

KAU

KOREA AEROSPACE UNIVERSITY

2022학년도
수시모집
신입생 모집요강



한국항공대학교

아무도 가지 못한 길,
대학의 새로운 길을 열어갑니다.

CREATE NEW ROUTES

누구나 가능했다면, 역사가 되지 못했을 것입니다. 남들과 같은 길을 걸었다면, 새로운 길을 열 수 없었을 것입니다.

한국항공대학교였기 때문에 가능했던 길, 한국항공대학교의 도전은 지금도 계속되고 있습니다.



Contents

04 [VISION NALDA 2025](#)

06 [취업률 및 학사제도](#)

[학부\(과\) 소개](#)

10 항공우주 및 기계공학부

11 항공전자정보공학부

12 소프트웨어학과

13 신소재공학과

14 스마트드론공학과

15 AI자율주행시스템공학과(신설)

16 공학계열

17 항공교통물류학부

18 항공운항학과

19 자유전공학부

20 경영학부

[2022학년도 수시모집 신입생 모집요강](#)

23 I. 전형요약 및 주요 변경사항

24 II. 모집인원

25 III. 전형일정

26 IV. 수시모집 전형별 안내

43 V. 공통사항

52 VI. 수험생 유의사항



한국항공대학교의

VISION NALDA 2025

국내 유일의 항공우주특성화 대학 한국항공대학교
학부교육 내실화와 대학 특성화를 목표로 하는 KAU 비전 NALDA 2025는
대학의 교육이념을 구체화하고 대학발전을 위한 사업지원을 통해 미래를 밝히고,
항공우주특성화의 중심에 서는 실천지성을 구현합니다.





다양한 전공을 지원할 수 있는 유연한 학사제도를 운영합니다.

예비 항공우주 인재들의 미래 준비에 필요한 다양한 교육과정을 제공합니다.
입학 후에도 융합전공, 복수전공, 부전공, 전과 제도를 통해
관심과 소질에 맞는 전공을 이수할 수 있습니다.



학문과 학과의 경계를 허문 융합전공

- 입학한 학부(과) 전공과 융합전공을 동시에 이수하고 2개의 학위를 취득
- **개설전공**
 - 공학융합학부 : 항공정보시스템융합전공, 무인기융합전공, 자율주행융합전공
 - 항공·경영융합학부 : 조종융합전공, IT-Biz 융합전공, 항공경영융합전공
- **지원자격**
 - 2학년 과정 이상을 수료한 재학생
- **취득학위 / 전공**
 - 2개 학위 (주전공 학위 및 융합전공 학위)
 - 2개 전공 (주전공 및 융합전공)



2개의 학위를 동시에 취득하는 복수전공

- 입학한 학부(과)와 다른 학부(과)에서 2개의 전공을 동시에 이수하고 2개의 학위를 취득
- **복수전공 가능학부(과)**
 - 항공운항학과를 제외한 전 학부(과)
- **지원자격**
 - 1학년 과정 이상을 수료한 재학생
- **취득학위 / 전공**
 - 2개 학위 (주전공 학위 및 복수전공 학위)
 - 2개 전공 (주전공 및 복수전공)



다른 학문의 이해 기회를 제공하는 부전공

- 입학한 학부(과)와 다른 학부(과)에서 2개의 전공을 동시에 이수
- **부전공 가능학부(과)**
 - 항공운항학과를 제외한 전 학부(과)
- **지원자격**
 - 1학년 과정 이상을 수료한 재학생
- **취득학위 / 전공**
 - 1개 학위 (주전공 학위)
 - 2개 전공 (주전공 및 부전공)



타 학부(과)로 전공을 변경하는 전과

- 입학한 학부(과)에서 다른 학부(과)로 학적을 변경
- **전과 가능학부(과)**
 - 자유전공학부, 공학계열을 제외한 전 학부(과)
- **지원자격**
 - 1학년 또는 2학년 과정을 수료한 재학생
- **취득학위 / 전공**
 - 전과한 학부(과)의 학위/전공

취업률



2020년 취업률 : **65.7%**
※ 대학정보공시 사이트 대학알리미
(2020년 12월 31일 기준)



유지취업률 : **92.5%**
※ 대학정보공시 사이트 대학알리미
(2020년 12월 31일 기준)



