용한 비즈니스 및 엔터테인먼 트 비즈니스, 공연기획 등 대중음악분야, 홍보마케터, 안무가, 공연예술가, 댄스 지도자 등

# 모델콘테츠학과

패션산업의 성장과 함께 패션모델들의 전문성과 패션모델이 내포하는 가치 가 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 실 습을 통해 패션산업 분야 및 대중문화예술산업 분야를 융합 교육하고 있으 며 국내 최고 수준의 이론과 실기를 갖춘 교수진이 새로운 교육과정을 토대 로 연구 및 현장실습을 병행하는 교육을 진행하여 문화예술산업 분야의 수 준 높은 전문가를 양성한다.

#### ● 취득 자격증

모델전문학사 자격증, 모델교육 최고지도자 자격 2급(모델콘텐츠학회)

#### ● 취업분야

패션모델 분야, 방송 및 엔터테인먼트 분야, 1인 크리에이터, 모델교육 지도자, 패션기자, 홈쇼핑 쇼호스트, 패션쇼연출가, 공연기획자, 이벤트 기획자, 스타 일리스트, 코디네이터, 이미지메이킹 강사, 패션 샵매니저, 패션상품MD, 디스플레이 및 VMD 등

#### K-뷰티학과

K-뷰티학과는 국내·외 화장품·뷰티산업에 불고 있는 디지털 전환이라는 시 대의 요구를 반영하고, SMART K-CULTURE와 융합하여 뷰티산업을 스마트 하게 리드할 수 있는 글로벌 역량을 갖춘 K-뷰티 전문가를 교육하고자 한다. 본 대학 교육이념 체계 인재상의 핵심능력인 봉사역량, 소통역량, 창의역량, 도전역량을 기반으로 스마트한 지식을 창출할 뷰티전문가, 뷰티테크와 크리 에이팅 능력을 갖춘 융합형 인재, 첨단뷰티산업을 리드할 참신한 글로벌 인 재 양성을 목표로 삼고 있다.

본 학과의 인재상은 사람의 외모를 아름답게 관리할 뿐만 아니라 육체적·정 신적 건강의 조화를 이루어 현대인의 삶의 질을 향상 시키며 인류의 건강한 아름다움을 크리에이팅하는 스마트 뷰티리더가 되는 것이다. 또한 글로벌 시 대를 맞아 한국의 우수한 K-뷰티를 세계에 알릴 수 있는 글로벌 뷰티 인력을 양성하며, 국내·외 산업환경에 대한 빅 데이터 분석을 통해 학과의 비전, 교 육목적 및 목표, 중·장기 발전전략을 수립하고 추진함으로써 최고의 경쟁력 을 가진 학과로 성장하고자 한다.

#### ● 취득 자격증

미용사 면허증, 미용사(일반), 미용사(피부), 미용사(메이크업), 미용사(네일), 맞춤형 화장품 조제 관리사, 컬러리스트, 트리콜로지스트, 미디어콘텐츠 크 리에이터, 메디컬 서비스 코디네이터, 퍼스널컬러 코디네이터, 이미지 컨설 턴트, 메디컬 스킨케어리스트, 아로마테라피스트, 뷰티왁싱 코디네이터, 뷰 티 컨설턴트, 뷰티 심리상담사, 메디컬 스켈프 케어, 업스타일 디렉터, 고전 머리 디자인, 분장사 등

#### ● 취업분야

- 뷰티(헤어, 피부, 메이크업, 네일, 분장)산업체 전문가, 매니저 및 CEO
- 미용고등학교 및 미용전문학교 교사, 뷰티전문아카데미 강사, 문화센터 강사, 화장품 및 뷰티 제품회사 교육 강사, 대학교수
- 화장품회사 연구원, 맞춤형화장품조제관리사, 아로마테라피스트, 트리 콜로지스트
- 뷰티스타일리스트, 뷰티브랜드 매니저, K-뷰티 ODA전문가, 웨딩뷰티 전문가, 이미지 컨설턴트, 퍼스널컬러코디네이터
- 의료관광코디네이터, 피부과&성형외과 뷰티테라피스트 및 뷰티컨설턴트
- 뷰티콘텐츠 소셜 마켓터 & 유튜브크리에이터, 글로벌 뷰티산업 크리에이터, 뷰티인플루언서, 뷰티에디터
- 해외뷰티산업체 진출 및 대학원진학

# **경영**대학

## **빅데이터 경영학과**

4차 산업혁명시대를 이끌어갈 미래의 경영인재들은 광범위하고 넘쳐나는 정보의 홍수 속에서 필요한 정보를 선별하고 처리할 수 있는 복합적인 역량 을 갖추고 있어야 한다. 빅데이터경영학과는 이러한 시대에 맞는 맞춤형 경 영실무인재를 양성하기 위한 학과이다. 경영학의 기본이 되는 여러 교과목과 데이터 분석의 실제적인 융합을 위한 기초 프로그램들을 학습하고, 교과목별 통합 데이터의 이해와 분석기법을 익힘으로써 경영학의 각 영역에서 필요로 하는 데이터를 수집하고 경영의사결정에 적용 및 응용할 수 있는 전문 인력 양성을 위한 교육을 실시하게 된다.

또한 여러 분야와의 실무적인 교류를 통해 다양한 데이터를 활용하여 정보 를 산출하고 이를 의사결정에 직·간접적으로 적용하는 것이 필요한 4차 산 업 직업군에 부합하는 실무능력과 정보 분석력을 갖춘 경영인재로 성장하 도록 한다.

#### ● 취득 자격증

ERP 정보관리사, 전산회계운용사, 재경관리사, 전산회계, 컴퓨터활용능력, 정보처리기사와 같은 정보처리 관련 자격증, 빅데이터분석가, 사회조사분석 사, 전자상거래사, 투자상담사, 공인회계사, 온라인마케터, 검색광고마케터, 인터넷비지니스, 소셜미디어전문가, 마케팅통계 분석사

#### ● 취업분야

중앙정부 및 지방자치단체, 은행, 증권사, 자산운용사 등 금융기관 세무법 인, 회계법인, 노무법인 사무소, 제조기업/유통기업/서비스기업, 회계/기획/ 마케팅실무 인력부서 진출 컨설팅 및 교육, 의료관련 행정업무, Start-Up 창 업, 대학원진학 등

#### 글로벌무역학과

글로벌화와 ICT기술의 급진적 발달로 국경 없는 무한 경쟁시대 돌입하며 무 역환경도 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 플랫폼 비 즈니스로 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 디지털무역인력양성에 필요한 맞춤형 교육과정을 제공한다. 또한 미래 한국 무역의 질적 향상과 규모를 키우는 핵심 전문 인력 을 양성하여 취업은 물론 무역창업과 STARTUP 창업의 기회를 갖게 하여 세 계중심에 서는 최고의 학과를 목표로 하고 있다.

#### ● 취득 자격증

관세사, 원산지관리사, 무역영어1급, 국제무역사, 물류관리사, 유통관리사, 빅 데이터분석가, 사회조사분석사, 전자상거래관리사, 투자상담사, SNS마케팅 관리사, 마케팅빅데이터관리사, 마케팅통계분석사, 손해사정사, 금융자산관 리사등

#### ● 취업분야

무역회사와 대·중·소기업, 외국계 기업, 해운 및 선박회사, 유통·물류회사, 복 합운송회사, 포워딩회사, 관세사사무소, 손해·생명보험사, 수출입은행, 무역 보험공사, KOTRA, 한국무역협회, 금융감독원, 관세청, 종합 상사와 기업 기 획부서 및 마케팅부서, 해외영업, 무역 및 START-UP 창업 등

#### 미디어영상학과

4차 산업혁명 시대를 맞아 초고속통신망의 발달로 인해 방송과 통신 간의 융 합이 가속화되고 이러한 흐름의 결과로 등장하게 된 넷플릭스와 같은 OTT서 비스는 기존 방송영상 시장에 지각변동을 야기하고 있는 상황이다.

이에 미디어영상학과는 새롭게 조성되고 있는 미디어환경에 맞춰, 정보소 비자와 '공감'(共感)하기 위한 '저널리즘적 감각과 감수성'의 함양이 미디어 (영상)콘텐츠 분야 종사자가 갖추어야 할 가장 중요한 덕성이라는 인식을 토 대로 하여, 다양한 미디어(영상)콘텐츠 분야에 대한 이론과 실무에 관한 교 육을 실시함으로써, 해당 분야에 종사할 수 있는 인재를 양성하는 데 교육목 표를 두고 있다.

#### ● 취득 자격증

공인된 자격증은 없으며, 주로 직무능력을 토대로 취업하거나, 영어성적을 토대로 공채를 통해 취업하는 경향이 있다.

#### ● 취업분야

- 방송사(지상파, 종합유선방송사, 채널사업자(PP), IPTV) 및 OTT
- 멀티채널네트워크사업자(MCN)
- 엔터테인먼트 기획사
- 디지털콘텐츠제작사
- 전통적 언론기업(신문사, 잡지사, 출판사)

#### 국제개발협력학과

세계가 국제개발 협력사업에 대해 주목하고 있고, ODA산업종사 전문인력 양성에 대한 수요가 증가하고 있다.

국제개발협력학과는 세계시민의식 함양 및 국제개발협력 전문 인력 양성을 교육목표로 삼으며 다중 언어능력과 국제 실무 능력을 갖춘 전문가를 양성 하는 전공과정을 통해 국제개발협력기구, 국제기구, 다국적 기업, 국제개발 협력 콘텐츠 개발 및 연구, 글로벌 문화산업 관련 분야에 진출할 수 있고 세계 시민으로 기여할 수 있는 전문가를 양성하고자 한다.

또한 우리나라 ODA 예산의 지속적 증대추세에 대응하여 지속가능개발목 표(SDGs) 이행, 해외봉사, 자연재난 · 난민 등 인도적 지원, 기후변화대응 등 의 글로벌 이슈화에 대한 학생들의 이해를 제고함으로써 지속가능개발 목 표(SDGs) 이해증진 및 달성에 기여할 수 있도록 커리큘럼을 구성하고 있다.

#### ● 취득 자격증

ODA(Official Development Assistance) 자격증, 한국어 교원 자격증, 다문 화사회전문가 수료증

#### ● 취업분야

- KOICA
- 국제개발기구
- 정부기관 및 산하기관
- 의료, 인권 관련 기관
- 시민단체 및 개발 NGO
- 연구기관
- 민간기업 및 컨설팅회사
- 창업(CTS 등)

## 글로벌관광경영학과

국제화 시대의 국가 경쟁력이 증대함에 따라 최근 관광산업의 전문인력에 대 한 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 수 행하여 국제사회에서 전략적 의사결정을 할 수 있는 미래 관광산업의 경쟁력 있는 '글로벌관광전문인'을 양성하고자 한다.

#### ● 취득 자격증

관광통역안내사, 국내여행안내사, 호텔경영사, 여행인솔자, 조주기능사, 칵테 일아티스트경영사, 커피바리스타경영사, 와인소믈리에경영사, 컨벤션 기획 등

#### ● 취업분야

- 여행사, 항공사 등의 여행 및 항공분야
- 국내 외 특급호텔, 크루즈, 면세점, 테마파크, 카지노 등 호텔분야
- 호텔, 외식업체 조리 및 경영, 외식창업 및 컨설팅, 바리스타, 파티 플래너 등 외식 분야
- 국제회의 기획사 및 이벤트 홍보 회사 등 이벤트 분야
- 한국관광공사, 지역의 관광공사 등 관광관련 공기업

# **사회과학**대학

#### 토지행정학과

토지행정학과는 우리나라 전국토를 대상으로 종합적 업무를 수행하는 데 필요한 지적학, 지적측량, 지적법규, 토지정보체계, 부동산, 공간정보, 도시계획, GPS, 드론 및 사진측량 등 다양한 학문을 학습하는 학과로 4대 전공능력①토지행정 실무 수행능력②부동산정책이해능력③스마트 토지행정 기술이해 및 수행능력④공간정보이해 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 목표로하다.

