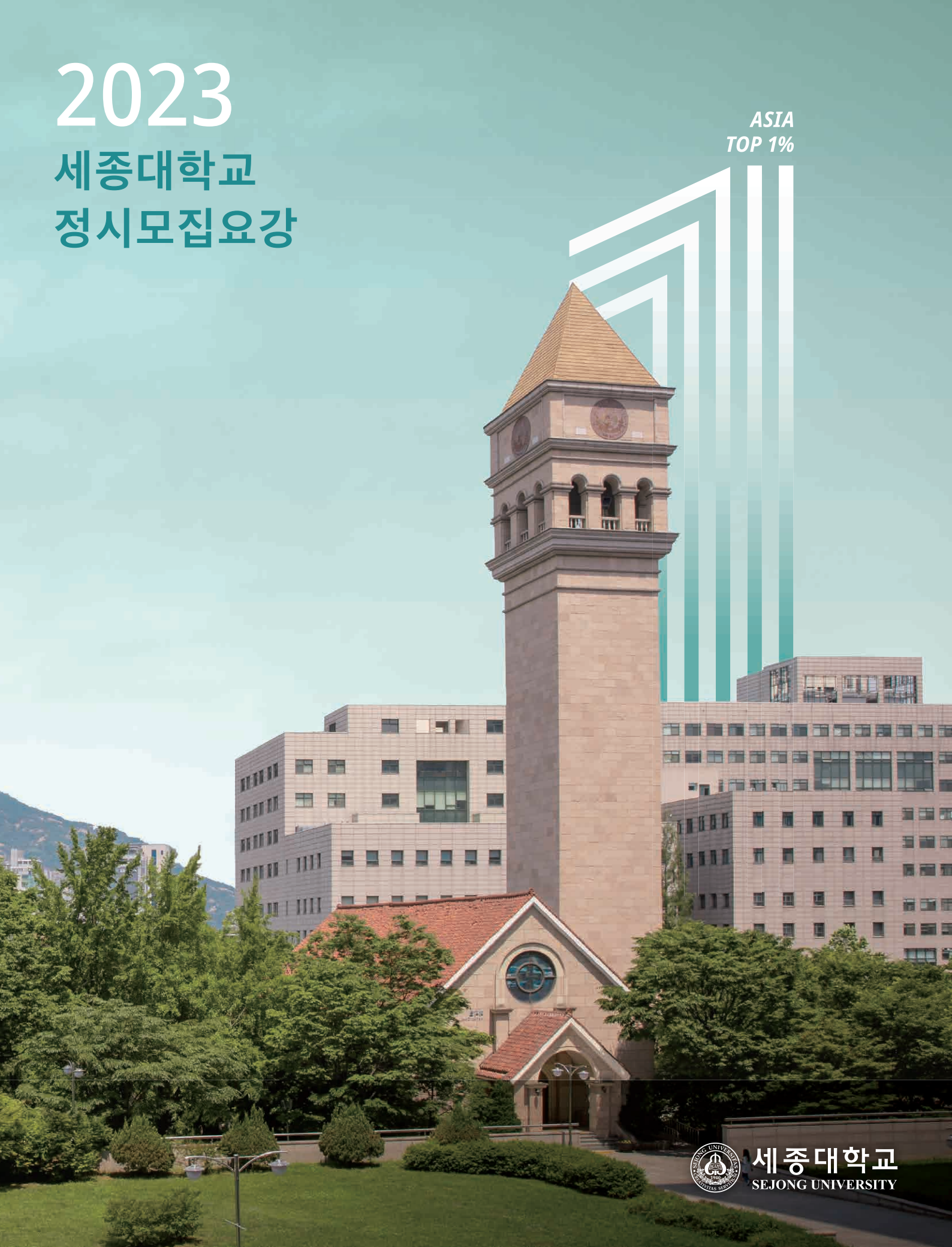


2023

세종대학교 정시모집요강

ASIA
TOP 1%



세종대학교
SEJONG UNIVERSITY

세상이 세종에 놀라다

세계가 인정하는 학문적 성과를 만들어 내고 있는
세종대학교는 글로벌 명문 대학의 실력을 스스로 입증하고 있습니다.
첨단 지식 창출로 미래를 선도할 세종은 끊임없는 도전과 혁신을 통해
미래를 이끌어갈 창의 융합 대학으로 진화하고 있습니다.

2022 THE
세계대학평가
학문분야
6개 부문

10 위권 차지

다양한 학문에서 세계적으로 인정받는 세종대학교
'사회과학, 경영/경제학, 생명과학, 자연과학, 컴퓨터학, 공학'
부문에서 국내 10위권 대를 차지하며,
다양한 학문분야에서 높은 수준의 교육을 제공하고 있음

2022 Leiden
세계대학평가
국내 전체
2년 연속

2 위

세계적으로 인정받는 양질의 논문
논문의 질을 기반으로 세계대학순위를 선정하는 '라이덴랭킹'
국내대학 전체 순위에서 UNIST에 이어 2년 연속 국내
2위를 차지하며 세종대학교의 위상에 걸맞는 우수한 연구·
교육수준을 증명

2022 Leiden
세계대학평가
국내 일반대학
5년 연속

1 위

세계적으로 인정받는 양질의 논문
논문의 질을 기반으로 세계대학순위를 선정하는
'라이덴랭킹'에서 5년 연속 국내 일반대학 1위를 차지

ASIA
TOP

2022 QS 아시아대학평가 아시아 TOP 1%

영국 글로벌 대학평가기관 QS
(Quacquarelli Symonds)가 실시한
'2022 아시아 대학평가'에서 종합순위 81위를 차지하며
아시아 상위 1% 대학의 지위를 유지함

2022 THE
세계대학평가

국내 8 위

명문대학으로서 입지를 다져가는 세종대학교

세계적으로 권위와 영향력을 인정받고 있는
'2022 THE(Times Higher Education) 세계대학평가'
에서 국내 8위, 세계 251-300위권을 진입하며 글로벌
대학으로서의 위상을 정립함

호텔
관광계열

1
국내 위

국내 최고의 호텔관광분야 인재를 양성하는
인재 양성의 요람

‘2021 QS 분야별 세계대학평가’에서 호텔관광계열
국내 1위, 세계 40위권 대를 기록함

논문 피인용도

1
국내 위

높은 수준의 연구력과 논문의 질을 입증

‘2021 THE(Times Higher Education)’ 세계대학평가에서 논문
피인용도 국내 1위를 기록하며 탁월한 연구실적 및 연구수준을 자랑함

경영/
경제학분야

3
국내 위
& AACSB 국내 4번째 인증

국내 최고 수준의 세종대학교 경영경제대학

‘2022 THE(Times Higher Education) 학문분야별
세계대학평가’ 경영/경제 분야에서 국내 3위,
세계 126-150위를 기록하였으며, 세종대학교 경영학부가
서울대, KAIST, 고려대에 이어 국내 4번째로 세계 최고
권위의 AACSB(국제경영대학협회) 인증을 취득함

사회과학/
인문학 인용
상위 논문수

1
국내 위

국내 최고 수준의 세종대학교 사회과학/인문학

‘2021 Leiden 세계대학평가’에서 사회과학/인문학 인용상위 논문수 및
국제협력 논문수 국내 1위를 기록하며, 국내 최고 수준의 논문 실적 및
교육여건을 입증함

수자원
공학분야

1
국내 위 & 3
통신공학분야 국내 위

국내 최고 수준의 세종대학교 수자원공학, 통신공학

‘2021 ARWU 학문분야별 평가’ 결과 수자원공학분야 국내 1위,
세계 76-100위, 통신공학분야 국내 3위, 세계 101-150위에 진입하며,
국내 최고 수준을 자랑함

토목구조공학 국내 7위

세계적 수준의 세종대학교 토목구조공학
경쟁력을 입증

‘2021 QS 학문분야평가’ 결과에서 토목구조공학분야
국내 7위, 세계 151-200위를 기록하며
세계적 수준의 연구 및 교육수준을 보여줌

미래창조
과학부

SW
중심대학사업 선정

4차 산업혁명을 선도하는 창의·융합적인 인재를 양성하는 세종대학교

2014년부터 수시합격자를 대상으로 입학 전 SW 교육과정인
‘예비대학’을 운영하고 있으며, 이는 과학기술정보통신부의
‘SW 교육과정 모범사례’로 선정됨

학과안내



인문과학대학

국어국문학과

국어국문학과는 국어학과 국문학 모두를 아우르는 통합 교육 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 국어학에서는 우리말을 언어학적인 측면에서 이해, 연구, 응용을 중심으로 구성되어 있으며, 국문학에서는 작품을 분석하는 지식을 갖추고 재해석, 재구성하여 현대에 적용할 수 있는 능력을 배양하는 것에 중점을 두고 있습니다. 습득한 지식을 실제 교육에 적용할 수 있도록 하는 국어교육 능력 및 한국어-한국문화 교육 능력, 문예창작 및 기획 능력, 대중문화 콘텐츠 창작 및 기획 능력, 정보를 발굴·선별·조직할 수 있는 디지털 큐레이팅 능력을 통해 미래지향적 직무기반 역량을 기를 수 있도록 운영하고 있습니다. 졸업생들은 정당, 기업체, 광고업계, 신문사, 방송사, 학계, 출판계, 한국어 교사, 정부기관 및 공기업, 문단 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다.

국제학부(영어영문학전공)

국제학부 영어영문학전공의 교육과정은 영문학 분야에서는 연구, 감상, 비평 능력을 배양하고, 문화에 대한 이해를 넓힙니다. 영어학 분야에서는 어학적 통찰력을 번역학에서는 실제 번역능력을 향상시키고 있으며, 실용영어의 활용능력을 키우기 위해 외국인 교수를 초빙하여 실습 위주로 수업이 진행되고, 어학실습 수업도 병행하고 있습니다. 실습 위주로 단순히 영어와 관련된 영역에 국한되지 않고, 다양한 분야에서 활약할 수 있는 인재 양성에 중점을 두고 있습니다. 졸업 후 글로벌 기업 내 국제교류업무, 언론, 공기업 등 다양한 국내외 산업 분야에서 활동하고 있으며 국제학부 영어영문학전공의 창의적 교육 커리큘럼을 통해 콘텐츠 기획자, 작가 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다. 대표적으로, 현대소설 '모던 하트'로 제 18회 한겨레문학상을 수상한 세종대학교의 국제학부 동문 정아은 작가가 있습니다.

국제학부(일어일문학전공)

국제학부 일어일문학전공은 한·일 간 다양한 산업분야에서 활약할 수 있는 우수한 인재를 양성하기 위하여 일본의 언어, 문학, 문화, 역사, 사회, 경제, 통상 등 종합적인 교과과정 구성과 교육을 통하여 일본에 대한 이해를 심화하고, 한·일 교류를 주도해 나갈 수 있는 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 일본의 명문대학 요코하마 국립대학(横浜国立大学)과의 "국제화프로그램" <세종프로그램>을 실시하여 1년간 현지에서 일본어 관련 전공수업을 이수하게 하고 있으며, 본과 학생이 1년간은 요코하마 국립대학에서 학습하고, 3년간은 세종대학교에서 학습하는 "1+3프로그램"을 운영하고 있습니다. 이러한 프로그램을 통해 많은 졸업생들이 국제무대에서 활동하는 인재로 다방면에서 활약하고 있습니다.

국제학부(중국통상학전공)

국제학부 중국통상학전공은 한중 간 통상 교류 증대에 따른 중국 전문 인력 수요에 부응하기 위하여, 유창한 중국어 구사 능력과 한중 통상 관련 이론 및 실무 능력을 겸비한 중국 통상 전문 인력의 양성을 교육목표로 삼고 있습니다. 이를 위하여 중국 명문대학인 상하이교통대학교와 2+2 복수학위 제도를 운영하고 있습니다. 복수학위는 본교와 상하이교통대학교에서 각각 2년씩 수학하고 최종적으로 양교의 학사학위를 모두 취득하는 제도입니다. 본 학과의 체계화된 교육을 이수하고 졸업 후 중국 관련 국내외 기업, 중국 현지 기업,

정부기관 내 중국 관련 부서, 언론계, 문화계 등으로 진출하여, 한중 통상 또는 한중 문화교류 등과 관련된 전문적인 활동을 하고 있습니다.

역사학과

역사학과는 과거의 역사를 연구·분석하여 올바른 역사인식을 갖도록 하며, 이를 통하여 본인 내지 사회의 현대적인 좌표와 미래적인 방향을 설계하는 것을 그 목표로 하고 있습니다. 이를 잘 달성하기 위하여 역사학과의 교육과정은 크게 한국사, 동양사, 서양사로 구분되어 있습니다. 각 분야에 걸쳐 고대에서 현대에 이르는 시대사를 강의하며, 상급 학년에서는 특강, 강독, 특수사 등의 과목을 개설하여 역사적 사실을 분석, 비판, 구성합니다. 또한 역사학과는 박물관과 발굴기관 등 관련 기관에서의 실무 능력 함양을 위한 실습 과목을 운영하고 있으며, 연구 능력과 실무 경험을 함께 길러낼 수 있는 교과과정을 편성·운영하고 있습니다. 역사학과에서 배운 폭넓은 교양과 지식을 바탕으로 졸업생들은 교사, 문화 콘텐츠 사업, 박물관, 언론기관, 공기업 등에서 유능한 인재로 인정받고 있습니다.

교육학과

교육학과는 다양한 장면에서 일어나는 교육 활동에 대한 이해를 바탕으로, 시대를 선도할 수 있는 교육적 자질을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있으며 교육 서비스를 전문적으로 기획, 설계, 운영, 관리, 평가, 연구하는 공공기관 및 교육전문 업체, 그리고 각종 학교와 대학을 포함한 정규 교육기관에서 요구하는 교육 전문가를 양성하는 데 중점을 두고 있습니다. 이에 필요한 역량을 키우기 위해 교육학의 다양한 영역의 이론을 습득하고 여러 교육 문제에 적용하고 해결방안을 모색하는 교육을 실시하고 있습니다. 본 학과를 졸업한 졸업생들은 이와 관련된 교육과 학습 서비스를 제공할 수 있는 기업교육, 평생교육, 공교육연구정책, 사교육 분야 등에 진출하고 있습니다.

사회과학대학

행정학과

행정학은 공공행정과 정책에 관한 다양한 이론을 습득시키고 행정과 정책의 실제과정을 파악하는 학문입니다. 행정학과는 세계화, 정보화 시대를 맞아 정부 기능이 확대되고 이에 따른 행정 수요가 증대되고 있는 시대의 흐름에 맞춰 이론과 실무를 겸비한 행정전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 행정학과는 공공행정 및 정책에 관한 이론적 체계를 이해하고, 공공 조직의 올바른 이해와 운영 능력을 기르며, 인사행정, 재무행정 등 행정학의 다양한 분야의 이해를 확장하고, 정책의 형성과 평가에 관한 기초적 이론과 방법을 폭넓게 연구하여 실생활에 적용할 수 있는 인재로 성장할 수 있는 토대를 쌓을 수 있도록 구성되어 있습니다. 졸업 후에는 정부기관에 근무하거나, 국영 기업체 및 민간 기업에 취업하고 있습니다.

미디어커뮤니케이션학과

미디어커뮤니케이션학과는 급변하는 콘텐츠 중심의 미디어 시대를 선도해 나갈 인재 양성을 목적으로 하는 학과입니다. 본 학과의 교육과정은 복잡해진 미디어 환경에서 전략적으로 미디어를 활용하는 전략 커뮤니케이션, 개별 수용자에게 최적화된 미디어 현상을 탐구하는 인터랙션커뮤니케이션을 이해하고, 이를 기반으로 한 기획 및 실무능력을 배양하

는 것으로 구성되어 있습니다.

미디어커뮤니케이션학과에서는 인터넷 포털, SNS, OTT 등 다양한 디지털 미디어 플랫폼과 전통적인 신문사와 방송국, 광고, PR 등과 같은 다양한 분야로의 진출을 지향하고 있습니다. 다수의 졸업생들이 기자와 PD는 물론 콘텐츠 코디네이터, MCN 운영자, 알고리즘 기획자, 파워 블로거 등 자신의 능력과 의지에 따라 다양한 분야로 진출하고 있으며, 국내외 미디어 관련 연구소 연구원, 대학 교수 등 미디어커뮤니케이션학의 전문 인력으로 활약하고 있습니다.

경영경제대학

경영학부

경영학은 기업의 포함하는 조직의 효율적인 운영, 관리방안을 체계적으로 연구하는 학문 분야입니다. 경영학부는 현대 산업사회에서 요구하는 경영관리의 원리와 기법을 체계적으로 교육함으로써 과학적이고 합리적인 경영인인 미래의 경영교육을 담당할 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 경영학부에서는 재무 및 투자관리, 회계관리, 인사 및 조직관리, 생산관리, 마케팅관리, 경영정보관리, 국제경영을 전공심화과정(Advanced Major Concentration)으로 이수할 수 있습니다. 또, 창업의 실행과 성장까지 창업의 모든 단계를 대학 교육 안에서 실행할 수 있는 교육과정인 연계융합전공 프로그램을 운영하고 있습니다.

본 학부를 졸업한 학생들은 경영학 전공지식을 바탕으로 다양한 직종 및 직무로 진출할 수 있습니다. 정부기관, 투자기관, 각종 공기업과 사기업 등 진출 분야가 다양하며, 경영학 분야별 실무 중심전문가로 활동합니다. 또한, 대학원에 진학하여 각 분야의 학술연구자가 되기도 합니다.

경제학과

경제학과는 경제이론을 이해하는 능력과 수리, 통계, 계량 패키지 활용 능력, 사회 경제적인 파락과 전략적 사고 능력 등의 종합적 소양을 갖춘 인재 양성을 교육목표로 삼고 있습니다. 이를 위하여 시대의 트렌드에 부응하는 문화경제학, 환경경제학, 기술경제학, 교통경제학, 도시경제학, 그리고 경제와 경제학에 대한 통시적인 이해와 인간 덕성의 본질과 경제를 연결시키는 경제사, 경제발전론, 한국경제론, 경제학설사 등 다양한 전공 강의를 개설하고 있습니다. 본 학과를 졸업한 학생들은 주로 금융 분야, 무역 분야, 공공분야, 학계, 언론사 등에 진출합니다. 다수의 학생들이 은행, 증권, 보험, 무역 관련 회사에 취업하고 있으며, 회계사나 변리사와 같은 전문 자격증을 취득하거나, 공무원 시험, 언론사 취업, 대학원 진학, 중고등 교사 등 다양한 분야에서 활동하고 있습니다.

호텔관광대학

호텔관광외식경영학부(호텔관광경영학전공)

호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공은 호텔관광산업의 인재를 교육하고 양성하기 위하여 호텔관광관련 학과로 국내에서 최초로 설립된 오랜 전통을 지니고 있으며, 2022 QS 세계대학평가에서 호텔관광분야 국내 1위를 차지하며 명실상부 대한민국 최고의 호텔관광대학으로 인정받고 있습니다. 호텔관광외식경영학부 호텔관광경영학전공의 커리큘럼은 호텔관광경영학을 이수하는데 필요한 기초과목부터 시작하여, 호텔관광마케팅 등을 필수과목으로 이수하도록 하고 있으며, 기초카지노경영실무, 크루즈경영론 등 호텔관광분야의 다양한 실무 과목들을 전공 선택과목으로 개설하고 있습니다. 또한, 변화하는 4차 산업시대에 발맞춰 호텔관광외식산업의 고도화에 긴밀하게 대처할 수 있는 미래형 인재양성을 위해 LINC+ 사회맞춤형학과 사업을 진행하고 있습니다. 세종대학교 호텔관광대학에서는 호스피탈리티 기술경영트랙(HTM), 스마트푸드서비스 매니지먼트 트랙(SFM), 관광 플랫폼 디자인 & 마케팅 트랙(TPDM), 3개의 과정을 트랙제로 운영하고 있으며, 호텔관광외식경영학부 학생 뿐만 아니라 세종대학교 학생들에게 특화된 과정으로 기존 전공수업과의 연계를 통해 미래형 인재로서 발돋움할 수 있도록 다양한 교육과정과 프로그램을 운영 및 지원하고 있습니다.

본 전공을 졸업한 학생들은 한국관광공사와 같은 정부기관, 호텔 및 콘도사업체, 여행사, 항공사, 외식업체, 테마파크, 레저 및 이벤트업체, 리조트사업체 등 호텔 및 관광관련 산업 분야에 진출하고 있습니다.

호텔관광외식경영학부(외식경영학전공)

외식경영학전공은 외식산업의 제반 이론과 실무 교육을 실시함으로써 조리 기술 뿐만 아니라 합리적 의사결정을 위한 경영지식을 탐구하는 학문입니다. 이를 위하여 경영학원론, 경제학원론, 회계원리를 기초과목으로 시작하여 조리원리, 외식산업경영론, 기초서양조리실습, 식품학을 필수 과정으로 이수하도록 하고 있습니다. 이뿐만 아니라 최근 신기술 기반 외식서비스산업의 성장을 주도하는 학과로 외식혁신 상품기획, SFM SW 설계기초, SFM 데이터 기반 빅데이터 분석기초, SFM 외식데이터분석, SFM 외식서비스와 앱설계, 로봇기반 레스토랑경영, 외식 알고리즘 마케팅, 외식 AI 경영관리, F&B Capstone 실습, SFM 스마트 FM 캡스톤 디자인 등 다양한 과목을 포함한 선택과목의 교육을 실시하고 있습니다.

외식경영학전공은 외식업체, 호텔, 테마파크, 단체급식, 레저산업으로 대표되는 외식산업에서 요구하는 전문 인력을 양성하는 전공입니다. 외식산업과 관련된 경영 능력을 배양하는 이론수업과 더불어 각종 실습수업을 겸하고 있어 실무경험을 강화할 수 있는 커리큘럼으로 인재를 양성하고 있습니다. 본 전공의 졸업생들은, 졸업 후에는 호텔 및 리조트, 외식업체, 단체급식 업체 등으로 주로 진출하고 있습니다.

호텔외식관광프랜차이즈경영학과 & 글로벌조리학과

호텔외식관광프랜차이즈경영학과와 글로벌조리학과는 세종대학교 호텔관광대학에 소속된 학과로 특성화고등학교를 졸업하고 3년 이상의 산업체 재직 경력을 갖춘 '특성화고교출 재직자'를 대상으로 운영되는 학과입니다. 호텔외식관광프랜차이즈경영학과는 국내 최초 호텔, 외식, 관광 분야 프랜차이즈 인재를 양성하고자 설립된 학과로 이론과 실무를 최적으로 조화시킨 교과과정을 운영하고 있습니다. 글로벌 경쟁시대의 고부가 가치 산업인 호텔, 외식, 관광 프랜차이즈 산업을 선도할 전문적인 실천 역량을 갖춘 전문 경영인을 육성하고 있습니다.

글로벌조리학과는 조리·외식 산업 분야의 다각도의 전문적인 리더 배양을 목표로 이론과 실무를 최적으로 조화시킨 교과과정을 운영하고 있으며 우수한 교수진과 업계의 전문가를 각 과목 특성에 맞추어 적합하게 배치하여 실무적 능력과 전문적인 교육을 받을 수 있다는 장점을 가지고 있습니다. 국제적 수준의 교육과정과 교수진을 통해 전문 지식을 함양하고, 국내 최고의 실습실을 통해 실무교육 및 응용의 기회를 제공함으로써 글로벌 시대의 창조경제를 선도하는 외식산업 분야의 인재를 양성하고 있습니다.

법학부(법학전공)

법학부는 향후 사회에서 경영, 언론, 공학 등 다양한 영역 발생할 법적 문제 해결을 위한 실무적 능력을 체계적·전문적으로 배양함으로써 법조계, 관계, 경제계, 언론계, 학계 등에서 국가 및 국내외 사회발전에 기여할 수 있는 우수한 법률전문가의 양성을 목표로 하고 있습니다.

법학부는 체계적인 로스쿨 준비를 가능하게 하고, 로스쿨로 진학하지 않더라도 법학공부를 통해 갖춘 토대 위에 자신이 관심을 가지는 경영, 언론, 공학 등을 복수 전공함으로써 법적 소양을 갖춘 전문인을 양성하고 있습니다.

졸업생의 다수는 법학전문대학원에 진학하고 있으며, 법학 외에 인문 사회과학적 소양을 갖추었으므로 공무원 또는 기업체, 금융 언론 등의 분야로도 진출하고 있습니다.

자연과학대학

수학통계학과

수학통계학과는 수학전공과 통계전공이 하나의 전공으로 통합되어 운영되는 융합 학과로서 수학 및 통계학의 기본이론 및 실습을 함께 공부할 수 있다는 장점을 가지고 있습니다. 수학통계학과에서는 수리적 논리성과 통계적 분석력을 기반으로 순수 학문의 정통성

과 함께 IT분야, 인공지능 및 기계학습 분야, BT분야, 금융 분야, 교육 분야, 공학 분야 등에 필요한 응용이론 및 컴퓨터 기반 분석기법을 교육하고 있습니다. 본 학과의 체계적인 교육을 통하여 다양한 분야에서 활동할 수 있는 기본 자질을 키울 수 있습니다. 수학 및 통계학을 통해 정보화 시대에 대량으로 산출되는 자료를 효율적으로 분석하는 능력을 기르고, 통합적이고 창의적인 문제해결 역량을 키울 수 있는 커리큘럼을 운영하고 있습니다.

물리천문학과

자연 과학에 있어 가장 근본적인 학문 분야인 물리학과 천문학은 과학기술의 발전과 우주 탐사 시대에서 매우 중요한 분야입니다. 물리천문학과에서는 그래핀을 비롯한 다양한 물질의 물리적 성질의 이해, 자연에서 가장 근본이 되는 소립자들의 상호 작용, 구성원이 많아지면서 일어나는 집단의 특성, 레이저를 비롯한 빛의 성질, 행성을 포함한 항성계와 은하의 형성과 진화, 우주의 탄생과 거대 우주 구조, 암흑물질과 암흑에너지, 그리고 외계 행성 및 외계 생명체까지 인류가 지적 활동을 시작한 이후부터 갖게 된 질문 가운데 가장 심오한 문제들에 대한 교육을 실시하고 있습니다. 우주와 물질의 기원에 대한 이해를 목표로 물리학과 천문학의 기본원리를 탐구하고 이해하는 창의적인 인재를 양성하여 최첨단 과학기술과 우주 시대를 선도하는 것을 목표로 교육에 임하고 있습니다.