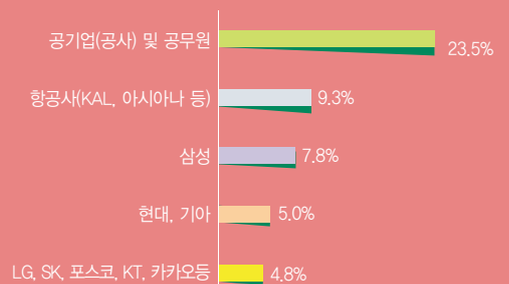
대기업·공기업·공무원
취업률 : **50.0%**
※ 본교 자체 조사자료

▶ 유지취업률

교육부가 2012년부터 도입한 새로운 취업률 지표
매년 6월 건강보험 데이터베이스(DB)를 활용하여
대학졸업자의 취업률을 조사한 뒤 9, 12월에도
건강보험을 계속 유지하는지 재조사하여 집계함.

주요기관별 취업률

※ 본교 자체 조사자료







학부(과) 소개

항공우주 및 기계공학부

School of Aerospace and Mechanical Engineering

항공전자정보공학부

School of Electronics and Information Engineering

소프트웨어학과

Department of Software and Computer Engineering

신소재공학과

Department of Materials Science & Engineering

스마트드론공학과

Department of Smart Drone Engineering

시자율주행시스템공학과(신설)

Department of Autonomous Vehicle Engineering

공학계열

Department of Open Major (Engineering)

항공교통물류학부

School of Air Transport, Transportation and Logistics

항공운항학과

Department of Aeronautical Science and Flight Operation

자유전공학부

School of Open Major

경영학부

School of Business



항공우주 및 기계공학부

School of Aerospace and Mechanical Engineering



학부에 대한 소개

항공우주 및 기계공학부는 항공우주산업과 기계산업 분야에서 선도적인 역할을 할 수 있는 전문성과 실무능력을 갖춘 고급기술인력의 양성을 교육목표로 하고 있으며, 항공우주공학과 기계공학의 두 개의 전공 프로그램을 운영하고 있습니다. 이들 전공교육을 통해 학생들은 전공 관련 기초 학문과 최신 첨단기술뿐만 아니라 공학실무와 관련된 종합적 해석/설계 능력, 팀워크를 통한 문제 해결 능력과 창의성을 갖춘 전문기술인으로 키워집니다. 또한, 윤리적/사회적 책임의식과 국제적 경쟁력을 갖춘 글로벌 리더로서의 소양을 갖추게 됩니다.

신입학생들은 1학년 때 교양교육과 전공기초로 이루어진 교과과정을 공동으로 이수하며 2학년 진급 시 두 전공 중 하나를 선택하게 됩니다. 전공간의 변경은 4학년 1학기 시작 전까지 소정의 절차에 따라 가능합니다. 이 두 개의 전공과는 별도로, 4차 산업혁명 시대에 부응하는 인재 양성을 위하여 항공전자정보공학부, 소프트웨어학과, 신소재공학과, 항공운항학과, 경영학부 등 다른 학부와 공동으로 무인기용합전공, 항공정비시스템융합전공, 자율주행융합전공, 조종융합전공, 항공경영융합전공, IT-Biz융합전공 등을 별도로 개설하여 본 학부에 입학한 학생은 누구라도 선택하여 배울 수 있도록 하는 등 미래의 산업혁명에 적합한 맞춤형 인재 양성을 위해 노력하고 있습니다.

본 학부의 졸업생은 대부분 전공을 살려 항공우주 분야를 비롯하여 자동차, 플랜트, 조선, 전자 등과 관련된 다양한 기계공업 분야로 진출하고 있으며, 특히 타 대학에 비해 대기업에 취업하는 졸업생의 비율이 매우 높습니다.



학부에서 공부하는 학문

항공우주 및 기계공학부의 1, 2학년에서는 세부 전공에 상관없이 동일한 교과목 이수체계를 운영됩니다. 1학년에서는 전문교양과목과 수학·기초과학·컴퓨터(MSC) 관련 교과목을 위주로, 2학년에서는 두 전공에서 공통으로 필요한 기본 이론과 전공과목을 이수합니다. 이후 3, 4학년에서는 전공별로 운영되는 교과목 이수체계를 따라 전공에 적합한 전공지식을 배웁니다.