#### ● 취득 자격증

- 지적기사, 지적산업기사
- 공인중개사, 감정평가사
- 측량 및 지형공간정보기사, 측량 및 지형공간정보산업기사
- 부동산권리분석사 등

#### ● 취업분야

- 공무원 : 서울시 지적직, 경기도 지적직, 인천시 지적직, 강원도 지적직 등
- 공기업: LX한국국토정보공사, LH한국주택토지공사 등
- 부동산 : 한국부동산원, 한국감정평가협회, 한국공인중개사협회, 공인중개사무소 등
- 공간정보: 한국공간정보산업협회, 공간정보산업진흥원, 공간정보품질 관리원, 공간정보기업 등

#### 행정학과

행정학과는 다양한 행정분야 진출을 위해 기본적인 소양과 전문지식 습득, 우수공직자 양성프로그램 등을 통하여 향후 공직사회 적응력 및 공공인재로 서의 역량을 갖추는 데 필요한 최상의 교육프로그램을 운영하고 있으며 교 육목표는 다음과 같다.

- 조직의 공동목표를 중시하는 태도 함양
- 행정부 및 공공기관 적응능력 함양
- 포괄적 관리인으로서의 통합조정능력 함양
- 실용적, 실무적 교육을 통한 변화관리능력 함양
- 전문 관료 또는 기업인으로서의 리더십 등의 능력 함양
- 기획과 정책결정과정에서 비전을 제시할 수 있는 능력 함양
- 융합형 업무수행 역량 함양
- 이론지식과 실무능력을 겸비한 문제해결 능력 함양

#### ● 취득 자격증

컴퓨터활용능력, 행정사

#### ● 취업분야

- 5급, 7급, 9급 등 각급 공무원

- 공사 및 공단 등의 공기업
- 국가 및 지방정부의 사회과학 관련 연구 및 교육기관
- 금융기관
- 언론기관
- 일반 사기업(총무 및 인사관리 업무, 기획 및 재정업무, 복지 및 안전 등)

#### 경찰행정학과

경찰행정학과는 국민의 기본권을 보호하고, 사회 안전을 위해 헌신할 수 있는 인성 및 전문성을 갖춘 형사사법 공무원 양성을 교육 목표로 하여, 경찰 공무원 등 형사사법 공무원 시험 준비 및 직무 수행에 필요한 경찰학, 범죄학, 헌법, 형比, 형사소송법, 수사학 등 전문지식 함양을 위한 체계적인 교육 과정을 갖추고 있다.

이를 위해 경찰공무원 시험 출제 위원급 교수 및 경찰공무원 채용 면접위원 교수와 경찰실무 경험을 갖춘 교수진을 확보하여 학생들을 지도한다. 고시반 운영, 경기북부경찰청, 의정부 경찰서 등과 연계한 경찰실무 능력 함양, 체력 증진 및 경찰공무원 가산점 취득을 위한 태권도 교육, 중앙경찰학교 견학등 다양한 교과 및 비교과 프로그램을 운영하여 재학 중 공무원 시험 합격을 최우선 목표로 지도한다.

#### ● 취득 자격증

경비지도사, 신변보호사, 한국사 검정능력, 한국실용글쓰기, 한국어능력검정, 공인 영어, 무도 단증, 사회조사분석사, 컴퓨터 활용능력, 워드프로세서 등

#### ● 취업분야

- 경찰공무원 : 경찰 간부후보생, 경찰공무원 공채, 경찰행정학과 특채, 해양경찰 공채 등
- 형사사법 공무원 : 검찰직, 법원직, 교정직, 보호관찰직, 철도경찰, 군수사기관 등
- 정부기관: 국가정보원, 대통령 경호처, 소방직, 청원경찰 등
- 공기업 : 일반 공기업
- 기업체 : 기업체 법무팀, 보안팀, 보안업체, 민간경비, 사설탐정(민간조사원) 등
- 법학전문대학원 : 판사, 검사, 변호사 등
- 대학원 진학(석·박사 학위 취득) : 학계, 연구소 등

#### 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 사회복지실천의 바탕이되는 가치와 이론 및 실천 기술을 체계적으로 지도하고 있다.

#### ● 취득 자격증

사회복지사1급(개인시험), 사회복지사2급, 건강가정사, 청소년상담사3급(개인시험)

#### ● 취업분야

아동복지기관, 청소년 및 학교사회복지기관, 장애인복지기관, 노인복지기관 여성 및 가족복지기관, 의료 및 정신건강기관, 사회복지직 공무원, 국제구호 기관, 자원봉사기관, 사회복지사협회, 사회복지협의회, 지역사회보장협의체, 사회복지공동모금회, NGO단체, 교수, 국가 및 지방 연구기관, 기업사회공헌 재단, 5대 보험공단 등

#### 상담심리학과

상담심리학과는 급격하게 변해가는 사회 속 가정, 직장, 학교로부터 개인이 겪는 어려움을 효과적으로 다루도록 돕고, 나아가 자아실현과 성장, 그리고 건강한 사회발전에 기여하는 우수한 상담심리 전문가를 양성하기 위해 체 계적이고 전문적이며 실제적인 임상 경험 중심의 교육실현을 목표로 하고 있다.

#### ● 취득 자격증

재활심리치료사, 산업 및 조직심리사, 건강심리사, 범죄심리사, 영상영화 치료사, 교육상담전문가, 상담심리사 2급, 전문상담사, 정신보건임상심리사, 임상심리사, 직업상담사 등

#### ● 취업분야

청소년 및 성인 상담기관, 복지관련 기관, 정신과 또는 정신보건센터, 유아 및 아동을 대상으로 하는 상담기관, , 대학교 상담실, 중고등학교상담실 등

#### 유아교육과

유아교육과는 유아·아동에 대한 심리학적, 교육학적 연구의 기초를 학습하 는 한편, 유아교육에 관한 체계적 이론교육과 교육현장의 실습을 통하여 전 문적 지식과 능력을 배양함으로써 유아교육기관의 교사, 유아교육행정가, 유 아교육 이론가 및 유아를 위한 교육 프로그램 담당자 등 유아교육계의 지도 자 양성을 목적으로 하고 있다.

#### ● 취득 자격증

유치원 2급 정교사 자격증, 보육교사 2급 자격증, 손유희지도사, 전통놀이지 도사, 아동미술심리지도사, 아동안전교육지도사, 독서지도사

#### ● 취업분야

- 유아교육분야 : 공사립 유아교육기관 교사, 원감, 원장, 교육공무원(장학사)
- 보육 분야 : 영유아보육 담당 보육교사, 어린이집 원장, 육아종합지원센터 등의 보육전문요원
- 기타 영유아 관련기관 : 유아교육관련 기업체, 유아교육 관련 국가 및 공공기관, 유아교육관련 연구소, 유아문화예술관련 기관 등의 전문 인력

# **태권도·체육**대학

# 태권도학부

선진화된 교육환경을 구축하여 학습자들의 체계적이고 과학적인 사고방식 을 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 인 문학적 태권도의 가치를 중요시 여기고 이를 사회에서 실현시켜 나아갈 이 시대의 참된 지도자이자 주인공을 길러낸다. 특히 전 세계 최초 태권도 단과 대학내 태권도학부로서 태권도의 3대종목인 겨루기 품새 시범을 각 전공으 로 설정하고 전문 분야로 태권도의 모든 것을 학습, 융·복합하고 개발한다.

#### 겨루기 전공

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

#### 품새 전공

생활체육에서 엘리트 스포츠까지 다양한 영역에서의 태권도 품새를 경험 하고 지도자로서의 자질을 함양한다. 시·도 협회 실업 선수 및 입시팀 지도 자, 생활체육 지도자 등 다양한 진로를 모색할 수 있으며 품새와 자유품새를 넘나들며 기본에서 고난도 기술까지 다양한 태권도기술을 습득하고 개발 한다.

#### 시범문화 전공

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

#### ● 취득 자격증

태권도학부를 졸업하게 되면 4단 이상의 실력을 보유하게 되며, 태권도 심판, 사범, 생활체육지도자, 경기지도자, 운동처방사 또는 스포츠마사지 등의 자 격증을 취득하게 된다.

졸업 후에는 국내 · 외에서 태권도관장, 사범, 경호원, 코치나 트레이너 언론

보도자, 국가공무원 등으로 활동 할 수 있고, 중등교사나 대학교수 또는 연구 원이 되기를 희망하는 졸업생들은 대학원 석사, 박사과정에 입학하여 학문 정 진에 힘쓰고 있다. 따라서 태권도학부를 졸업하게 되면 국내·외 태권도 관련 기관, 체육계 및 사회 각 분야에서 활발한 활동을 할 수 있다.

#### ● 취업분야

- 국기원·대한태권도협회·태권도진흥재단·세계태권도연맹 등 각종 직업시범단 및 배우
- 각 시, 도 및 기업 실업팀 선수
- 국내·외 태권도 사범(관장)
- 태권도 전문 코치 및 감독(해외파견, 국내 전문팀)
- 국가공공기관 지도자
- 해외진출
- 전문 운동처방사
- 경호·경비 및 보안업체 관련분야
- 경찰·출입국관리직 등 공무원 무도특채 분야
- 엔터테인먼트 분야 등

#### 미래스포츠융합학과

미래스포츠융합학과는 스포츠에 대한 인식변화와 4차 산업혁명 시대의 흐름에 발맞추어 체계화된 신체활동을 통한 신체 기능 및 인간의 지적, 정의적, 심동적 영역의 기능향상과 그와 관련된 기초 및 응용지식에 대한 과학적 탐구를 통하여 미래 유망 산업에 적합한 창의적 융합인재 양성을 목표로 한다. 미래 사회는 산업 구조와 인구 구조의 변화로 보다 친화적이고 삶의 질 향상과 관련된 산업 분야에서의 전문성이 크게 요구될 것으로 예상되며 이에 본학과는 미래 산업 트랜드에 부합하여 글로벌 스포츠 산업을 선도하는 골프와 e-스포츠 및 다양한 스포츠 분야의 지도자 양성 및 관련 산업 분야에서의 현장실무능력과 국제적 감각을 겸비한 실천적 지식을 배양하도록 한다. 졸업 후 대한체육회 및 정부 산하 체육행정기관, 프로스포츠 리그, 스포츠경영 및 마케팅, 스포츠레저산업, 스포츠에이전트, 스포츠복지관련 서비스업등 다양한 분야에서 활동할 수 있다.

미래스포츠융합학과는 골프와 e-스포츠 및 다양한 스포츠를 융합하여 수요 맞춤형 스포츠 전문성 교육을 강화하고, 창업 및 취업 역량을 겸비할 수 있도록 인턴십 과정과 다양한 비교과 교육과정 등 현장 중심의 교육 과정을 개발·운영하여 생활체육 시대에 발맞추어 체계적인 학습을 이루고자 한다. 이론및 실습의 현장 실무가 균형을 이루는 교육을 통해 경쟁력 있는 골프, e-스포츠 및 각종 스포츠 분야의 미래 스포츠산업의 개척과 새로운 미래 스포츠 문화를 이끌어갈 차세대 리더를 양성한다.

#### ● 취득 자격증

PGA, LPGA, KPGA, KLPGA, 전문스포츠지도사 1, 2급 자격증 생활체육 스포츠지도사 1, 2급 자격증, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 장애 인스포츠지도사 1, 2급 자격증, 건강관리사, 골프전문인력자격증, 골프코스자격증(골프장), 스포츠 빅데이터분석가, 골프피팅 1, 2, 3급 자격증(골프용품), 골프전문 트레이너, 골프필라테스, 골프 동작분석관, 멘탈코치, 골프경기위원(심판) 정보처리기사, 정보처리 산업기사, 게임기획전문가, IT관련 자격증, e-스포츠시판, e-스포츠지도자, 생활 e-스포츠지도자 등

#### ● 취업분야

- 선수 : 골프투어 프로선수(PGA, LPGA, KPGA, KLPGA), e-스포츠 선수
- 운영자 : 골프연습장 운영, 스크린연습장 운영, 스포츠센터 운영, 피팅샵운영, e-스포츠 기획 및 운영 등
- 지도자 : 초·중·고 감독 스포츠클럽 강사, 골프지도자, 전문트레이너, 골프필라테스 . 청소년 e-스포츠 지도자, e-스포츠 심판, e-스포츠 강사 등
- 전문가: 골프분석가, 스윙분석가, 멘탈트레이너, 골프에이전트, 골프방송기자, 골프이벤트기획자, 프로케이머, e-스포츠 기획전문가, e-스포츠 경기방송 전문가, e-스포츠 게임제작, 1인 크리에이터, e-스포츠 매니지먼트, e-스포츠 경기분석, e-스포츠 리그기획, 영상제작 실무, e-스포츠비평, e-스포츠 활동가, 게임해설가, e-스포츠 마케팅, e-스포츠 전략, 전술 분석가, 게임디자이너, e-스포츠맵제작자, 게임방송프로듀서 등
- 관리자 : 골프장 경기운영, 캐디관리자, 물품유통관리자, e-스포츠 전시 기획 및 관리, e스포츠 경기관리 등
- 행정가: 국민체육진흥공단, 대한체육회 및 시도체육회, 종합스포츠센터, 문화체육관광부, 교육기관 및 각종 공공단체, 장애인체육회 및 시도장애인체육회 등

#### <u>스포츠</u>의학과

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 체력관리의 차원을 넘어 질병의 예방 및 치료의 수단으로 인식되고 있는 상황이다.