화학과

화학은 실험과 관찰을 통해 물질에 대한 전문적인 과학 지식을 탐구하는 학문입니다. 화학과는 미래의 첨단 분야로 창의성이 요구되는 정밀화학, 나노 신소재 분야나 생명과학 등의 다양한 분야에서 중추적 역할을 담당할 고급 인재 양성을 교육목표로 삼고 있습니다. 컴퓨터를 활용하여 분자 수준으로 화학을 이해하고 화학 지식을 실생활 및 산업에 적용하고 생명현상을 화학적으로 이해할 수 있는 전문적 지식을 습득할 수 있는 커리큘럼을 운영하고 있으며, 이러한 커리큘럼을 이수한 본 학과의 졸업생들은 첨단 화학사, 제약사, 화학 관련 연구소, 공공기관 및 교직이수를 통한 교육기관 등에서 핵심적인 역할을 발휘하고 있습니다.

생명과학대학

생명시스템학부(식품생명공학전공)

생명시스템학부 식품생명공학전공은 건강한 인류사회 구현을 목표로 하며 인간의 건강한 삶에 필수적인 식품의 개발과 활용에 관한 연구 및 교육에 중점을 두고 있으며, 식품관련 전문지식을 습득하고 식품 및 생명 공학 관련 산업에 필요한 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 본 전공에서는 생물학, 화학, 물리학, 공학 등의 다양한 학문을 토대로 하여 식품의 물리화학적 성질, 저장, 가공, 안정성, 건강에 미치는 영향 등에 관한 지식과 기술을 교육하고, 저학년에서는 일반 교양과목과 전공과목인 생물유기화학, 일반화학, 생화학, 미생물학 등의 이론과 기초 지식을 습득하며, 고학년에서는 식품공학, 발효공학, 식품효소공학, 식품위해요소분석 및 관리 등 구체적인 식품에 관한 전공학문을 익힐 수 있도록 커리큘럼이 구성되어 있습니다. 졸업생들은 식품 관련 공공기관, 식품 및 유통회사, 외식 산업체, 생명공학 관련 회사 및 연구소 등에 취업하거나 석박사 과정을 이수하고 관련 분야의 학계로 진출하고 있습니다.

생명시스템학부(바이오융합공학전공)

생명시스템학부 바이오융합공학전공은 생명공학의 특성인 다분야 학문간 융합 교육과정을 통해 차세대 바이오산업의 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 국내외에서 인정받는 우수한 21명의 교수진을 갖추고 있으며, 신입생은 생명현상의 이해와 응용을 위해 필수적인 생물학, 화학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 면역학, 생물통계학 등 기초학문 분야로 구성된 강의를 우선 수강하여 기초를 다지게 됩니다. 이후 신약 설계 및 개발, 제약, 보건, 환경, 바이오산업 등의 발달에 기여할 수 있도록 특화된 융합 및 응용 커리큘럼을 이수하게 됩니다. 이를 통해 학생 개개인의 특정분야 전문성을 강화할 수 있고, 추가로 학석사 연계과정을 통해 바이오산업에 바로 투입될 수 있는 실무형 전문가로 성장할 수 있습니다. 졸업생들은 제약업계, 의료업계, 바이오벤처 회사, 식품회사, 화장품 업계, 화학분석기기 관련

회사와 여러 정부기관 및 정부출연 연구소 등의 다양한 분야로 진출하고 있으며, 국내/해외 대학원에도 다수 진학하고 있습니다.

생명시스템학부(바이오산업자원공학전공)

생명시스템학부 바이오산업자원공학전공은 바이오산업 분야에서 핵심적인 역할을 담당할 수 있는 역량을 배양할 수 있도록 유전학, 생리학, 분자생물학, 미생물학과 같은 기초 과목에서부터 육종학, 유전공학, 유전체학, 생물정보학 그리고 시스템 생물학 등의 차별화된 융합 및 복합 프로그램으로 구성된 체계적인 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 졸업 후에는 생명공학 관련 공공립 연구소 또는 기업체에서 전공과 관련된 분야에 진출하거나 첨단 바이오벤처의 창업이 가능합니다. 대학원 진학생들은 졸업 후 관련 바이오 업체나 공공립 연구 기관으로 진출해서 전문 연구자의 길을 걷고 있습니다. 학부 졸업생들은 바이오 관련 기업(제약 회사, 식품 업체, 종자 업체 등)에 주로 진출하며, 공공 기관 및 공무원으로 진출하는 경우도 다수 있습니다.

스마트생명산업융합학과

스마트생명산업융합학과는 생명과학과 첨단 융·복합 기술을 접목하여 환경적 문제를 해결할 수 있는 첨단생명과학 인재를 양성하고자 설립된 학과입니다. 이를 위해 극심한 기후변화에 대응하는 식량작물과 약용작물 종자 개발 및 실용화, 온실가스 배출을 줄이고 식량과 신기능물질을 생산하는 산업용 곤충, 풍족한 수산 자원활용 및 온실가스 배출 저감에 기여하는 육상 수산양식, 고부가가치 천연물 생산을 위한 신소재 발굴 및 실용화, 인공지능 및 스마트기술 활용 생명산업 첨단화 기술개발 및 실용화, 유전체 및 생물정보 활용 기술을 이용한 생물 유래 유전자원 활용 기술 등을 커리큘럼으로 구성하고 있습니다. 본 학과의 융합 커리큘럼을 통해 효율적이고 가치가 높은 생물자원 및 활용 기술을 학습하며, 관련 기업과 생산 현장 친화적인 인재로서 인류와 우리나라 핵심 미래 생명산업에 기여하는 인재로 성장할 수 있습니다.

전자정보공학대학

전자정보통신공학과

전자정보통신공학과에서는 기존의 전자적 정보처리의 한계를 극복하기 위한 광 정보처리 기술, 고도의 정밀 가공 기술을 바탕으로 광통신에 요구되는 다양한 파장을 생산하는 레이저 기술, 대용량의 데이터를 초고속으로 장거리 전송이 가능하게 하는 광전송로 기술, 광전송 시스템 및 네트워크 기술, 광 스위치, 도파로, 광 반도체 등을 개발하는 광소자 기술 등 광전자공학 관련 기술을 연구 및 교육하고 있습니다. 졸업생의 능력을 객관적으로 인증해주는 공학인증 프로그램을 필수 이수하도록 함으로써 전자정보통신공학 분야의 전문가로 성장할 수 있는 기반을 제공하고 있습니다. 본 학과를 졸업한 학생들은 디스플레이, 태양전지 같은 반도체 분야, 영상 및 음성 통신 같은 정보 통신 분야 및 디지털 가전 분야 등 각종 산업체에 진출하여 각 분야에서 기술마케팅이나 엔지니어로 활약할 수 있습니다. 좀 더 전문적인 분야로 진출을 위하여 세종대 대학원 및 국내외 우수 대학원로의 진학도 활발한 편이며, 관련 분야의 공무원 및 국가 연구소의 연구원 등으로도 진출하고 있습니다.

반도체시스템공학과

반도체시스템공학과는 2023년 새롭게 신설되는 학과로, 세종대학교에 재직 중인 반도체 전공분야 최우수 교수님들로 교수진을 구성하였습니다. 신설 후 10년 이내에 국내 최고수준의 반도체 학과로 성장하기 위한 비전을 수립하였으며, 이를 위해 고용연계형 계약학과 추진, 반도체고급인력 양성을 위한 학·석사 연계과정 확대, 우수 산학협력기업 확대 등의 전략을 추진하고 있습니다. 반도체분야에 특화된 학과로서 학교의 전폭적인 지원과 학과의 획기적인 발전전략으로 빠른 기간 안에 국내 최고의 학과로 발전할 것이며, 재학생은 물론 졸업생까지 학과의 모든 구성원이 자긍심을 가질 수 있는 학과가 될 것입니다. 반도체시스템공학과에서는 학부연구생제도를 통해 학부생이지만 대학원연구에 참여하여 고급반도체기술을 익힐 수 있는 프로그램을 운영하고 있습니다. 또한, "반도체특화연구 및

실험 1,2"와 같은 과정을 통해 대학원 연구실의 인턴으로 근무하면서 연구 및 실무를 익힐 수 있는 기회를 제공합니다. 산업체와의 연계확대를 통해, 산업체와의 인턴십 및 취업 연계 프로그램 등의 도입도 계획하고 있습니다.

소프트웨어융합대학

컴퓨터공학과

컴퓨터공학과는 창의적인 소프트웨어 개발능력을 갖춘 전문 인력 양성을 목적으로 하며 이를 위해 공학교육 인증제도를 운영하고 있습니다. 체계적인 인증제도 운영을 위하여 공학인증 전담 조교 배치 및 지도교수 배정을 통한 수강 지도를 실시하고 있으며, 이론에 대한 탐구와 실습을 보다 효율적으로 수행하기 위하여 학과 전용으로 Unix/Linux/Window 서버, 워크스테이션 및 개인용 컴퓨터를 LAN/Internet 환경으로 사용하고 있으며, 고급 H/W실습장비 등을 구비하고 있습니다. 창조융합시대에 본 학과의 컴퓨터 S/W분야 전공자에 대한 사회 각 분야의 수요가 급속히 확대되고 있는 추세이며, 졸업 후에는 첨단 산업계 및 연구 분야 등의 다양한 분야로의 진출 전망이 매우 밝은 첨단학과입니다. 프로그래머, 웹 엔지니어, 시스템 엔지니어 등의 개발업무를 주로 하는 직종에 취업이 가능합니다. 또한 연계 전공을 활용하여 경영/마케팅 분야로의 취업도 활발히 이루어지고 있습니다.

정보보호학과

정보보호학과는 정보보호학 관련 우수한 연구역량을 가진 7명의 전임 교수진을 바탕으로 컴퓨터 보안, 정보보호, 네트워크보안, 암호학 등의 기술 발전에 주요한 역할을 수행하고 있으며 정보보호에 전문화된 교육과정을 통하여 정보보호 분야의 우수한 학생들을 배출하고 있습니다.

최근 정보보호에 대한 중요성이 강조되면서 정보보호학과 졸업생들에 대한 수요가 증가하고 있습니다. 본 학과를 졸업한 학생들은 기업체, 연구소, 정부 및 공공기관, 일반기업, 및 대학원 진학 등의 다양한 분야에서 프로그래머, 보안 프로그래머, 정보보호 연구원, 정보보호 전문가, 네트워크 엔지니어, 정보보호 컨설턴트 등의 역할을 수행하고 있습니다.

소프트웨어학과

소프트웨어학과는 세계적인 연구역량을 가지고 있는 우수한 교수진이 지능형 소프트웨어, 인공지능, 가상현실, 증강현실, 사물인터넷 등 미래의 융합 사회의 가장 주요한 분야를 교육시키고 있습니다. 학생 개개인의 세부 관심분야에 대해 트랙을 선택하여 심화 학습하고 인증을 부여하는 트랙인증제도 시행 중이며, 인공지능, 사물인터넷, 지능형인지, 가상현실, 응용SW, 멀티미디어, HCI&VC, 시스템 응용 등의 트랙 중에서 2개까지 선택하여 이수하면 학장 명의의 인증서를 부여하고 있습니다. 졸업생들은 대기업, 정부 조직, 공공기관, 중견/벤처 기업 등 다양한 곳에 진출하고 있으며 취업뿐만 아니라 창업도 할 수 있는 기회도 제공받을 수 있습니다. 또한 ICT 인턴 및 해외 교환 학생으로 다양한 경험을 쌓을 수 있도록 지원하고 있습니다.

데이터사이언스학과

데이터사이언스학은 빅데이터의 생성, 저장, 관리, 분석 및 이에 기반한 전략 수립을 중심으로 다양한 의견과 문제가 난립하는 현실 문제를 데이터에 기반하여 더 나은 방향으로 가도록 이끄는 21세기의 최첨단 학문입니다.

데이터사이언스학과는 2017년에 대학원에 설립된 대한민국의 선도적인 퍼스트무버(First Mover)학과로 데이터기술 전문가를 양성하는데 목적을 두고 있습니다. 전공의 커리큘럼은 자료구조와 알고리즘, 데이터베이스, 파이썬, R, 기계학습, 확률통계 프로그래밍 등 현대적인 방법론의 중요성을 부각하는 신기술 학습에 중점을 두고 있습니다. 세종대학교 구성원들이 세계적으로 수준 높은 연구를 활발히 진행한 결과로 2020년 THE 세계대학평가 및 2019년 중앙일보 대학평가에서 해당 분야의 국내 4위를 달성하며 지속적인 평가순위 상승으로 대내외적인 평판을 높여가고 있습니다.

지능기전공학과

지능기전공학과는 자율주행 자동차, 지능로봇, 무인항공기, 웨어러블 컴퓨터, IOT 응용제품 등 기계와 전자가 결합된 하드웨어에 인공지능, 빅데이터 등의 소프트웨어 기술을 적용해 지능을 갖춘 미래 산업 제품을 개발하는 창의와 실무 그리고 융합 역량을 갖춘 인재 육성에 중점을 두고 있습니다. 이를 위하여 스마트기공학과 전공은 사물인터넷, 스마트홈, 인공지능로봇, 웨어러블 시스템 등의 수업을 통해 미래형 스마트 기기 기술을 선도할 실무형 융합 교육을 실시하고 있습니다. 졸업생들은 카카오톡, 현대차, 삼성전자를 비롯한 대기업과 중견기업 등에 취업하였으며, 기술에 대한 자신감으로 스타트업 창업도 활발하게 이루어지고 있습니다.

창의소프트학부(디자인이노베이션전공)

창의소프트학부 디자인이노베이션전공은 다양한 디자인과정에 요구되는 기초조형 교육을 토대로 빠르게 변화하는 산업계에 부응하는 창의적 시각커뮤니케이션/프로덕트 디자인을 위한 실무중심 교육에 주력하는 전공입니다. 디지털 환경에서의 스마트 제품 및 모빌리티 제품에 적용되는 사용자 경험(UX)과 그와 연관된 인터페이스를 함께 탐구하여 첨단 기술 제품 및 시각 미디어의 혁신적, 심미적 미래가치를 창출할 수 있는 창의적 융합 인재를 양성하는 것이 목표입니다. 공업디자인 위주의 수업을 이수한 학생들은 제품디자인 및 운송기기디자인을 전공하여 전자 및 IT기기 디자이너, 자동차 및 운송기기 디자이너, 가정용품 디자이너, 스포츠용품 디자이너 등 다양한 분야에서 활동할 수 있으며, 최근에는 전공간의 융합교육을 통해 UX디자인, 새로운 소셜 서비스 기획 분야의 디자이너로도 진출이 가능합니다.

창의소프트학부(만화애니메이션선택전공)

만화애니메이션선택전공은 만화 및 애니메이션을 중심으로 예술적 감성과 창조적 자성을 통해 콘텐츠의 다양한 실험을 제시하고 미래의 새로운 문화 창달의 가치를 실현해 나갈 수 있는 글로벌 혁신 인재 육성을 위한 융합 커리큘럼을 운영하고 있습니다.

창의소프트학부 만화애니메이션선택전공 학생들은 만화, 애니메이션, 스토리텔링, 실감 콘텐츠 관련 다양한 과정을 선택하여 이수할 수 있으며, 졸업생은 만화와 애니메이션 콘텐츠 기획 및 제작 관련 전 분야로의 진출이 가능합니다. 만화 관련 분야는 출판만화, 웹툰, 그래픽노블, 컨셉디자인, 게임 그래픽스, 배경 일러스트레이션, 카툰 일러스트레이션, 동화 일러스트레이션, 캐릭터 디자인 등을 위한 작가 및 웹툰 프로듀서가 될 수 있습니다. 애니메이션과 영상 관련 분야는 감독, 프로듀서, 기획, 연출, 애니메이터, 컨셉 아티스트, 스토리보드 아티스트, 프리 비주얼 제작, 캐릭터 디자인 등과 3D 애니메이션, 게임 등의 전문 영역에 진출합니다. 또한 시각효과(VFX), 가상현실(VR), 증강현실(AR), 확장현실(XR), 메타버스 등 실감콘텐츠 분야의 기획자, 아티스트 및 테크니컬 디렉터로서의 전문 활동 분야진출이 기대됩니다.

인공지능학과

인공지능학과는 2021년 첫 신입생을 선발한 신생학과입니다. 인공지능 전문가가 되기 위한 전문 교과과정을 운영하고 있으며 주요 핵심 교과목인 인공지능 핵심기술을 기반으로 커리큘럼이 구성되어 있습니다. 인공지능학과는 공학교육인증프로그램을 운영하고 있습니다. 공학교육 인증조건을 모두 충족하여 졸업하는 경우 공학교육 인증자의 자격을 취득할 수 있습니다.

졸업 후에는 빅데이터, 데이터마ining, 영상처리, 컴퓨터비전, 패턴인식, 로보틱스, 자율주행, 사물인터넷, 클라우드 컴퓨팅, 에너지IT, 헬스케어 IT 등의 융복합기술 포함 인공지능 관련 분야로 진출 가능하며, 현 시대가 요구하고 있는 벤처기업 창업을 통해서 성공적인 기업을 일구어낼 수 있는 진로 진출도 가능합니다.

공과대학

건축공학과

건축공학은 건축물의 창조과정과 관련된 공학적인 지식을 탐구하는 학문입니다. 교육의 내용은 대부분 현실과 밀접한 관련을 가지고 있으며 공학적, 기술적 지식을 기반으로 하여 건축 환경 및 설비, 건축시공 및 재료 등 건축의 생산과정을 효율적으로 관리할 수 있는 능력을 갖추는 것을 목표로 하고 있습니다. 건축공학과를 졸업하면 대형 건설시공사 및 엔지니어링사와 같은 산업체, 정부 및 지자체 시군구청 등 공공기관, 건설관련 공사, 연구소, 대학 교육기관 등 다양한 분야로 취업의 길이 열려 있고, 학부연구생이나 석사과정 대학원 진학 등의 기회가 있습니다.

건축학과(5년)

건축학과는 국내 대학 중 선진적으로 건축학교육 국제인증 받아온 선진 학과입니다. 한국 건축학교육인증원(KAAB)로부터 5년제 국제인증 최초 취득하였으며, 이를 기반으로 건축학 인재들에게 체계적으로 학문적이고 실무적인 관점에서 다양한 교육 프로그램을 제공하고 있습니다. 건축학과는 건물 및 공간환경에 대한 계획 및 설계를 중심으로 창의적인 건축인이 되기 위한 예술적, 공학적 지식을 탐구하는 학문입니다. 본과 건축학과에는 건축설계, 도시설계, 첨단 디지털건축, 건설사업관리(CM), 역사이론, 인테리어 등 다양한 전공의 교수진과 연구실을 중심으로 관련 분야의 교육과 연구를 실시하고 있습니다. 건축학과는 높은 취업률을 보이고 있으며 졸업 후에는 건축, 도시 관련 설계회사와 엔지니어링 회사, CM사, 정부기관 및 공기업, 인테리어 회사, 연구소, 부동산 개발회사 등 다양한 분야에 진출하고 있습니다.

건설환경공학과

건설환경공학은 사회기반시설인 교량, 도로, 공항, 철도, 터널, 댐, 항만, 도시·교통, 하천·해양환경 및 상하수 처리시설의 계획·설계·시공 및 유지관리에 필요한 이론과 기술을 연구 개발하는 학문 분야입니다. 모든 생활의 기본이 되는 각종 사회기반시설의 계획, 설계, 건설 및 유지보수를 담당하는 역할을 맡을 수 있도록, 구조, 지반, 수공학, 환경의 분야에서 사회에 꼭 필요한 인프라 인재를 교육 및 양성하고 있습니다. 졸업생들은 공무원, 공기업, 국내외 설계회사 및 건설회사에 취업하고 있으며, 대학원에 진학하여 국공립 연구소, 학계 등으로 진출할 수 있습니다. 또한, 건설 분야에서 일정 기간 근무 후, 기술사 자격증을 취득하면, 기업체 등에서 핵심 인력으로 취업할 기회가 주어집니다.

환경에너지공간융합학과

환경에너지공간융합학과에서는 수질, 토양, 대기, 기후변화, 해양 환경에 걸친 다양한 환경공학 분야를 연구합니다. 여기에 GIS, 지리 측량 자료 및 인공위성을 아우르는 공간정보 분야와의 융합을 통해, 공공환경기반을 체계적으로 관리하고 활용할 수 있는 전문 지식 습득과 범지구적 환경 문제를 해결할 수 있는 창의적 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 본 학과의 졸업생은 한국수력원자력공사와 같은 공기업이나 환경산업 관련 다수의 대기업에 취업하고 있습니다. 또한, 대학원에 진학하여 각 분야의 학술연구자가 되기도 합니다.

지구자원시스템공학과

지구자원시스템공학과에서는 전 지구적 에너지 및 자원 수요의 급증과 이에 따른 에너지 자원의 고갈문제에 대처하고 지구 환경의 변화와 이에 따른 자연재해를 예측하기 위한 관련 분야의 지식을 탐구하는 것을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 지하 및 해저에 보존하는 석유·가스 에너지 및 광물 자원의 탐사/개발/생산/저장 및 활용과 관련된 지식을 학습하며 에너지 자원 개발과 관련한 지구환경시스템의 변화 및 오염 모니터링 그리고 지진이나 산사태, 지반침하 등과 같은 지질재해의 예측 및 분석과 관련된 교과목을 학습할 수 있는 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 졸업 후에는 정부 부처(산업통상자원부, 환경부, 국토부), 연구소(한국지질자원연구원, 한국건설기술연구원, 한국해양과학기술원, 국토지리정보원, 국립재난안전연구원), 공기업(석유공사, 가스공사, 광물자원공사, 광해공단, 지적공사), 국내외 민간기업 등에 취업하고 있습니다.

기계공학과

기계공학과에서는 재학생들이 졸업 후 다양한 분야에 진출할 수 있도록 광범위한 이론교육과 새로이 마련된 첨단장비의 실험교육을 병행하는 교육과정을 운영하고 있습니다. 전문적인 이론과 실무를 겸비한 전문 기술자의 양성에 힘을 쏟고 있으며, 현장에서 필요한 기계분야의 설계능력을 갖춘 전문 설계 기술자의 양성을 위하여 공학교육 인증 프로그램을 실시하고 있습니다.

공학교육 인증 프로그램에서는 기계공학 학문의 심화과정으로 설계능력 배양에 비중을 둔 교육을 실시합니다. 기계공학과와 교육과정은 새로운 첨단 장비로 습득한 지식과 학문을 기초로 사회발전과 복지 향상에 기여하는 전문적인 기계 기술 인력을 양성하고 있으며 졸업 후 기업체, 연구소, 국가 공공기관 등 사회가 필요로 하는 고급인력으로 성장하고 있습니다.

우주항공시스템공학부(우주항공공학전공)

우주항공공학전공은 4차 산업과 뉴스페이스 시대의 선진국으로 도약하기 위하여 국가적인 차원에서 육성하고 있는 전공분야입니다. 우주항공시스템공학부 우주항공공학전공은 시대가 필요로 하는 창의적이며 실사구시형의 인재 육성을 교육목표로 하고 있습니다. 우주항공공학전공은 항공기, 위성체, 발사체와 같은 대형 우주항공시스템의 개발을 목적으로 하며 공학 분야 전반을 포괄하는 공학일반 영역과 연구개발 대상인 우주항공시스템의 특성을 탐구하는 항공우주공학 고유의 영역을 교육·연구하고 있습니다.

본 전공을 졸업한 학생들은 현재 현대자동차, 현대중공업, 삼성전자, 대한항공, 한국항공우주산업, 국방과학연구원, 한국항공우주연구원, LG 넥스원, 항공안전기술원 등에서 활약하고 있습니다.

우주항공시스템공학부(항공시스템공학전공) [군계약학과]

항공시스템공학전공은 공군과의 협약에 따라 2014년 설립되었으며, 입학과 동시에 공군 조종사 후보생 자격이 주어지는 계약학과입니다. 대학 졸업 후, 2년의 비행 교육과정 수료 시 공군 조종사가 될 수 있으며, 비행 교육을 수료하지 못한다면 조종사가 아닌 공군 장교로 복무할 수 있습니다. 공군사관학교와 달리, 대학 재학 중에는 군사훈련을 받지 않고 일반 대학생과 동일하게 생활을 한다는 점이 특징적입니다.

공군 조종사가 되는 길 이외에 항공시스템전문가로 진출할 수도 있습니다. 대학에 다니며 항공시스템공학과와 공군 조종사 후보생 자격을 동시 취득할 수 있다는 점은 항공시스템공학전공만의 매우 큰 장점입니다.

나노신소재공학과

나노신소재공학과는 첨단 나노신소재에 관한 전문기를 양성하기 위해 다양한 신소재의 기본적인 물성 및 분석, 공정 및 합성, 응용 소재, 융합 기술 등을 체계적으로 교육하는 학과입니다. 현대산업의 변화와 요구사항을 반영하기 위해 다양한 산·학·연 협력 교과과정을 마련하고 있으며, 첨단 신소재 전문기를 양성하기 위해 대학원 교과과정을 운영하여 활발하게 연구를 수행하고 있습니다. 본 학과의 학부 교과과정은 구조·금속, 정보·전자·반도체, 에너지·세라믹스·환경, 유기·바이오·고분자의 4개 트랙으로 구성되어 있으며, 각 트랙에서 신소재의 물성 및 분석, 공정 및 합성, 응용 소재, 융합 기술을 체계적으로 학습합니다. 졸업 후에는 첨단 신소재와 나노기술을 필요로 하는 구조·금속, 정보·전자·반도체, 에너지·세라믹스·환경, 유기·바이오·고분자 등 모든 분야의 연구소 및 산업으로 취업이 가능하며, 석·박사과정으로 진학하여 보다 심도 있는 연구를 수행할 수 있습니다.

양자원자력공학과

양자원자력공학과는 확대되고 있는 글로벌 원자력 시장의 수요대응과 미래 고급 원자력 에너지 개발에 기여할 수 있는 교육과 연구를 목적으로 신설된 학과입니다. 2011년 정부로부터 원자력발전 특성화대학(고급과정)으로 지정되어 기업이 제안하는 교육 트랙을 제공하고, 기업은 학생 선발 및 교육을 지원할 예정으로 산업계에 특화된 차별화된 교육 프로그램을 제공하고 있습니다. 연구원 인턴이나 실습, 워크숍과 같은 다양한 프로그램을 학과에서 제공하고 있으며, 해외 우수 대학과의 학점교류제도, 한국원자력연구원 및 한국수력원자력 중앙연구원 인턴십 지원 프로그램, 원자로 실습 프로그램, 창의경진대회 등에

도전할 수 있는 기회도 열려 있습니다. 졸업생들은 한국전력공사, 한국수력원자력 등 원자력발전관련 공기업, 정부출연 연구기관 및 기업부설 연구소, 한국저력기술 등 설계회사, 한전원전연료, 방사선 관련 검사 및 의료기기 업체 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다.