항공우주공학에서는 항공기, 무인기, 발사체, 인공위성 및 유도무기 등에 관련된 이론, 해석, 설계, 제작과 시험방법 등을, 기계공학에서는 열공학, 유체공학, 기계재료/고체역학, 로봇/자동화, 자동제어, 자동차공학 등의 세부 학문영역을 학습합니다. 특히, 각 전공은 3학년 1학기부터 2학기까지는 창의설계에서 설계의 기본개념과 과정을 익히며, 4학년 1학기부터 2학기까지는 캡스톤 디자인 프로젝트의 수행을 통해 지금까지 배운 전공지식을 바탕으로 실제 문제를 분석, 설계, 제작, 시험평가 하는 과정을 종합적으로 학습함으로써 공학실무와 창의성을 겸비한 엔지니어링 능력을 함양토록 합니다.



졸업 후 진로

항공우주 및 기계공학부 졸업생들은 항공우주 및 기계 관련 산업체(삼성그룹, 현대-기아 그룹, 한화그룹, LG그룹, 두산중공업, 한국지엠, 한국타이어, 한국항공우주산업 등), 항공사, 항공우주 및 기계 관련 정부기관과 연구소 등 다양하게 진출할 수 있습니다. 한편 본 학부 대학원에 설치된 석사 및 박사과정에 진학하여 첨단 항공우주 및 기계공학 분야에 대한 보다 깊이 있는 전공지식을 배우고 연구 능력을 갖춘 전문가가 될 수 있습니다.



항공전자정보공학부

School of Electronics and Information Engineering



학부에 대한 소개

항공전자정보공학부는 1952년 개교와 함께 우리나라 최초의 전자 및 정보통신 분야 학과로 출발하여 우리나라의 전자, 통신, 컴퓨터 분야의 발전에 지대한 공헌을 해 왔으며, 관련 분야에서 활발히 활약하고 있는 우수한 졸업생들을 배출함으로써 그 명성을 유지해 왔습니다.

우리 학부에서는 4년의 학업기간 동안 1학년에서는 교양 및 기초과목들을, 2학년에서는 전공기초과목을 공부하고, 3학년부터는 전공심화과목을 통하여 심도 있는 전공지식을 집중적으로 교육받게 됩니다. 이러한 과정에서 전자, 정보통신, 컴퓨터 및 항공전자 분야의 이론 학습과 실험 및 실습을 체계적으로 병행함으로써 전문분야의 지식과 현장 적응능력을 습득합니다. 특히 4학년에서는 종합설계 과목을 통하여 설계실습을 의무적으로 수행하여 자율적이고, 창의적인 개발능력을 배양합니다. 또한 영어 및 컴퓨터 졸업인증을 의무화함으로써 기본 소양을 갖춘 고급기술 인력을 육성하는데 만전을 기하고 있습니다. 이와 같은 노력의 결과로 많은 졸업생이 국책연구기관 및 우수기업의 연구개발 분야에 진출하여 활약하고 있습니다.



학부에서 공부하는 학문

항공전자정보공학부 학생은 학부 공통과정을 거친 후 주어진 필수과정과 학생들의 자유로운 선택에 따른 심화 전공과정을 이수하게 됩니다. 우선 공학수학, 회로이론, 전자회로, 디지털논리회로, 컴퓨터프로그래밍 등의 기본과목들과 주요 전공과목들이 공통으로 운영됩니다. 심화 전공과목으로는 반도체소자, 로봇 및 제어, 신호처리 및 통신, 마이크로파, 디스플레이, 안테나, 집적회로, 멀티미디어, 딥러닝 등의 전자공학 분야, 항공전자공학, 레이다, 디지털항공전자, 위성시스템 등의 항공전자 분야, 이동통신, 위성통신, 광통신/신호처리 등의 유무선통신 분야, 그리고 컴퓨터네트워크, 데이터통신, IT 융합, 웹/모바일 시스템, 객체지향프로그래밍, 정보보호 등의 정보통신 분야 과목들을 공부하게 됩니다. 본 학부에서는 깊이 있고 체계적으로 세분화된 전공 교육과정을 바탕으로 이론과 실무를 겸비한 교육을 수행하여 우리나라의 항공전자, 전자 및 IT 분야를 책임질 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.



졸업 후 진로

많은 졸업생들이 전자분야 및 IT분야 대기업 (삼성, LG, 현대, SK, CJ, KT, 포스코, 한화, 넥슨, 엔시스소프트, 네이버, 다음 등), 항공분야 대기업 (항공우주산업, 대한항공, 아시아나항공 등), 공기업(한국공항공사, 한국전력 등), 연구소(국방과학연구소, 한국전자통신연구원, 한국항공우주연구원 등), 국가기관(방송통신위원회 및 국토해양부 등), 방송국 등으로 진출하여 활발히 활동하고 있습니다.