이에, 스포츠의학과는 운동과 스포츠의학을 기반으로 인간의 운동수행력, 건 강증진, 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 스포츠의 학전문가 양성을 목적으로 한다.

#### ● 취득 자격증

건강운동관리사, 선수트레이너, 재활트레이닝 분야 각 스포츠 종목 생활체육지도자 자격증, 응급처치 지도자, 구급 및 응급처치사, 운동처방 상담사, 체력 평가사, 운동재활 상담사, 노인성질환 운동재활 지도자, 장애 운동재활지도자, 특수체육지도자, 장애인체육지도자, 노인체육지도자, 필라테스 등

#### ● 취업분야

- 의료기간 및 건강증진 사업기관(건강운동관리사, 운동처방사, 생활스 포츠지도사), 종합병원, 대학병원, 한방병원, 보건소, 보건지소, 보건의 료원 등
- 복지기관 및 일반기관(노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 건강운 동관리사, 퍼스널 트레이너) 종합사회복지관, 장애인복지관, 노인복지관, 노인전문요양원, 피트니스센터, 헬스클럽 등
- 스포츠 관련기관(선수트레이너, 생활스포츠지도사), 프로 스포츠 구단, 스포츠클리닉, 스포츠센터, 생활체육관련시설 등
- 기타

보건소, 건강증진사업기관의 보건직 공무원, 실버산업체, 건강기구제조업체 등의 산업체 담당자, 체육과학 연구원, 운동과학 기반 AI 앱 개발 연구원





# 정시모집요강

l . 주요 변경사항 및 전형요약	18
Ⅱ. 모집인원	21
Ⅲ. 일정 안내	24
IV. 전형별 안내	28
1. 일반전형ㅣ(수능-정원내)	28
2. 일반전형 II (수능-정원내)	30
3. 사이버드론봇군사학전형(수능-정원내)	32
4. 실기우수자전형(실기-정원내)	36
5. 농어촌전형(학생부교과-정원외)	41
6. 교육기회균형전형(학생부교과-정원외)	46
7. 특성화고교졸업자전형(학생부교과-정원외)	49
V. 지원자 유의사항	61
VI. 수능성적 반영방법	65
····································	66
	68
IX. 원서접수 전형료 반환에 대한 공지	68
X. 학사안내	68
XI. 학생지원제도	69
XII. 전형료	79
	80

※ 본 요강은 변경될 수 있으므로 지원 전 본교 입학 홈페이지에 공지된 최종 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.



# ■ 주요 변경사항

	구	분	2022학년도	2023학년도			
	모집인원		286명	293명			
	일반전형		• 행정학과 등 23개 모집단위 (가,나,다군) 226명	• 미래자동차공학과 등 31개 모집단위 (가,나,다군) 238명 • 미래스포츠융합학과 (다군) 수시이월 시 선발			
전형	l	이버드론봇 - 사학전형	• 사이버드론봇군사학과 (나군) 5명	• 사이버드론봇군사학과 (나군) 7명			
유형			• 디자인학부 (나군) 21명 • 공연예술전공(연기·연출·기획, K-POP) (나군) 20명 • 모델콘텐츠전공, 태권도교육융합전공 (다군) 14명 • 미래스포츠융합학과 (다군) 수시이월 시 선발	산업디자인학과, 패션디자인학과,실내디자인학과 (나군) 22명      공연예술학과, K-POP학과 (나군) 14명      모델콘텐츠학과, 태권도학부(겨루기전공, 품새전공, 시범문화전공) (다군) 12명      미래스포츠융합학과는 일반전형으로 선발			
	일반전형 전형 사이버드론봇 방법 군사학전형		• 수능 100%	좌동			
			• 수능 70% + 면접 20% + 체력검정 10%	좌동			
	실기	우수자전형	• 실기 80% + 수능 20% (공연예술학부, 디자인학부) • 실기 70% + 수능 30% (미래스포츠융합학과)	• 실기 80% + 수능 20%			
	일반 전형	인문사회계열 예체능계열	• 국어영역 50%, 그 외 우수 1개 영역 50%				
	l I	자연과학계열 공학계열	• 수학영역 50%, 그 외 우수 1개 영역 50%	• 국어영역 또는 수학영역 50% + 그 외 우수 1개 영역 50%			
반영	사이버드론 군사학전형		1 18 13676, = = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
비율	일반 전형	인문사회계열	•국어영역 40% + 영어 영역 30% + 탐구 1개 영역 30%	• 국어영역 또는 수학영역 40% + 영어영역 또는			
	신영 	자연과학계열 공학계열	• 수학영역 40% + 영어 영역 30% + 탐구 1개 영역 30%	한국사영역 30% + 탐구영역 중 1개영역 30%			
	실기	우수자전형	• 우수 영역 2개 각 50% 반영 (단, 탐구 및 한국사영역은 1개만 반영)	좌동			

# 2 모집군별 모집단위

전형	모집군	계열	모집단위					
	가군	자연과학계열 예체능계열 인문사회계열	간호학과, 치위생학과, 임상병리학과, 방사선학과, K-뷰티학과, 경찰행정학과					
일반전형 l	나군	공학계열 자연과학계열 예체능계열 인문사회계열	에너지공학과, 첨단소재공학과, 치기공학과, 안경광학과, 식품영양학과, 바이오식품외식산업학과, 산업디자인학과, 패션디자인학과, 실내디자인학과, 국제개발협력학과, 상담심리학과					
	다군	공학계열 인문사회계열 예체능계열	미래자동차공학과, 기계공학과, 소프트웨어융합학과, 전자공학과, 빅데이터경영학과, 글로벌무역학과, 미디어영상학과, 글로벌관광경영학과, 토지행정학과, 행정학과, 사회복지학고 유아교육과, *미래스포츠융합학과, 스포츠의학과					
이버니저를 내	가군	자연과학계열	간호학과, 치위생학과, 임상병리학과, 방사선학과					
일반전형॥	다군	인문사회계열	글로벌관광경영학과, 사회복지학과, 유아교육과					
사이버드론봇 군사학전형	나군	공학계열	사이버드론봇군사학과					
실기우수자	나군	예체능계열	산업디자인학과, 패션디자인학과, 실내디자인학과, 공연예술학과, K-POP학과					
전형	다군	예체능계열	모델콘텐츠학과, 태권도학부(겨루기전공, 품새전공, 시범문화전공)					

<sup>\*</sup> 미래스포츠융합학과 수시이월 시 일반전형 I 의 다군으로 선발

# 집 전형별 수능 응시 여부

전형명	수능응시	제출서류
일반전형 I · II , 사이버드론봇군사학전형, 실기우수자전형	0	X
*농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형	X	0

<sup>\*</sup> 농어촌전형, 교육기회균형전형, 특성화고교졸업자전형은 수시이월 시 선발

# 4 수능성적 반영비율

구분	계열	국어영역	수학영역	영어영역	한국사영역	탐구영역 (최우수 1개과목)		
일반전형	전계열	국어영역 또는	수학영역 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%				
사이버드론봇군사학전형	공학계열	국어영역 또는	수학영역 50%	그 외 우수한 1개 영역 50%				
일반전형॥	자연과학계열 인문사회계열	국어영역 또는 수학영역 40%		영어영역 또는 ह	필수 30%			
실기우수자전형	예체능계열	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 한국사영역 및 탐구영역은 2개 영역 중 1개만 반영)						

# **5** 학생부 반영비율 및 반영방법 (정원 외)

#### 가. 반영비율

전형	학생부 반영비율 (100%)	반영교과군			
농어촌전형, 교육기회균형전형	O人 15개 기모	국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사			
특성화고교졸업자전형	수 15개 과목 	전교과			

#### 나. 반영과목 및 활용지표 (농어촌전형, 교육기회균형전형)

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	국어, 문학, 화법과 작문, 독서, 언어와 매체	영어, 영어 I , 영어 II , 영어회화, 영어 독해와 작문	수학, 수학 I , 수학 II , 확률과 통계, 미적분	통합사회, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 정치와 법	통합과학, 과학탐구 실험, 생명과학 I , 지구과학 I , 화학 I , 물리학 I	한국사	석차등급

#### 다. 반영과목 및 활용지표 (특성화고교졸업자전형)

반영교과군	전교과군	활용지표
반영과목	전 교과목	석차등급

#### 라. 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	84	80

#### 마. 교과성적 반영 사항

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 15개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 15개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 15개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함
- 진로선택과목은 반영하지 않음



					수능						기	
계열	단과대학	모집단위		잍	일반전형			일반전형॥		실기우수자		계
				가군	나군	다군	가군	다군	나군	나군	다군	
		미래자동	차공학과			5						5
		기계공	당학과			5						5
		소프트웨0	<del> </del>   영합학과			10						10
공학	공과대학	전자공	당학과			5						5
		에너지	공학과		5							5
		첨단소지	배공학과		5							5
		사이버드론!	콧군사학과*						7			7
	간호대학	간호학과*		12			9					21
		치위생학과		7			4					11
		치기공학과			10							10
자연		임상병리학과		8			5					13
과학	보건대학	안경광학과			7							7
		방사선학과		9			8					17
		식품영양학과			6							6
		바이오식품외	리식산업학과		8							8
		산업디자인학과	기초디자인		4					8		12
			기초디자인	_						0		12
		패션디자인학과	발상과표현 사고의전환		4					8		12
		실내디자인학과	기초디자인		6					6		12
예체능	예술대학		발상과표현									
		공연예술학과	연기							10		10
		K-POP학과	보컬 							2		2
			댄스 							2		2
		모델콘턴									8	8
		K-뷰E	학과	4								4

		모집단위			수능					실기		
계열	단과대학			일	일반전형		일반전형॥		사이버 드론봇 군사학	실기의	우수자	계
				가군	나군	다군	가군	다군	나군	나군	다군	
		빅데이터	경영학과			5						5
		글로벌두	-역학과			5						5
	경영대학	미디어영상학과				5						5
		국제개발협력학과			4							4
		글로벌관광경영학과				16		9				25
인문사회	사회과학대학	토지행정학과				6						6
		경찰행정학과		5								5
		행정학과				6						6
		사회복지학과				2		2				4
		상담심리학과			5							5
		유아교육과				10		7				17
			겨루기전공								1	1
		태권도학부	품새전공								1	1
예체능	태권도 <sup>.</sup> 체육대학		시범문화전공								2	2
	**********	미래스포츠융합학과				*						*
		스포츠의학과				5						5
		합계		45	64	85	26	18	7	36	12	293

<sup>※\*:</sup> 동두천 캠퍼스(그 외 학과는 의정부 캠퍼스)

<sup>※</sup> 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2022.12.28.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정임.

<sup>※★:</sup> 수시에서 이월인원이 있는 경우에 한하여 정시에서 선발함

						Ę	학생부교과				
계열	단과대학	모집단위	농어촌전형		교육기회균형전형			특성화고교졸업자전형		자전형	
			가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군	나군	다군
	간호대학	간호학과*	*			*					
		치위생학과	*			*					
자연과학		치기공학과		*							
사인파악	보건대학	임상병리학과	*			*			*		
		방사선학과	*			*			*		
		식품영양학과		*						*	
	예술대학	산업디자인학과								*	
예체능		패션디자인학과								*	
에세히	에돌네익	실내디자인학과								*	
		K-뷰티학과							*		
	경영대학	미디어영상학과			*			*			*
		경찰행정학과	*			*					
인문사회	사회과학대학	사회복지학과			*			*			
	시되다시네익	상담심리학과					*				
		유아교육과			*			*			
	합계		*	*	*	*	*	*	*	*	*

<sup>※\*:</sup> 동두천 캠퍼스(그 외 학과는 의정부 캠퍼스)

<sup>※</sup> 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2022.12.28.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정임.