국방시스템공학과 [군계약학과]

국방시스템공학과는 2011년 해군과 세종대학교 간 체결된 군사학 발전 협력 합의서에 근거하여 설립된 계약학과입니다. 현재 6기 입학생까지 임관하였으며, 임관한 졸업생들은 군에서 높은 평가를 받으며 핵심 간부로서의 역할을 수행하고 있습니다. 국방시스템공학과는 대한민국 유일의 첨단 무기체계의 원리/운용 및 군사학/전략을 융합하는 시스템 교육체계를 구축하고 있습니다. 이를 통해 졸업생들은 미래지향적인 해군 무기체계 획득을 선도하고 운용할 해군 장교로 그리고 방위 산업 현장의 무기 체계 공학자로 성장하고 있습니다.

예체능대학

회화과

회화과는 한국화와 서양화 전공으로 나누어 전공별로 특성화된 커리큘럼을 운영하여, 실기와 미술이론을 병행하여 창의적이고 개성있는 미술 전문인을 양성하는데 목표를 두고 있습니다. 한국화 전공은 전통 아카데미 교육의 선두적 지위를 유지하면서 독창적인 창의력을 바탕으로 우리만이 가지는 문화유산을 핵심자원으로 하여 세계로 향한 높은 수준의 미술 인재를 양성하는데 중점을 두고 있습니다. 서양화는 다양한 회화 기법과 조형 이론을 바탕으로 현대회화의 매체와 표현방식들을 탐구하여 개인의 창의력과 잠재력을 개발, 확장 시키는 것을 주된 교육 목표로 두고 있습니다. 졸업생들은 한국 미술사, 동·서양미술사, 미학, 예술학 또는 큐레이터, 아트디렉터, 대학강의, 미술관, 화랑 및 그와 관련된 여러 직종에 근무, 개인전을 개최, 미술 관련 공모전에 응모하거나 기획전에 참여하여 전업 작가로서 순수회화의 목적을 키워나가고 있습니다. 그 밖에도 미술연계 분야의 전문직, 교수, 평론가, 미술관 관장 등 미술계에서 여러 직종으로 나뉘어 그 전문성과 역량을 보여주며 자리매김을 하고 있습니다.

패션디자인학과

패션디자인학과는 디지털 패션 분야로의 확대를 위하여 교육과정을 개편하고 새로운 미래 환경에서의 패션전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 패션디자인학과는 차별화된 경쟁력으로 본 전공과 연계 전공의 경계 없는 학습이 가능하도록 교육과정이 설계되어 있습니다. 패션디자인학과는 전통적인 패션디자인 전공교육을 기반으로 ES (entertainment software)와 LBD(luxury brand design) 융합전공을 운영하고 있으며, 패션디자인전공 외 연계전공을 선택할 수 있습니다. 졸업생들은 국내 패션기업, 브랜드 디자이너, 에디터, 인플루언서, NFT 아티스트 외 혁신적인 창업을 통하여 성공적인 사업을 확장하고 있습니다.

음악과

음악과는 전공 실기 및 다양한 음악 이론 수업을 통해 학생이 훌륭한 음악인으로 성장하도록 지도하고, 교양과목 및 예술 일반에 관한 지식을 습득하여 폭넓은 시야를 지닌 전문 예술인으로서의 자질을 갖추도록 함을 목표로 하는 학과입니다. 전공 과정은 성악전공, 피아노전공, 관현악전공, 실용음악전공으로 나누어지며 시대의 흐름에 맞게 K-POP을 위한 실용음악 수업인 컴퓨터음악, 레코딩 실습, DJing 등 다양한 음악 분야를 위한 강의도 준비되어 있습니다. 음악과를 졸업한 학생들은 대학원 진학이나 해외 유학 등을 통해 자신의 기량을 더욱 향상시켜 전문 연주자로서 활동할 수 있습니다. 또한 음악 단체나 음악 전문기자 또는 음악경영자, 음악 기획자, 음악프로듀서, 대중음악 가수, 보컬 트레이너, 오디오 PD, DJ, 오페라 코치, 발성코치, 전문오케스트라, 전문합창단, 음향 전문가 등 음악과 관련된 다양한 전문 분야에 종사할 수 있습니다.

체육학과

체육학과는 전문적 이론과 과학적 실기훈련을 통해 미래의 체육과 스포츠를 이끌어갈 전문인적 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 전문화된 체육학 이론과 체계적이고 과학적인 운동 실기훈련을 통하여 체육지도자로서의 자질을 함양하고, 교사, 교수, 건강운동관리사, 운동처방사, 스포츠사이언티스트, 스포츠 경영관리사, 트레이너, 대한체육회 및 산하기관 행정담당자(공기업) 등의 스포츠 인재 육성에 중점을 둔 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 이러한 과정을 이수하기 위한 골프장, 멀티 체육관, 골프장, 스퀘시장, 클라이밍장, 체력단련실, 종합운동장, 체력측정 실험실, 라커룸 등의 관련 제반 시설을 갖추고 있으며, 아마추어리즘에 입각한 학생들의 자율적인 운동부 활동 등을 적극 권장·지도하고 있습니다.

무용과

무용과는 이론과 예술적 지도 능력을 향상시켜 건강하고 품격 높은 무용예술 전문가로 육성하는 것을 목표로 삼고 있으며, 이를 위해 무용교육론의 방법과 창의력을 위주로 창작교육에 심혈을 기울이고 있습니다. 무용과 교육과정의 특징은 재학생 시절 내내 전공별로 프로무용단에 생활에 버금가는 실기연습을 경험할 수 있다는 것입니다. 무용과는 재학생 모두가 프로 무용수로 진출하는 것을 목표로 강도 높고 실속있는 실기수업을 제공합니다. 본 학과를 졸업한 학생은 국·시립 또는 직업 무용단의 전문무용수로 활동하거나 초·중·고 및 대학에서 지도자로 활동하기도 합니다. 또한 대학원 진학, 사설 무용 학원장 및 강사로 활동, 또는 무용센터 및 사회교육원, 평생교육원 등에서 지도자로서도 다수 활동하고 있습니다.

영화예술학과

영화예술학과에서는 상상력과 창의력을 바탕으로 우리나라만이 가지고 있는 문화유산을 핵심 자원으로 하여 영화 및 공연예술계는 물론 세계 영화계를 이끌어 갈 수 있는 국제적 안목을 지닌 인재를 양성하는 것을 교육목표로 삼고 있습니다. 본 학과의 세부 전공은 연출·제작과 연기 예술로 나누어져 있습니다. 연출·제작전공의 경우, 영화 연출과 제작, 시나리오 창작, 촬영, 편집, 음향 등 실기 중심의 교육을 통해 졸업 후 바로 영화 및 영상관련 분야의 현장에서 투입되고 있습니다. 연기예술전공의 경우, 실기 위주의 연기 훈련 및 연기 교육을 통해 연극 예술은 물론 대중예술과 다종 매체에서의 실기 능력을 지닌 전문인 양성과 미래의 연기교육자들을 양성하고자 합니다.

본 학과를 졸업한 학생은 영화, TV, 연극, 뮤지컬 등의 무대나 영상 매체에서 활동하는 배우, 스태프 그리고 연기 강사로 진출이 가능합니다. 그 외에도 방송국과 영화사 내 예술 강사나 각종 예술 협회, 공교육기관의 교사로 진출이 가능합니다.

목 차

I. 전형요약 및 주요사항(변경사항)	11
II. 모집단위 · 전공(입학정원)	12
III. 전형별 모집인원	13
IV. 전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록 안내	15
V. 세부 전형별 안내	
- 수능(일반학생 전형), 실기/실적(일반학생 전형) [가군, 나군]	19
- 수능(국방시스템공학 특별전형) [가군]	21
- 수능(항공시스템공학 특별전형) [가군]	28
- 수능(농어촌학생 특별전형) [가군, 나군]	37
- 수능(특성화고교졸업자 특별전형) [가군, 나군]	40
- 학생부종합(특성화고교졸 재직자 특별전형) [나군]	42
- 학생부종합 전형 서류평가 안내	44
- 예체능계열 실기고사	45
VI. 대학수학능력시험 및 학교생활기록부 반영방법	
- 대학수학능력시험 반영방법	46
- 학교생활기록부 반영방법	48
VII. 지원자 유의사항	50
VIII. 등록포기 및 환불 안내	53
IX. 전형료	54
X. 학사안내(장학금, 기숙사, 학사, 국제교류 프로그램)	55
[양식] 각종 제출(입력)서류	61

전형요약 및 주요사항(변경사항)

01

주요 변경 사항

모집군	전형(모집단위)		전형방법	모집인원	비고
가군	수능 (일반학생 전형)	인문/자연계열	수능 100%	320	
	수능(국방시스템공학 특별전형)		1단계: 수능 100% [모집인원의 4배수 선발] 2단계: 1단계 성적 80% + 면접평가 10% + 체력검정 10% + 해군주관 전형(신체검사, 인성검사) 합/불 판정 + 해군주관 전형(신원조사 결과) 활용 ※ 수능 최저학력기준: 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/ 과학탐구 중 1과목) 중 3개 영역 등급의 합 10 이내	10	
	수능(항공시스템공학 특별전형)		1단계: 수능 100% [모집인원의 5배수 선발] 2단계: 1단계 100% + 공군전형(신체검사, 체력검정, 적성검사, 면접평가, 신원조사 합/불 판정) ※ 수능 최저학력기준: 국어, 수학, 영어 중 3개 영역 등급의 합 9 이내이며, 한국사 영역 3등급 이내	8	
	수능(농어촌학생 특별전형)		수능 100%	22	
	수능(특성화고교졸업자 특별전형)			11	
	실기/실적 (일반학생 전형)	무용과	실기 80% + 수능 10% + 학생부(교과) 10%	-	수시 이월 시
		영화예술학과 (연출제작)	실기 60% + 수능 30% + 학생부(교과) 10%	11	
나군	수능 (일반학생 전형)	인문/자연계열	수능 100%	608	
		체육학과	수능 50% + 실기 30% + 학생부(교과) 20%	21	
	수능(농어촌학생 특별전형)		수능 100%	30	
	수능(특성화고교졸업자 특별전형)			23	
	실기/실적 (일반학생 전형)	패션디자인학과	실기 50% + 수능 40% + 학생부(교과) 10%	36	
		음악과	실기 80% + 수능 10% + 학생부(교과) 10%	38	
		회화과, 영화예술학과 (연기예술)	실기 60% + 수능 30% + 학생부(교과) 10%	44	
	학생부종합 (특성화고교졸 재직자 특별전형)		서류평가 100%	20	
계				1,202	

모집단위·전공(입학정원)

계열	단과대학	학부(과)	전공	입학정원	학위명	
인문 계열	인문과학대학	국어국문학과		27	문학사	
		국제학부	영어영문학전공	108		
			일어일문학전공			
			중국통상학전공			
	사회과학대학	역사학과		18	행정학사	
		교육학과		27		
		행정학과		33	커뮤니케이션학사	
			미디어커뮤니케이션학과			40
	경영경제대학	경영학부		126	경영학사	
		경제학과		42	경제학사	
	호텔관광대학	호텔관광외식경영학부	호텔관광경영학전공	122	경영학사	
			외식경영학전공			
호텔외식관광프랜차이즈경영학과			1			
글로벌조리학과			1			
법학부			법학전공	34	법학사	
자연 계열	자연과학대학	수학통계학과		46	이학사	
		물리천문학과		56		
		화학과		43		
	생명과학대학	생명시스템학부	식품생명공학전공	141	공학사	
			바이오융합공학전공			
			바이오산업자원공학전공			
	전자정보공학대학	스마트생명산업융합학과		20		
		전자정보통신공학과		149		
		반도체시스템공학과		60		
	소프트웨어융합대학	컴퓨터공학과		130		
		정보보호학과		30		
		소프트웨어학과		60		
		데이터사이언스학과		40		
		지능기전공학과		132		
		인공지능학과		60		
		창의소프트학부	디자인이노베이션전공	50	소프트웨어융합학사	
			만화애니메이션텍전공	50		
	공과대학	건축공학과		52	공학사	
			건축학과(5년)		50	건축학사
			건설환경공학과		60	
			환경에너지공간융합학과		48	
			지구자원시스템공학과		45	
			기계공학과		75	
			우주항공시스템공학부	우주항공공학전공	55	
		항공시스템공학전공		별도정원(25)		
		나노신소재공학과		84		
		양자원자력공학과		20		
		국방시스템공학과		별도정원(40)		
	예체 능 계열	예체능대학	회화과		34	미술학사
패션디자인학과				36	음악학사	
음악과				38		
체육학과				36	체육학사	
무용과				36	무용학사	
영화예술학과				45	문학사	
계				2,360	-	

※ 모집단위·전공(입학정원)은 추후 학칙변경에 따라 변경될 수 있음

※ 국방시스템공학과, 항공시스템공학전공은 군(軍)과의 협약에 의해 설치·운영되는 장교 채용조건형 계약학과임

※ 공학계열 중 아래의 학과에서는 한국공학교육인증원(ABEEK)의 공학교육인증제도를 운영하고 있으며, 해당학과의 학생은 졸업하기 위하여 공학교육인증 이수 요건을 충족하여야 함

- 해당학과: 전자정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 정보보호학과, 소프트웨어학과, 데이터사이언스학과, 지능기전공학과, 인공지능학과, 건축공학과, 건설환경공학과, 환경에너지공간융합학과, 지구자원시스템공학과, 기계공학과, 우주항공공학전공, 나노신소재공학과, 양자원자력공학과

전형별 모집인원

1. 인문계열, 자연계열

계열	단과 대학	모집단위	입학 정원 (정원내)	가 군					나 군					
				수능					실기/ 실적	수능			실기/ 실적	학생부 종합
				일반 학생 (정원내)	국방 시스템 공학 (정원외)	항공 시스템 공학 (정원외)	농어촌 학생 (정원외)	특성화 고교 졸업자 (정원외)	일반 학생 (정원내)	일반 학생 (정원내)	농어촌 학생 (정원외)	특성화 고교 졸업자 (정원외)	일반 학생 (정원내)	특성화 고교졸 재직자 (정원외)
인문계열	인문 과학	국어국문학과	27							12				
		국제학부	108	48			2							
		역사학과	18							7				
		교육학과	27							10				
	사회 과학	행정학과	33							14				
		미디어커뮤니케이션학과	40							16	2			
	경영 경제	경영학부	126							58	3	3		
		경제학과	42	19										
	호텔 관광	호텔관광외식경영학부	122	57			4	3						
		호텔외식관광 프랜차이즈경영학과	1											10
		글로벌조리학과	1											10
		법학부	34	16										
자연계열	자연 과학	수학통계학과	46							21	2			
		물리천문학과	56							26	2			
		화학부	43							20				
	생명 과학	생명시스템학부	141							65	4	4		
		스마트생명산업융합학과	20	10			2							
	전자정보 공학	전자정보통신공학과	149							73	3	3		
		반도체시스템공학과	60							29		2		
	소프트 웨어 융합	컴퓨터공학과	130							54	3	3		
		정보보호학과	30	14			2	1						
		소프트웨어학과	60	28			2	2						
		데이터사이언스학과	40	17			2							
		지능기전공학과	132							53	3			
		인공지능학과	60	29										
		창의소프트학부												
		디자인이노베이션전공	50							2				
		만화애니메이션선택전공	50							2				
	공과	건축공학과	52							25	3			
		건축학과	50							25		3		
		건설환경공학과	60	29			2	2						
		환경에너지공간융합학과	48	23			2	1						
		지구자원시스템공학과	45	22			2	1						
		기계공학과	75							33	2	1		
		우주항공시스템공학부												
		우주항공공학전공	55							27	1	2		
		항공시스템공학전공 (군계약학과)	계약 학과			8								
		나노신소재공학과	84							36	2	2		
		양자원자력공학과	20	8			2	1						
		국방시스템공학과 (군계약학과)	계약 학과		10									
계			2,135	320	10	8	22	11	0	608	30	23	0	20

※ 모집단위, 모집단위 내 세부전공 및 모집인원은 학칙에 따라 변동될 수 있음

※ 국방시스템공학과, 우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공은 군(軍)과의 협약에 의해 설치 운영되는 장교 채용 조건형 계약학과임

※ 수능(농어촌학생 특별전형)의 경우, 수시 미충원 인원 발생 시 해당 인원을 정시모집에서 모집할 수 있음

※ 수시모집 등록결과에 따라 정시 모집인원이 변경될 수 있으며, 변경된 모집인원은 정시모집 원서접수 전 본교 입학안내 홈페이지(<http://ipsi.sejong.ac.kr>)에 공지할 예정임



전형별 모집인원

2. 예체능계열

계열	단과대학	모집단위	세부전공	입학정원 (정원내)	가군	나군	
					실기/실적	수능	실기/실적
					일반학생	일반학생	일반학생
예 체 능 계 열	예체능	회화과	한국화	34	-	-	13
			서양화		-	-	21
		패션디자인학과		36	-	-	36
		음악과	성악(남)	38	-	-	7
			성악(여)		-	-	7
			피아노		-	-	14
			바이올린		-	-	4
			비올라		-	-	2
			첼로		-	-	2
			트럼펫		-	-	1
			호른		-	-	1
		체육학과	일반	36	-	21	-
		무용과	한국무용	36	이월인원	-	-
			현대무용			-	-
			발레			-	-
		영화예술학과	연출제작	45	11	-	-
			연기예술		-	-	10
계				225	11	21	118

※ 모집단위, 모집단위 내 세부전공 및 모집인원은 학칙에 따라 변동될 수 있음

※ 실기/실적(일반학생 전형)의 음악과의 경우, 미선발 인원 발생 시 해당 모집단위 내 타 세부전공으로 선발함

※ 실기/실적(일반학생 전형)의 무용과의 경우, 수시 미충원 인원 발생 시 해당 인원을 정시모집에서 모집할 수 있음

※ 수시모집 등록결과에 따라 정시 모집인원이 변경될 수 있으며, 변경된 모집인원은 정시모집 원서접수 전 본교 입학안내 홈페이지(<http://ipsi.sejong.ac.kr>)에 공지할 예정임

IV

전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록 안내 전형일정

구분	전형(모집단위)		일시	비고
원서접수	전체 전형		2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷 접수만 가능(우편 및 방문접수 불가) http://ipsi.sejong.ac.kr http://www.jinhakapply.com 천재지변 등으로 지정한 시간 내에 원서접수가 원활치 못한 경우에는 접수시간을 변경할 수 있음
서류제출	일반학생 전형 농어촌학생 특별전형 특성화고교졸업자 특별전형 특성화고교졸 재직자 특별전형		2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) 10:00 ~ 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 발송용 봉투표지(인터넷 접수사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겹면에 부착하여 등기우편으로 본교 입학과로 제출 - 주소: (05006) 서울특별시 광진구 능동로 209 세종대학교 입학과(집현관 206호) - 등기우편은 2023.1.3(화) 소인까지 유효 ※ 코로나로 인해 등기우편으로만 서류제출
	국방시스템공학 특별전형 항공시스템공학 특별전형		2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.3(화) 17:00 까지 본교 입학과 도착	<ul style="list-style-type: none"> ※ 등기우편 제출 ※ 서류가 2023.1.3(화) 17시까지 반드시 본교 입학처로 도착하여야 함
신원조사 (온라인제출)	항공시스템공학 특별전형		2023.1.3(화) 08:00 ~ 1.5(목) 16:00 까지	<ul style="list-style-type: none"> 항공시스템공학 특별전형 지원자는 기간 내에 신원조사 관련 서류를 제출/작성해야하며, 자세한 사항은 본교 입학안내 홈페이지 참조
1단계 합격자발표	가군	국방시스템공학 특별전형 항공시스템공학 특별전형	2023.1.5(목) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 본교 입학안내 홈페이지에서 발표 ※ 전화로 개별통보하지 않음 국방시스템공학 특별전형 1단계 합격자에 한하여 신원조사 관련 서류를 제출/작성해야하며, 관련일정은 본교 입학안내 홈페이지 참조
실기고사 (예체능)	가군	무용과	2023.1.6(금)	<ul style="list-style-type: none"> 고사장 배치표 및 수험생 유의사항은 고사 2~3일 전에 입학안내 홈페이지(ipsi.sejong.ac.kr)를 통해 공지함 예비소집은 실시하지 않음 고사 당일에 사진이 인쇄된 수험표와 함께 신분증(주민등록증, 운전면허증, 기간만료 전 여권, 유효기간 내 주민등록증 발급신청 확인서, 사진이 부착되고 성명·생년월일·학교장 직인이 기재된 학생증(졸업예정자에 한함) 중 택1)을 반드시 지참하여야 함 수험생 유의사항 및 고사장 미숙지로 발생한 일에 대해서는 수험생 본인에게 책임이 있음 ※ 원서접수 마감 후 지원자 수에 따라 부득이 고사일시가 변경될 경우 본교 입학안내 홈페이지에 공지할 예정임
		영화예술학과(연출제작)	장면 구성 2023.1.5(목) 10:00 발표 2023.1.6(금) ~	
		회화과	2023.1.18(수) 14:00 ~	
	나군	패션디자인학과	2023.1.17(화) 14:00 ~	
		음악과	2023.1.16(월) ~	
		체육학과	2023.1.17(화)	
		영화예술학과(연기예술)	2023.1.13(금) ~	
최초합격자 발표	발표		2023.2.6(월) 17:00 예정	<ul style="list-style-type: none"> 본교 입학안내 홈페이지에서 발표 ※ 전화로 개별통보하지 않음
	등록		2023.2.7(화) 09:00 ~ 2.9(목) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> 합격자 본인의 지정은행 가상계좌로 입금 ※ 등록기간 내 등록금을 납부하지 않을 경우, 등록포기로 간주하여 합격을 취소함
추가합격자 발표	발표		2023.2.10(금) ~ 2.16(목) 18:00	<ul style="list-style-type: none"> 본교 입학안내 홈페이지에서 발표 단, 추가합격자 발표 마감일 임박한 2023.2.15(수) ~ 2.16(목)은 전화로 합격사실을 통보할 예정이므로 연락 가능하도록 전화 대기 바람
	등록		합격자 발표 시 공지	<ul style="list-style-type: none"> 합격자 본인의 지정은행 가상계좌로 입금 ※ 추가합격자 발표 시 공지한 등록기간에 등록금을 납부하지 않을 경우, 등록포기로 간주하여 합격을 취소함

※ 국방시스템공학 특별전형 및 항공시스템공학 특별전형 2단계 전형일정은 추후 입학안내 홈페이지에 공지함

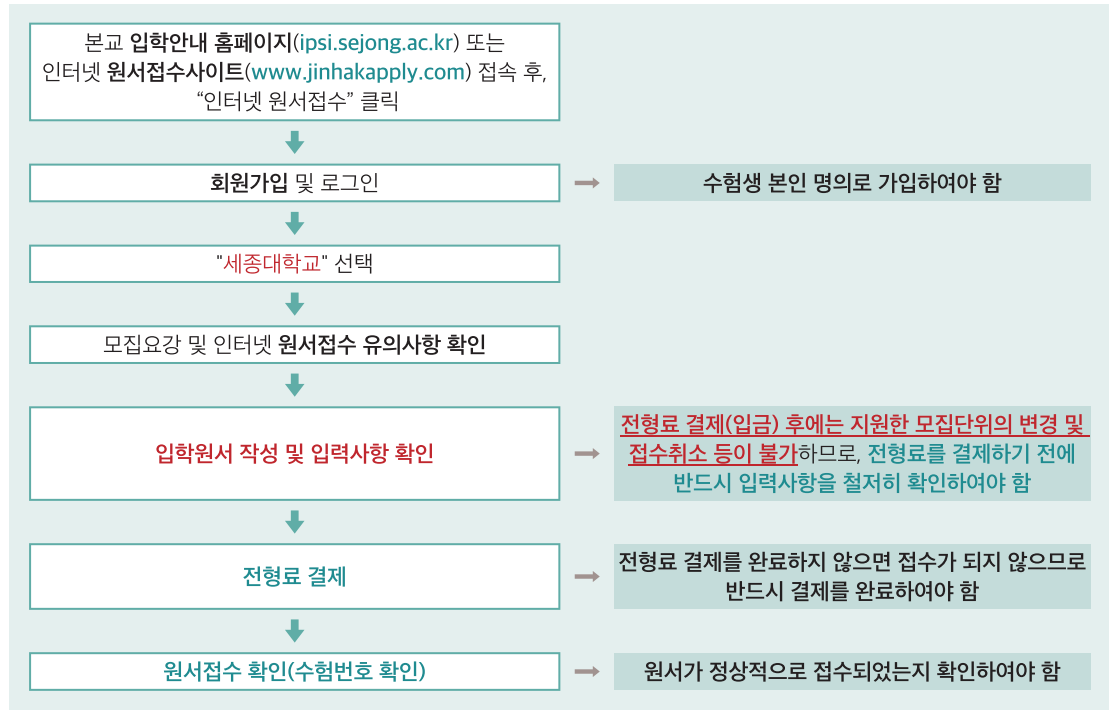
※ 실기/실적(일반학생 전형) 무용과의 경우, 수시모집 미등록 인원 발생 시 정시모집에서 선발함

※ 수능(농어촌학생 특별전형)의 경우, 수시모집 미등록 인원 발생 시 정시모집 모집단위별 선발 군에서 이월 선발함

IV

전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록 안내 원서접수

01 원서접수 절차



※ 입학원서 접수 마감시한[2023.1.2(월) 17시] 정각에 원서접수 사이트 접속이 차단되니 사전에 접속하여 원서 입력 및 전형료 결제를 완료하여야 함

02 수험표 출력

- 가. 전형료 결제 후 수험표 출력 창으로 자동 이동하며, '수험표 출력'을 클릭하여 수험표를 출력함
- 나. 지원자는 고사 당일 사진이 인쇄된 수험표와 함께 신분증「주민등록증, 운전면허증, 기간만료 전 여권, 유효기간 내 주민등록증 발급신청 확인서, 사진이 부착되고 성명·생년월일·학교장 직인이 기재된 학생증(졸업예정자에 한함) 중 택1을 반드시 지참하여야 하며, 지참하지 않아 발생하는 불이익의 책임은 지원자에게 있음
- 다. 수험표를 분실할 경우 원서접수사이트에 로그인하여 '수험표 출력' 메뉴를 통해 다시 출력할 수 있음

03 원서접수 시 유의사항

- 가. 원서접수 시 원서접수 시작일 기준 3개월 이내에 촬영한 수험생 본인의 증명사진(반명함판) 파일을 반드시 업로드 하여야 함
※ 배경이 있거나 스냅 촬영한 사진은 사용할 수 없음
- 나. 지원자가 원서접수를 완료하면 학교생활기록부 및 대학수학능력시험 성적의 온라인 자료제공에 동의하는 것으로 간주함
- 다. 본교 정시모집 전형에는 복수 지원이 가능함(단, 전형별로 1개의 모집단위에만 지원 가능함)
※ 고사일이 같은 전형에 지원할 경우, 추후 공지되는 고사시간은 변경이 불가능하니 유의하여 지원하기 바람
- 라. 전형료 결제(입금)를 마쳐야 수험번호가 부여됨