소프트웨어학과

Department of Software and Computer Engineering



학과에 대한 소개

소프트웨어학과는 지난 30년간 지식정보사회를 이끌어 나갈 컴퓨터공학과 소프트웨어 분야 전문인력을 양성하고, 세계적 수준의 연구를 수행해왔으며, 2021년 과학기술정보통신부에서 지원하는 소프트웨어 중심대학사업에 선정되어 4차산업혁명시대를 선도할 AI·SW 전문인력을 양성하고 있습니다.

소프트웨어학과는 지금까지 우수한 졸업생들을 배출하여 우리나라의 컴퓨터 정보 분야에 이바지해 온 경험과 우수한 교수진을 바탕으로 ① 새로운 아이디어를 SW로 구현할 수 있는 창의적 인재 양성 ② 인공지능, 클라우드, 빅데이터, 블록체인 등 4차 산업 혁명 분야에 SW를 접목시켜 혁신을 일으킬 수 있는 융합형 인재 양성 ③ 글로벌 기업에 진출하여 세계무대에서 활약할 수 있는 글로벌 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 특히 인공지능, 데이터 산업에 특화된 교육과 연구에 많은 노력을 기울이고 있습니다.

소프트웨어학과는 위와 같은 목표를 달성하기 위하여 이론 교육뿐만 아니라 전 교과과정에 걸쳐서 설계, 실습 등 실무교육 등을 병행하고 있고, 특히 교육품질을 한 단계 높이기 위하여 교육 3.0 시스템을 조기에 도입하여 시행하고 있습니다. 즉 학생 중심의 토론, 의사발표, 시스템 설계 방식의 자기주도적 교육을 통해 실무적 능력과 아울러 차세대 산업군에서 필수적인 팀워크 리더십 능력을 갖출 수 있도록 전 교수진이 힘쓰고 있습니다.

또한, 최근 세계적으로 산업계 전 분야에서 인공지능 및 데이터를 위시한 4차 산업 패러다임으로의 지속적이며 급격한 전환을 시도하는 경향에 발맞추어 우리 소프트웨어학과에서는 차세대 산업계의 주역이 될 인재를 양성할 신교육 과정으로 개편하였습니다. 새로 개편된 교육 과정에서는 기존의 컴퓨팅에 주력하는 컴퓨터 교육을 과감하게 탈피하고 스탠포드, MIT 등의 혁신 선도 대학의 교육 프로그램을 벤치마킹하여 인공지능을 비롯한 신산업 분야들에 대해서 기초부터 응용에 이르는 전 과정을 포함하고 있습니다.



학과에서 공부하는 학문

소프트웨어학과에서 공부하는 과목들은 크게 기초학문, 컴퓨터 공학, 인공지능 및 데이터 등의 세 분야로 나누어집니다. 기초학문 분야는 수학, 물리, 화학, 생물학, 사회, 경제, 경영, 문학 등 전공지식 습득에 기반이 되는 과목들과 인문 소양 과목들로 구성되어 있습니다. 컴퓨터과학 분야에서는 컴퓨터 구조, 알고리즘, 운영체제, 네트워크, 데이터베이스, 소프트웨어 설계, 프로그래밍 언어 및 컴파일러 등의 컴퓨팅분야의 핵심 과목들을 공부합니다. 마지막으로 인공지능 및 데이터 분야에서는 AI 기초 수학, 인공지능, 머신러닝, 데이터과학, 컴퓨터비전, 클라우드, 블록체인, 모바일 소프트웨어 등의 4차산업이 근간이 될 인공지능과 데이터 산업에 필수적인 분야를 공부합니다.