<sup>※ ★ :</sup> 수시모집 미충원 인원에 한하여 정시모집에서 선발함



# 11 전형일정

구분		구분	일정	비고
	원서접수		2022. 12. 29.(목) 09:00 ~ 2023. 01. 02.(월) 24:00	• 접수처(인터넷 접수) - http://www.jinhakapply.com
서류제출(해당자)		데출(해당자)	2022. 12. 29.(목) 09:00 ~ 2023. 01. 04.(수) 18:00	<ul> <li>제출처 및 제출방법         (우 11644) 경기도 의정부시 호암로 95         신한대학교 입학사정팀(에벤에셀관 1층)         - 우편 접수 : 2023.01.04.(수) 등기소인분까지 유효         - 방문 접수 : 09:00 ~ 18:00</li> <li>인터넷 원서접수 사이트에서 제출서류 봉투표지를 부착하여 발송</li> </ul>
	제출서류 도착 확인		2022. 12. 30.(금) 부터	• 확인처(본교 입학홈페이지) - http://ipsi.shinhan.ac.kr
면접 고사· 체력 검정	· 사이버드론봇군사학과 [나군]		2023. 01. 13.(금) ~ 01. 14.(토)	• 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)에서 고사일정(실기)을 반드시 확인하여야 함 (전공별 고사 일정 확정 시 입학 홈페이지 공지)
	나군	산업디자인학과 패션디자인학과 실내디자인학과	2023. 01. 14.(토) ~ 01. 15.(일)	세부일정은 개별통지 하지 않으므로 지원자가 반드시 확인하여야 함      고사(실기)당일 본인임을 확인할 수 있는 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권등), 수험표를
실기		공연예술학과 K-POP학과	2023. 01. 16.(월) ~ 01. 20.(금)	지참하여야 함 ※ 2020.12.21. 이후 발급된 여권의 경우 여권정보 증명서를 함께 제시하여야 함
고사		모델콘텐츠학과	2023. 01. 27.(금) ~ 01. 29.(일)	• 일정이 연장되거나 변경될 수 있으며, 야간까지
	다군	태권도학부 (겨루기전공, 품새전공, 시범문화전공)	2023. 01. 27.(금) ~ 01. 29.(일)	진행될 수 있음  • 사이버드론봇군사학과의 면접문제는 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)에 공개
	합격자발표		2023. 02. 02.(목) ~ 02. 06.(월) 예정	• 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)
	최초합격자 등록기간		2023. 02. 07.(화) ~ 02. 09.(목) 16시 까지	• 마감일은 은행 마감시간 16:00 까지
	충원	합격자 발표	2023. 02. 09.(목) ~ 02. 16.(목) 18시까지	. 바ㅠ 이저 미 바버 츳츳 이셔츠레이크 고기 에거
	충원	합격자 등록	2023. 02. 10.(금) ~ 02. 17.(금) 16시까지	• 발표 일정 및 방법 추후 입학홈페이지 공지 예정

<sup>%</sup> 상기 일정은 본교 사정에 따라 부득이 변경될 수 있으며, 본교 입학홈페이지 공지사항을 수시로 확인하기 바람

<sup>※</sup> 실기고사 일정은 개인별 일정을 별도 공지하오니 입학홈페이지를 통해 반드시 확인하기 바람

# 2 원서접수

일정	비고
2022. 12. 29.(목) 09:00 ~ 2023. 01. 02.(월) 24:00	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	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)	• 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	• 접수가 완료된 것을 확인한 후 수험표 출력(실기고사 대상자 지참) • 본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨
서류제출 (해당자)	<ul> <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 서류제출

제출기간	제출처	제출방법
2022. 12. 29.(목) 09:00 ~ 2023. 01. 04.(수) 18:00 [등기우편 접수의 경우 2023. 01. 04.(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
	0.01.11.51	

- 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	2023. 02. 02.(목) ~ 02. 06.(월) 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	2023. 02. 06.(월) ~ 02. 09.(목) ※ 고지서 출력 : 본교 입학홈페이지(http://ipsi.shinhan.ac.kr)
등록 기간	2023. 02. 07.(화) 09:00 ~ 09.(목) 16:00 까지
등록 방법	합격자에게 개별 부여된 계좌번호(가상계좌)를 통해 납부 - 가상계좌 무통장입금
유의사항	<ul> <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 충원합격을 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 충원합격자)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>

# ■ 충원 합격자 발표 및 등록

구분	내용
합격자 발표 일시	2023. 02. 09.(목) ~ 02. 16.(목) 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)
충원 등록기간	2023. 02. 10.(금) ~ 02. 17.(금) 16시까지
등록 방법	합격자에게 개별 부여된 계좌번호(가상계좌)를 통해 납부 - 가상계좌 무통장입금
유의 사항	<ul> <li>최초합격자 등록 마감 이후 미등록자 및 등록 취소자(환불자)로 인해 결원이 발생할 경우 본교 입학전형 성적 순위에 따라 충원합격자를 선발함</li> <li>충원합격자 발표는 입학홈페이지 또는 개별 유선으로 통보함</li> <li>수험생의 충원합격 여부 미확인으로 발생하는 책임은 전적으로 수험생에게 있음</li> <li>본교 복수지원자의 경우 지원한 전형유형에 따라 수험번호가 각각 부여됨</li> <li>수험생은 충원합격 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 입학처로 변경사항을 통보해야 함</li> <li>유선을 통한 충원합격자 개별 통보 시 연락이 되지 않아 충원합격 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>충원합격자는 소정기간 내에 등록해야 하며, 등록기간 내에 등록하지 않을 경우 합격이 취소되며 차점자에게 충원합격을 통보함</li> <li>타 대학교 또는 본교로부터 충원합격 통보를 받은 수험생이 이미 등록한 대학교를 포기하고 충원합격한 대학에 등록하고자 할 경우에는 먼저 등록한 해당 대학에 즉시 등록 포기 신청을 한 후 등록해야 함</li> <li>수시모집 충원합격자는 등록여부와 상관없이 정시모집과 추가모집에 응시할 수 없음</li> <li>정시모집에서 미달 또는 미등록 인원이 발생할 경우 추가모집으로 선발함</li> </ul>



# 일반전형 I (수능-정원내)

# ■ 모집단위별 모집인원

-1101		모집단위			모집인원				
계열	단과대학	보십 	난위	가군	나군	다군	소계	캠퍼스	
		미래자동	차공학과			5	5		
공학	공과대학	기계공학과				5	5	1	
		소프트웨어융합학과				10	10	의정부	
	<u> </u>	전자공	공학과			5	5	167	
			공학과		5		5		
			대공학과		5		5		
	간호대학		학과	12			12	동두천	
			생학과	7			7		
			공학과		10		10		
자연과학			리학과	8			8		
MESIS	보건대학	안경공			7		7		
			방사선학과				9		
		식품영양학과			6		6		
		바이오식품외식산업학과			8		8		
	예술대학	산업디자인학과	기초디자인		4		4		
		패션디자인학과	기초디자인						
			발상과표현		4		4		
예체능			사고의전환						
		실내디자인학과	기초디자인		6		6		
			발상과표현						
		K-뷰티학과		4			4	의정부	
	경영대학	빅데이터경영학과				5	5		
		글로벌무역학과				5	5		
			미디어영상학과			5	5		
			협력학과		4		4		
			글로벌관광경영학과			16	16		
인문사회			정학과			6	6	_	
			정학과	5		_	5		
	사회과학대학		학과			6	6		
	시작자그레그		사회복지학과			2	2	-	
			상담심리학과		5		5		
		유아교육과				10	10		
예체능	태권도·체육대학		<sup>도</sup> 융합학과			*	*		
			의학과	ļ		5	5		
		합계		45	64	85	194		

<sup>※ ★ :</sup> 수시에서 이월인원이 있는 경우에 한하여 정시에서 선발함

# 2 지원자격

• 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2023학년도 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	영어영역	한국사영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
전계열	국어영역 또는	수학영역 50%	=	고 외 우수한 1개 영역 50 <u>9</u>	%

<sup>※</sup> 수능성적반영방법은 p.65 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॥(수능-정원내)

# ■ 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원	캠퍼스	
게달	근파네억	포입인위	가군	다군	소계	심피스
	간호대학	간호학과	9		9	동두천
자연과학		치위생학과	4		4	
시간되역	보건대학	임상병리학과	5		5	
		방사선학과	8		8	의정부
	경영대학	글로벌관광경영학과		9	9	<u>-16</u> ⊤
인문사회	사회과학대학	사회복지학과		2	2	
		유아교육과		7	7	
합계			26	18	44	

# 2 지원자격

• 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2023학년도 대학수학 능력시험에 응시한 자

# B 전형요소 및 반영비율

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

# 4 수능 성적 반영비율

계열	국어영역	국어영역 수학영역 영어영역 한국사영역		한국사영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
자연과학계열 인문사회계열	국어영역 또는	수학영역 40%	영어영역 또는 현	한국사영역 30%	필수 30%

<sup>※</sup> 수능성적반영방법은 p.65 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.
- 탐구영역을 응시하지 않은 자는 지원자격 부적격 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

# 사이버드론봇군사학전형(수능-정원내)

## ■ 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위	모집인원	캠퍼스	
계절	근파네억	포입인제	나군	됩니다	
공학계열	공과대학	사이버드론봇군사학과	7	동두천	

# 2 지원자격

• 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2023학년도 대학수학 능력시험에 응시한 자

# 3 참고사항

- 1. 재학 중 군 가산복무 지원금을 받는 대학생 선발 시험에 합격 시 4년간 등록금 전액이 국비로 지급 될 수 있습니다. ※ 군에서 지급되며, 의무복무 필수
- 2. 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
- 3. 군 가산복무 지원금 외 별도로 정부, 교외 및 대학에서 수여하는 많은 유형의 장학금에 대한 중복수혜가 가능할 수 있습니다.
- 4. 재학 중 국내·외 안보 및 문화탐방을 시행 합니다.
- 5. 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 가능합니다.

# 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 <u>다섯째자리</u>에서 <u>넷째자리</u>로 반올림) ※ 면접고사, 체력검정 중 1개 종목이라도 결시, 부정행위 한 자는 불합격 처리함

# 터수능 성적 반영비율

계열	국어영역	수학영역	영어영역	한국사영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
공학계열	국어영역 또는	수학영역 50%	_	<sup>1</sup> 외 우수한 1개 영역 50 <sup>9</sup>	%

<sup>※</sup> 수능성적반영방법은 p.65 참조

# 6 면접고사 평가항목 및 방법

구분	내용						
평가항목	지원동기	지원동기, 포부 등					
8/18=	논리적 사고력 및 인성	전공 계열별 관련 논리적 사고력, 가치관, 성품, 협동성 등 기본소양					
면접방법	• 유형 : 개별 구술면접 • 시간 : 3분 내외 • '지원동기'와 '논리적 사고력 및 인성'에서 <sup>2</sup> • 면접위원 2인이 수험생 1인을 평가 • '논리적 사고력 및 인성' 면접문제는 사전에 ※ 면접고사 유의사항 : 모집요강 P.62 참조						

# ☑ 체력검정 평가항목 및 반영등급

### 가. 측정방법

종목[비율(%)]	측정방법
1.5Km 달리기 [50%]	<ol> <li>"준비"의 구령에 출발선에 서서 출발자세를 취한다.</li> <li>출발은 스탠딩 스타트법으로 한다.</li> <li>"출발" 신호에 정해진 주로를 따라 질주한다.</li> <li>정해진 주로를 벗어나거나, 1.5Km를 완주하지 못할 경우 등외 처리한다.</li> <li>측정은 1회 실시하며 기록은 1초 단위로 계측한다.</li> </ol>
윗몸 일으키기(2분) [30%]	<ol> <li>평지에 윗몸 일으키기 대를 설치하여 무릎을 90도 각도로 굽히고 2분 동안 실시한다.</li> <li>준비자세는 보조기구에 양발을 고정시키고 다리를 모은 상태에서 직각으로 굽힌 누운 자세에서 양팔을 X자로 가슴위에 겹치게 하여 두 손은 반대쪽 어깨에 위치한 자세를 유지한다.</li> <li>검정관의 "시작" 구령에 따라 피검자는 복근력 만을 이용하여 몸을 일으켜 양 팔꿈치가 무릎에 닿으면 다시 준비자세로 원위치 한다.</li> <li>2분간 위의 2, 3번 동작을 연속적으로 실시해야 기록으로 인정된다.</li> </ol>
팔굽혀 펴기(2분) [20%]	1. 측정은 2분 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. 2분간 위의 2, 3번 동작을 연속적으로 실시해야 기록으로 인정된다(30cm 높이의 T자형 보조대 사용)
준비물	운동복, 운동화

<sup>※</sup> 중도 포기자는 불합격 처리 하며, 체력검정에서 등외 받을 경우 해당 종목만 0점 처리 함.