IV

전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록 안내 원서접수

- 마. 수험생이 지원한 본교 모집단위가 소속된 계열의 학교생활기록부 반영교과 및 대학수학능력시험 최저학력 기준을 적용함
- 바. 원서접수 시 입력한 내용이 사실과 상이하거나 전화번호 오기, 타인 전화번호 기재, 전화 연락 불통 등으로 인해 발생하는 불이익의 책임은 지원자에게 있음
- 사. 입학전형 자료 및 접수된 제출서류는 일절 수정·취소·반환되지 않으며, 지원자는 이에 동의한 것으로 간주함
- 아. 서류 미제출자 및 지원자격 미달자는 입학사정 대상에서 제외됨
- 자. 입학전형에서 각종 부정행위자는 불합격 처리하며 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우 입학 전·후를 막론하고 합격 또는 입학을 취소함
- 차. 입학 이후에 학력사항 혹은 입학관련 서류의 기재사항에 주요사항 누락, 위·변조 또는 허위 등의 사실이 밝혀져 입학이 취소되는 경우, 해당자가 납부한 입학금 및 등록금은 반환하지 않음

IV

전형일정, 원서접수, 합격자 발표 및 등록 안내 합격(충원합격)발표 및 등록

01

합격자발표 및 추가합격 안내

- 가. 합격여부 및 예비순위는 최종 추가합격자 발표를 제외하고는 개별통보하지 않으므로 반드시 본인이 직접 본교 입학안내 홈페이지에서 확인하여야 함
- 나. 합격자는 본교 입학안내 홈페이지에서 합격통지서(등록금 고지서 포함)와 소정의 안내서류를 내려받아 지정 등록기간 내에 등록하여야 함
- 다. 예비순위자 중 연락처가 변경된 자는 본교 입학과에 사전 통보하여야 함
※ 연락처 변경사실 미통보로 발생할 수 있는 불이익에 대해서는 본교에서 책임지지 않음
- 라. 미등록으로 인한 결원발생 시 성적순에 따라 추가합격자를 결정하여 발표함
- 마. 입학안내 홈페이지에서 발표하는 최초합격자 및 추가합격자에게는 합격사실을 개별통보하지 않으므로 반드시 본인이 직접 입학안내 홈페이지에서 합격여부를 확인한 후 등록하기 바람
- 바. 합격자는 반드시 합격자 발표 시 공지한 등록기간 내에 등록하여야 하며, 기간 내에 등록을 하지 않을 경우, 등록 의사가 없는 것으로 간주, 합격을 취소함
- 사. 장학금 수여 대상자도 등록고지금액을 반드시 납부하여야 하며, 장학금은 입학 후 지급함

02

미등록 충원 안내

- 가. 최초합격자 발표 후 미등록으로 인하여 모집인원에 미달될 경우 예비순위자 중에서 성적순으로 추가합격자를 선정하여 통지함
- 나. 통지방법: 본교 입학안내 홈페이지 공지 또는 전화(문자메시지는 이용하지 않음)
- 다. 타 대학 등록 후 본교에 추가합격하여 등록을 하고자 하는 자는 먼저 등록한 대학에 등록포기신청서를 제출하고 본교에 등록하여야 함(등록을 포기한 대학에서 반드시 등록금을 환불받아야 하며, 환불받지 않을 경우, 이중 등록으로 합격이 취소됨)
- 라. 미등록 추가합격자 발표는 본교 입학안내 홈페이지를 통해 공지할 예정임
- 마. 단, 추가합격자 발표 마감일 임박한 **2023. 2. 15(수) ~ 2. 16(목) 18:00까지**는 추가합격자에게 전화로 개별통보(문자메시지는 이용하지 않음)할 예정이므로 여행을 자제하고 연락 가능하도록 대기하여야 하며, 예비후보자 중 **3회 통화까지 연락이 되지 않는 자는 추가 합격대상에서 제외하고, 차순위 예비순위자를 추가합격 대상으로 처리함**
- 바. 추가합격통보 마감일인 2023.2.16(목) 저녁에 합격통보를 받은 경우에는 2023.2.17(금) 16:00까지 반드시 등록금을 납부하여야 하며, 등록금 미 납부자는 합격을 취소함

03

등록금 납부방법

합격자 본인의 지정은행 가상계좌(예금주: 지원자(합격자) 성명)로 입금



수능(일반학생 전형), 실기/실적(일반학생 전형) [가군][나군]

01

지원자격

가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

나. 2023학년도 대학수학능력시험 본고 모집단위별 반영영역 및 한국사 영역에 응시한 자

- ① 인문계열: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구, 한국사 영역 응시자
- ② 자연계열(창의소프트학부 제외): 국어, 수학(미적분/기하), 영어, 과학탐구, 한국사 영역 응시자
- ③ 자연계열(창의소프트학부): 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구, 한국사 영역 응시자
- ④ 예체능계열: 국어, 영어, 한국사 영역 응시자

※ 인문/자연계열의 경우, 탐구영역은 2과목을 응시하여야 지원 가능함

02

전형방법

모집군	모집단위	전형요소			전형총점
		실기고사	수능성적	학생부(교과)	
가군	인문계열, 자연계열	수능성적 100%			1,000
	무용과	실기고사 80%	수능성적 10%	학생부(교과) 10%	1,000
	영화예술학과 (연출제작)	실기고사 60%	수능성적 30%	학생부(교과) 10%	1,000
나군	인문계열, 자연계열	수능성적 100%			1,000
	패션디자인학과	실기고사 50%	수능성적 40%	학생부(교과) 10%	1,000
	음악과	실기고사 80%	수능성적 10%	학생부(교과) 10%	1,000
	체육학과	실기고사 30%	수능성적 50%	학생부(교과) 20%	1,000
	회화과, 영화예술학과 (연기예술)	실기고사 60%	수능성적 30%	학생부(교과) 10%	1,000

※ 한국사 등급별 가산점 부여 [1 ~ 3등급: 10점, 4등급부터 1등급 당 0.2점씩 감산(단, 예체능계열 제외)]

※ 창의소프트학부는 수학(미적분 또는 기하) 응시자에게 수학 반영점수의 5% 가산점 부여

※ 대학수학능력시험 및 학교생활기록부(교과) 반영방법은 46 ~ 49쪽 참고, 예체능계열 실기고사 방법은 45쪽 참고

※ 예체능계열 모집단위 학생부 출결에 대한 가산점 적용 반영방법은 49쪽 참고

※ 무용과는 수시모집 미등록 인원 발생 시, 정시모집 가군에서 선발함



수능(일반학생 전형), 실기/실적(일반학생 전형) [가관] [나관]

03

선발원칙

가. 모집단위별 모집인원의 100%를 지원자의 총점 순으로 선발함

나. 동점자 처리기준(우선순위)

- ① 인문계열: 수능 영역별 반영점수 (영어 > 국어 > 수학 > 사회/과학탐구) 우수자 > 수능 한국사 등급 우수자 순
- ② 자연계열: 수능 영역별 반영점수 (수학 > 영어 > 과학탐구 > 국어) 우수자 > 수능 한국사 등급 우수자 순
- ③ 예체능계열: 실기고사 반영점수 > 수능 반영점수 > 학생부(교과) 반영점수 우수자 순

04

전형일정

원서접수	2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00
서류 제출	2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) ※ 등기우편으로 제출 (등기우편은 2023.1.3(화) 소인까지 유효)
최초합격자 발표	2023.2.6.(월) 17:00 예정 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)

05

제출서류

가. 필수서류

대상자 구분		제출서류
○ 국내 고등학교 졸업(예정)자	○ 학교생활기록부 온라인 제공 동의자	없음
	○ 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 불가자	학교생활기록부 출력물 1부
○ 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자	○ 대입전형자료 온라인 제공 동의자	없음
	○ 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 및 불가자	검정고시 합격증명서 및 성적증명서 각 1부
○ 해외 고등학교 출신자		졸업(예정)증명서 및 성적증명서 원본 각 1부 (아포스티유 확인 또는 해당국 영사확인을 받아서 제출)

나. 추가서류

대상자 구분	제출서류
○ 제출서류와 성명 또는 주민등록번호가 다른 자	주민등록초본 1부 (변경내역 및 주민등록번호 뒤 7자리가 기재되어야 함)

다. 제출방법: 등기우편 발송(마감일 소인까지 유효)

※ **발송용 봉투표지**(인터넷 원서접수사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겉면에 부착하여 제출

라. 모든 제출서류는 **2022년 12월 19일(월) 이후 발급분**(단, 해외 고등학교 학력증빙을 위한 서류는 예외)에 한함
특이자로서 지원자격 소명에 필요한 서류 등 추가서류 제출을 요구할 경우 반드시 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음을 유의하기 바람

마. 검정고시 합격증명서 또는 성적증명서 온라인 제공 신청방법: 나이스 홈에듀 민원서비스(<http://www.neis.go.kr>)
홈페이지 접속 - 검정고시 - 대입전형자료 화면에서 신청(공인인증서 필요)



세부 전형별 안내

수능(국방시스템공학 특별전형) [가군]

※ 국방시스템공학과는 해군과 협약에 의해 설치·운영되는 장교(해군장교) 채용조건형 계약학과임

01 모집인원

모집단위	모집시기	남학생	여학생	비고
국방시스템 공학과	수시	26명	4명	- 미충원 인원 정시 이월
	정시	8명	2명	- 최종 여학생 선발인원이 6명 미만일 경우 해당 인원을 남학생으로 선발

02 지원자격

가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자

나. 2023학년도 대학수학능력시험 본고 모집단위별 반영영역 및 한국사 영역에 응시한 자

※ 국어, 수학, 영어, 탐구(2과목, 직업탐구 제외), 한국사 영역 응시자

다. 「군 인사법」 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로서 **임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자**

※ 2023학년도 입학자의 임관기준일: 2027년 6월 1일 (1999. 6. 2 ~ 2007. 6. 1 사이 출생자)

※ 군필자는 임관일 기준 나이 산정 시, 제대군인 지원에 관한 법률 시행령 제19조에 의거하여 군복무기간별 아래의 나이를 합산하여 적용

복무기간	1년 미만	1년 이상 ~ 2년 미만	2년 이상
합산 나이	1세	2세	3세

※ 「군 인사법」 제10조(결격사유) 2항

- ① 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람, 또는 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
- ② 피성년후견인 또는 피한정후견인
- ③ 파산선고를 받은 사람으로서 복권되지 아니한 사람
- ④ 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
- ⑤ 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있거나 그 유예기간이 종료된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
- ⑥ 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받고 그 유예기간 중에 있는 사람, 또는 공무원 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 또는 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람, 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄로 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람, 또는 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행 유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 1) 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
 - 2) 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년 대상 범죄
- ⑦ 탄핵이나 징계에 의하여 파면되거나 해임처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
- ⑧ 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 정지되거나 상실된 사람

※ 군 간부로서 올바른 품성과 가치관·국가관을 구비하지 않은 경우, 선발 과정에서 불이익을 받을 수 있음

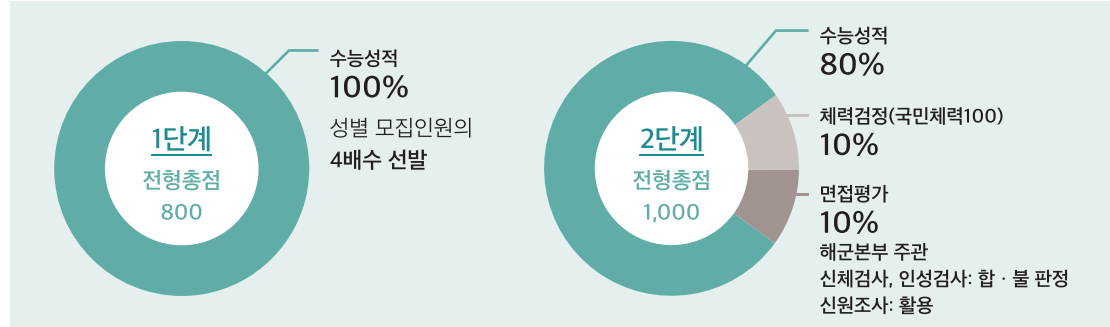
라. 친권자 등의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 (신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원 불가)

마. **수능 최저학력기준: 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학탐구 중 1과목) 중 3개 영역 등급의 합 10 이내**

03

전형방법

가. 전형요소



※ 수능 영역별 반영비율: 국어 20%, 수학 35%, 영어 20%, 탐구(2과목, 직업탐구 제외) 25%

[수학(미적분 또는 기하) 응시자에게 수학 반영점수의 10% 가산점 부여]

※ 수능 반영지표: 표준점수(국어, 수학), 등급(영어), 변환표준점수(탐구영역)

※ 2단계 전형요소 중 하나라도 미참여 시 불합격/사정제외 처리됨

나. 신체검사

① 신체검사 기준(해군 건강관리 규정)

구분	신장 및 체중	질병 및 심신장애
신체검사 기준	<ul style="list-style-type: none"> 신장·체중 기준표의 신체등위 3급 이상 - 남자: 159 ~ 196cm 미만, 17 ~ 33 BMI(kg/m²) 미만 - 여자: 152 ~ 184cm 미만, 17 ~ 33 BMI(kg/m²) 미만 	<ul style="list-style-type: none"> 질병·심신장애 정도에 따른 신체등위 3급 이상 교정시력 0.6 이상 색약 및 색맹: 지원 불가

※ 신체검사 결과 재검 대상자는 개인별 민간병원에서 해당분야 재검사 후 병사용 진단서 및 검사 결과지를 해당 군 병원으로 제출

② 신체검사 유의사항

- 가) 신체검사 전일 21:00(저녁 9시) 이후부터 신체검사 종료까지 음식물(약물) 섭취를 금지함(공복유지)
(단, 약물 복용은 신체검사에 영향을 줄 수 있어 공지하는 것이며, 복용중단으로 인하여 개인건강에 악영향을 줄 수 있는 처방약 복용을 제한하는 것은 아님)
- 나) 안과 검사 시 렌즈 착용은 불가하니 반드시 안경을 준비하여야 함
- 다) 신체검사 용지 작성을 위해 필기도구 지참
- ※ 군의관(의사)에게 본인의 질환이나 수술 경험을 솔직하게 답변

다. 면접평가

① 평가항목: 국가/역사관, 품성/태도, 성장환경, 표현력, 전문지식

라. 인성검사(합·불 판정): MMPI-II

① 검사내용: 편집증, 강박증, 우울증, 반사회성 등 10개 요소 567문항 (문답지 작성(OMR 카드))

② 인성검사 유의사항

- 인성검사 문항 중에는 몇 가지 타당도 척도들이 포함되어 있기 때문에 자신을 의도적으로 좋게 보이려는 답변으로 일관하면 신뢰성이 없는 답변으로 처리되어 불이익을 당할 수도 있으므로 솔직한 답변을 해야 함
- ※ 인성검사 결과 재검 대상자는 화상체계 이용 재검 실시 예정(재검 불참시 불합격 판정)

마. 체력검정

- ① “국민체력100”으로 대체, 국민체력 100 인증센터(<https://nfa.kspo.or.kr>) 체력측정 신청/측정 후 인증서 [등급 부여시](또는 참가증[등급을 부여받지 못한 경우]) 및 체력평가 결과지(모두) 제출
 ※ 국민체력100 인증서(또는 참가증) 및 체력평가 결과지를 기한 내 미제출 시 사정제외 처리됨
 ※ 인증서 및 결과지 위조시 입학선발 취소될 수 있음
 ※ 국민체력인증센터 운영이 조정/변경될 수 있으니 사전에 국민체력인증센터에 문의하여 측정하는 것을 권장함
- ② 유효기간: 제출일(2023.1.20) 기준 6개월 이내 취득한 인증서(또는 참가증) 및 체력평가 결과지
- ③ 평가내용
 - 평가항목(※ 해당 사항은 변경될 수 있으니 국민체력100 인증센터 홈페이지에서 확인)

구분	건강체력 항목	운동체력 항목
청소년 (만 13 ~ 18세)	<ul style="list-style-type: none"> 근력(약력) 근지구력(택1: 윗몸말아올리기, 반복점프) 심폐지구력 (택1: 20m 왕복오래달리기, 트레밀/스텝검사) 유연성(앞아랫몸앞으로굽히기) 	<ul style="list-style-type: none"> 민첩성(일리노이민첩성검사) 순발력(체공시간검사) 협응력(눈-손협응력검사)
성인 (만 19 ~ 64세)	<ul style="list-style-type: none"> 근력(약력) 근지구력(교차윗몸일으키기) 심폐지구력 (택1: 20m 왕복오래달리기, 트레밀/스텝검사) 유연성(앞아랫몸앞으로굽히기) 	<ul style="list-style-type: none"> 민첩성(택1: 왕복달리기, 반응시간) 순발력(택1: 제자리멀리뛰기, 체공시간)

• 점수적용표

구분	1등급	2등급	3등급	등급 미부여				
				4종목 합격	3종목 합격	2종목 합격	1종목 합격	모두 불합격
배점	100	98.5	97		95.5	94	92.5	91

04

선발원칙

가. 모집인원의 100%를 지원자의 총점 순으로 선발함

나. 동점자 처리기준(우선순위)

- ① 수능 영역별 반영점수(수학 > 영어 > 탐구 > 국어) 우수자
- ② 2단계 전형(체력검정+면접평가) 점수합 우수자
- ③ 한국사 등급 우수자 순

05

전형 일정

원서접수	2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00
서류 제출	2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) ※ 등기우편으로 제출 ※ 2023.1.3(화) 17시까지 서류가 본교 입학과에 도착하여야 함(기한 내 미도착 시 불합격 처리)
1단계 합격자 발표	2023.1.5(목) 17:00 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인) ※ 1단계 합격자는 군사안보지원사령부 인터넷 체계에 접속하여 신원조사 구비서류를 제출해야함 (기한 내 미제출 시 불합격 처리) 자세한 내용은 본교 입학안내 홈페이지 참조
2단계 전형	2023.1.11(수) (해군본부 진행, 자세한 사항은 입학안내 홈페이지에 추후 공지)
1단계 합격자 추가서류 제출 (본교 입학처 제출)	• 인증서(또는 참가증) 및 체력평가 결과지 각 1부 2023.1.16(월) ~ 1.20(금) 17시 까지 “세종대학교 입학처”에 “도착”하여야 함
최초합격자 발표	2023.2.6(월) 17:00 예정 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)

※ 2단계 전형 일정 및 장소, 신원조사서류 인터넷 제출 일정 등 해군본부와의 협의에 따라 변경될 수 있음



세부 전형별 안내

수능(국방시스템공학 특별전형) [가군]

06

제출서류

가. 지원자 제출서류

① 필수서류

대상자 구분	제출서류
○ 국방시스템공학 특별전형 지원자 모두	고등학교 학교생활기록부 2부 - 검정고시 합격자는 합격증명서 및 성적증명서 각 2부 제출 - 국외고교 졸업(예정)자는 별도서류 제출 없음

② 추가서류

대상자 구분	제출서류
○ 제출서류와 성명 또는 주민등록번호가 다른 자	주민등록초본 1부 (변경내역 및 주민등록번호 뒤 7자리가 기재되어야 함)
○ 군필자/예비역	징계사항이 포함된 병적증명서 1부(병무청 발급)

③ 서류 제출방법: 등기우편 발송 (2023.1.3(화) 17시까지 서류가 본교 입학과에 도착하여야 함)

※ **발송용 봉투표지**(인터넷 원서접수사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겉면에 부착하여 제출

※ **서류제출 기간 내 서류 미제출 시, 입학사정 대상에서 제외됨**

④ 모든 제출서류는 **2022년 12월 19일(월) 이후 발급분**(단, 해외 고등학교 학력증빙을 위한 서류는 예외)에 한함
특이자로서 지원자격 소명에 필요한 서류 등 추가서류 제출을 요구할 경우 반드시 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음을 유의하기 바람

⑤ 검정고시 합격증명서 또는 성적증명서 온라인 제공 신청방법: 나이스 홈에듀 민원서비스(<http://www.neis.go.kr>)
홈페이지 접속 - 검정고시 - 대입전형자료 화면에서 신청(공인인증서 필요)

나. 1단계 합격자 대상 추가 제출서류

① 본교 입학처 제출 (등기우편 발송)

제출서류	제출일	상세 내용
국민체력 100 인증센터 인증서 (또는 참가증) 1부	2023.1.16(월) ~ 1.20(금) 17시 까지 세종대학교 입학처 도착	○ 국민체력100 인증센터에서(https://nfa.kspo.or.kr) 체력평가 신청/측정 ○ 인증서(또는 참가증)에는 인증등급(1~3등급 또는 참여)가 반드시 명기되어있어야 하며, 결과지에는 6~7가지 체력 항목에 대한 등급(점수)가 반드시 명시되어있어야 함 ○ 제출일(2023.1.20) 기준 6개월 이내 취득한 원본서류 제출 ○ 등기우편으로 발송(제출일 내 반드시 본교 입학처에 도착해야함)
체력평가 결과지(모두) 1부		

② 신원조사 온라인 제출서류 (군사안보지원사령부 홈페이지 업로드)

제출서류	상세 내용
신원진술서	○ 신원진술서에는 6개월 이내에 촬영한 사진(탈모 상반신 3×4 cm) 업로드
개인정보 수집·이용·제공 동의서	○ 군사안보지원사령부 홈페이지에 직접 작성
자기소개서	○ 군사안보지원사령부 홈페이지에 직접 작성(입학안내 홈페이지의 양식 참조)
개인신용정보조회서	○ 인터넷 사이트 1개 기관을 선정하여 발급받아 원본 제출 ① 한국신용정보원(www.credit4u.or.kr /무료) 권장사항 ② 나이스신용평가정보(www.nicecredit.com /유료) ③ 코리아크레딧뷰로(www.koreacd.com /유료) ○ 시중 은행을 방문하여 개인 신용정보조회표를 발급 가능하나, 대출정보, 채무보증정보, 신용도판단정보, 공공정보 가 반드시 포함 ○ 특히, 개설발급대장, 방송통신신용정보서, 금융거래확인서, 대출/채무 보증정보 조회표 등으로 제출할 경우는 불인정 * 유효기간: 서류 제출일 기준 1개월 이내 발급된 서류

제출서류	상세 내용
기본증명서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류 제출일 기준 1개월 이내 발급된 서류 ○ 가까운 읍, 면, 동 주민센터(신분증 지참)에서 발급 가능 ○ 지원자 기준, 상세본으로 발급
(제대군인) 병적기록표 (미필자) 병적증명서	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병적기록표는 병무청에서 발급 가능하며, 징계내역 포함하여 발급 ○ 병적증명서는 병무청에서 발급 가능하며, 연령이 어려 병적증명서가 발급이 안되는 경우가 있지만, 반드시 발급 시도하여 확인 필수 (병적증명서 발급되는 대상자이나 미제출시 신원조사 불가하여 불합격 처리됨)

※ 1단계 합격자 대상 추가서류 제출 및 신원조사 온라인 제출서류 관련 내용, 일정은 변경될 수 있으며, 추후 입학안내 홈페이지(ipsi.sejong.ac.kr)를 참조

※ 2단계 전형요소 중 하나라도 미참여 시 불합격/사정제외 처리됨

07

대우 및 특전

가. 대학 재학 중 4년간 등록금 전액을 지급하는 것을 원칙으로 함

(다만, 군 예산의 변화에 따라 군 가산복무 지원금 지급액 조정 가능)

나. 졸업 후 일정기간의 군사교육을 마친 후 해군 소위로 임관

- 조직의 리더로서 품성과 기술개발
- 다양한 인적 Network 활용 가능
- 국가 공무원에 준하는 급여 및 수당 지급(소위: 공무원 7급 수준, 중위: 공무원 6급 수준)
- 군 복무기간 중 관련분야 근무 시, 해사생도 순항훈련, 한태평양훈련, 청해부대 파병 등 외국 순방 및 신무기 체계나 장비 인수 등 교육 참가 기회 부여(선발 또는 해당함정 승조 시)

다. 근무성적 우수자 장기복무 선발

- 안정된 직업 보장(공무원 5급 이상)
- 능력과 적성에 따른 자기계발 기회 부여[국내·외 위탁교육(석·박사 학위과정, 국외 군사교육 등)]
- 20년 이상 근속 시, 군인연금 수혜 가능

라. 다양한 복지혜택

- 대부분 도시지역 근무로 문화생활 및 자기계발 가능
- 결혼 전 독신자 숙소 제공 및 휴가, 출장 시 군 복지시설(호텔, 콘도, 체력단련장 등) 이용 가능(가족 포함)

마. 일반 재학생과 동일한 조건의 대학 생활 가능(재학 중 별도의 군사훈련 없음)

바. 본교 기숙사 입소 희망 시 기숙사 선발기준에 해당할 경우 우선적으로 입소

사. 본교 재학 중 해외연수 대상자로 선발될 시 교내 지급 기준에 따라 장학금을 지급

아. 대학에서 정한 자격요건 해당자는 일정액의 학업 장려금 지원

자. 복무기간: 임관 후 7년 (의무복무기간 3년 + 군 가산복무 지원금 수혜기간 가산복무 4년)



세부 전형별 안내

수능(국방시스템공학 특별전형)

08

해군 군
가산복무
지원금 지급
대상자
유의사항

군 가산복무 지원금 지급 대상자 규정(대통령령 제28423호 2017.11.14)

제13조(군 가산복무 지원금 지급 대상자의 선발취소)

제4조에 따른 선발권자는 군 가산복무 지원금 지급 대상자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 군 가산복무 지원금 지급 대상자의 선발을 취소하여야 한다.

1. 「군인사법」 제10조 제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우
2. 음주운전, 상습도박, 성범죄 행위 등 품행이 불량한 경우
3. 성적이 현저히 불량한 경우
4. 제10조를 위반한 경우
5. 제11조 제1항에 따른 휴학기간 또는 입영연기 기간이 2년을 초과한 경우
6. 퇴학 또는 제적된 경우

제14조(선발취소 신청 등)

- ① 국방부장관은 군 가산복무 지원금 지급 대상자로 선발된 사람의 신청에 따라 현역의 병적(兵籍)에 편입되기 전까지 선발을 취소할 수 있다.
- ② 제1항에 따라 군 가산복무 지원금 지급 대상자의 선발취소를 신청하려는 사람이 미성년자인 경우에는 법정대리인의 동의를 받아야 한다.

제15조(군 가산복무 지원금의 반납)

- ① 각군 참모총장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람에 대해서는 제7조에 따라 지급받은 군 가산복무 지원금을 별표의 기준에 따라 반납하도록 하여야 한다.
 1. 제13조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사유로 선발취소된 사람
 2. 제14조에 따라 선발취소된 사람
 3. 현역의 병적에 편입된 후 의무복무 가산기간을 복무하지 아니한 사람
- ② 제1항에도 불구하고 각군 참모총장은 지급된 군 가산복무 지원금의 환수가 곤란하거나 면제할 필요가 있다고 인정되는 경우에는 제15조의2제1항에 따른 보통군가산복무지원금반납심사위원회의 심사를 거쳐 군 가산복무 지원금의 반납을 연기하거나 그 일부 또는 전부의 반납을 면제할 수 있다. 이 경우 장교임용지원자의 군 가산복무 지원금 반납의 면제에 대해서는 국방부장관의 승인을 받아야 한다.