졸업 후 진로

소프트웨어학과 졸업생들은 IT분야 대기업(삼성, LG, SK, 현대, KT, 네이버, 카카오 등)을 비롯하여, 금융 (전산직), 한국항공공사, 한국전력, 방송국 등의 공기업, 미래창조과학부 및 국토해양부 등의 공무원, 그리고 국방과학연구소, 한국전자통신연구원, 한국항공우주연구원, 대한항공연구소 등 다양한 연구소로 진출하고 있습니다. 또한, 창의적이고 진취적인 졸업생들은 독특한 아이디어와 기술로 벤처를 창업하여 자신의 꿈을 펼치기도 합니다. 마지막으로 석·박사 등의 고급학위를 취득하기 위하여 국내·외 대학원에 진학하는 학생들도 많이 있으며 이들은 첨단기술 등을 연구 개발함과 동시에 실무 경험을 쌓아서 국내·외 대기업, 연구소, 대학교 등에서 초빙하는 고급인력이 될 수 있습니다. 특히 우리 학과의 학·석사 연계과정에서는 5년 기간 동안 학사와 석사학위를 취득할 수 있습니다. 소프트웨어학과를 졸업한 후 고급학위를 취득한 동문들 중에는 네이버, 삼성, 현대모비스 등의 대기업 및 공기업 연구소, 미국 Rutgers 대학, 호주 Queensland 대학 등에서 연구원 및 교수로 활약하는 동문들도 있습니다.



신소재공학과

Department of Materials Science & Engineering



학과에 대한 소개

신소재공학(Materials Science & Engineering)은 상상을 현실로 이루는 각종 첨단 기술의 근간이 되는 학문 분야입니다. 다양한 첨단 산업분야의 핵심 소재를 연구, 개발하는 독립 분야일 뿐 아니라, 화학/물리, 항공/우주, 전기/전자/컴퓨터, 기계/자동차, 바이오/의약, 에너지/환경시스템 등의 모든 이공학 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 역할을 하고 있습니다. 특히, 최근 발생한 일본의 핵심소재 수출규제정책 시행을 계기로 현대산업에서의 부품/소재 원천기술 확보의 중요성이 강조되어 부품/소재 전문가 양성이 국가적인 핵심 과제가 되었습니다.

신소재공학과는 이러한 사회적 책무를 무겁게 받아들여 부품/소재 전문인력 양성에 최선을 다하고 있습니다. 신소재공학과 교수진은 철강재료, 합금재료, 세라믹재료, 복합재료, 반도체, 전자부품재료, 나노재료, 에너지부품재료, 디스플레이재료 등의 재료공학의 전 분야를 망라하는 최고 수준의 전문가들로 구성되어 있으며, 활발한 연구활동과 함께 수준 높은 전공 강의를 제공하고 있습니다.



학교에서 공부하는 학문

한국항공대학교 신소재공학과는 항공우주산업과 더불어 전자/반도체/디스플레이, 자동차/철강/기계, 나노/화학, 신재생에너지, 바이오/메디컬 등의 전 산업 분야에 걸쳐 고도의 첨단 신소재공학 기술이 요구되는 산업환경에 대응하여 금속, 세라믹, 고분자 및 나노/복합소재의 이론과 설계로부터 제조와 특성평가 및 응용에 이르는 기초, 심화, 응용의 전 과정에 대한 교육, 실험, 연구를 수행하고 있으며, 이를 통하여 관련 산업분야에 학문-기술적 다양성, 전문성, 창조성 및 리더십을 겸비한 고급 기술/연구 인재를 양성하고 이 분야의 과학기술의 발전을 선도하는 역할을 수행하고 있습니다.

신소재공학과와 전공교육 커리큘럼은 『기본전공』과 『심화전공』 및 『융합전공』으로 구분되어 있습니다. 『기본전공』에서는 재료과학 및 공학의 물리·화학적 기초 이론 학습을 위한 필수교과목들을 이수하게 됩니다. 이후 3, 4학년 세부전공교과목들로 구성된 『심화전공』에서는 학생들의 관심 분야 및 희망 진로에 따라 "항공우주 및 자동차 부품 신소재 트랙"과 "전자·반도체·에너지 부품 신소재 트랙"의 두 개의 세부 트랙으로 이원화하여 교육을 진행하게 됩니다. 새로 신설되는 『AI-첨단신소재융합전공』은 신소재공학과 SW 기술에 대한 통섭적 이해를 바탕으로 인공지능(AI)용 차세대 전자-반도체 신소재 및 빅데이터/AI 기반의 신소재 개발 기술인 소재정보기술(Materials Informatics)을 학습합니다. 자유전공학부 및 공학계열(자유전공) 학생은 2학년 진급 전 신소재공학과를 주전공 학과로 선택할 수 있습니다.



졸업 후 진로

신소재공학은 다양한 재료에 대한 기초 및 응용을 다루는 학문으로 본 학과의 졸업생들은 거의 모든 산업 분야에 진출하고 있습니다. 신소재공학과 졸업생들은 항공우주 분야를 비롯하여 반도체, 철강, 디스플레이, 자동차, 기계 등과 관련된 다양한 분야로 진출하고 있으며, 높은 대기업 취업률과 전공 일치도를 보이고 있습니다. 산업체의 경우 삼성전자, 하이닉스반도체, LG전자 등의 반도체 전자관련 기업, 포스코 또는 현대제철 등의 철강기업, 그 외의 기계, 자동차, 조선 등 넓은 분야로 진출이 가능합니다.