## 나. 평가기준 / 배점

구분	1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	등 외
1.5Km 달리기	50	49	48	47	46	45	44	43	42	0
윗몸 일으키기	30	29.4	28.8	28.2	27.6	27	26.4	25.8	25.2	0
팔굽혀펴기	20	19.6	19.2	18.8	18.4	18	17.6	17.2	16.8	0

## 다. 종목별 등급 기준

구분		1급	2급	3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	등 외
1 Ekm Ekalal	남	6'17" 이하	6'18" ~6'27"	6'28" ~6'37"	6'38" ~6'47"	6'48" ~6'57"	6'58" ~7'07"	7'08" ~7'17"	7'18" ~7'27"	7'28" ~7'38"	7'38" 초과
1.5km 달리기	여	7'48" 이하	7'49" ~7'58"	7'59" ~8'08"	8'09" ~8'18"	8'19" ~8'28"	8'29" ~8'38"	8'39" ~8'48"	8'49" ~8'58"	8'59" ~9'09"	9'09" 초과
윗몸 일으키기	남	83회 이상	82회 ~79회	78회 ~75회	74회 ~71회	70회 ~67회	66호  ~63호	62회 ~59회	58호  ~55호	54회 ~45회	45회 미만
첫숨 <u>걸으기기</u>	여	68회 이상	67회 ~64회	63회 ~60회	59호  ~56호	55회 ~52회	51호  ~48호	47회 ~44회	43호  ~40호	39회 ~32회	32회미만
팔굽혀 펴기	남	69회 이상	68회 ~65회	64회 ~61회	60회 ~57회	56호  ~53호	52호  ~49호	48호  ~45호	44회 ~41회	40회 ~31회	31회미만
클립어 퍼기	여	34회 이상	33회 ~32회	31회 ~30회	29회 ~28회	27회 ~26회	25호  ~24호	23회 ~22회	21회 ~20회	19회 ~15회	15회미만

# 8 신체조건 및 유의사항

	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								

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

#### 군인사법 제10조에 의한 임용 결격사유

- ① 대한민국의 국적을 가지지 아니한 자
- ② 피성년후견인 또는 피한정후견인
- ③ 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자
- ④ 금고 이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자
- ⑤ 금고 이상의 형을 받고 집행유예 중에 있거나 그 집행유예 기간이 종료된 날로부터 2년을 경과하지 아니한 자
- ⑥ 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
- ② 탄핵 또는 징계에 의하여 파면되거나 해임의 처분을 받은 날로부터 5년을 경과하지 아니한 자
- ⑧ 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 있습니다.

### 9 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
- 면접고사 및 체력검정에 결시한 자는 불합격 처리함
- 면접고사 및 체력검정 세부사항은 추후 입학홈페이지를 통하여 공지할 예정임
- 응시하지 않은 영역은 "0"점 처리함
- 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함

#### 10 동점자 처리기준

#### 사이버드론봇군사학과

- 1순위: 수능 반영 점수가 높은 자
- 2순위: 면접 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

### Ⅲ 제출서류 없음

# 실기우수자전형(실기-정원내)

### 1 모집단위별 모집인원

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

### 2 지원자격

• 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 2023학년도 대학수학 능력시험에 응시한 자

### 3 전형요소 및 반영비율

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

### 4 수능 성적 반영비율

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

※ 수능성적반영방법은 p.65 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

- 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	• 시간 : 하단 참조 • 심사위원 3~5인이 평가

모집단위		유형 및 고사시간		비고
포입한뒤	기초디자인(4시간)	발상과표현(4시간)	사고의전환(4시간)	n177
산업디자인학과	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	미실시	미실시	
패션디자인학과	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	주어진 개체를 제시된 주제에 맞게 표현하는 능력	정형화 된 개체를 활용한 사고 전환 및 묘사 능력	- 종이: 4절지 캔트지(대학에서 제공) - 주제표현에 필요한 채색도구 및 표현재료는 수험생이 직접준비 - 패션디자인학과 및 실내디자인학과는 원서접수시 1개 실기종목 선택
실내디자인학과	주어진 개체를 이용하여 화면을 구성하는 능력	주어진 개체를 제시된 주제에 맞게 표현하는 능력	미실시	· 선사비구사 에 2시6국 현국

<sup>※</sup> 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.62 참조

### 나. 공연예술학과 (나군)

구분	내용
심사방법	• 시간 : 하단 참조 • 심사위원 3~5인이 수험생 1인을 평가

종목	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
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
건기	제시 연기 (2분 이내)	당일 제시한 희곡 및 영화시나리오, TV드라마 대본의 대사를 연기함으로써 짧은 시간 안에 분석·이해하여 자기화 시키는 연기적 능력을 보고자 함	본인이 2개 준비 - 복장 : 째즈복 혹은 검은색 스판덱스 소재 하의 (상의 자율)

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.62 참조

### 다. K-POP학과 (나군)

구분	내용
심사방법	• 시간 : 하단 참조 • 심사위원 3~5인이 수험생 1인을 평가

종목	실기고사 유형 및 범위	ы	고
보컬 (2분 이내)	• 주어진 시간 내 자유곡 1곡	• 음원(MR)는 진학어플라이에 업로드 (반드시 1개의 파일만 업로드)	[음원 업로드 방법] • 경로 : 진학사원서접수사이트
댄스 (2분 10초 이내)	• 주어진 시간 내 자유댄스 1작품	복장은 자유복     심사위원이 충분히 들었다고 인정될 때에는 중단할 수 있음     보컬분야에 한해 직접반주, MR 반주, 반주자 동반 모두 가능     댄스분야는 MR 반주만 가능	(http://apply.jinhakapply.com)  → 접수완료확인 → 출력물 → [업로드] 실기고사 파일  • 파일구분: MP3 만 가능  • 용량: 10MB 미만(1개)  • 기간: 2023.01.04.(수) 09:00~  01.10.(화) 17:00 까지

<sup>※</sup> 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.62 참조

### 라. 모델콘텐츠학과 (다군)

구분	내용
심사방법	• 시간 : 하단 참조 • 심사위원 3~5인이 평가

구분	실기고사 유형 및 범위	비고
워킹 및 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 시연 시 필요한 MR은 USB에 담아서 대기실에 당일 제출 ※ 복장 엄수(특기시연을 고려하여 준비)
특기 (1분 이내)	댄스, 보컬, 마임, 연기 등 무대예술인으로서 끼와 재능을 평가 하고자 함	[남자 의상] 상의 : 스판덱스 소재의 민소매T 하의 : 스키니진 바지 신발 : 구두 및 로퍼 중 택 1 헤어 : 이마가 보이는 업 스타일
구술 (3분 이내)	전공관련 기초지식, 기본소양 평가 질의응답	[여자 의상] 상의 : 스판덱스 소재의 민소매T 하의 : 레오타드, 레깅스 신발 : 앞굽이 없는 7cm 기본 검정 하이힐 헤어 : 포니테일

<sup>※</sup> 실기고사 유의사항: 모집요강 P.62 참조

### 마. 태권도학부 (다군)

구분	내용
심사방법	• 시간 : 하단 참조 • 심사위원 3~5인이 평가

종목	구분	실기고사 유형 및 범위	비고
겨루기전공	기본발차기 (각 2회 실시)	<ul> <li>앞차기</li> <li>돌려차기</li> <li>뒤차기</li> <li>뒤돌아후려차기</li> <li>돌개차기</li> </ul>	
	표적겨루기 (60초)	• 표적겨루기	
품새전공	기본발차기 (양발 각 2회 실시)	<ul><li>앞차기</li><li>돌려차기</li><li>옆차기</li><li>뒤돌아옆차기</li></ul>	<ul> <li>※ 대한태권도협회경기규칙에 준함</li> <li>※ 태권도 도복, 띠(개인 준비물)</li> <li>※ 태권도화 착화는 불가하며, 태권도 도복과 띠에는 소속, 성명 등 일체의 표시 금지함</li> </ul>
	품새 (1분30초 이내)	• 고려 • 평원	표시 금시법
시범문화전공	기본발차기 (양발 각 2회 실시)		
	자유격파 (1분 이내)	• 특기발차기 2개	

※ 실기고사 유의사항 : 모집요강 P.62 참조

# 8 제출서류 없음

# 농어촌전형(학생부교과-정원외)

# ■ 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	모집단위		모집인원		캠퍼스
계달	 건 <b>.</b> 다. 다. 다. 다.	포입인귀	가군	나군	다군	캠피스
	간호대학	간호학과	*			동두천
		치위생학과	*			
자연과학		치기공학과		*		
시간시작	보건대학	임상병리학과	*			
		방사선학과	*			
		식품영양학과		*		의정부
	경영대학	미디어영상학과			*	
인문사회	사회과학대학	경찰행정학과	*			
CE-1141		사회복지학과			*	
		유아교육과			*	
	합계		*	*	*	

<sup>※</sup> 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2022.12.28.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정임.

# 2 지원자격

	구분	내용
공통		• 국내 고등학교 졸업자 및 2023년 2월 졸업예정자 • 특성화고교졸업(예정)자 지원 가능
해당자	유형 1 (중·고 6년 과정)	• 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 도서벽지 지역에 거주한 자
MOA	유형 2 (초·중·고 12년 과정)	• 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 소재하는 학교에서 초,중,고등학교 전 교육과정 (입학일에서 졸업일 까지)을 이수하고 학생 본인이 농어촌지역 또는 도서벽지지역에 거주한 자
농(	어촌지역 적용기준	농어촌 지역 소재 중·고등학교: 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 도서·벽지 교육진흥법시행규칙 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		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

# B 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	총점
비율	100%	100%
배점	1,000점	1,000점

### 4 학생부 교과성적 반영방법

#### 가. 교과성적 반영 방법 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과군의 우수 15개 과목 반영

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	국어, 문학, 화법과 작문, 독서, 언어와 매체	영어, 영어 I , 영어 II , 영어회화, 영어 독해와 작문	수학, 수학 I , 수학 II , 확률과 통계, 미적분	통합사회, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 정치와 법	통합과학, 과학탐구실험, 생명과학 I , 지구과학 I , 화학 I ,물리학 I	한국사	석차등급

#### 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	84	80

#### 다. 교과성적 반영 사항

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 15개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 15개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 15개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함
- 진로선택과목은 반영하지 않음

### 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
• 1순위: 반영된 15개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 15개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 15개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 15개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 15개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 15개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정	• 1순위: 반영된 15개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 15개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 15개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 15개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 15개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 15개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

<sup>※</sup> 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 <u>다섯째자리</u>에서 반올림하고 <u>넷째자리</u>까지 구함