군 가산복무 지원금 지급 대상자 규정 시행규칙(국방부령 제948호 2018.1.22)

제14조(반납의 면제)

영 제15조제2항 전단에 따른 반납의 일부 또는 전부 면제는 군 가산복무 지원금 지급 대상자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우로 한정한다.

1. 사망한 경우
2. 군 의료기관에서 신체검사를 한 결과 자연재해나 전상(戰傷)·공상(公傷)으로 인한 심신장애로 장교 또는 부사관으로 임용되거나 복무할 수 없다고 판단된 경우
3. 임용 후 의무복무기간 중 「군인사법」 제8조에 따른 현역정년에 해당되어 전역한 경우
4. 개인의 고의가 아닌 예측 불가능한 사고나 질병 등으로 인하여 장교 또는 부사관으로 복무할 수 없게 된 경우

해군 군 가산복무 지원금 지급 대상자 관리규정(제2630호 2022. 6.29)

제8조 군 가산복무 지원금 지급 대상자의 선발취소

- ① 군 가산복무 지원금 지급 대상자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 별도의 심의 없이 선발을 취소할 수 있다.
1. 퇴학 또는 제적 시
 2. 이 규정 제6조의2제1항에 따른 휴학기간 또는 입영 연기기간이 2년을 초과할 경우
 3. 군 가산복무 지원금 지급 대상자로 선발된 후 학기말 평균성적이 70점(100점 만점) 미만인 경우(선발연도 1학기 성적 포함)
 4. 품행이 불량한 경우(음주운전, 상습도박, 성범죄 행위, 「국가보안법」 또는 「집회 및 시위에 관한 법률」 위반 등 국가안보에 반하는 언행을 한 사람 등)
 5. 선발권자의 허가 없이 전학하거나 전공학과를 변경한 경우
 6. 「군인사법」 제10조 제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우
 7. 군 가산복무 지원금 지급 대상자로 선발된 사람이 선발취소를 신청한 경우
- ② 군 가산복무 지원금 지급 대상자가 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 위원회 심의를 거쳐 선발을 취소하여야 한다.
1. 「고등교육법」에 따라 졸업학년도 2월 말까지 졸업이 불가할 때
 2. 군 가산복무 지원금 지급 대상자 지원 시 허위의 정보를 기록한 경우(다른 군 및 기관 복수 지원자 포함)
 3. 신체검사 불합격으로 장교 부사관 임관이 제한되는 경우
 4. 이 규정 제12조 2항에 해당되는 경우 또는 양성교육과정에서 퇴교등의 처분으로 현역편입 처분이 취소된 경우
 5. 그 밖에 장교 및 부사관 임용 결격사유가 있는 사람

제10조 (군 가산복무 지원금의 반납)

- ① 해군참모총장(인사참모부장)은 군 가산복무 지원금 지급 대상자가 「군 가산복무 지원금 지급대상자 규정」 제15조 1항에 해당하는 경우 지급받은 군 가산복무 지원금을 별표 1의 반납액의 산정기준에 따라 본인 또는 그의 친권자 및 국방부 지정 보증보험회사에 군 가산복무 지원금 반납통지서(별지 제3호서식)를 통보하고 반납하게 하여야 한다.
- ② 군 가산복무 지원금 반납기한은 반납의 통지일로부터 6개월 내로 하며, 기한 내 미납 시 국방부 지정 보증보험회사로 반납금액을 청구 후 지급액을 국고로 입금조치 한다.

제11조의2(반납의 면제 및 연기)

- ① 군 가산복무 지원금 반납의 면제는 「군 가산복무 지원금 지급 대상자 규정 시행규칙」 제14조에 따른다.
- ② 군 가산복무 지원금 반납을 연기하거나 면제를 받고자 하는 사람이 있을 때에는 반납 통보일로부터 1개월 이내에 군 가산복무 지원금 반납 연기(면제)신청서(별지 제4호서식)를 본인으로부터 접수하여 보통군가산복무지원금반납심사위원회 심사를 통해 반납을 연기하거나 그 일부 또는 전 부의 반납을 면제할 수 있다. 이 경우 장교 군 가산복무 지원금 반납의 면제에 대해서는 국방부장관 승인을 받아야 한다.
- ③ 반납 연기기간은 반납 통지일로부터 1년 이내로 한다.



세부 전형별 안내

수능(항공시스템공학 특별전형) [가군]

※ 항공시스템공학전공은 공군과 협약에 의해 설치·운영되는 장교(공군 조종장교) 채용조건형 계약학과임

01

모집인원

모집단위	모집시기	남학생	여학생	비고
우주항공시스템공학부	수시	16명	1명	미충원 인원 정시 이월
항공시스템공학전공	정시	7명	1명	

02

지원자격

가. 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 자격이 있다고 인정되는 자

나. 2023학년도 대학수능능력시험 본고 모집단위별 반영영역 및 한국사 영역에 응시한 자

※ 국어, 수학, 영어, 탐구(2과목, 직업탐구 제외), 한국사 영역 응시자

다. 「군 인사법」 제10조(결격사유 등) 2항에 저촉되지 아니한 자로서 **임관일 기준 만 20세 이상 27세 이하인 자**

※ 2023학년도 입학자의 임관기준일: 2027년 6월 1일 (1999. 6. 2 ~ 2007. 6. 1 사이 출생자)

※ 군필자는 임관일 기준 나이 산정 시, 제대군인 지원에 관한 법률 시행령 제19조에 의거하여 군복무기간별 아래의 나이를 합산하여 적용

복무기간	1년 미만	1년 이상 ~ 2년 미만	2년 이상
합산 나이	1세	2세	3세

※ 「군 인사법」 제10조(결격사유) ②항

- 대한민국의 국적을 가지지 아니한 사람
 - 대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가지고 있는 사람
- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받은 사람으로서 복권되지 아니한 사람
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
- 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있거나 그 유예기간이 종료된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
- 자격정지 이상의 형의 선고유예를 받고 그 유예기간 중에 있는 사람
 - 공무원 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 또는 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
 - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄로 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
 - 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행 유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력 범죄
 - 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년 대상 범죄
- 탄핵이나 징계에 의하여 파면되거나 해임처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 정지되거나 상실된 사람

※ 군 간부로서 올바른 품성과 가치관·국가관을 구비하지 않은 경우, 선발 과정에서 불이익을 받을 수 있음

라. 친권자 동의 및 재정보증보험에 가입 가능한 자 (신용불량 등의 사유로 재정보증보험에 가입 제한 시 지원 불가)

마. 수능 최저학력기준: 국어, 수학, 영어 3개 영역 등급의 합이 9등급 이내면서, 한국사 영역 3등급 이내

바. 최종합격자 발표 후 해당 학교에 등록하여 당해연도 최초 학기 수강이 가능한 자

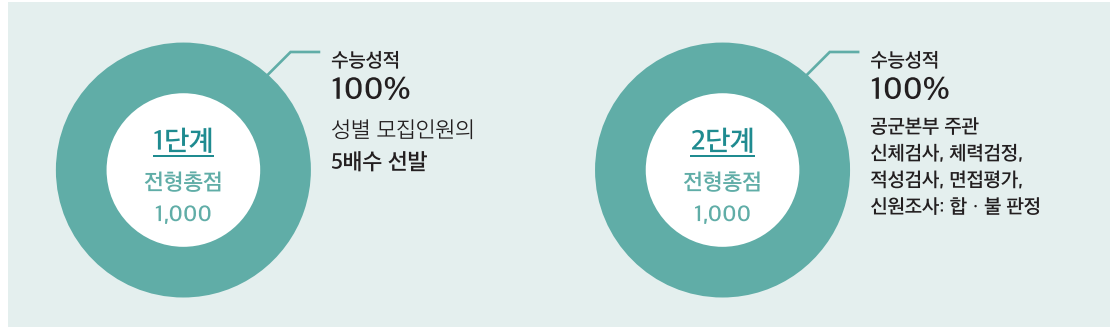
사. 타군 가산복무 지원금 지급대상자로 선발되지 않은 사람

아. 입학일 기준 현역군인이 아닌 자

03

전형방법

가. 전형요소



※ 수능 영역별 반영비율: 국어 20%, 수학 35%, 영어 20%, 탐구(2과목, 직업탐구 제외) 25%
[수학(미적분 또는 기하) 응시자에게 수학 반영점수의 10% 가산점 부여]

※ 수능 반영지표: 표준점수(국어, 수학), 등급(영어), 변환표준점수(탐구영역)

※ 1단계 합격자 대상 인공지능(AI) 면접 및 인성검사 진행 예정

※ 2단계 공군본부 주관전형에 하나라도 불참시 사정제외 처리됨

나. 신체검사 기준표

주요 항목	기준(공군 공중근무자 신체검사 공중근무 1급 적용)	주요 불합격 사유
신장	162cm 이상 196cm 이하	* 2(별표2)참조
좌고(座高)	86cm 이상 102cm 이하	
체중	신장별 체중표 * 1(별표1) 참조	
시력(양안)	<p>나안시력 양안 각각 0.5 이상, 교정시력 1.0 이상</p> <p>* 공중근무 신검 1급 항목 중 안과기준(나안 0.5 이상, 교정 1.0 이상 등) 미달 저시력에 대해서는 항공우주의료원 검사에서 시력교정수술(PRK) 적합자로 판정 시, 만 21세 이후에 시력교정수술을 받는 조건에 의한 조건부 선발</p> <p>* 굴절교정수술의 병력(라식, 라섹, 렌즈삽입술 등)</p> <p>단, 수술을 한 경우 제출한 의무기록(수술 전 굴절률, 수술기록지 상 수술일자/ 방법 필히 포함) 검토를 통해 다음 조건을 모두 만족하면 불합격 제외</p> <p>1. 수술 시기 및 수술 전 굴절검사가 다음의 기준을 만족하는 경우</p> <p>가. 수술시기: 만 21세 이상</p> <p>나. 굴절: 어떠한 경선이라도 +0.50 D 또는 -5.50 D 이하, 3.00 D 이하의 난시, 2.50 D 이하의 부동시</p> <p>2. 굴절교정수술 방법이 LASIK, LASEK, PRK, SMILE 중 하나에 해당하는 경우</p> <p>3. 신체검사 당일 굴절교정수술 시행 날로부터 180일 경과한 경우</p> <p>(단, 최초선발의 경우 재검기간 2주 이내에 180일 도래가 불가능한 경우 불합격)</p> <p>4. 다른 안과 불합격 기준에 해당하지 않는 경우</p>	
기타	해당 항목별 기준	



세부 전형별 안내

수능(항공시스템공학 특별전형) [가군]

* 1(별표1) 신장별 체중표

신장(cm)	최소(kg)	최대(kg)	신장(cm)	최소(kg)	최대(kg)	신장(cm)	최소(kg)	최대(kg)
162	49.9	72.2	174	57.5	83.3	186	65.7	95.1
163	50.5	73.1	175	58.2	84.2	187	66.4	96.2
164	51.1	74	176	58.9	85.2	188	67.2	97.2
165	51.8	74.9	177	59.5	86.2	189	67.9	98.2
166	52.4	75.8	178	60.2	87.1	190	68.6	99.3
167	53	76.7	179	60.9	88.1	191	69.3	100.3
168	53.6	77.6	180	61.6	89.1	192	70	101.4
169	54.3	78.5	181	62.2	90.1	193	70.8	102.4
170	54.9	79.5	182	62.9	91.1	194	71.5	103.5
171	55.6	80.4	183	63.6	92.1	195	72.2	104.6
172	56.2	81.4	184	64.3	93.1	196	73	105.6
173	56.9	82.3	185	65	94.1			

※ 신장은 계측오차, 성장가능성 등 고려하지 않으며 당일 검사결과로 합격/불합격 결정됨(예: 161.9cm도 불합격)

* 2(별표2) 신체검사 주요 불합격 사유

구분	주요 불합격 사유	
체격	<ul style="list-style-type: none">• 신장: 162cm미만, 196cm초과• 좌고: 86cm미만, 102cm초과	<ul style="list-style-type: none">• 체중: 신장별 체중표 참조 (BMI 19kg/m²미만 또는 27.5kg/m²초과 불합격)
안과	<ul style="list-style-type: none">• 시력: 나안시력 0.5 미만, 교정시력 1.0 미만• 굴절(조절마비 굴절검사): 어느 경선에서나 +2.00 D 또는 -1.50 D 초과, 난시: 1.50 D 초과/부동시: 2.00 D 초과• 경도이상의 사위(외사위: 6PD초과, 내사위: 10PD초과, 수직사위: 1.5PD초과) 모든 종류의 사시*사시수술의 병력이 있는 경우 신검 당일 기준 수술 6개월 경과 후 판정 가능• 색각이상<ul style="list-style-type: none">• 입체시이상• 고안압증(22mmHg 이상)<ul style="list-style-type: none">• 망막: 망막박리, 변성, 반흔 등• 각막: 각막염, 각막괴양, 진행성이거나 시력장애를 초래하는 모든 종류의 각막혼탁, 각막이영양증, 원주각막 등• 합병증을 동반하는 점모난상 <div><ul style="list-style-type: none">• 굴절교정술의 병력(라식, 라섹, 렌즈삽입술 등) → 단, 수술을 한 경우 제출한 의무기록(수술 전 굴절률, 수술기록지 상 수술일자 및 수술방법 필히 포함) 검토를 통해 다음 조건을 모두 만족하면 불합격 제외1. 수술 시기 및 수술 전 굴절검사가 다음의 기준을 만족하는 경우<ul style="list-style-type: none">가. 수술시기: 만 21세 이상나. 굴절: 어떠한 경선이라도 +0.50D 또는 -5.50D 이하, 3.00D 이하의 난시, 2.50D 이하의 부동시2. 굴절교정수술 방법이 LASIK, LASEK, PRK, SMILE 중 하나에 해당하는 경우3. 신체검사 당일 굴절교정수술 시행 날로부터 180일 경과한 경우(단, 최조선발의 경우 재검기간 2주 이내에 180일 도래가 불가능한 경우 불합격)4. 다른 안과 불합격 기준에 해당하지 않는 경우</div>	
	<ul style="list-style-type: none">• 안검하수: 안검연광반사거리 2mm 미만인 경우• 콘택트렌즈 착용금지: 소프트 렌즈(신검일 기준 최소 1개월 이상), 하드렌즈, 드림렌즈(신검일 기준 최소 3개월 이상) → 렌즈착용으로 각막의 변형이 관찰되는 경우 굴절률 측정이 불가하여 불합격 처리됨 <div>※ 굴절교정술 부적합 기준<ul style="list-style-type: none">• 교정시력 1.0 미만• 굴절(조절마비 굴절검사): 어느 경선에서나 +0.50 D 또는 -5.50 D 초과• 난시: 3.00 D 초과/부동시: 2.50 D 초과</div>	
	※ 공군 항공우주요원을 제외한 외부기관의 검사결과와는 인정되지 않음. 단, 굴절교정술을한 자의 검사결과는 인정함	
	정형외과	사지
척추		<ul style="list-style-type: none">• 공중근무에 지장을 초래하는 척추/전장관절의 질환 또는 손상<ul style="list-style-type: none">• 요추 20도 이상, 흉추 25도 이상의 척추 측만증• 척추 분리증, 척추 전위증<ul style="list-style-type: none">• 확실한 추간판 탈출증의 병력 또는 수술 과거력• 척추 굴절 *횡돌기의 굴절 병력이 있으나 무증상일 경우는 제외• 한 개 이상의 척추갈림증(spina bifida)이 동일 부위 피부 함몰을 동반하거나 수술적으로 교정한 기왕력이 있는 경우• 척추관절염, 척추강 협착증

구분	주요 불합격 사유	
순환기	<ul style="list-style-type: none"> 심전도 이상: 부정맥, 전도장애 등 저혈압 *동반된 증상이나 원인질환이 없는 경우 불합격 조건에서 제외 가능 심장판막질환, 심부전, 심근병증, 심낭질환 등 	<ul style="list-style-type: none"> 고혈압 선천성 심장질환 및 심장 시술 혹은 수술의 과거력 Raynaud씨 병, Buerger씨 병, 혈관 내 이식물 등
호흡기	<ul style="list-style-type: none"> 자연 기흉의 병력 기관지 천식: 현재 증상 또는 과거 병력이 있고, 천식유발검사 또는 기관지 확장제 흡입 전/후 폐기능 검사에서 양성소견 폐결핵 또는 결핵성 늑막염 기관, 기관지, 폐, 늑막 또는 종격동의 양성 및 악성 종양 결핵이 재발한 병력 <p>*항결핵제로 충분한 기간을 치료한 후 치료완료 시점으로부터 6개월 이상 추적관찰하여 비활동성임이 확인된 경우 불합격 조건에서 제외 가능</p>	<ul style="list-style-type: none"> 폐소수포 혹은 폐대수포, 전체성 폐기종 폐소엽 절제술 이상을 시행한 경우
소화기	<ul style="list-style-type: none"> 위 또는 십이지장 궤양 및 재발의 병력 위/십이지장 수술병력 장 절제의 병력 담석증, 담낭용종 간기능검사 이상소견 *약물 복용에 의한 경우 신검 당일 기준 최소 1주 이상 약물 중단 후 재검사/판정 췌장염 및 이전의 병력 	<ul style="list-style-type: none"> 위장관 출혈의 병력 염증성 장질환 간염항원 보유자 비장 절제술
내분비	<ul style="list-style-type: none"> 당뇨병 갑상선 기능 항진증 및 병력 갑상선 기능 저하증 *단, 완치되어 판정 당시 치료 종결 후 6개월이 경과한 경우는 불합격조건에서 제외 가능 부신 기능이상 	<ul style="list-style-type: none"> 통풍 및 병력 고지혈증(가족성 혹은 약물치료 필요시) 불합격조건에서 제외 가능 뇌하수체 기능이상
혈액	<ul style="list-style-type: none"> 빈혈 및 적혈구 증다증 백혈구 감소증 	<ul style="list-style-type: none"> 혈소판 결핍증 또는 혈소판 증다증, 출혈성 질환 백혈병, 골수증식성 질환, 림프종
신장	<ul style="list-style-type: none"> 일측 신장의 결손 또는 저형성, 기능장애 수신증 또는 농신증 신염, 신우염, 신우신염 *정밀검사 결과 '단순 특발성 혈뇨'인 경우 불합격 제외 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 마제철신(horseshoe kidney) 지속 또는 재발하는 혈뇨 단백뇨(200mg/24hrs 초과)
전신 질환	<ul style="list-style-type: none"> 탈감작 치료를 요할 정도의 알러지 질환 류마티스 질환 및 이에 준하는 질환(강직성 척추염 등) 	<ul style="list-style-type: none"> 아나필락시스 병력(산소포화도 저하 또는 쇼크에 준하는 혈압저하)
비뇨기과 부인과	<ul style="list-style-type: none"> 최근(크기에 따라 12~24개월 이내) 요로결석 및 제석술 병력 정계정맥류 *판정 당시 수술 후 합병증/재발없이 6개월 이상 경과된 경우 불합격 조건에서 제외 가능 정류고환, 양측 고환이 없는 경우 자궁내막증의 병력 증상을 동반하는 모든 생식기관의 선천적 이상 	<ul style="list-style-type: none"> 반음양(hermaphroditism) 증상을 동반하는 자궁근종, 난소 낭종 다낭성 난소 증후군(PCOS)
이비인 후과	<ul style="list-style-type: none"> 외이도의 폐쇄, 심한 협착, 또는 중앙 *고막의 적절한 시진을 방해하는 경우 포함 유착성 중이염 *하나 이상의 주파수에서 30dB 이상의 청력손실 동반 시 불합격 메니에르 병 이관기능 장애 현훈 발작의 병력 청력 이상(난청) 	<ul style="list-style-type: none"> 급·만성 중이염(화농성, 진주종성, 장액성 등) 재발성 항공성 중이염 중이내 외과적 수술의 기왕력 고막 천공 전정기능 이상
신경과 정신과	<ul style="list-style-type: none"> 경련성 발작, 경련성 질환의 병력, 원인불명의 의식소실 뇌수두증 신경계 발달 이상: 척추분절증, 수막류, 지주막 낭종, 척수공동증, 아놀드-키아리 기형, 덴디-워커 기형 등 탈수초성 질환(다발성 경화증 등) 미주신경성 실신 개두술 및 두개골결손의 병력 중추신경 및 말초신경 질환 기분장애(우울, 양극성 장애 등) 또는 이전의 병력 주의력 결핍 과잉행동 장애(ADHD) *신검 당일 기준 최근 12개월 간 치료를 받지 않았고, 학업평가에 통과한 경우 불합격 제외 가능 자살시도나 자살행동의 과거력 	<ul style="list-style-type: none"> 재발성 두통(혈관성, 편두통성, 군집성)의 병력 두개 내 종양(뇌실질, 뇌막) 척수염 두부외상 중추신경계의 신생물 병력 조현병 및 기타 정신병적 장애 또는 이전의 병력
피부과	<ul style="list-style-type: none"> 활동성 아토피 피부염 손, 발의 만성 또는 심한 다한증 편평태선(Lichen Planus) 치료에 반응하지 않는 만성 습진 균장 착용(헬멧, 마스크, 낙하산 장구 등)에 지장을 주는 모든 종류의 만성피부질환(습진, 진균감염, 켈로이드 등) 문신 합계면적이 120㎠ 이상인 경우 	<ul style="list-style-type: none"> 건선 및 이전의 병력 만성 또는 재발성의 두드러기 및 맥관부종 *단순 피부요기증 제외 광과민성 피부질환 윤과성여드름
치과	<ul style="list-style-type: none"> 결손치가 있는 경우 *구조적/기능적으로 완전히 치료된 경우 불합격 제외 가능 저작장애훈을 초래하는 심한 부정교합 고정식 고정장치를 장착한 경우 *단순 미용 목적의 교정은 비행입과신체검사 전까지 고정성 고정장치 제거 조건으로 불합격 조건에서 제외 가능 	
중양 및 악성질환	<ul style="list-style-type: none"> 악성의 경향을 보이거나 진행성인 양성종양 및 기능장애훈을 초래하는 양성 종양 *양성 종양 진행여부 확인을 위해 최소 6개월간의 관찰기간 필요 악성 종양 	

※ 상기 내용은 공공규정 18-6 ‘공중근무자 신체검사’ 및 18-4 ‘일반신체검사’ 중 주요 불합격 사유만을 발췌 및 요약한 것 임을 사전 고지하여 드리며, 상기에 열거된 항목 이외에도 비행안전 또는 공중근무 수행에 위협요소가 될 만한 항공의학적 이상소견은 불합격 기준에 포함될 수 있음을 알려드립니다.
기타 문의사항은 항공우주의료원 특수검진과 ☎ 043-290-6963)로 문의 바랍니다.