특히 신소재공학 분야는 연구개발 관련 수요가 많아 대학원 진학을 통한 연구직으로의 진출도 매우 활발합니다. 대학원에서의 석사 또는 박사 학위 취득 후 국책 및 기업 연구소, 대학교 등의 연구직 진출의 문이 크게 열려 있습니다.



스마트드론공학과

Department of Materials Science & Engineering



학과에 대한 소개

항공·드론 분야는 정부의 8대 핵심신도사업, 13대 혁신성장동력분야, 12대신산업분야에 모두 포함되어 있으며, 국토교통부가 수립 중인 제3차 항공정책기본계획(2020~2024)에서는 드론을 활용한 도심형 항공 모빌리티(UAM, Urban Air Mobility)가 주요 선도분야로 포함되는 등 그 응용분야가 계속 확대되고 있습니다. 정부의 드론 분야 선제적 규제혁파 로드맵에 의하면 드론산업의 경제적 파급효과는 2028년까지 생산유발 효과 약 21조원, 취업유발효과 약 17만명을 전망하고 있습니다.

스마트드론공학과는 드론 비행체에 대한 핵심지식과 ICT 융합능력을 갖춘 창의적인 전문기를 양성하는 학과입니다. 항공공학, 기계공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어 등의 융합 결정체인 드론 산업분야의 연구, 개발, 활용을 선도하는 인재를 배양하기 위하여, 우리 학과에서는 관련 학문분야의 기초적 이론과 실험교육 뿐 아니라, 실무 활용능력 배양을 위한 설계 및 현장실습 과목을 진행하며, 아울러 창의적 프로젝트 기반 교육을 통하여 융합적 개발역량을 함양하도록 할 것입니다.

이를 통하여 미래 드론산업은 물론 개인용 비행체(PAV, Personal Air Vehicle), UAM, 자율비행, 로봇 등 미래 첨단 항공분야의 발전을 선도하는 차별화된 통섭형 인재로 성장할 수 있습니다.



학과에서 공부하는 학문

스마트드론공학과에서 배우는 교육과정은 크게 일반교양, 전공기초, 드론 관련 전공필수, 전공선택으로 구성되어 있으며, 신개념 드론 뿐 아니라 PAV, UAM으로 대표되는 미래 항공분야의 한 축을 담당하여 연구·개발할 수 있는 기본역량을 갖추도록 편성하였습니다. 스마트드론공학과에서 배우는 교육과정은 크게 일반교양, 전공기초, 드론 관련 전공필수, 전공선택으로 구성되어 있으며, 신개념 드론 뿐 아니라 PAV, UAM으로 대표되는 미래 항공분야의 한 축을 담당하여 연구·개발할 수 있는 기본역량을 갖추도록 편성하였습니다.