# 7 제출서류

구분	대상자				제출서류		
75		2015년 2월	학생부 온라인 제공 동의지	ŀ	없음		
고등 학교 졸업 학력	학교 국내고교 졸업 조어(예저)자	~ 2023년 2월 졸업(예정)자	학생부 온라인 제공 비동의 및 비대상고교 졸업(예정)가		• 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함		
확인		2014년	2014년 2월 포함 이전 졸업자		• 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함		
	유형 1 (중·고 6년 과정)	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					
		부모 사망 시			부모 이혼 시		
지원 자격 확인		사망 무 또는 모의 기몬증명서 혹은 - 제정등본 1부 • 친		친권자가 명시된 본인 기본증명서 1부 친권이 있는 부모 혼인관계증명서 1부 재혼 시 계부 또는 계모 주민등록표초본 1부			
왹인				1			
			서류명		발급처		
	증빙서류 발급처		주민등록표초본		정부24(http://www.gov.kr)		
		가족관계증명/ 	가족관계증명서, 기본증명서, 혼인관계증명서 대법원 전자가족관계등록시스템(http://efamily.scourt.go.kr)				
• 초·중등학교 학교생활기록부 사본 각 1부 • 농어촌전형 추천서 1부(본교 소정양식) ※ 반드시 학교장 직인이 • 추민등록표초본(지원자 본인) 1부(초등학교 입학 당시부터 고등 ※ 반드시 전 주소 및 현 주소가 명기된 것이어야 함					시부터 고등학교 졸업 시까지의 기간 포함)		
기타	개명했거나 주민등록번호가 변경된 지원자				주민등록표초본 1부		

<sup>※</sup> 모든 제출서류는 2022. 12. 01.(목) 이후 발급 받아 제출 ※ 제출 서류의 확인이 필요한 경우 학교나 관련기관 등에 전화 또는 방문할 수 있으며, 필요시 관련 증빙자료를 추가로 요구할 수 있음

### 图 농어촌전형 최종합격자 추가서류 제출 안내

• 최종합격자 중 2023년 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	2023년 2월	유형 1 (중·고 6년 과정)	1. 주민등록초본 총 3부(본인, 부, 모 각 1부) ※ 주소변동사항 포함 2. 고등학교 졸업증명서 1부
자격 확인 <u></u>	졸업예정자	유형 2 (초·중·고 12년 과정)	1. 주민등록초본 1부(본인) ※ 주소변동사항 포함 2. 고등학교 졸업증명서 1부

<sup>※</sup> 추가서류 제출기간 : 2023. 02. 20.(월) ~ 24.(금)까지 [등기우편 또는 직접제출]

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

# 교육기회균형전형(학생부교과-정원외)

# ■ 모집단위별 모집인원

게이	단과대학	디지다이	모집인원			캠퍼스	
계열	건파네벅	모집단위	가군	나군	다군		
	간호대학	간호학과	*			동두천	
나이기하		치위생학과	*				
자연과학	보건대학	임상병리학과	*				
		방사선학과	*				
	경영대학	미디어영상학과			*	의정부	
		경찰행정학과	*			<b>⊣</b> 6⊤	
인문사회	나는!기하다비하	사회복지학과			*		
	사회과학대학	상담심리학과		*			
		유아교육과			*		
	합계		*	*	*		

<sup>※</sup> 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2022.12.28.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정임.

### 2 지원자격

구분	내용
공통	• 국내 고등학교 졸업자 및 2023년 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> <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>

### B 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	총점
비율	100%	100%
배점	1,000점	1,000점

### 4 학생부 교과성적 반영방법

가. 교과성적 반영 방법 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과군의 우수 15개 과목 반영

반영 교과군	국어	영어	수학	사회	과학	한국사	활용지표
반영 과목	국어, 문학, 화법과 작문, 독서, 언어와 매체	영어, 영어 I , 영어 II , 영어회화, 영어 독해와 작문	수학, 수학 I , 수학 II , 확률과 통계, 미적분	통합사회, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 정치와 법	통합과학, 과학탐구실험, 생명과학 I , 지구과학 I , 화학 I ,물리학 I	한국사	석차등급

#### 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	84	80

#### 다. 교과성적 반영 사항

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 15개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 15개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 15개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함
- 진로선택과목은 반영하지 않음

### 5 선발 주요 사항

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

<sup>※</sup> 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 <u>다섯째자리</u>에서 반올림하고 <u>넷째자리</u>까지 구함

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

# 6 동점자 처리기준

인문사회계열	자연과학계열
• 1순위: 반영된 15개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 15개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 15개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 15개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 15개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 15개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정	• 1순위: 반영된 15개 과목의 이수단위 합이 높은 자 • 2순위: 반영된 15개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자 • 3순위: 반영된 15개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자 • 4순위: 반영된 15개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자 • 5순위: 반영된 15개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자 • 6순위: 반영된 15개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자 • 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

# 7 제출서류

구분		대상자		제출서류	발급처	비고
		학생부 온라인 제공 2015년 2월 동의자		없음	-	
	국내고교 졸업(예정)자	2023년 2월 졸업(예정)자	학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상 고교 졸업(예정)자	• 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함	-	
고등 학교 졸업		2014년 2월 포함 이전 졸업자		• 학교생활기록부 사본 1부 * 학교생활기록부에는 반드시 학교장 직인이 날인되어야 함	-	
학력 확인		2017년도 1회차	검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의자	없음		
	검정고시 출신자	는 거니		과목별 성적이 명시된 성적증명서 및 합격증명서 각 1부	-	
		- 2016년도 이전 합격자 - 2022년도 2회차 이후 합격자		과목별 성적이 명시된 성적증명서 및 합격증명서 각 1부	-	
	기둥새하	지원자가 수급자인 경우		수급자증명서 1부(본인기준)		
	기초생활 수급(권)자	지원자의 부모가 수급자인 경우		- 수급자증명서 1부(부모기준) - 가족관계증명서 1부	주민센터	
		본인부담경감 대상자		차상위본인부담경감대상자 증명서 1부	국민건강 보험공단	복지급여 대상
지원 자격	차상위	장아	수당 대상자	장애수당수급자 확인서 1부		가구원임을
확인	복지급여	장애인연금	금 부가급여 대상자	장애인연금수급자 확인서 1부		확인하기 위하여 가 <del>족</del> 관계 증명서 를 함께 제출
	수급자 본인 및 자녀	자홀	급여 대상자	자활근로자 확인서 1부		
		한부모가정 대상자		- 한부모가족 증명서 1부 주민센터 * 수험생 명의로 발급 - 가족관계증명서 1부 (부 또는 모 기준)		*지원자와의 관계 확인이 가능해야 함
		차상위 계층 대상 기	가구의 학생	차상위 계층 확인서 1부		

<sup>※</sup> 모든 제출서류는 2022. 12. 01.(목) 이후 발급 받아 제출

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

# 특성화고교졸업자전형(학생부교과-정원외)

# Ⅱ 모집단위별 모집인원

계열	단과대학	T XIFLOI		캠퍼스		
게걸	 건 <b>시</b> 네십	모집단위	가군	나군	다군	심피스
		임상병리학과	*			
자연과학	보건대학	방사선학과	*			
		식품영양학과		*		
		산업디자인학과		*		의정부
예체능	예술대학	패션디자인학과		*		∃'ö'⊤
에세ㅎ		실내디자인학과		*		
		K-뷰티학과	*			
인문사회	경영대학	미디어영상학과			*	
	합계		*	*	*	

<sup>※</sup> 정시모집 인원은 수시모집 결과에 따라 변동될 수 있으며, 변경된 모집인원은 2022.12.28.(수) 본교 입학홈페이지에 최종 공지할 예정임.

# 2 지원자격

구분	내용 					
공통	• 국내 특성화고등학교의 졸업자 및 2023년 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 ※ 특성화고등학교와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 종합고 포함(보통과 졸업자 제외) ※ 본교 모집단위별 기준학과 및 전문교과 인정계열은 P. 53 ~ 60 참조					
지원 불가자	산업수요 맞춤형 마이스터고 및 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교의 졸업자     ㆍ종합고의 보통과 과정 이수자     ㆍ일반계 고교 직업과정 위탁생     ㆍ고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자     ㆍ외국의 고등학교 과정 이수자     ㆍ괴과교육소년원의 고등학교 과정 이수자     ㆍ기타 학교생활기록부가 없는 자     ㆍ평생교육법 제31조(학교형태의 평생교육시설) 제2항에 따라 설치된 시설로 고등학교 학력이 인정되는 시설 이수(예정)자     ㆍ인문계 고교에서 중도에 전학을 한 경우					

#### ※ 특성화고교졸업자전형에 응시불가능: 학력인정 평생교육시설 현황(2022년도 기준) 교육부 사전정보공개자료

연번	시도	학교명	연번	시도	학교명
1	서울	성지중·고등학교	20	대전	대전예지중·고등학교
2	서울	신동신중·정보산업고등학교	21	경기	계명고등학교
3	서울	일성여자중·고등학교	22	경기	고양송암고등학교
4	서울	서울자동차고등학교	23	경기	부천실업고등학교
5	서울	정암미용고등학교	24	경기	안양상업고등학교
6	서울	진형중·고등학교	25	경기	진영고등학교
7	서울	청량정보고등학교	26	강원	한국YMCA원주중·고등학교
8	서울	청암중·고등학교	27	충북	예일미용고등학교
9	서울	한림실업연예예술고등학교	28	전북	군산평화중·고등학교
10	부산	국제금융고등학교	29	전북	남일초·중·고등학교
11	부산	부경보건고등학교	30	전북	전라북도립여성중·고등학교
12	부산	부산경호고등학교	31	전북	인화초·중·고등학교
13	부산	부산미용고등학교	32	전북	진북고등학교
14	부산	부산조리고등학교	33	전남	홍지중·고등학교
15	부산	부산예원고등학교	34	전남	목포제일정보중·고등학교
16	대구	한남중·미용정보고등학교	35	경북	경북미용예술고등학교
17	인천	남인천중·고등학교	36	경남	경남미용고등학교
18	인천	인천생활예술고등학교	37	경남	경남기술과학고등학교
19	대전	대전시립중고등학교			

### B 전형요소 및 반영비율

구분	학생부 교과성적	총점
비율	100%	100%
배점	1,000점	1,000점

### 4 학생부 교과성적 반영방법

가. 교과성적 반영 방법 : 등급석차가 기재된 전 교과 중 우수 15개 과목 반영

#### 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	84	80

#### 다. 교과성적 반영 사항

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 15개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 15개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 15개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함
- 진로선택과목은 반영하지 않음

### 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
• 1순위: 반영된 15개 과목의 이수단위 합이 높은 자	• 1순위: 반영된 15개 과목의 이수단위 합이 높은 자
• 2순위: 반영된 15개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자	• 2순위: 반영된 15개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자
• 3순위: 반영된 15개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자	• 3순위: 반영된 15개 과목 중 영어 이수단위 합이 높은 자
• 4순위: 반영된 15개 과목 중 수학 이수단위 합이 높은 자	• 4순위: 반영된 15개 과목 중 국어 이수단위 합이 높은 자
• 5순위: 반영된 15개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자	• 5순위: 반영된 15개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자
• 6순위: 반영된 15개 과목 중 과학 이수단위 합이 높은 자	• 6순위: 반영된 15개 과목 중 사회 이수단위 합이 높은 자
• 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정	• 7순위: 이 외 사항은 입학전형관리위원회에서 결정

<sup>※</sup> 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 <u>다섯째자리</u>에서 반올림하고 <u>넷째자리</u>까지 구함

# 7 제출서류

구분		대상자		제출서류		
	국내고교 졸업(예정)자	2015년 2월	학생부 온라인 제공 동의자	1. 특성화고교졸업자 동일계열 확인서 1부 (본교 소정양식) * 반드시 작성교사 서명(날인) 및 학교장 직인이 날인되어야 함		
고등 학교 졸업 학력 및 지원		~ 2023년 2월 졸업(예정)자	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		
시원 자격 확인		2014년 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	개명했	선거나 주민등록번호	5가 변경된 지원자	주민등록표초본 1부		

<sup>※</sup> 모든 제출서류는 2022. 12. 01.(목) 이후 발급 받아 제출

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

<sup>※</sup> 동일계열 확인서를 제출하더라도 심의결과 동일계열이 아닌 경우 평가 대상에서 제외될 수 있습니다.