세부 전형별 안내

수능(항공시스템공학 특별전형) [가군]

* 신체검사 준비사항 및 자주하는 질문

구분	내용
자주하는 질문	<ul style="list-style-type: none"> - 주민등록증(분실 시 주민등록증 발급신청 확인서), 운전면허증, 여권(주민번호 전체 표기, 新 여권 불가) (* 신검 시 대리 응시자 발생 방지(자격증 등은 인정 불가)) - 안경(나안시력 1.0 미만 시 교정시력 1.0 이상 되는 안경, 선글라스(조절마비 검사 후 눈부심 방지) 지참 - 콘택트렌즈 착용금지(* 소프트렌즈: 신검일 기준 최소 1개월 이상 / 드림, 하드렌즈: 신검일 기준 최소 3개월 이상) - 신검 전날 20시 이후 금식 - 신검 후 차량 및 원동기 운전 절대 금지 - 약물(영양제, 한약, 단백질 보충제 등 포함) 복용 금지 (최소 2주 전 중단) - 고막 확인 위한 귀지제거(필요시, 민간 이비인후과에서 제거) - 14시간 이상 소음 노출 금지 - 최근 5년 간 요양급여내역서 제출 (전 항목 표기, 일부내용 누락 시 신검불가) ※ 예, 신체검사일 '22년 10월인 경우 → '17년 10월 ~ '22년 9월 기간의 요양급여내역 제출 <ul style="list-style-type: none"> - 질환 및 과거력에 대해 관련 의무기록(병무용진단서 포함) 지참하여 소명 가능 - 원활한 신체검사를 위한 간편한 복장(제복복, 반소매/반바지, 머리끈 지참) - 화장(마스카라, 눈썹, 파운데이션 등) 금지
굴절	<p>선발 신체검사에서는 조절마비제를 사용하여 굴절검사를 진행합니다. 조절마비제를 점안하게 되면 홍채의 조절 기능이 마비됨에 따라 원시가 더 심하게 나올 수 있으며, 평소 안경 없이 지내던 사람도 원시 기준 초과로 불합격 할 수 있습니다. 공정한 검사를 위해 외부에서 측정한 결과는 인정하지 않습니다. 정확한 굴절 검사를 위하여 소프트렌즈는 최소 1개월, 하드렌즈는 최소 3개월은 착용금지 한 후 신검에 참여 가능하며 신체검사 당일 렌즈 착용으로 인한 각막변형이 충분히 회복되지 않아 굴절 측정이 불가능 할 경우 불합격 요인입니다. 모든 종류의 굴절교정술(라식, 라섹 등) 및 렌즈삽입술(ICL)은 신검 이전 시행한 경우 제출한 의무기록을 검토하여 기준조건을 모두 만족 시 불합격에서 제외 가능합니다.</p>
사위 사시	미세사시나 사위의 경우 평소 일상생활에서 잘 나타나지 않기 때문에 본인이 모르고 지낼 수 있습니다. 미세사시를 포함한 모든 종류의 사시는 불합격이며, 만일 사시나 사위로 수술한 경우 수술 6개월 이후 신체검사 지원이 가능하고, 이 경우 안과 전문의에 의한 안구운동정밀검사 등을 실시한 후 판정 합니다. 수술 후에도 사위나 사시가 재발 할 수가 있으며 규정에 따라 불합격 요인이 될 수 있습니다.
기흉	외상이나 폐 실질 및 공기 통로에 다른 질병 없이 폐와 늑골 사이 공간에 공기가 존재할 경우를 특발성(자발성)기흉이라고 하며 이는 수술 여부와 상관없이 불합격 요인입니다. 특발성(자발성) 기흉을 가진 사람에게 흉강경 검사를 실시하면 많은 경우 폐기포가 존재하여 추후 기흉 재발의 가능성을 내포하고 있고, 공공환경에서는 기압의 변화로 인해 재발 가능성이 더 높아질 수 있습니다.
간염항원 보유자	간염항원 보유자의 경우(B형, C형), 선발 신체검사 시 불합격 사유에 해당합니다. 과거 보유자였지만 자연 회복되었거나 치료하여 항원에 없어진 경우(선발신검 시 간염항원 음성인 경우에 한함) 합격 가능합니다.
다한증	다한증은 주먹을 쥐었을 때 2분 이내에 땀이 떨어지는 경우는 불합격 요인이며, 수술을 한 경우 보상성 다한증, 안면 무한증, 늑간 신경통, 안검하수 등 교감신경차단(절제)과 관련된 합병증이 발생한 경우 불합격 요인입니다.
아토피 피부염	안면부, 경부, 주관절과, 슬관절과 등 특징적인 부위에 활동성 아토피성 피부염인 경우 불합격요인에 해당하며, 아토피성 피부염의 잔류병소가 있는 경우 심의위원회를 통해 결정됩니다.
두드러기	단순 피부모기증을 제외한 만성 또는 재발성의 두드러기 및 맥관부종은 불합격 요인입니다. 다만 두드러기의 경우 정도가 경미하고 유발 물질이 특정되어 회피가 가능하다면 불합격 조건에서 제외 가능합니다. 광과민성 질환은 불합격 요인이고, 콜린성 두드러기의 경우 사안이나 검사 결과에 따라 판단하고 있습니다. 신검 시 알레르기 검사 및 진료 기록을 요구할 수 있습니다.
문신	문신이 신체의 한 부위에 지름이 7cm 이하이거나 두 부위 이상에 5군데 이하로 합계면적이 30cm ² 미만인 경우 문신이 있더라도 합격 가능합니다. 신체의 6군데 이상 있는 경우 합계면적과 관계없이 불합격입니다.
반흔 모반	수술자국 또는 흉터가 기능적(운동, 군장착용)으로 문제를 일으키지 않을 정도이고 광범위 하지 않다면 합격 가능합니다. 화상의 경우 체표면적의 10%를 넘는다면 불합격 요인입니다. 점의 경우도 기능상 문제가 없을 정도이면 합격 가능합니다.
반달연골 파열	십자인대와 동시에 또는 단독으로 반월상 연골 손상이 생기는 경우가 있습니다. 연골을 1/3이상 절제한 경우 불합격 요인이며, 십자인대 수술을 같이 한 경우에도 불합격 요인에 해당합니다.
십자인대 재건술	전방 십자인대 재건술을 받은 경우, 이학적 검사 상 불안정성, 근력약화, 관절운동범위 제한 등이 없는 경우에 한해 합격 가능합니다. 후방 십자인대 재건술을 실시한 경우는 불합격 요인에 해당합니다.
편평족	증상이 없는 경미한 편평족의 경우 합격 가능합니다. 이학적 검사 상 강직성 편평족 소견을 보일 경우 불합격 사유이며, 유연성 편평족의 경우 증상을 동반한 경우 또는 엑스레이 검사 상 거골의 종축과 제1 중족골의 종축이 이루는 각도(talo-1st Metatarsal angle)가 15도 이상인 경우는 불합격 요인에 해당합니다.
추간판 탈출증	확실한 추간판탈출증(디스크)의 병력 또는 이로 인하여 수술적 치료나 화학수핵용해술을 시행 받은 경우는 불합격 요인입니다. 단, 신경학적 징후가 없는 요추 추간판 팽윤의 경우는 합격 가능합니다.
종이염	급·만성 종이염으로 현재 치료중인 자는 불합격 요인입니다. 치료가 종료된지 수년이 지났으나 통기관 삽입술 후 튜브가 빠지지 않고 남아있는 경우, 청력이나 다른 기능의 이상이 없을 시 합격 가능합니다. 진주종성 종이염을 앓고 있는 경우 불합격 요인입니다.
난청	순음(기도) 청력 검사 상 하나의 주파수에서라도 기준을 초과한 경우 불합격입니다.
비염 비용	비염은 비 호흡 장애가 빈번하거나 부비동 환기 및 배출 장애를 유발하여 장기간의 치료가 예상되는 경우에는 불합격 사유입니다. 단, 증상이 경하며 약물로 조절되는 경우에는 불합격 조건에서 제외가 가능합니다. 비용이 있는 경우 불합격 사유입니다. 단, 최소 1년 이전에 수술을 받고 재발 및 합병증이 없는 경우에는 불합격 조건에서 제외 가능합니다.
간질 실신	간질(경련성 질환)의 병력이 있는 경우 불합격입니다. 단, 5세 이전 발생한 열성경련 및 외상 당시 발생한 경련은 제외 될 수 있습니다. 두부 외상에 기인하지 않은 의식장애 (실신 포함)의 경우는 모두 불합격 요인이 될 수 있습니다. 병력 상 미주 신경성 실신이 의심 또는 확인된 경우 정밀검사를 실시하며, 검사 결과 확진된 경우 불합격 요인입니다. 두부 외상으로 인한 의식소실의 있었던 경우라면 증상의 정도에 따라 신경학적 검사 및 정밀검사(뇌 MRI, 뇌파등)를 진행하여 모두 정상일 경우에만 합격이 가능합니다.
정신건강 의학과	우울증이나 조울증 등으로 진단 및 치료 받은 과거력이 있다면 불합격 요인이 될 수 있습니다. 관련된 과거력이 있는 경우, 진료기록 및 진단서를 신체검사 시 제출하시기 바랍니다. 주의력 결핍 과잉 행동 장애(ADHD)는 최근 12개월 동안 약물치료를 받지 않았고 학업 수행 평가에 통과한 경우 불합격 조건에서 제외 가능합니다.
성형수술	쌍꺼풀 수술, 코 성형(비종격 만곡증 수술 포함) 등의 성형수술의 경우, 수술 후 기능상의 문제가 없으며 수술 관련 합병증이 없는 경우 합격 가능합니다.
치과 교정치료	정상적인 저작이 불가능하여 향후 교정치료가 예상되거나, 현재 고정성 교정 장치를 이용한 교정이 진행 중인 경우에는 불합격 사유입니다. 단, 단순미용 목적의 교정치료에 한하여 현재 고정성 교정 장치를 하고 있으나 입대 전 까지 교정치료가 완료될 수 있다는 담담의사의 진단서(소견서)가 첨부될 경우에는 불합격 조건에서 제외 가능합니다. 교정치료가 끝난 후의 보정장치(retainer) 또는 가철식 교정 장치로 교정치료를 받는 경우에는 불합격 사유가 아닙니다.
치과 결손치	결손치가 있거나 회복 불가능한 우식치아가 치료되지 않은 상태로 존재하는 경우에는 불합격 사유이나 구조적 또는 기능적으로 완전히 치료된 경우에는 불합격 조건에서 제외 가능합니다. 또한 전치부에 광범위한 결손치가 있는 경우에는 불합격 사유이나 구조적 또는 기능적으로 완전히 치료된 경우는 불합격 조건에서 제외 가능합니다.

다. 체력검정

- ① 대상: 1단계 선발자
- ② 체력검정 기준표

종목		오래달리기	윗몸일으키기(30초)	팔굽혀펴기(30초)
기준	남	1.5km / 7분 44초 이내	17회 이상	15회 이상
	여	1.2km / 8분 15초 이내	14회 이상	5회 이상

- ③ 판정기준: 체력검정 종목별 기준 미달 시 불합격

라. 조종적성검사: 비행적성(자질) 및 모의 비행 평가

- ① 대상: 1단계 선발자
- ② 적성검사 분야 및 내용

분야	내용
컴퓨터기반검사	공간지각력, 측정능력, 시각적 정보처리, 합리적 사고력, 시각운동, 주의배분력
모의비행평가	이륙, 상승, 수평비행, 선회, 착륙

- ③ 판정기준: 가) 2개 분야 적합(합격), 나) 1개 분야 적합시(적·부 심의), 다) 2개 분야 부적합(불합격)

※ 판정기준은 관련정책 변경 시 변경 될 수 있음

마. 면접평가

- ① 대상: 1단계 선발자
- ② 면접평가 내용 및 배점표

평가항목	1분과	2분과	3분과
세부 평가내용	<ul style="list-style-type: none"> • 성격 • 가치관 • 희생정신 	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활 • 자기소개 • 가정/성장배경 • 자원동기 	<ul style="list-style-type: none"> • 역사인식 • 논리성 • 주제토론
배점(비율)	30(43%)	25(36%)	15(21%)

- ③ 판정기준: 총점 45점 이하이거나, 미흡 2개 또는 저열 1개 이상인 경우 불합격

(배점기준: 우수, 양호, 보통, 미흡, 저열)

※ 필요시 추가 심층면접 시행

※ 공군본부 주관 전형 중 면접평가는 대면면접을 시행하며, 인공지능(AI) 면접은 비대면으로 진행 예정

※ 인공지능(AI) 면접결과는 면접평가시 참고자료로 활용 예정(자세한 사항은 추후 공지 예정)

04

선발원칙

가. 모집인원의 100%를 지원자의 총점 순으로 선발함

나. 동점자 처리기준(우선순위)

- ① 수능 영역별 반영점수(수학 > 영어 > 탐구 > 국어) 우수자
- ② 한국사 등급 우수자 순



세부 전형별 안내

수능(항공시스템공학 특별전형) [가군]

05

전형일정

원서접수	2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00
서류 제출	2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) ※ 등기우편으로 제출 ※ 2023.1.3(화) 17시까지 서류가 본교 입학과에 도착하여야 함
신원조사 서류제출	2023.1.3(화) 08:00 ~ 2023.1.5(목) 16:00 ※ 원서접수 후 군사안보지원사령부 인터넷 홈페이지 접속 후 신원조회 관련 서류를 작성/제출해야 함 ※ 자세한 사항은 입학안내 홈페이지 추후공지
1단계 합격자 발표	2023.1.5(목) 17:00 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)
2단계 전형	세부 일정은 입학안내 홈페이지 상 추후공지 (공군본부 진행)
최초합격자 발표	2023.2.6(월) 17:00 예정 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)

※ 2단계 전형 일정 및 장소, 신원조사 구비서류 제출 일정 등 공군본부와의 협의에 따라 변경될 수 있음

06

제출서류

가. 지원자 서류

① 필수서류

서류명	해당자
1-1) 학교생활기록부 출력물 1부 ※ 온라인 제공에 동의한 경우 제출할 필요 없음	○ 학생부 온라인 제공 비동의자 및 불가자
1-2) 검정고시 합격증명서, 성적증명서 각 1부 ※ 대입전형자료 온라인 제공에 동의한 경우 제출할 필요 없음	○ 대입전형자료 온라인 제공 비동의자 및 불가자
1-3) 해외 고교 졸업(예정)증명서, 성적증명서 원본 각 1부 ※ 아포스티유 확인 또는 해당국 영사확인을 받아 제출할 것	○ 해외 고등학교 졸업(예정)자

② 추가서류

서류명	해당자
주민등록초본 1부	○ 개명 또는 주민등록번호가 변경된 자만 제출 ○ 변경내역 및 주민등록번호 뒷 7자리가 기재되어야 함
징계사항이 포함된 병적증명서 1부	○ 군필자/예비역만 제출

③ 제출방법: 등기우편 발송(2023.1.3(화) 17시까지 서류가 본교 입학과에 도착하여야 함)

※ 발송용 봉투표지(인터넷 원서접수사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겉면에 부착하여 제출

※ **서류제출 기간 내 서류 미제출 시, 입학사정 대상에서 제외됨**

④ 모든 제출서류는 2022년 12월 19일(월) 이후 발급분(단, 해외 고등학교 학력증빙을 위한 서류는 예외)에 한함 특이자로서 지원자격 소명에 필요한 서류 등 추가서류 제출을 요구할 경우 반드시 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음을 유의하기 바람

⑤ 검정고시 합격증명서 또는 성적증명서 온라인 제공 신청방법: 나이스 홈에듀 민원서비스(<http://www.neis.go.kr>) 홈페이지 접속 - 검정고시 - 대입전형자료 화면에서 신청(공인인증서 필요)

⑥ 신원조사 서류 안내: 2023.1.3(화) 08:00 ~ 1.5(목) 16:00 까지 군사안보지원사령부 인터넷 홈페이지(www.dssc.mil.kr) 접속 후 신원조사 관련 사항을 작성 및 서류등록(기한 준수)

서류명		해당자
신원조사 구비서류 (온라인제출)	1) 신원진술서 1부	○ 신원진술서에는 6개월 이내에 촬영한 사진(탈모 상반신 3×4 cm)을 반드시 부착
	2) 기본증명서(상세) 1부	○ 최근 1개월 내 발행분: 가까운 읍, 면, 동 주민센터(신분증 지참)에서 발급가능 ○ 지원자 기준 상세본으로 발급
	3) 본인신용정보조회서 1부	○ 한국신용정보원(www.credit4u.or.kr) 인터넷 회원 가입 후 발급(무료)
	4) 자기소개서	○ 입학안내 홈페이지의 양식 이용
	5) 병적기록표 1부	○ 군필자/예비역에 한하여 징계사항을 포함하여 발급(병무청 방문)
	6) 병적증명서 1부	○ 군 미필자에 한하여 발급(병무청 방문)

나. 1단계 합격자 대상 추가제출 서류

서류명		해당자
2단계 전형 당일 제출	1) 자기소개서 3부	○ 입학안내 홈페이지의 양식 이용 ○ 개인정보 수집·이용·제공 동의서는 반드시 자필로 작성
	2) 개인정보 수집·이용·제공 동의서 1부 (공군본부 양식)	
	3) 고등학교 학교생활기록부 출력물 3부	○ 나이스 홈에듀 민원서비스(www.neis.go.kr)에서 발급 또는 인근 초·중·고교 행정실 방문 발급
	4) 건강보험요양급여내역서 1부	○ 인근 국민건강보험공단에 방문하여 <u>최근 5년간의 내역을 포함하여 발급</u> ○ 발급기준일 예시: 신체검사일 2023년 1월인 경우 → 2018년 1월 ~ 2022년 12월 기간 요양급여내역서 발급 ○ 전 항목 표기하여 발급
	5) 주민등록초본 1부	○ 개명 또는 주민등록번호가 변경된 자 ○ 변경내역 및 주민등록번호 뒷 7자리가 기재되어야 함

※ 1단계 합격자 대상 추가서류 제출 및 신원조사 온라인 제출서류 관련 내용, 일정은 변경될 수 있으며 추후 입학안내 홈페이지(ipsi.sejong.ac.kr)를 필히 참조

07

대우 및 특전

가. 신입생 전원에게 졸업 시 까지 대학 등록금 전액 지급 (공군예산 범위 내)

나. 대학 졸업 후 훈련을 거쳐 장교 임관, 비행교육 입과 (수료 시 조종사 복무)

다. 공군 조종사(장교) 근무 시 각종 혜택 수혜

- 조종사에게는 각종 수당 추가 지급 (비행수당, 피복수당 등)
- 계급에 상응하는 숙소 또는 APT (관사) 전원제공
- 군생활 중 각종 교육 및 휴양 기회 부여 (해외연수, 해외교육, 민간대학원 석/박사 위탁교육, 해외휴양 등)

라. 병과 및 복무기간

- 비행교육 수료자: 조종병과 장교로 복무
 - * 의무복무기간: 13년 복무
 - * 장기 복무장교로 당연선발
- 비행교육 중도 탈락자: 조종병과 이외 장교로 복무
 - * 의무복무기간(7년): 의무복무(3년) + 조종분야 가산복무 지원금 수혜기간 가산복무(4년)
 - * 본인 희망 시 경쟁에 의한 장기복무장교 선발로 중견간부로 관리

마. 장기복무 시 고급 간부로 진출 가능



세부 전형별 안내

수능(항공시스템공학 특별전형) [가군]

바. 일반대학(학과) 재학생과 동일한 조건의 대학 생활 가능

- 대학 재학 중 별도의 군사훈련 없음
- 일반 대학생과 동일한 학위(전공) 이수: 공과대학 우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공

사. 본교 기숙사 입사 희망 시 기숙사 선발기준에 해당할 경우 우선적으로 입소

아. 본교 재학 중 해외연수(교환학생 포함) 자격에 해당될 시 우선적으로 선발, 졸업 시까지 1회 이상 연수기회 제공

자. 대학에서 정한 자격요건 해당자는 일정액의 학업 장려금 지원

08

조종분야 가산복무 지원금 지급 대상자 유의사항 (숙지사항)

가. 조종분야 가산복무 지원금 지급 대상자 임명 취소 사유

- ① 퇴학 또는 제적 시
 - ② 질병, 심신장애, 생계유지 곤란, 국외유학 등으로 휴학 또는 입영 연기기간이 2년을 초과하는 경우
 - ③ 대학 재학 중 매 학기말 성적이 70/100 미만인 경우
 - ④ 장교 임용 결격사유가 있는 경우
 - ⑤ 정학 이상의 징계처분, 형사처벌 등 품행이 불량한 경우
 - ⑥ 선발권자의 허가 없이 휴학, 전학 및 전공학과를 변경한 경우
 - ⑦ 졸업학점 미 이수로 인하여 교육법에 명시된 수업연한 내 졸업하지 못하는 경우
 - ⑧ 공군 가산복무 지원금 지급 대상자 관리 규정에 의해, 조종분야 가산복무 지원금 지급 대상자 자격을 유지할 수 없다고 판정된 자(정기 신체검사 불합격자는 심의에 따라 판정보류 대상자로 다음연도 판정 후 재판단)
 - ⑨ 4학년 2학기까지 회화영어(OPic IM1)성적을 취득하지 못한 경우
 - ※ 입관前(현역병적 편입 前) 본인이 선발취소 신청 가능
- [군 가산복무 지원금 지급 대상자 규정(대통령령 제28423호 '17.11.14.) 제14조 참조]

나. 조종분야 가산복무 지원금 지급 대상자 임명 취소 시 조종분야 가산복무 지원금의 반납 및 반납의 면제

- ① 조종분야 가산복무 지원금의 반납: 군 가산복무 지원금 지급 대상자 규정(대통령령 제28423호 '17.11.14.) 제15조에 의함
- ② 조종분야 가산복무 지원금 반납의 면제: 군 가산복무 지원금 지급 대상자 시행규칙(국방부령 제948호 '18.1.22.) 제14조에 의함

01

지원자격

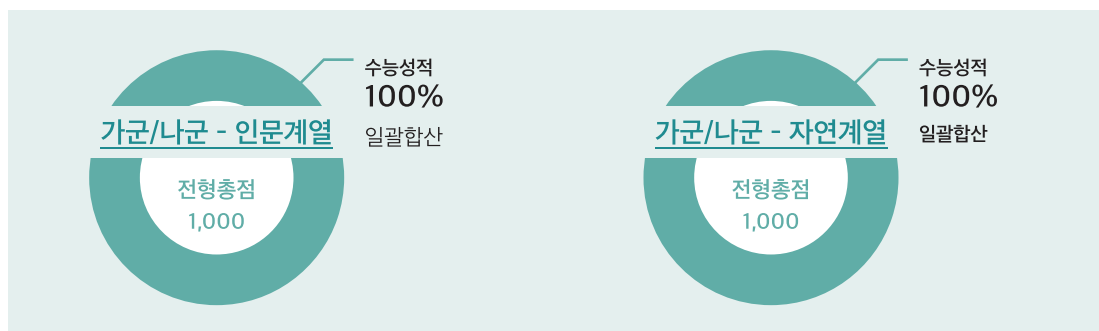
- 가. 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 중 어느 하나에 해당하고, 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
- 유형 1 (6년): 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육 과정을 이수하고 같은 기간 부·모·학생(본인) 모두가 농어촌 지역에 거주한 자
 - 유형 2(12년): 학생 본인이 농어촌지역에 소재한 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고, 같은 기간 본인이 농어촌 지역에 거주(초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지)한 자
- ※ 농어촌지역: 지방자치법 제 3조에 따른 읍·면 지역 및 도서·벽지 교육진흥법 제2조에 따른 도서·벽지 지역
- ※ 특성화고등학교, 특수목적고등학교(과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 체육고, 마이스터고), 평생교육법에 따른 학력인정 평생교육시설, 검정고시, 비인가 대안학교 졸업(예정)자는 지원할 수 없음
- ※ 고교 유형은 고등학교 입학일 기준이며, 농어촌 지역 거주 개시일은 해당 학년도 개시일인 3월 2일임
- ※ 지원자격의 재학기간과 거주기간은 연속된 연수만을 인정함
- ※ 고등학교(초등학교, 중학교) 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 읍·면 지역이 동으로 변경 또는 도서·벽지 지역이 해제된 경우에는 재학기간 동안 해당 지역을 읍·면 또는 도서·벽지 지역으로 인정
- ※ 전학 등으로 2개 이상의 학교에 재학할 경우, 모두 농어촌 지역 학교이어야 함
- ※ 지원자격 확인을 위한 추가서류 요청이나, 실제 거주 여부 확인을 위한 실사를 할 수도 있음
- ※ 유형 1(6년) 지원자에게 해당하는 기간 중 부모가 이혼한 경우 친권이 있는 부 또는 모를 부모로 인정하며, 이혼 전 부모의 주소지와 이혼 후의 주민등록상 지원자 본인의 친권이 있는 부·모의 주소지가 농어촌 지역이어야 함(단, 친권자와 양육권자가 상이한 경우에는 양육권(자녀교육권)을 가진 자를 부모로 간주함)

나. 2023학년도 대학수학능력시험 본고 모집단위별 반영영역 및 한국사에 응시한 자

- ① 인문계열: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구, 한국사 영역 응시자
 - ② 자연계열: 국어, 수학(미적분 또는 기하), 영어, 과학탐구, 한국사 영역 응시자
- ※ 탐구영역은 2과목을 응시하여야 지원 가능함

02

전형방법



※ 한국사 등급별 가산점 부여 [1 ~ 3등급: 10점, 4등급부터 1등급 당 0.2점씩 감산]

※ 대학수학능력시험 반영방법은 46 ~ 49쪽 참고

03

선발원칙

가. 모집단위별 모집인원의 100%를 지원자의 총점 순으로 선발함

나. 동점자 처리기준(우선순위)

- ① 인문계열: 수능 영역별 반영점수 (영어 > 국어 > 수학 > 사회/과학탐구) 우수자 > 수능 한국사 등급 우수자 순
- ② 자연계열: 수능 영역별 반영점수 (수학 > 영어 > 과학탐구 > 국어) 우수자 > 수능 한국사 등급 우수자 순



세부 전형별 안내

수능(농어촌학생 특별전형) [가군][나군]

04 전형일정

원서접수	2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00
서류 제출	2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) ※ 등기우편으로 제출 (등기우편은 2023.1.3(화) 소인까지 유효)
최초합격자 발표	2023.2.6(월) 17:00 예정 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)

05 제출서류

가. 필수서류

대상자 구분	제출서류
○ 학교생활기록부 온라인 제공 동의자	없음
○ 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 불가자	고등학교 학교생활기록부 출력물 1부
○ 유형1 (6년) 지원자	1. 중학교 학교생활기록부 출력물 1부 2. 가족관계증명서 상세본 (부 또는 모 기준) 1부 3. 주민등록초본 (본인, 부, 모) 각 1부 (지원자의 중학교 입학일 부터의 주소 변경 이력 포함) ※ 개명 또는 주민등록번호 변경 시 변경내역 및 주민등록번호 뒷 7자리가 기재되어야 함 4. 농어촌학생 학교장 확인서(본교양식) 1부
○ 유형2 (12년) 지원자	1. 초등학교 학교생활기록부 출력물 1부 2. 중학교 학교생활기록부 출력물 1부 3. 주민등록초본(본인) 1부 (지원자의 초등학교 입학일 부터의 주소 변경 이력 포함) ※ 개명 또는 주민등록번호 변경 시 변경내역 및 주민등록번호 뒷 7자리가 기재되어야 함 4. 농어촌학생 학교장 확인서(본교양식) 1부

나. 추가서류 - 유형1(6년) 지원자 중 해당자만 제출

대상자 구분	제출서류
○ 학생이 친권을 보유한 부 또는 모와 거주하였을 경우(공동친권 제외)	1. 지원자의 기본증명서(상세) 1부 ※ 수험생의 친권이 표기된 서류 2. 친권이 있는 부 또는 모의 혼인관계증명서(상세) 1부
○ 친권자와 양육권자가 상이한 경우 (또는 공동친권인 경우)	1. 지원자의 기본증명서(상세) 1부 2. 친권이 있는 부 또는 모의 혼인관계증명서(상세) 1부 3. 양육권 판결문 ^{주1)} 1부
○ 친권이 있는 부 또는 모가 재혼한 경우	1. 지원자의 기본증명서(상세) 1부 ※ 수험생의 친권이 표기된 서류 2. 친권이 있는 부 또는 모의 혼인관계증명서(상세) 1부 3. 계모 또는 계부의 주민등록초본 1부
※ 중·고교 재학기간 중 부모가 이혼하였을 경우 친권(양육권)이 없는 친부 또는 친모의 주민등록초본도 제출하여야 함	

대상자 구분		제출서류
부모가 사망한 경우	○ 부 또는 모 사망 후, 모 또는 부가 재혼하지 않은 경우	1. 지원자의 기본증명서(상세) 1부 2. 사망한 부 또는 모의 기본증명서 또는 제적등본 1부 3. 친부 또는 친모의 혼인관계증명서(상세) 1부
	○ 부 또는 모 사망 후, 모 또는 부가 재혼한 경우	1. 지원자의 기본증명서(상세) 1부 2. 사망한 부 또는 모의 기본증명서 또는 제적등본 1부 3. 친부 또는 친모의 혼인관계증명서(상세) 1부 4. 계모 또는 계부의 주민등록초본 1부
	※ 중·고교 재학기간 중 부 또는 모가 사망하였을 경우 사망한 부 또는 모의 주민등록초본도 제출 하여야 함 (지원자의 중학교 입학일부터의 주소 변경 이력 포함)	
부모가 외국인인 경우	○ 부 또는 모가 순수 외국인인 경우	외국인 등록사실 증명서(체류지변경이력 포함) 1부
	○ 부 또는 모가 한국국적자에서 외국국적을 취득한 경우(재외동포)	국내거소신고 사실증명서(거소이전사항 포함) 1부

주1) 양육권 판결문의 종류: 양육비부담조서, 이혼조정조서, 이혼판결문, 화해권고결정문, 강제조정결정문 등 양육권 보유자를 확인할 수 있는 서류

가. 제출방법: 등기우편 발송(마감일 소인까지 유효)

※ **발송용 봉투표지**(인터넷 원서접수사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겉면에 부착하여 제출

나. 모든 제출서류는 **2022년 12월 19일(월) 이후 발급분**(단, 양육권 판결문은 예외)에 한함. 특이자로서 지원자격 소명에 필요한 서류 등 추가서류 제출을 요구할 경우에는 반드시 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음을 유의하기 바람