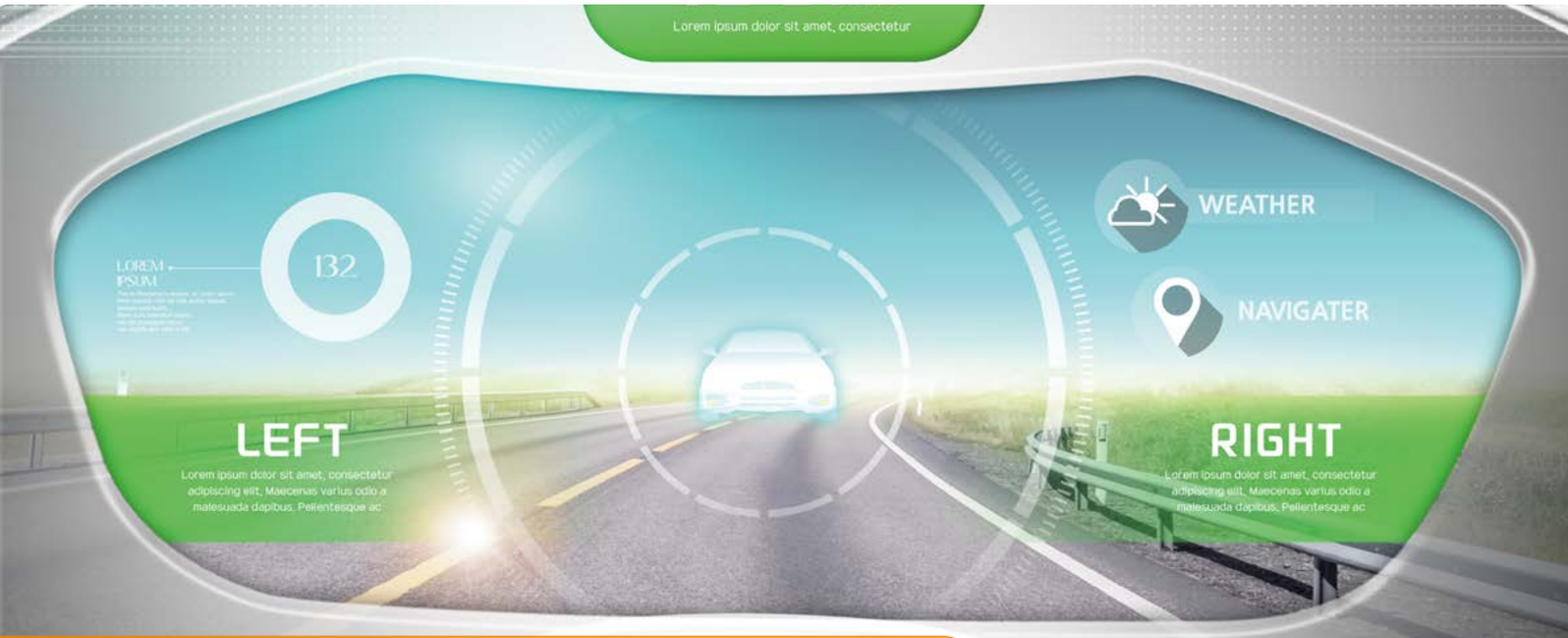
1학년에 이수하게 되는 일반교양과 전공기초 교과목은 항공우주학개론, 영어커뮤니케이션 I, 교양글쓰기, 인공지능소개, 코딩입문(Python), History of Technology, 기업가정신, 영어커뮤니케이션 II, 현대수학, 모의비행입문, Basic Engineering Design, 2학년에는 물리 및 실험, 미분방정식, UAM개론, 프로그래밍실습, 재료역학, CAD, 확률과 통계, 항공역학, Dynamics, Adventure Engineering Design, 신호 및 시스템, 전자회로 및 실습의 전공을 이수하게 됩니다.

3학년에는 무인기 필수과목 및 전공선택 과목으로 비행설계프로젝트, 자동제어설계, 영상처리, Embedded System, 센서공학, 무인기제작실습, 머신러닝, AI, 무선통신 및 보안, 소프트웨어공학, 자율비행을 이수하게 됩니다. 4학년에는 무인기운용실습, 지상통제시스템, ATM, 인공지능응용, Creative Capstone Design, 항공법 등의 전공 교과목을 이수하게 됩니다.



졸업 후 진로

Drone, UAM의 연구/설계/제작/운용/정비 관련 인력 수요가 점점 증가할 것으로 예상되며, 항공사, 항공정비업체, 방송사, 물류/수송업체, 농수산 관련 정부기관, 산림청, 경찰, 소방, 무인항공기 및 로봇 관련 산업체, 연구소, 소프트웨어 개발 업체, 육/해/공군 무인기 조종사 및 정비사 등 취업 분야가 다양한 학과입니다.



AI 자율주행시스템공학과(신설)

Department of Autonomous Vehicle Engineering



학과에 대한 소개

AI자율주행시스템공학과는 4차산업혁명시대에 신성장 동력으로 기대되고 있는 AI 및 자율주행 산업을 선도할 전문인력 양성을 목표로 신설된 학과입니다. 2021년 과학기술정보부가 지원하는 소프트웨어 중심사업단 참여학과로서 인턴십과 프로젝트 기반 교과목의 운영으로 산업체에서 요구하는 기술개발과 연구능력을 갖춘 실전형 AI 융합인재 양성을 교육목표로 하고 있습니다. 자율주행 기술은 친환경 에너지 기반의 전기자동차에 적용되는 AI 융합기술로서 미래 모빌리티 산업을 발전시킬 핵심기술입니다. 또한, 미래차 뿐만 아니라 로봇, 항공기, 선박, 농기계 등 다양한 산업 분야에 적용될 것으로 전망되는 4차산업혁명시대의 핵심기술로서 최근 세계적 기업들이 미래 교통수단으로 개발 경쟁을 하는 도심형항공교통에도 자율주행이 핵심기술로 부상하고 있어 향후 가장 유망한 신성장 산업 분야입니다. 자율주행 기술의 핵심은 다양한 학문 간의 융합이므로 AI융합대학의 소프트웨어학과, 스마트드론공학과와 연계함과 동시에 유관 산업체 등과 유기적 협력으로 융합형 전문가를 양성하고자 합니다.