# 특성화고교졸업자전형 모집단위별 고교 기준학과 및 전문교과 인정 계열

### ■ 본교 모집단위별 지원가능 고교 기준학과

모집단위	기준학과		
미디어영상학과	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		
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		
임상병리학과	보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축 시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업 과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건 과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과		
방사선학과	보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축 시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업 과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건 과, 산업안전과, 농업과, 원예과, 산림자원과, 동물자원과, 농업기계과, 농업토목과, 해양생산과, 수산양식과, 해양레저과		
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		
산업디자인학과	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 보육과, 사회복지과, 보건간호과, 디자인과, 문화콘텐츠과,		
패션디자인학과	] 경영·사무과, 새무·외게과, 유동과, 금융과, 판매과, 모육과, 사외복시과, 보건간호과, 디사인과, 군화곤덴스과, 미용과, 관광·레저과, 조리·식음료과, 토목과, 건축시공과, 조경과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 의류과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터		
실내디자인학과	과, 식품가공과, 인쇄·출판과, 공예과, 환경보건과, 산업안전과		

<sup>※</sup> 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		
미디어영상학과	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		
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		
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		
K-뷰티학과 경영·금융, 보건·복지, 디자인·문화 콘텐츠, 미용·관광·레저, 음식 조리, 건설, 기계, 재료, 화학 공전기·전자, 정보·통신, 식품 가공, 인쇄·출판·공예, 환경·안전, 농림·수산 해양, 선박 운항			
산업디자인학과			
패션디자인학과	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		
실내디자인학과			

# B 전문교과 이수 과목

	전문교과 이수과목			기도라기	
교과 계열	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준학과
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 막케팅과 광고 창업 일반 커뮤니케이션 전자 상거래 일반	총무 비서 사무 행정 회계 실무 구매 조달 공정 관리 공급망 관리 수출입 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

그리게여	전문교과 이수과목				기즈하기
교과 계열	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준학과
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	중식 조리 의식 조리 일식 조리 소믈리에 바리스타	
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		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

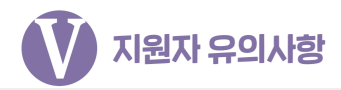
			전문교과 이수과목		기도라기
교과 계열	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준학과
기계	성공적인 직업생활	기계 제도 기계 기초 공작 전자 기계 이론 기계 일반 자동차 일반 냉동 공조 일반 유체 기계 자동차 전기·전자 제어 선체 도면 독도와 제도 선박 이론 선박 구조 선박 건조 항공기 일반 항공기 실무 기초	기계요소 설계 선반 가공 측정 방전 가공 측정 방전 가공 워터제트 가공 사출 금형 설계 프레스 금형 품질 관리 피레스 금형 품질 관리 기계 수동 조립 운반 하역 기계 설치·정비 고무 플라스틱 기계 설치·정비 고무 플라스틱 기계 설치·정비 자전거 정비 냉동 공조 자기·보수 관리 자동차 전기·전자 장치 정비 자동차 전기·전자 장치 정비 자동차 요입 사용자 경인 선박 도장 가장 생산 선체 가공 선박 생산 선체 생산 설계 항공기 위통 정비 항공기 기체 전비 항공기 기체 전 한 기체 전 한 한 기체 전 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기 한 기	기계 제어 설계 밀링 가공 컴퓨터 활용 생산 성형 가공 레이저 가공 플라스마 가공 사출 금형 조립 프레스 금형 조립 프레스 금형 조립 기계 소프트웨어 개발 건설 광산 기계 설치·정비 공작 기계 설치·정비 용다 기계 설치·정비 용다 기계 설치·정비 용다 기계 설치·정비 용당 공조 설계 보일러 장치 설치 보일러 정치·정비 자동차 전비 자동차 전비 자동차 전비 자동차 전비 자동차 등당 선체 품질 관리 전상 생산 한공기 가스 터빈 엔진 정비 항공기 전기·전자 장비 정비	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	방적 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

	전문교과 이수과목			기도라기	
교과 계열	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준학과
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 용·변전 배전 설비 운영 직류 송배전 제어·보호 시스템 설비 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 계품 생산 전자 부품 생산 전자 부품 생산 전자 부품 생산 전자 기기 응용 소프트웨어 개발 전자 이기 기구 개발 전자 이기 기구 개발 전자 응용 기기 소프트웨어 개발 가전 기기 기구 개발 산업용 전자 기기 기구 개발 전자 응용 기기 기구 개발 단도체 개발 반도체 장비 디스플레이 개발 디스플레이 장비 부품 개발 로봇 지능 개발 의료 기기 연구·개발 레이저 개발 레이저 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 유지 보수 내선 공사 변전 설비 공사 자동 제어 시스템 유지 정비 전기 철도 시공 철도 신호 제어 시공 전자 제품 기획 전자 부품 기구 개발 전자 부품 기구 개발 전자 부품 기구 개발 전자 제품 설치·정비 가전 기기 시스템 소프트웨어 개발 산업용 전자 기기 소프트웨어 개발 산업용 전자 기기 하드웨어 개발 전자 응용 기기 하드웨어 개발 정보 통신 기기 하드웨어 개발 정보 통신 기기 하드웨어 개발 정보 통신 기기 소프트웨어 개발 전자 응용 기기 하드웨어 개발 전자 등용 기기 하드웨어 개발 전자 등용 기기 하드웨어 개발 전보 통신 기기 소프트웨어 개발 반도체 제조 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

			전문교과 이수과목		-11-1
교과 계열	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준학과
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

			전문교과 이수과목		-17-1-1
교과 계열	전문 공통 과목	기초 과목	실무	과목	기준학과
농림·수산해양	성공적인 직업생활	농업이해 기술 이기경영 농대 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	수도작 재배 육종 종자 유통 보급 공자 유통 보급 농산물 개배 화예 장선 임산물생산 제조 이어 입을 생산 이어	전특작생산 관리 상에 전에 생산 관리 상에 함께 해내해 중요한 시설 운영 사이에 하면 이 하는 사이에 함께 하는 사이에 함께 수 이 수 사이는 이 하는 사이에 하는 사이는 이 하는 이 하	농업과 원예과 长업투자원과 농업토목과 수산양식과 해양레저과

<sup>※</sup> 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 2023년 2월 졸업예정자 및 2022년 ~ 2015년 졸업자 ※ 2014년 포함 이전 졸업자는 학교생활기록부 제출
동의 방법	• 원서접수 페이지 중간부분의 학생부 온라인 제공 동의여부 란에 「동의」와 「비동의」 중 하나를 선택 • 「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) • 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고교 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

### ■ 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

### ☑ 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 포학)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 이중등록위반사 실이 확인되면 그 합격을 모두 취소함

#### 4 입학전형 부정에 대한 조치

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

#### **5** 기타 유의사항

- 입학전형의 성적 및 평가 내용은 공개하지 아니하며, 제출한 서류는 일절 반화하지 않습니다.
- 입학에 관한 기타 사항은 2023학년도 한국대학교육협의회 대학입학전형 기본사항에 의거하고, 입학 후의 제반사항은 본교 학칙에 따릅니다.

#### 면접고사, 실기고사, 체력검정 유의사항

#### Ⅱ 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 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.

#### **12** 면접고사 안내 및 유의사항 (사이버드론봇군사학전형)

- 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.

### B 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.36~40)에서 확인하시기 바랍니다.

### 개인정보 및 고유식별 정보 수집·이용 및 위탁 안내

### ■ 개인정보 수집 및 이용 안내

구분	내용	
개인정보의 종류(필수) 지원자 이름, 국적, 공통원서비밀번호, 주소, 전화번호, 휴대전화번호, 추가전화번호 1개, 이학교정보[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	• 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	• 지원자는 개인정보의 수집 및 이용에 대하여 동의를 거부할 수 있으나, 거부할 시 원서접수를 할 수 없음 • 이에 따라 본교에 2023학년도 신입학 정시모집 원서접수를 하는 것으로 지원자의 개인정보 수집 및 이용에 동의하는 것으로 간주함	

### 고유식별 정보수집 및 이용안내

- 본교에서는 입학업무의 목적으로 2023학년도 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 2023학년도 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 전형을 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 공통원서접수 서비스 관련 대입원서 접수정보 연계, 개인정보보호 모니터링, 대학원서 일치성 검사	처리목적 달성 시 또는 위탁계약 종료 시까지	고등교육법 시행
㈜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	
㈜진학어플라이	환불신청 및 충원업무	처리목적 달성 시까지	
㈜진학어플라이 국민은행	실시간 등록금납입 문자발송	해당등록기간	

<sup>※</sup> 개인정보 취급 위탁에 대해 동의하지 않을 경우 대입 원서를 접수할 수 없음

<sup>※</sup> 이에 따라 본교에 2023학년도 정시모집 원서접수로 개인정보 취급 위탁에 대해 동의를 하는 것으로 간주함



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

### 2 적용대상 및 반영 비율

• 일반전형 I · II : 수능성적 100%

• 사이버드론봇군사학전형 : 수능성적 70%

• 실기우수자전형: 수능성적 20%

### 3 수능성적 반영 방법 및 비율

구분	계열	국어영역	수학영역	영어영역	한국사영역	탐구영역 (최우수 1개 과목)
일반전형	전계열	국어영역 또는 수학영역 50% 그 외 우수한 1개 영역 50%			0%	
사이버드론봇 군사학전형	공학계열	국어영역 또는	수학영역 50%	ュ	외 우수한 1개 영역 5	0%
일반전형॥	자연과학계열 인문사회계열	국어영역 또는 수학영역 40% 영어영역 또는 한국사영역 30% 필수 30%				필수 30%
실기우수자전형	예체능계열	우수영역 2개 각 50% 반영(단, 한국사영역 및 탐구영역은 2개 영역 중 1개만 반영)				

<sup>\*</sup> 응시하지 않은 영역은 "0"점 처리 하며 일반전형 Ⅱ의 경우 탐구영역을 응시하지 않은 자는 지원자격 부적격 처리함

#### • 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): 백분위점수(또는 등급별 반영점수) 산출 합 × 2 = 반영 점수[200점 만점] ※ 자세한 성적산출 방법은 본교 입학홈페이지에서 확인 가능함

<sup>\*</sup> 한국사를 응시하지 않은 경우 지원자격 부적격 처리함(전체전형 해당)

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 15개 과목 반영

반영교과군	국어교과군	영어교과군	수학교과군	사회교과군	과학교과군	한국사	그 외 교과군	활용지표
농어촌전형 교육기회균형전형	국어, 문학, 화법과 작문, 독서, 언어와 매체	영어, 영어 I , 영어 II , 영어회화, 영어 독해와 작문	수학, 수학 I , 수학 II , 확률과 통계, 미적분	통합사회, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 경제, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 정치와 법	통합과학, 과학탐구실험, 생명과학 I , 지구과학 I , 화학 I , 물리학 I	한국사	반영안함	석차등급
특성화고교졸업자전형	전 교과군							

#### 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	84	80

#### 다. 교과성적 반영 사항:

- 고등학교 졸업자(예정자포함)는 3학년 2학기 까지(6개 학기) 석차등급이 반영된 과목 중 우수 15개 과목 반영
- 상기 교과군의 과목 기준(학기별)으로 15개 우수 과목 반영함.
- 반영 과목이 15개 미만인 경우, 부족한 과목 수는 기본점수(9등급) 처리 함.
- 석차등급이 같은 경우는 이수단위가 높은 순으로 함
- 진로선택과목은 반영하지 않음

<sup>※</sup> 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 <u>다섯째자리</u>에서 반올림하고 <u>넷째자리</u>까지 구함

<sup>※</sup> 검정고시 지원자의 경우 전체성적의 평균을 반영비율에 맞춰 환산 후 반영하며, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음(교육기회균형 전형만 해당)

<sup>※</sup> 교과영역 성적반영에 있어 특정과목에 대한 가중치는 적용하지 않음.

<sup>※</sup> 고등학교 간 학력 차는 인정하지 않음.