다. 최종등록자 중 고교 졸업예정자는 모든 서류를 고교 졸업일 이후 재발급하여 본교 입학일 전까지 제출하여야 함 (재학기간 내 농어촌·도서·벽지 지역에 거주하지 않은 것으로 확인되면 최종합격(입학)을 취소함)



세부 전형별 안내

수능(특성화고교졸업자 특별전형)^[가군/나군]

01

지원자격

- 가.** 초·중등교육법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화 고등학교(중 자연현장실습 등 체험 위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교 제외)의 교육과정을 이수한 졸업(예정)자로서, 아래의 사항 중 하나에 해당하는 자
- 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수한 자
 - ※ 본교 모집단위 동일계열 기준학과와 관한 사항은 본교 입학안내 홈페이지 공지사항을 참고바람
 - 지원 모집단위에 해당하는 특성화고교 동일계열 기준학과를 이수하지 않았으나, 특성화고등학교에서 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자로 출신학교장이 지원모집단위와 동일계열 교과과정을 이수했다고 인정한 자
 - ※ 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 일반고(종합고 포함)를 의미함
 - ※ 마이스터고등학교, 평생교육법에 따른 학력인정 평생교육시설 졸업(예정)자는 지원할 수 없음
 - ※ 모집단위와 관련된 전문교과의 타당성 여부는 본교에서 최종 판정함
- 나.** 2023학년도 대학수학능력시험 본교 모집단위별 반영영역 및 한국사에 응시한 자
- ① 인문계열: 국어, 수학, 영어, 사회/과학/직업탐구, 한국사 영역 응시자
 - ② 자연계열: 국어, 수학(미적분 또는 기하), 영어, 과학/직업탐구, 한국사 영역 응시자
- ※ 탐구영역은 **2과목**을 응시하여야 지원 가능함

02

전형방법

모집군	모집단위	사정방법	전형요소	전형총점
			수능성적	
가군/나군	인문계열	일괄합산	100%	1,000
	자연계열	일괄합산	100%	1,000

※ 한국사 등급별 가산점 부여 (1 ~ 3등급: 10점, 4등급부터 1등급 당 0.2점씩 감산)

※ 대학수학능력시험 반영방법은 46 ~ 49쪽 참고

03

선발원칙

- 가.** 모집단위별 모집인원의 100%를 지원자의 총점 순으로 선발함
- 나.** 동점자 처리기준(우선순위)
- ① 인문계열: 수능 영역별 반영점수 (영어 > 국어 > 수학 > 사회/과학/직업탐구) 우수자 > 수능 한국사 등급 우수자 순
 - ② 자연계열: 수능 영역별 반영점수 (수학 > 영어 > 과학/직업탐구 > 국어) 우수자 > 수능 한국사 등급 우수자 순

04 전형일정

원서접수	2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00
서류 제출	2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) ※ 등기우편으로 제출 (등기우편은 2023.1.3(화) 소인까지 유효)
최초합격자 발표	2023.2.6(월) 17:00 예정 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)

05 제출서류

구분	제출서류
필수	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 출력물 1부(온라인 제공 동의자는 제출할 필요 없음) • 특성화고교 졸업자 동일계열 학교장 확인서 1부(본교 양식 사용)
추가	<ul style="list-style-type: none"> • 주민등록초본 1부(제출서류와 성명 또는 주민등록번호가 다른 자)

가 제출방법: 등기우편 발송(마감일 소인까지 유효)

※ **발송용 봉투표지**(인터넷 원서접수 사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겉면에 부착하여 제출

나. 모든 제출서류는 **2022년 12월 19일(월) 이후 발급분**에 한함. 특이자로서 지원자격 소명에 필요한 서류 등 추가 서류 제출을 요구할 경우에는 반드시 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음을 유의하기 바람



세부 전형별 안내

학생부종합 (특성화고교졸 재직자 특별전형)^[나권]

01

모집단위 및 모집인원

계열	대학	모집단위	모집인원
인문계열	호텔관광대학	호텔외식관광프랜차이즈경영학과	10
		글로벌조리학과	10

02

지원자격

가. 고등교육법 시행령 제29조 제2항 14호에 따라 다음 각 호 중 하나에 해당하는 자로서, 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자

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

※ 산업체의 범위

- 국가·지방자치단체 및 공공단체(소속 직원의 경우)
- 근로기준법 제11조에 의거 상시근로자 5인(사업주 포함) 이상 사업체
- 4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체(창업, 자영업자 포함)
 - 4대 보험 미가입 영세창업·자영업자는 사업자등록증을 소지하고, 사업소득 관련 세금 체납 사실이 없는 경우 지원 가능
 - 4대 보험 가입 대상 사업체가 아닌 1차 산업 종사자는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서(농지원부 등) 확인을 통해 인정할 수 있음

※ 재직기간 산정

- 2023학년도 학기 개시일(2023.3.2) 기준 총 재직기간을 합산하여 3년 이상이어야 함
- 2개 이상 산업체에서 재직한 경우 재직기간을 합산하여 3년 이상이어야 함
- 군 의무복무 경력은 재직기간에 포함함
- 고교 재학기간 중 발생한 산업체 근무경력(4대 보험 중 1개 이상 가입 사업체에서의 졸업·이수 직전 학기(3학년 2학기)의 근무 경력)에 한하여 지원자격으로 인정함

나. 수능 최저학력기준: 없음

03

전형방법

가. 전형요소



※ 서류평가: 학교생활기록부에 대한 평가영역별(학업역량, 계열(전공)적합성, 창의성·발전가능성, 인성) 정량·정성 평가에 기초한 종합평가로, '학생부종합(특성화고교졸 재직자 특별전형) 서류평가 안내' 44쪽 참조

※ 제출서류의 공정성 확보를 위해 대입전형 서류검증을 시행하고 있음

04

선발원칙

- 가. 모집단위별 모집인원의 100%를 지원자의 총점 순으로 선발함
단, 서류평가 점수가 기준 점수 이하인 경우 입학사정 대상에서 제외함
- 나. 동점자 처리기준(우선순위)
- 본교 학교생활기록부 반영방법에 따른 학생부(교과) 성적 우수자
※ 이후 단계의 동점자 처리는 본교 기준에 따라 결정함

05

전형일정

원서접수	2022.12.30(금) 10:00 ~ 2023.1.2(월) 17:00
서류 제출	2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화) ※ 코로나로 인해 등기우편으로만 제출 (등기우편은 2023.1.3(화) 소인까지 유효)
최초합격자 발표	2023.2.6(월) 17:00 예정 (입학안내 홈페이지에서 개별 확인)

06

제출서류

가. 필수서류

대상자 구분		제출서류
기본 서류	○ 학교생활기록부 온라인 제공 동의자	없음
	○ 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 불가자	학교생활기록부 출력물 1부
자격 서류	○ 4대보험 가입 산업체 종사자	국민건강보험 자격득실확인서(재직한 산업체 재직기간 명기) ※ 국민건강보험공단 사이버민원센터에서 발급 ※ 국민건강보험 자격득실확인서를 제출할 수 없는 경우, 산업체 4대보험 1개 이상 가입확인서(4대사회보험 정보연계센터 발행) 원본을 제출
	○ 4대보험 미가입 영세창업·자영업자	사업자 등록증 1부, 사업 소득세 납입 증명서 1부
	○ 4대보험 가입 대상이 아닌 산업체 종사자	국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서 1부 (농지원부 등)

※ 최종등록자는 2023. 3. 2 이후 발급된 현 직장 재직증명서, 국민건강보험 자격득실 확인서, 산업체 4대보험 1개 이상 가입확인서, 사업자 등록증 및 사업 소득세 납입 증명서 또는 국가·지방자치단체가 발급하는 공적증명서 등을 2023. 3. 9까지 본교 입학처로 제출하여야 함(2023. 3. 2 기준 지원자격 미달자로 확인되면 최종 합격을 취소함)

나. 추가서류

대상자 구분	제출서류
○ 제출서류와 성명 또는 주민등록번호가 다른 자 ○ 의무복무 해당자(군필자/예비역)	주민등록초본 1부 (변경내역 및 주민등록번호 뒤 7자리가 기재되어야 하며, 의무복무해당자는 병역사항이 포함되어야 함)

다. 서류 제출방법: 등기우편 발송(마감일 소인까지 유효)

※ **발송용 봉투표지**(인터넷 원서접수사이트에서 출력 가능)를 대봉투 겉면에 부착하여 제출

라. 모든 제출서류는 2022년 12월 19일(월) 이후 발급분에 한함. 특이자로서 지원자격 소명에 필요한 서류 등 추가 서류 제출을 요구할 경우에는 반드시 응하여야 하며, 응하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있음을 유의하기 바람



학생부종합(특성화고교졸 재직자 특별전형) 서류평가 안내

학교생활기록부

01

서류평가
자료

02

서류평가
방법

다수의 입학사정관이 독립적으로 참여하여 지원자의 학교생활기록부를 종합적으로 평가하는 방식

※ 블라인드 평가 안내: 인공지능 검색 시스템을 통해, 수험생의 개인 식별 정보(수험번호, 성명, 출신고교명 등)를 블라인드 처리하고 학교생활기록부 기재 금지사항 및 학교 등 특정할 수 있는 정보를 블라인드 처리 후 서류평가 실시

03

서류평가
요소 및
세부 항목,
반영비율

평가요소 및 반영비율	세부 항목	주요 평가 관점
학업역량 (30%)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학업성취도 ○ 학업태도와 의지 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전체적인 교과 관련 성취수준 및 추이 ○ 자기주도적 학습태도 및 열정 ○ 교과 관련 탐구활동의 참여 및 성취, 지식의 발전가능성
계열(전공) 적합성 (35%)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계열(전공) 관련 교과목 이수 및 성취도 ○ 계열(전공) 관련 활동과 경험 ○ 계열(전공)에 대한 관심과 이해 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지원 계열(전공) 관련 과목의 성취도 ○ 지원 계열(전공) 관련 교과/비교과 활동 ○ 지원 계열(전공)에 대한 관심과 노력과정 및 성취 ○ 지원 계열(전공)에 대한 올바른 이해
창의성 및 발전가능성 (20%)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창의적 문제해결력 ○ 리더십 및 자기주도성 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제 해결을 위한 창의적·적극적 노력과 경험 ○ 주어진 교육환경을 극복하거나 충분히 활용한 경험 ○ 교내 다양한 활동에서 나타난 주도적 태도 ○ 공동체와 자신의 발전을 도모하기 위한 구체적인 행동 경험 ○ 다양한 활동의 참여도 및 꾸준한 활동과 성취 경험
인성 (15%)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성실성 및 규칙준수 ○ 나눔과 배려 및 도덕성 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 출결상황, 단체활동 참여 등 학생으로서 규칙 및 기본 의무 준수 정도 ○ 봉사활동, 협업 등의 경험을 통한 공동체 기여 정도 ○ 타인에 대한 공감 및 소통 능력

※ 서류평가는 위의 평가요소 등을 기반으로 정량·정성평가를 통한 종합적 평가(holistic approach)로 진행함



예체능계열 실기고사

01 실기고사 기간

가. 가군: 2023.1.5(목) ~ 1.12(목) 기간 중 시행

나. 나군: 2023.1.13(금) ~ 1.20(금) 기간 중 시행

다. 원서접수 마감 후 지원자 수에 따라 부득이 실기고사 일시가 변경될 경우에는 본교 입학안내 홈페이지에 공지함

02 실기고사장 안내

본교 입학안내 홈페이지(<http://ipsi.sejong.ac.kr>)

※ 수험생 유의사항 및 고사장 배치표는 해당 모집군 전형일 2 ~ 3일전에 공지 예정임

03 실기고사 반영비율 및 점수

모집단위	반영비율	반영점수
패션디자인학과	50%	500
음악과, 무용과	80%	800
체육학과	30%	300
회화과, 영화예술학과(연출제작, 연기예술)	60%	600

04 모집단위별 실기고사 내용

모집단위	과목	출제형식
회화과	한국화	1. 정물수묵담채화 2. 인체수묵담채화 ※ 원서접수 시 택 1 - 주제(정물, 인물)는 당일 발표 - 원서접수 시 선택한 실기유형은 변경 불가
	서양화	1. 정물수채화 2. 인체수채화 ※ 원서접수 시 택 1 - 주제(정물, 인물)는 당일 발표 - 원서접수 시 선택한 실기유형은 변경 불가
패션디자인학과	인체색채소묘	- 인체색채소묘: 당일 제시된 모델의 인체색채소묘 표현
음악과	과제곡 또는 자유곡	- 성악(2곡): 이탈리아 가곡 및 이탈리아 Opera Aria(Concerto Aria 포함) 중 1곡 (Opera Aria는 원어, 원조로 부를 것), 독일가곡 중 1곡 - 피아노(2곡): 자유곡 1곡, 모든 Etude를 제외한 자유곡 1곡(Sonata인 경우 빠른 악장) - 관현악(1곡): 자유곡 1곡
체육학과	기초체력평가	- 제자리 멀리뛰기, 메디신볼 던지기, 20M 왕복달리기
무용과	응용실기	- 응시자가 준비한 전공에 해당하는 작품 실시
영화 예술학과	연출 제작	장면구성 - 제시된 내용으로 장면(신) 구성하기 - 제시된 내용을 다섯 개의 장면(신)으로 나누고 각각의 장면을 문장으로 서술
		발표 - 제시된 문제에 대해 발표(5분 내외)
	연기 예술	지정연기 - 지정된 작품에서 역할과 장면을 선택하여 연기 (셰익스피어 작 <리처드3세>, 테네시 윌리엄스 작 <뜨거운 양철 지붕위의 고양이>, 해롤드 핀터 작 <햇 하우스>, 안톤체홉 작 <바나아저씨>)
		자유연기 - 수험생이 선택한 희곡 작품 속에서 장면을 연기하며, 반드시 특기를 포함한 장면을 연기할 것

※ 학과별 실기고사 상세 내용은 본교 입학안내 홈페이지의 “2023학년도 정시모집 실기고사 요강”참조

※ 실기/실적(일반학생 전형)의 무용과의 경우, 수시모집 미등록 인원 발생 시 정시모집 가군에서 선발함

01

대학수학 능력시험 응시영역별 본교 지원가능 모집단위

계열		내용
인문계열		국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구, 한국사 영역 응시자
자연계열	창의소프트학부, 국방/항공시스템공학 제외	국어, 수학(미적분 또는 기하), 영어, 과학탐구, 한국사 영역 응시자
	창의소프트학부, 국방/항공시스템공학	국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구, 한국사 영역 응시자
예체능계열		국어, 영어, 한국사 영역 응시자

※ 인문, 자연계열의 경우 탐구영역은 반드시 2과목을 응시하여야하며, 특성화고교졸업자 특별전형은 직업탐구 응시자도 지원 가능함

02

대학수학 능력시험 반영영역별 비율 및 점수

전형구분		모집단위	계열	표준점수			등급	변환표준점수		반영 총점
				국어	수학			영어	탐구(2과목)	
					미적분 / 기하	확률과 통계	사회		과학	
수능	일반학생 농어촌학생 특성화고교졸업자	전 모집단위	인문	30%	30%		20%	20%		1,000
		전 모집단위 (창의소프트학부 제외)	자연	20%	35%	-	20%	-	25%	
		창의소프트학부	자연	35%	35%		20%	10%		
	일반학생	체육학과	예체능	50%	-		50%	-		500
실기/ 실적	일반학생	패션디자인학과	예체능	70%	-		30%	-		400
		음악과, 무용과								100
		회화과, 영화예술학과 (연출제작, 연기예술)								300
수능	국방시스템공학	국방시스템공학과	자연	20%	35%		20%	25%		800
	항공시스템공학	우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공		20%	35%		20%	25%		1,000

03 수능성적 산출방법

영역별 배점		반영총점 × 영역별 반영비율
영역별 반영점수	국어, 수학	(취득한 표준점수 ÷ 200) × 영역별 배점
	영어	(영어 등급별 환산점수 ÷ 200) × 영역별 배점
	탐구	(취득한 두 과목의 변환표준점수의 합 ÷ 200) × 영역별 배점
수능성적 반영점수		영역별 반영총점의 합

※ 국방시스템공학과/우주항공시스템학부 항공시스템공학전공: 수학(미적분 또는 기하) 응시자에게 수학 반영총점의 **10% 가산점** 부여함
 ※ 창의소프트학부: 수학(미적분 또는 기하) 응시자에게 수학 반영총점의 5% 가산점 부여함
 ※ 인문/자연계열(계약학과 제외): 한국사 등급별 가산점 부여 [1~ 3등급: 10점, 4등급부터 1등급당 0.2점씩 감산]
 ※ 특성화고교 졸업자 특별전형의 경우 직업탐구 응시자는 탐구영역에 직업탐구를 반영할 수 있음
 ※ 탐구영역 변환표준점수는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 본교 입학안내 홈페이지에 공지할 예정임

■ 영어 등급별 점수표 (200점 기준)

구분	계열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
영어 점수	인문, 예체능	200	195	190	185	170	150	120	100	0
	자연	200	198	196	194	170	150	120	100	0

01

반영교과 및 점수산출 활용지표

계열구분	모집단위	반영총점	반영교과	활용지표	학년별 반영비율	요소별 반영비율
예체능	체육학과	200	국어, 영어	석차등급 및 이수단위	전 학년 평균	교과성적 100%
	기타 모집단위	100				

※ 반영교과에 해당하는 전 과목을 3학년 2학기까지 반영함

※ 영어교과는 영어, 외국어(영어) 교과만 인정함

※ 반영교과는 해당 고등학교의 교과 분류를 따름 (단, 교과 분류가 본교의 분류체계와 다른 경우 본교 기준에 따름)

02

교과성적 반영방법

석차등급 변환점수 표	① 공통과목 및 일반선택과목									
	석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	변환점수	1000	990	980	950	900	800	700	500	0
	② 진로선택과목									
	- 석차등급이 부여되지 않은 진로선택과목 성적은 성취도를 등급으로 변환하여 반영교과에 해당하는 과목 중 상위 3개 과목 반영									
	성취도		A		B		C			
	석차등급		1		3		5			
	변환점수		1000		980		900			
	※ 성취도가 같을 경우 이수단위가 높은 과목으로 반영함									
교과 석차등급 변환점수 평균	$\text{변환점수 평균} = \frac{\sum(\text{반영교과목 석차등급 변환점수} \times \text{반영교과목 이수단위})}{\sum \text{반영교과목 이수단위}}$									
학생부 반영점수	$\text{학생부 반영점수} = \text{변환점수 평균} \times \frac{\text{학생부교과 반영총점}}{1000}$									

※ 석차등급별 차등점수 부여(1,000점 기준)

※ 모든 점수(석차등급 평균 및 반영점수)는 소수점 아홉째 자리에서 절사하여 여덟째 자리까지 사용함

※ P/F 교과성적은 반영 안됨

03

비교내신 대상자 반영방법

구분		반영방법
2020년 2월(2월 졸업 포함) 이전 졸업자		대학수학능력시험의 영역별 반영비율에 의해 산출된 점수를 학생부 반영비율로 환산하여 사용함
교과교육소년원의 고등학교과정 이수자		
검정고시 출신자		
외국고등학교 출신자		
일반계고교 직업과정 위탁생		
공업계 2+1 체제 이수자		
기타	학교생활기록부 석차등급 산출 불가자	

04

예체능계열 모집단위 학교생활 기록부 출결 가산점

가. 출결가산점 반영 방법

고등학교 재학 중 총 미인정(사고) 결석일수	3일 이하	4~6일	7~9일	10~12일	13~15일	16~18일	19~21일	22~24일	25일 이상
출결가산점	20	17.5	15	12.5	10	7.5	5	2.5	0

※ 출결가산점 산출 불가자는 실기고사 성적을 출결가산점 점수로 환산하여 반영(소수점 둘째자리에서 절사)
 ※ 정시모집 원서접수 마감 시점까지의 출결을 반영하며, 미인정(사고) 결과/지각/조퇴는 3회당 1회 미인정 결석으로 반영
 (소수점 이하는 절사)

나. 비교내신 대상자의 출결가산점 반영방법

구분	반영방법	
비교내신 대상자의 출결가산점 반영방법	비교내신 대상자는 지원자가 취득한 실기고사 성적을 환산하여 반영함	
	출결가산점 산출 공식	$\{1 - (A \div B)\} \times 20$
	A: 해당 모집단위의 지원자 중 비교내신 대상자의 실기고사 성적순위 B: 해당 모집단위 지원자의 수 ※ 상기 기준에 따라 산출된 점수를 소수점 둘째자리에서 절사하여 반영	

VII

지원자 유의사항

01

지원방법

- 가. 고등학교 계열에 관계없이 지원 가능함(단, 특성화고교졸업자 특별전형 및 특성화고교졸 재직자 특별전형 제외)
- 나. 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자(최초합격자 및 충원합격자)는 등록여부와 상관없이 “정시 및 추가모집”에 지원할 수 없음
- 다. 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지
- 라. 정시모집에 합격하고 등록(최초 등록 및 미등록 충원과정 중의 추가등록 포함)한 자는 “추가모집”에 지원할 수 없으나, 다만 추가모집 기간 전에 정시모집 등록을 포기한 자에 한하여 추가모집 지원 가능
- 마. 입학학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학·교육대학·전문대학 포함)에 합격한 자는 1개 대학만 등록(등록 예치금 납부 포함)하여야 하며, 2개 이상의 대학에 이중으로 등록할 수 없음
- 바. 대학별 입학전형이 종료된 후 전산자료 검색을 통해 위의 나, 다, 라, 마항을 위반한 사실이 확인되면 복수지원 금지 위반(나, 다, 라항), 이중등록금지 위반(마항)으로 합격 및 입학이 취소됨
- 사. 본교의 모집군간에는 중복 지원이 가능하며, 중복 합격하였을 경우에는 1개의 전형에만 등록하여야 함
- 아. 본교 수시모집 불합격자가 본교 정시모집에 재 응시할 경우에는 입학원서를 재작성하여 지원하여야 함

02

복수지원 및 이중등록 금지에 관한 사항

가. 복수지원 허용범위

정시모집 대학(교육대학 포함, 전문대학, 산업대학 제외)에 있어서는 모집기간 군이 다른 대학 간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 다른 경우에는 복수지원 가능

나. 복수지원 금지사항

- 1) 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자(최초합격자 및 충원합격자)는 등록여부와 상관없이 ‘정시모집 및 추가모집’에 지원할 수 없음
- 2) 정시모집에 있어서 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집 기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간 복수지원 금지
※ 산업대학, 전문대학은 모집기간군의 제한 없음
- 3) 전문대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학, 산업대학, 교육대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없음
※ 산업대학 수시모집 합격자는 다른 모집시기에 실시하는 대학, 산업대학, 교육대학, 전문대학의 모집에 지원할 수 없으며, 대학, 교육대학 및 전문대학의 수시모집에 합격한 자도 산업대학이 실시하는 다른 모집시기에 지원할 수 없음
- 4) 「대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)」과 「특별법에 의해 설치된 대학·각종학교」간에는 복수지원과 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않음
- 5) 대학별 입학전형이 종료된 후 복수지원 위반 사실이 전산자료 검색을 통해 확인될 경우에는 입학을 무효로 함

다. 이중등록금지

모집시기별로 지원하여 입학할 학기가 같은 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록(등록 확인 예치금 납부 포함)하여야 함

라. 복수지원 및 이중등록자에 대한 조치

- 1) 복수지원 및 등록방법 위반자에 대한 조치
전형종료 후 모든 대학 신입생의 지원·합격·등록상황을 전산검색하여 금지된 복수지원과 이중등록 사실이 확인되면 합격을 무효로 함
- 2) 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)과 「특별법에 의해 설치된 대학(전문대학 포함) · 각종학교」간에는 복수지원과 이중등록 금지원칙을 적용하지 않음
- 3) 수험생 및 학부모와 진학담당 교사는 원서작성 이전에 반드시 신입생 모집요강에 명시된 모집기간군과 지원방법 등을 확인하여 지원방법 위반으로 입학이 취소되는 일이 없도록 각별히 주의하시기 바람

03 선발기준

- 가.** 모든 전형요소는 소수점 아홉째 자리에서 절사하여 여덟째 자리까지 사용함
- 나.** 최종성적 산출 후 동점자가 있을 시는 전형별 동점자 처리 기준에 따라 순위를 결정함
- 다.** 입학 전형 성적이 다른 합격자에 비해 현저히 차이가 있어 수학에 지장이 있다고 판단되는 자에 대하여는 입학을 허가하지 않을 수 있음
- 라.** 졸업예정자로 지원한 경우 본교 2023학년도 1학기 학기 개시일까지 졸업을 하지 못하면 입학을 취소함
[단, 우리나라보다 졸업일이 1개월 늦은 국가(일본 등)에 소재한 고교 졸업예정자는 2023년 3월 말까지 졸업하여야 함]
- 마.** 입학전형의 성적 및 평가내용은 일절 공개하지 않음
- 바.** 모집요강에 명시되지 않은 선발기준 등은 본교 대학입학전형관리위원회에서 정한 별도의 선발원칙에 따라 처리함
- 사.** 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우에는 입학을 취소함

04 장애 수험생에 대한 응시 편의 제공

- 가.** 시각·뇌병변·지체·청각장애 또는 일시적 신체장애 등으로 응시에 현저한 지장이 있는 수험생은 원서접수 시 희망하는 요구사항을 본교에 통보하고, 원서접수 마감 후 4일 이내에 해당 장애를 입증할 수 있는 증빙서류를 본교에 제출하여야 응시편의 제공
- 나.** 편의제공을 요구하지 않거나 해당 증빙서류를 제출하지 않은 장애 수험생은 일반 수험생과 동일한 조건으로 응시하여야 함(응시 편의 제공 불가)

05 이의신청 처리기준 및 운영 안내

- 가.** 본교 입학전형에 응시한 수험생은 대학입학전형 운영에 대한 이의가 있을 경우 이의신청을 할 수 있음
- 나.** 본교 입학처로 전화, 인터넷, 우편 등 다양한 방법으로 접수받고 있음
- 다.** 제출된 이의 신청사항은 사안 및 중요도에 따라 답변하며, 타당성을 종합적으로 검토하여 대학입학전형관리위원회에서 이의신청에 대해 심의하여 처리함