<sup>※ 1, 2, 3</sup>학년 성적 모두 고교 일반학생과 비교하여 비정상적으로 판단되는 경우 기본점수(9등급) 부여함

#### 라. 점수산출 활용지표 및 등급구성

구분	반영방법									
느이동지원	• 등급의 점수화									
농어촌전형, 교육기회균형전형,	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
특성화고교졸업자전형	점수	100	99	97.5	96	94.5	91.5	88.5	84	80
2008년 졸업자~ 2023년 졸업예정자	환산점수 = $\frac{\Sigma(과목별 등급 점수)}{\Sigma(과목수)}$									
	• <b>과목 석차 백분위</b> 동석차가 있는 경우 : 석차 백분위 = [{석차 + (동석차 - 1) ÷ 2} ÷ 재적수] × 100 동석차가 없는 경우 : 석차 백분위 = (석차 ÷ 재적수) × 100									
1998년 졸업자~	등급	석치	· 백분위 범위	의 등	급	석차 백분위	범위	등급	석차 백분위 범위	
1990년 글립시 <sup>~</sup> 2007년 졸업자	1등급	0.0	)1%~4.00%	4:	등급	23.01%~40.00%		7등급	77.01%~89.00%	
	2등급	4.0	4.01%~11.00%		등급	40.01%~60.00%		8등급	89.01%~96.00%	
	3등급	11.0	11.01%~23.00%		등급	60.01%~77.00%		9등급	96.01%~100.00%	
	환산점 $\phi=\frac{\Sigma(과목별 등급 점수)}{\Sigma(과목수)}$									
	• 과목 석차 백분위									
	동석차가 있는 경우 : 석차 백분위 = [{석차 + (동석차 - 1) ÷ 2} ÷ 재적수] × 100 동석차가 없는 경우 : 석차 백분위 = (석차 ÷ 재적수) × 100									
1997년 및 이전	등급	석치	· 백분위 범위	뒤등	급	석차 백분위	범위	등급	석차 백	분위 범위
1997년 및 이전 고교 졸업자	1등급	0.0	)1%~4.00%	45	등급	23.01%~40	.00%	7등급	77.01%	~89.00%
	2등급	4.0	1%~11.00%	5 5	등급	40.01%~60	.00%	8등급	89.01%	~96.00%
	3등급	11.0	1%~23.009	6 6 <del>8</del>	등급	60.01%~77	.00%	9등급	96.01%^	100.00%
	환산점수 = $\frac{\Sigma(과목별 등급 점수)}{\Sigma(과목수)}$									
과목별 성적산출 불가자	※ 과목별 성적산출이 불가한 지원자의 경우 본교 입학전형관리위원회에서 결정하여 성적 반영하며, 성적처리 과정에서 불이익이 있을 수 있음.									
검정고시 출신자	※ 검정고시 지원자의 경우 점수를 본교 기준에 맞춰 환산한 후 성적 반영, 동점자 처리기준에서 불이익이 있을 수 있음.									
해외고 출신자	※ 국내 학상 반영, 동7		생활기록부   준에서 불				고교 성적	증명서에 기	재된 11학년	년 성적을

<sup>※</sup> 성적산출은 계산완료 후 소수점이하 <u>다섯째자리</u>에서 반올림하고 <u>넷째자리</u>까지 구함

### 4 학교생활기록부 반영비율별 등급 점수 산출방법

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



등록포기 및 환불 신청기간	접수처
2023. 02. 07.(화) ~ 02. 17.(금) 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 번복할 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



# 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 2023년 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 이용하 는 비용을 차감하고 반환하며, 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않습니다.



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



# 11학생지원안내

항목	문의전화	비고	
입학상담	031-870-3211~7	입학사정팀	
	031-837-2700	카르멜 1기숙사	
기숙사	031-870-3177	카르멜 2기숙사	
	031-838-7788	카르멜 3기숙사	
장학제도			
통학버스	031-870-3353~7	학생팀	
국가장학금 및 학자금대출안내	031-670-3333~7		
기숙사안내			
취업지원	031-870-3146,8 / 3495	취업팀	
장애학생 상담	031-870-3262~3,5	학생상담센터	
국제교류프로그램	031-870-3825~8	국제교류팀	
학과	대학 홈페이지 참조		

# 2 장학안내

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비고
	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	수업료 100%	해당학기	
	수시차석장학	신입생 수시 입학전형에서 학과별 차석으로 입학한 자	수업료 70%	해당학기
신 입	인재장학	신입생 수시 및 정시 입학전형에서 제2캠퍼스로 입학한 자 * 모집단위별 상위 20% 이내인 자	일정액	해당학기
생	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	비고
		국가로부터 교육지원대상자로 지정 받은 자		
	보훈장학	• 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 유학생 입학전형으로 입학한 자		
신	외국인 유학생장학	• 일반고교 출신자	수업료 40%	해당학기 (입학금 50%)
입 생		• 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		
	크오되고파오리	• 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)
	인턴쉽 장학	국내·외 인턴쉽 프로그램 참여한 자로 관련부서에서 추천을 받은자	일정액	대가성(생활비)
	세계인장학	학과(부)·전공별 및 학년별 직전학기 성적수석자로 품행이 올바른 자	수업료 100%	3개 장학부분 지급대상자 총
재 학 생	실용인장학	학과(부)·전공별 및 학년별 직전학기 성적차석자로 품행이 올바른 자	수업료 70%	수는 학과(부) · 전공별 및 학 년별 재학생수 의 7% 이내
	학습인장학	학과(부)·전공별 및 학년별 직전학기 성적우수자로 품행이 올바른 자	일정액	(소수 첫째자리 에서 사사오입)

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비고	
	성적장려장학	학과(부)·전공별 및 학년별 품행이 올바르고 모법적인 자	일정액	지급대상자 총 수는 학과(부)· 전공별 및 학 년별 5% 이내 (소수 첫째자리 에서 사사오입)	
		경제적 사정이 곤란한 자			
		• 1종 : 기초생활수급자(0분위) · 70/100 이상인 자. 다만, 본인이 장애인인 경우 60/100 이상인 자	일정액	1유형	
	복지장학	• 2종 : 차상위계층(1분위) · 70/100 이상인 자. 다만, 본인이 장애인인 경우 60/100 이상인 자	일정액	장학금을 제외한 금액	
		• 3종 : 가계곤란자(1~4분위) · 70/100 이상인 자 다만, 본인이 장애인인 경우 60/100 이상인 자	일정액		
		학업지속을 위한 격려 및 장려가 필요하다고 인정되는 자			
	면학장학	• 장애인으로 등록된 자 또는 보호자가 장애등급 3급 이상인 자	일정액		
		• 장애학생 특별지원 위원회에서 지원이 필요하다고 인정한 자			
	장애학생 도우미장학	장애학생도우미로 활동한 자로 관련부서의 추천을 받은 자	일정액		
재	한가족장학	가족장학 배우자 및 직계가족(부모·형제 및 자매)이 2인 이상 재학 중인 자			
학 생	멘토링장학	멘토 및 멘티 활동이 우수한 자로 관련부서에서 추천을 받은 자	일정액	대가성(생활비)	
	교직원자녀장학	학교법인 신흥학원과 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	지대회장학 교내 각종 경진대회에서 우수한 성적으로 입상 한 자로 관련부서에서 추천을 받은 자		포상성(생활비)	
	공로장학	대학의 명예와 발전에 특별한 공로가 인정되는 자 * 응원단·홍보대사 및 각종 전국규모의 대회에서 우수한 성적으로 입상한 자	일정액	포상성(생활비)	
		국가로부터 교육지원대상자로 지정 받은 자			
	보훈장학	• 국가유공자 및 5·18민주유공자 등으로서 본인 및 자녀	본인/수업료 100% 자녀/수업료 50%		
		• 독립유공자로서 본인·배우자·자녀 및 손자녀	본인/수업료 100% 배우자 등/수업료 50%		
	새터민장학	북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률에 의한 교육지원대상자 • 북한이탈자 본인 및 자녀	수업료 50%		

구분	장학종류	지급대상 및 기준	지급금액	비고
		총학생회·단과학생회·동아리연합회 및 학과 (부)학생회 임원으로서 봉사한 자		
		• 총학생회장	수업료 100%	대가성(생활비)
		• 총학생회부회장·단과대학생회장·동아리연합회장	수업료 70%	대가성(생활비)
	학생임원장학	• 총학생회국장·단과대학생부회장·동아리연합회부회장 및 학과(부)회장·감사운영위원회위원장·졸업준비위원회위원장	수업료 50%	대가성(생활비)
		• 총학생회차장·단과대학생회부장·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)
재 학	특별장학	교육목적 및 대학의 기능상 장학위원회에서 장 학금 지급이 필요하다고 인정되는 자	일정액	포상성(생활비)
생		학과(부)·학년·전공별 직전학기 성적우수자로 품행이 올바른 자		
	외국인	• 직전학기 성적이 평점평균 2.0 이상 ~ 2.5 미만인 자	수업료 20%	
	유학생장학	• 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%	
	외국인유학생 모범장학	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)
	인턴쉽 장학	국내·외 인턴쉽 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)

<sup>※</sup> 상기표에서 지급금액은 매 학기 예산 범위 안에서 별도 책정하며 2023학년도 장학에 대한 사항은 변경될 수 있습니다.

# B 기숙사 안내

구분	카르멜1 기숙사 (행복 기숙사)
신청방법	신한대학교 기숙사홈페이지 (http://shinhandorm.ac.kr)
입사자격	본교 신입생 및 재학생
선발기준	1. 장기입사자 우선 선발 • 1순위: 1년 신청자 • 2순위: 6개월 신청자 • 3순위: 4개월 신청자 2. 세부선발기준 • 재·복학생: 거리 70% + 직전학기 성적 30% • 신·편입생: 거리 100% 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	<ul> <li>기숙사비 월 230,100원 (식사공간은 있으나 식사제공은 하지 않음)</li> <li>2인 1실</li> <li>개인 호실 내 화장실, 샤워실 개별 사용</li> </ul>
사진 및 조감도	
기숙사 위치	의정부캠퍼스 행복기숙사 카르멜 1관
기숙사 입사문의	031-837-2700

<sup>※</sup> 본교 학생 공지사항 참조

<sup>※</sup> 상기 기숙사 선발, 인원, 입소기간, 모집일시, 금액 및 기타사항에 관련된 사항은 변경 될 수 있음

구분	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

<sup>※</sup> 본교 학생 공지사항 참조

<sup>※</sup> 상기 기숙사 선발, 인원, 입소기간, 모집일시, 금액 및 기타사항에 관련된 사항은 변경 될 수 있음

구분	카르멜3 기숙사 (행복 기숙사)
신청방법	신한대학교 기숙사홈페이지 (http://shinhandorm.ac.kr)
입사자격	본교 신입생 및 재학생
선발기준	1. 장기입사자 우선 선발 • 1순위 : 1년 신청자(일시납) • 2순위 : 1년 신청자(분납) • 3순위 : 6개월 신청자 2.세부선발기준 • 재·복학생 : 직전학기 성적 70% + 거리 30% • 신·편입생 : 거리 100% 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

<sup>※</sup> 본교 학생 공지사항 참조

<sup>※</sup> 상기 기숙사 선발, 인원, 입소기간, 모집일시, 금액 및 기타사항에 관련된 사항은 변경 될 수 있음

# 4 통학버스 및 순환버스 운행안내

## ■ 일산 ⇄ 캠퍼스 간 통학버스

	등교	하교			
구분	출발시각	경유 및 목적지	출발장소	출발시각	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)
------------------------------------	--	----------------------	-------------------------	---

<sup>※ 2023</sup>학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되오니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.

#### ■ 캠퍼스 간 순환버스

노선명	운행 횟수	출발장소	도착	출발시각
	1	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	8:10
	2	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	9:10
	3	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	10:10
	4	의정부캠퍼스	동두천캠퍼스	11:10
의정부	5	동두천캠퍼스	의정부캠퍼스	13:10
동두천	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

<sup>※ 2023</sup>학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되오니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.다.

## ■ 학기 중 동두천캠퍼스 ⇄ 지하철역(지행역) 순환버스 운행시간

운행			시간표	
횟수	행복기숙사	로뎀관	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

운행 횟수	시간표						
	행복기숙사	로뎀관	지행역 도착 및 출발	동두천캠퍼스(도착)			
41	17:45	17:50	18:00	18:15			
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			

<sup>※ 2023</sup>학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되오니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.

#### ■ 방학 중 동두천캠퍼스 ↔ 지행역 순환버스

	시간표						
운행 횟수	동두천캠퍼스 → 지행역		지행역 →	비고			
~ '	로뎀관 출발	지행역 도착	지행역 출발	동두천캠퍼스 도착	0177		
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		

<sup>※ 2023</sup>학년도 1학기 운행시간표는 개강 전 확정 되오니 입학 후 확정공지를 확인해 주시기 바랍니다.



78	전형료내역			다 레그어	온라인접수	총
구분	일반전형료	고사료	소계	면제금액	수수료	결제금액
일반전형(ㅣ,Ⅱ)	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



## | 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 벧엘관(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 북문



# | 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 벌마들로40번길 30 / TEL. 031)870-2900



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



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







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