VII

지원자 유의사항

06

기타사항

- 가. 신입생 모집요강에 명시되지 않은 사항은 본교 대학입학전형관리위원회가 정하는 바에 따름
- 나. 부정한 방법에 의하여 합격 또는 입학한 사실이 발견되었을 때에는 합격 또는 입학을 취소하며, 해당자가 납부한 입학금 및 등록금은 반환하지 않음
- 다. 국외에서 발급받은 서류는 “아포스티유 확인”(또는 “영사확인”)을 반드시 받아야 하며, 영어 이외의 외국어로 작성된 서류는 반드시 한글로 번역 후 공증을 받아 함께 제출하여야 함
 - 1) 아포스티유 협약국: “아포스티유 확인서”를 학교 소재국이 지정한 기관에서 발급받아 제출하거나 소재국 한국 영사관에서 “재외교육기관확인서” 또는 “영사확인”을 발급 받아 제출
 - 2) 협약국이 아닌 경우: 한국 영사관에서 “재외교육기관확인서” 또는 “영사확인”을 발급 받아 제출
 - 3) 문의처: 외교부 홈페이지(<http://www.0404.go.kr>) ▶ 영사서비스/비자 ▶ 아포스티유&영사확인 메뉴
외교부 아포스티유 창구 02-2100-7600, 법무부 아포스티유 창구 02-720-8027

07

교통안내

- 가. 실기고사 당일은 교통혼잡이 예상되므로 가급적 승용차 이용을 자제하고 대중교통수단을 이용하기 바람
- 나. 대중교통 노선안내
 - 지하철노선: 7호선 어린이대공원역(세종대역) 6번 출구
 - 버스: B 721 G 3216, 4212 직행3500 어린이대공원(세종대) 하차
B 240, 302 G 2012, 2016, 2222, 3217, 3220 화양리 하차

08

전화번호 안내

- 가. 세종대학교 대표번호: 02) 3408-3114
- 나. 입학과 전화번호: 02) 3408-3456, 4455 팩스번호: 02) 3408-3556
- 다. 관련부서 전화번호

업무내용	부서명	전화번호
장학금, 학자금대출	학생지원처 학생지원과	02) 3408-3056, 3054
등록금	재무과	02) 3408-3021
수강신청	교무처 수업과	02) 3408-3041, 3033
교직이수	교무처 교직과	02) 3408-3344
복수전공, 휴(복)학, 제증명, 자퇴, 전과	교무처 학적과	02) 3408-3036 ~ 3039
교환학생	대외협력처 국제교류센터	02) 3408-3822, 3823
병무	총무처 예비군본부	02) 3408-4075
국방시스템공학 특별전형	해군본부 인사기획과	042) 553-1162
항공시스템공학 특별전형	공군본부 인력관리과	042) 552-1422

01

환불조건 및
절차

환불조건	이미 납입한 등록금은 「대학 등록금에 관한 규칙」에 의거하여 등록포기(환불) 신청서를 제출한 자에 한하여 환불함	
환불절차	본교 입학안내 홈페이지(http://ipsi.sejong.ac.kr) 등록포기 메뉴에서 등록포기(환불) 신청서를 작성할 경우 원서접수 시 입력한 계좌로 등록금 환불 입금 ※ 자세한 절차는 입학안내 홈페이지에 공지 예정임 ※ 추가합격 통보 마감일인 2023.2.16(목) 17시 이후에는 먼저 전화로 본교 입학과에 등록포기를 통보하여야 함	
환불기간 및 유의사항	등록포기 신청기간	2023.2.7(화) ~ 2.16(목)
	등록금 환불기간	2023.2.13(월) ~ 2.20(월) 10시 ~ 16시 (주말/공휴일 제외)
	• 본 대학교에 등록 후 타 대학에 합격(추가합격 포함)하여 등록을 포기하고자 하는 자는 위의 환불절차에 따라 등록포기 신청을 한 후 타 대학에 등록하여야 함	

02

입학 이후
등록금 반환

- 가. 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되어 입학이 취소되는 경우에 해당자가 납부한 입학금 및 등록금은 반환하지 않음
- 나. 본교 및 타 대학에서 가항에 따라 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없음
- 다. 자퇴 등의 사유로 등록금 환불을 원할 경우에는 “본교 등록금 반환 기준”에 따라 처리함

01

전형료

전형유형	계열(모집단위)	전형료	전형료 구성
일반학생 전형	인문계열, 자연계열	29,500원	
	예체능계열	64,500원	
농어촌학생 특별전형 특성화고교졸업자 특별전형	인문계열, 자연계열	24,500원	
국방시스템공학 특별전형 (해군장학생)	국방시스템공학과	29,500원	
항공시스템공학 특별전형 (공군조종장학생)	우주항공시스템공학부 항공시스템공학전공	29,500원	
특성화고교졸재직자 특별전형	호텔외식관광플랜차이즈경영학과 글로벌조리학과	64,500원	

※ 전형료에는 인터넷 원서접수 수수료 4,500원이 포함되어 있음

02

원서접수

취소 및

전형료 환불

가. 대학입시의 공정성 확보를 위해 **원서접수가 완료(전형료 결제)된 이후에는 지원사항을 취소할 수 없음**

나. 아래 사유에 해당하는 경우 심의를 거친 후 전형료의 전액 또는 일부를 환불함

- 1) 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우
- 2) 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우
- 3) 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우
- 4) 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우
(해당 사항을 증명할 수 있는 서류를 고사일 이후 1주일 이내에 제출하여야 함)
- 5) 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우
- 6) [국민기초생활 보장법]에 따른 수급(권)자는 증빙서류를 제출한 경우 전형료 전액을 환불함
(단, 서류제출 기간[2022.12.30(금) ~ 2023.1.3(화)]내에 '수험표'와 '수급자 증명서[지원자 기준]'를 제출한 자에 한함)

※ 환불금액은 인터넷 원서접수 수수료(4,500원)를 제외한 금액임

※ 고사일을 확정 공지하지 않은 전형 지원자가 타 학교와 고사일이 중복되어 고사 응시가 불가능할 때는 마지막 고사일을 기준으로 1주일 이내에 증빙서류(타대학 응시 확인 서류)를 제출하여야 함

다. 전형료 비례 환불 안내

- 1) 본교는 고등교육법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액이 발생할 경우에 한하여 2023.4.30(일)까지 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환할 예정임
- 2) 입학전형료 반환방법은 인터넷 원서접수 시 아래 방법 중 하나를 선택하여야 함
 - ㉠ 지원자가 인터넷 원서접수 시 입력한 금융기관의 환불계좌로 이체
 - ㉡ 본교 직접 방문(반환 방법은 추후 공지)
- 3) 반환방법 중 반환 대상자가 금융기관의 환불계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환함. 또한 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

라. 원서접수 시 입력하는 '전형료 환불계좌'는 본인 또는 보호자의 계좌번호를 입력하여야 하며 입력오류로 인해 발생하는 불이익은 수험생 본인의 책임이니 유의하기 바람

마. 고사일을 확정 공지한 전형의 응시자가 타 학교와의 전형일 중복, 수능 최저학력기준 미충족, 단순 변심 등의 이유로 전형에 응시하지 않을 경우에는 전형료를 환불하지 않음



학사안내

(장학금, 기숙사, 학사, 국제교류 프로그램)

01

신입생 장학제도

가. 세종인재양성 프로그램

Sejong Honors Program(SHP)은 신입생 중 우수한 역량을 갖춘 인재를 선발, 수준 높은 심화교육과 각종 특전을 제공하는 인재양성 프로그램임

- 입학단계에서부터 졸업 후 대학원 학업까지의 전 과정을 밀착 지원
- 장학금을 포함한 각종 재정적 지원과 Sejong Honors Program(SHP)을 통해 세종글로벌 창의인재로 양성
- 1:1 지도교수의 지도하에 학사·석사·박사 3+3 프로그램(학사 3년, 석·박사 3년) 이수 가능
- 프로그램별 주요 지원내역

프로그램명	지원내용	비고
세종 대양 인재	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 등록금 전액 지급(건축학 전공인 경우는 5년간) • 4년간 매년 학업장려금 4,800만원 지원(건축학 전공인 경우는 5년간) • 자격요건 충족 시 교환학생 우선 선발 및 총 2,000만원 한도 내에서 교환학생 학업 장려금(기숙사비+항공료) 지원(최초 1회한) • 졸업 후 본교 일반 대학원 진학 시 등록금 전액 지급 (학부 졸업 후 5년 이내 진학 시) • 졸업 후 해외명문대학 대학원 진학 시 학업장려금 1억 5천만원 지급 (학부 졸업 후 5년 이내 진학 시) 	SHP 의무이수
글로벌 인재	<ul style="list-style-type: none"> • 4년간 등록금 전액 지급(건축학 전공인 경우는 5년간) • 4년간 매년 학업장려금 3,000만원 지원(건축학 전공인 경우는 5년간) • 자격요건 충족 시 교환학생 우선 선발 및 총 1,500만원 한도 내에서 교환학생 학업 장려금(기숙사비+항공료) 지원(최초 1회한) • 졸업 후 본교 일반 대학원 진학 시 등록금 전액 지급 (학부 졸업 후 5년 이내 진학 시) • 졸업 후 해외명문대학 대학원 진학 시 학업장려금 1억원 지급 (학부 졸업 후 5년 이내 진학 시) 	

나. 기타 장학금

장학대상	장학명	지원내용		비고
		학부	대학원 등 요건	
입학성적 우수자	최우수인재 장학금 법학부 특별장학금	4년간 등록금 전액 (건축학과 5년간)	학부 졸업 후 5년 이내 본교 일반 대학원 진학 시 수업연한 내 등록금 전액 지급	SHP 의무이수
	우수인재 장학금	4년간 등록금 50% (건축학과 5년간)	학부 졸업 후 5년 이내 본교 일반 대학원 진학 시 수업연한 내 등록금 50% 지급	
	단과대학 우수인재 장학금	1년(1학년)간 등록금 전액	학부 졸업 후 5년 이내 본교 일반 대학원 진학 시 입학학기(1학기) 등록금 지급	
	지역균형 수석 장학금	1년(1학년)간 등록금 전액	-	
예체능 특기자	예체능 특기 장학금	등급에 따라 4년 혹은 1년간 등록금 전액	-	-
국방시스템 공학	국방시스템공학과 장학금	4년간 등록금 전액	-	대우 및 특전 모집 요강 참고
항공시스템 공학	항공시스템공학전공 장학금	4년간 등록금 전액	-	
특성화고교졸 재직자	호텔외식관광프랜차이즈 경영학과 장학금	1년(1학년)간 등록금 30%	-	-
	글로벌조리학과 장학금	1년(1학년)간 등록금 30%	-	-

※ 기타 자세한 내용은 본교 홈페이지 “대학생활 - 장학제도 - 신입생 장학제도” 참조

※ Sejong Honors Program 매학기 이수조건: 직전학기 평점평균(GPA) 3.5이상 취득 및 일정 영어 성적 획득 등
(SHP 이수조건에 대한 자세한 내용은 대양휴머니티칼리지홈페이지(<http://classic.sejong.ac.kr/>) 참고)



학사안내

(장학금, 기숙사, 학사, 국제교류 프로그램)

02

기숙사 안내

- 가. 새날관 행복(공공)기숙사는 총 716명 규모의 기숙사로 침대, 책상, 욕실, 세탁실, 휴게실, 편의점 등이 구비되어 있으며 2인 1실 형태로 운영
- 나. 기숙사 홈페이지 (<http://happydorm.sejong.ac.kr>)를 통해 신입생은 1~2월 중 입사신청을 받으며, 거주기간은 6개월(반기)로 운영
- 다. 공공기숙사(한국사학진흥재단 지원)로 건립되어 저렴하게 운영
- 라. 신청 가능지역은 우선선발 지역(※ 서울 제외) 내 신청자 중 무작위 추첨 방식으로 선발
- ☎ 관련문의: 기숙사 생활지도실 02-3143-8200 ~ 8203

03

학사 안내

- 가. 전공선택
- ① 대상자: 학부 입학자
 - ② 신청기간: 1학년 2학기 말(예정)
 - ③ 선발방법: 신청지망순위 및 성적에 따라 선발
※ 2학년 1학기부터 배정된 전공 교과과정을 이수하여야 함
- 나. 복수전공·부전공
- ① 신청자격: 복수(부)전공 신청 희망자(일부 계약학과 및 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과 소속 학생 제외)
 - ② 신청가능 복수(부)전공(학과): 입학년도 모집단위 모든 전공(계약학과 및 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과 제외)
 - ③ 신청기간: 1학년 2학기 말(예정)
 - ④ 선발방법: 복수(부)전공자 선발은 성적, 실기 전형(예체능학과) 등 학과 심사를 거쳐 선발
 - ⑤ 이수시기 및 이수방법: 선발 이후 학기부터 해당전공 교과과정을 이수하여야 함
- ☎ 관련문의: 교무처 학적과 02-3408-3036 ~ 3038

다. 연계융합전공

- ① 신청자격: 연계융합전공 신청 희망자(일부 계약학과 및 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과 소속 학생 제외)
- ② 신청가능 전공

구분	전공명	연락처
AI 연계융합전공	에듀테크콘텐츠애널리틱스프로그램	02-6935-2728
	스마트투어리즘매니지먼트소프트웨어프로그램	02-6935-2706
	시스템생명공학프로그램	
	소셜미디어매니지먼트소프트웨어프로그램	02-6935-2564
	자율비행체ICT프로그램	02-6935-2706
융합전공	디지털역사문화자원규레이션융합전공	02-6935-2728
	과학기술커뮤니케이션융합전공	02-6935-2706
	글로벌미디어소프트웨어융합전공	02-6935-2728
	금융보험애널리틱스융합전공	02-6935-2706
	비즈니스애널리틱스융합전공	02-6935-2564
	럭셔리브랜드디자인융합전공	02-6935-2728
	뉴미디어퍼포먼스융합전공	02-6935-2564
	문화산업경영융합전공	
	영상디자인융합전공	
	엔터테인먼트소프트웨어융합전공	02-6935-2728
	예술융합콘텐츠융합전공	02-6935-2688
연계전공	융합창업 연계전공	02-3408-3360

- ③ 신청기간: 1학년 2학기 말(예정)
- ④ 선발방법: 연계전공 선발은 복수전공과 유사함
- ⑤ 이수시기 및 이수방법: 선발 이후 학기부터 해당 연계전공 교과과정을 이수하여야 함
- ⑥ 기타: 연계융합전공은 변동이 있을 수 있으므로 신청시에 해당학기의 공지사항을 반드시 참조할 것
※ 본교 홈페이지 “대학생활-학사안내-학적안내(전공·복수전공, 연계전공)”참고

라. 교직이수

- ① 신청자격: 1학년 정규학기 33학점 이상 이수한 교직 설치학과 소속 신청 희망자
- 교직설치학과(2022학년도 입학자 기준이며, 2023학년도 입학자는 교육부 승인결과에 따라 달라질 수 있음): 국어국문, 영어영문, 일어일문, 교육, 역사, 행정, 경제, 경영학, 호텔관광경영, 화학, 회화, 패션 디자인, 음악, 체육, 무용, 영화예술
- ② 신청기간: 2학년 1학기(예정)
- ③ 선발인원: 학과 정원의 10%이내(교육부 승인인원 이내)
※ 교직이수에 관한 모든 사항은 2022학년도 기준이므로, 변경될 수 있음.
※ 따라서 입학 후 본교 홈페이지 “대학생활-학사안내-수업-교직이수”에서 변경사항을 확인하여야 함

☎ 관련문의: 교무처 교직과 02-3408-3343

마. 전부(전과): 재적 중인 학부(학과)에서 다른 학부(학과)로 모집단위를 변경하는 절차

- ① 모집인원: 모집단위의 30% 이내(학기별 15% 이내)
※ 전출인원 제한: 원소속 모집단위 인원의 30%(학기별 15%) 이내(전과 지원 시 대학성적순(평점평균))
- ② 지원제한
- 같은 학부 내의 타 전공으로의 지원 불가
- 타 학과에서 호텔외식관광프랜차이즈경영학과, 글로벌조리학과로의 전부(전과) 지원 불가
- 호텔외식관광프랜차이즈경영학과 입학자, 글로벌조리학과 입학자, 국방시스템공학과 입학자, 항공시스템 공학전공 입학자, 계약학과, 편입학자는 지원 불가
- ③ 지원자격: 2학기 이상을 이수중이거나 이수한 자로 1학년 수료학점(33학점) 이상을 취득한 자
- ④ 전형방법: 대학성적 50%, 면접 50% (예체능대학은 실기시험 가능)
※ 전부(전과) 제도는 변경이 있을 수 있으므로 본교 홈페이지 “대학생활-학사안내-학적안내”를 참고

☎ 관련문의: 교무처 학적과 02-3408-3036 ~ 3038

바. 휴학

- ① 신입생은 입학 후 1년간 휴학이 허용되지 않음. 다만, 징집, 중병(4주 이상 입원가료)등의 사유가 있다고 판단될 때는 총장의 승인을 받아 허가할 수 있음
- ② 휴학기간은 1학기 또는 1년으로 하며, 군휴학을 제외하고 재학 중 통산 6학기를 초과할 수 없음

☎ 관련문의: 교무처 학적과 02-3408-3036 ~ 3038

사. 기타사항

국방시스템공학과, 항공시스템공학전공은 재입학이 불가함(단, 6학기 이상 이수자는 재입학 가능)



학사안내

(장학금, 기숙사, 학사, 국제교류 프로그램)

04 국제교류 프로그램 안내

가. 해외파견학생 프로그램

본교와 해외 자매대학 간 체결한 학생교류협정에 따라 본교의 학생을 상대교에 파견하고, 상대교에서 취득한 학점을 본교에서 인정해 주는 제도

나. 프로그램 종류

- ① 교환학생: 본교 등록금 100% 납부, 상대교 등록금 전액 면제
 - 지역전문가: 본교 등록금 50% 납부(국제교류장학금 50% 감면), 상대교 등록금 전액 면제
 - Global Excellence Scholarship Program: 본교 등록금 전액 면제, 상대교 등록금 전액 면제, 200만원 생활비 지원
- ② 방문학생: 본교 등록금 30% 납부(국제교류장학금 70% 감면), 상대교 등록금 100% 납부
- ③ 복수학위: 본교 등록금 30% 납부(국제교류장학금 70% 감면), 상대교 등록금 100% 납부, 상대교에 3학년으로 편입하여 졸업시 세종대와 상대교 학위 모두 취득

다. 일정 및 준비방법

구분	봄학기 파견	가을학기 파견
지원시기	파견 직전년도 3월 중순 경	파견 직전년도 9월 중순 경
모집공고	세종대학교 홈페이지 국제교류 게시판	
준비사항	※ 지원 시 반드시 어학성적이 필요하므로 미리 어학시험에 응시하기 바랍니다.	
최저 어학조건	지역	어학요건
	미주	IBT 79, IELTS 6.5, TOEFL ITP 530
	유럽	IBT 72, IELTS 5.5, TOEFL ITP 500, TOEIC 750
	일본	어학연수 과정은 어학성적 불필요, 학부 수업 수강 희망 시 JLPT N2 이상
	중국	어학연수 과정은 어학성적 불필요, 학부 수업 수강 희망 시 Level 4 이상
	아시아	IBT 50, IELTS 4.5, TOEFL ITP 470, TOEIC 600
	※ 최저 어학조건은 대학별로 상이하니 반드시 홈페이지 공고를 확인하시기 바랍니다.	

마. 특별 파견 프로그램

① 정규학기

해당학과	파견교	파견기간	대상
국제학부 (일어일문학전공)	일본 요코하마국립대학	1년	- 일어일문전공 재학 중 1년 파견
호텔관광외식경영학부	미국 University of Central Florida	1학기	- Disneyland와 연계한 Internship 과정

② 복수학위

해당학과	파견교	파견기간	대상
국제학부 (중국통상학전공)	중국 상해 교통대학	2년	- 54학점 이상 이수 예정인 학생

③ 학석사연계

해당학과	파견교	파견기간	대상
경영학부	미국 Arizona State University	2년(3+1+1)	- 세종대 학부 3년+ASU 학부 1년 + ASU 석사 1년으로 구성된 학석사연계 과정

바. 해외파견학생 파견실적

- ① 2019년 415명(교환학생 334명, 방문학생 및 복수학위생 81명)이 파견되었으며, 2020년 1년 기준으로 400여명이 예상됨. 이는 재학생 기준으로 졸업 전에 20%의 학생이 1학기 이상 해외 대학으로 파견되는 것을 의미함. 향후 이를 30%로 확대하여 나갈 계획임
- ② 이 외에도 매년 계절학기에 100여명의 학생들이 단기 프로그램에 참가하고 있음

사. 세종대 방문 외국인 교환학생

- ① 2019년 335명의 외국인 학생들이 세종대에서 수학함
- ② 이를 통하여 해외에 방문하지 않더라도 다양한 국가의 학생들과 교류가 가능함



학사안내

(장학금, 기숙사, 학사, 국제교류 프로그램)

05

취업·진로 지원 프로그램

다양한 취업·진로관련 교과목을 운영하고 있으며, 2015년부터 학생경력개발시스템을 도입하여 운영 중이며, 재학생들은 진로상담 및 진로설계부터 경력개발, 현장실습 그리고 실전취업까지 단계별로 체계적이고 전문적인 지원을 받을 수 있음

가. 취업·진로 교과목

구분	과목명	학점	학기	참여대상	계열
진로	진로오딧세이	1	1·2학기	전학년	교양선택
	진로설정과 자기계발	2	1·2학기	1~2학년	교양선택
	취업과 진로	2	1·2학기	2~3학년	교양선택
취업	취업전략 및 사회진출	2	1·2학기	4학년 이상	교양선택
	취창업과 진로설계	1	1·2학기	3~5학년	교양필수

나. 취업·진로 비교과

세종대학교 학생경력개발시스템(<https://udream.sejong.ac.kr/>)에서 일정 및 내용 확인

다. 현장 실습

이론 중심의 교육에서 벗어나 학생에게 산업현장을 체험하는 기회를 제공함으로써 진로 결정에 도움을 주고, 기업에게 전공분야의 전문지식을 갖춘 우수인재를 조기 확보할 수 있는 기회를 제공하는 산학협력 프로그램

구분	계열	과목명	참여대상	학점	지원방법
정규학기	전공선택	현장실습 1 ~ 6	4학기 이상 수료한 재학생 (단, 건축학전공은 6학기 이상)	3	학생경력개발시스템을 통해 지원 (https://udream.sejong.ac.kr/)
		현장실습 7 ~ 9		6	
		현장실습 10 ~ 11		9	
		현장실습 12		12	
	교양선택	일반현장실습 1 ~ 6		3	
		일반현장실습 7 ~ 9		6	
		일반현장실습 10 ~ 11		9	
		일반현장실습 12		12	
계절학기	전공선택	현장실습 1 ~ 6		3	
		현장실습 7 ~ 9		6	
	교양선택	일반현장실습 1 ~ 6		3	
		일반현장실습 7 ~ 9		6	

농어촌학생 학교장 확인서

수험번호			지원 전형	수능(농어촌학생 특별전형)	지원 유형	<input type="checkbox"/> 유형 1(6년)
이름						<input type="checkbox"/> 유형 2(12년)
생년월일						
모집단위						
재학 사실	유형	학 교 명	학 교 소 재 지	재 학 기 간		
	유형 2	초등학교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		초등학교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		초등학교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
	유형 1	중 학 교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		중 학 교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		중 학 교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		고등학교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		고등학교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		
		고등학교	도(시) 군 읍(면)	년 월부터 년 월까지		

위 학생은 귀 대학교에서 규정하고 있는 2023학년도 정시모집 농어촌학생 전형의 지원자격 요건(유형1(6년), 유형2(12년))을 갖추었으며, 지원자격 해당 기간에 학생 및 부모가 유형에 맞게 농어촌 지역에서 거주한 사실을 확인합니다.

확인자 (실무담당자)	성명	직위	학교 연락처	서명 또는 날인

년 월 일

_____고등학교장

직 인

세종대학교 총장 귀하

[양식] 각종 제출(입력)서류

특성화고교졸업자 동일계열 학교장 확인서

모집단위			
수험번호			
지원자 성명		생년월일	
고등학교명		고등학교 출신학과명	
출신학과 계열확인	2009 개정교육과정	<input type="checkbox"/> 농·생명산업 <input type="checkbox"/> 공업 <input type="checkbox"/> 상업정보 <input type="checkbox"/> 수산·해운 <input type="checkbox"/> 가사·실업	
	2015 개정교육과정	<input type="checkbox"/> 경영·금융 <input type="checkbox"/> 보건·복지 <input type="checkbox"/> 디자인·문화콘텐츠 <input type="checkbox"/> 미용·관광·레저 <input type="checkbox"/> 음식조리 <input type="checkbox"/> 건설 <input type="checkbox"/> 기계 <input type="checkbox"/> 재료 <input type="checkbox"/> 화학공업 <input type="checkbox"/> 섬유·의류 <input type="checkbox"/> 전기·전자 <input type="checkbox"/> 정보·통신 <input type="checkbox"/> 식품가공 <input type="checkbox"/> 인쇄·출판·공예 <input type="checkbox"/> 환경·안전 <input type="checkbox"/> 농림·수산해양 <input type="checkbox"/> 선박운항	
기준학과명 (시·도 교육청보고)		①	②
고교 재학기간		년 월 ~ 년 월 (졸업예정, 졸업)	

☐ 전문 교과과정 30단위 이상 이수내역

※ 소속고교에서 이수한 학과가 본교에서 제시한 동일계열 기준학과에 명시되어 있지 않은 경우에만 작성

이수 학년/학기	교과	과목	이수 단위	이수 학년/학기	교과	과목	이수 단위

위 학생이 귀 대학교 2023학년도 정시모집에서 지원하는 모집단위와 본교에서 이수한 출신학과가 동일계열임을 확인합니다.

확인자 (실무담당자)	성명	직위	학교 연락처	서명 또는 날인

년 월 일

_____고등학교장

직 인

세종대학교 총장 귀하

캠퍼스 맵



- | | | | |
|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| 1. 집현관 (대학본부) | 9. 홍진구조실험센터 | 17. 주차빌딩 | 25. 운동장 |
| 2. 대양홀 | 10. 세종초등학교 | 18. 동천관 (학술정보원) | 26. 세종관 |
| 3. 모짜르트홀 | 11. 미래교육원 별관 | 19. 우정당 | 27. 학생회관 |
| 4. 군자관 | 12. 세종초등학교 강당 | 20. 박물관 | 28. 새날관(행복기숙사) |
| 5. 광개토관 | 13. 영실관 | 21. 아사달 연못 | 29. 무방관 |
| 6. 이당관 | 14. 충무관 | 22. 대양 타워 | |
| 7. 진관홀 | 15. 율곡관 | 23. 애지헌 | |
| 8. 용덕관 | 16. 다산관 | 24. 대양 AI 센터 | |

세종대학교 공식
YouTube 채널



★★★★

역세권

서울
2.5.7호선

★★★★

숲세권

어린이
대공원

★★★★

학식권

학생
식당



www.sejong.ac.kr

05006 서울특별시 광진구 능동로 209 • Tel 02-3408-3114

입학안내 Tel 02-3408-3456, 4455 • Fax 02-3408-3556 • ipsi@Sejong.ac.kr