학과에서 공부하는 학문

자율주행시스템이 수행해야 하는 인지, 판단, 제어의 프로세스를 위해 각각 AI/SW, 전기전자, 기계 등의 공학이론 뿐만 아니라 이들 기술을 녹여 담을 임베디드시스템과 데이터 공유를 위한 통신공학까지 다양한 분야의 학문을 융복합해서 배우게 됩니다. 또한, 기획 및 설계, 하드웨어 제작, 소프트웨어 구현, 시험에 이르는 제품 개발 사이클의 전 과정을 경험해볼 수 있는 설계프로젝트 기반 교과과정을 지향하여 멀티플레이어 시스템 엔지니어로 성장을 추구합니다. 이러한 목표 달성을 위해 본 학과에서 배우는 교육과정은 크게 일반교양, 전공필수, AI 자율주행 필수과목과 전공선택으로 구성되어 있습니다. 1학년에는 영어커뮤니케이션, 기업가정신, AI미래혁명, History of technology 등의 일반교양과 프로그래밍입문, 인공지능소개, 선형대수, 미래모빌리티개론, 문제해결형공학설계 등의 전공기초 교과목이 있고, 2학년에는 전공필수 및 선택과목으로 미분방정식, 확률과 통계, AI프로그래밍, 기계학습, 자율주행시스템개론, UAM시스템개론, 디지털논리, 임베디드SW, 창의문제해결프로젝트 등의 과목을 이수하게 됩니다. 3학년에 이수할 AI 자율주행 필수과목 및 선택과목에는 딥러닝, 신호 및 시스템, 자동제어시스템설계, 임베디드시스템, 모빌리티동역학, 모빌리티센서, 친환경모빌리티시스템, 설계제작프로젝트, 산학문제해결프로젝트 등의 과목이 있습니다. 4학년에는 영상처리, 컴퓨터비전, 로봇공학, 모빌리티네트워크, 데이터통신, 고신뢰SW설계, 자율시스템플랫폼, 산학현장프로젝트 등의 전공필수 및 선택과목을 이수하게 됩니다.



졸업 후 진로

국내·외 자동차, 로봇, 드론 제조회사, 모빌리티 서비스 회사, 자동차부품 설계 및 제조회사, 국가연구소 등



공학계열

Department of Open Major (Engineering)



모집단위에 대한 소개

공학계열 모집단위는 대학 신입생으로서 공과대학에 개설된 다양한 전공을 탐색하고, 자신의 적성에 맞는 진로를 자유롭게 선택하고자 하는 수험생들을 위한 모집단위입니다.

1학년 기간 동안 다양한 기초 및 전공탐색과목 등을 이수하면서 자신의 진로를 결정한 학생들은 2학년에 진급할 때 공과대학에 개설된 소프트웨어학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과 중에서 자신이 희망하는 학부(과)를 인원 제한 없이 자유롭게 선택하여 소속을 변경할 수 있습니다.



공학계열에서 공부하는 학문

공학계열에서는 각 학부(과)에 있는 전공들을 공부할 수 있습니다.

- **항공우주 및 기계공학부** - 항공우주공학전공, 기계공학전공
- **항공전자정보공학부** - 전자 및 항공전자공학전공, 정보통신공학전공
- **소프트웨어학과** - 소프트웨어공학전공
- **신소재공학과** - 신소재공학전공
- **스마트드론공학과** - 스마트드론공학전공
- **AI자율주행시스템공학과** - AI자율주행시스템전공
- **융합전공** - 항공정비시스템융합전공, 무인기용합전공, 자율주행융합전공, IT-Biz융합전공, 조종융합전공



희망 학부(과) 선택

공학계열 모집단위에 입학한 학생들은 1학년 재학 기간 동안 공과대학 학부(과)의 기초과목을 이수하여 전공 진입을 준비할 뿐 아니라, 전공탐색과목 또는 융합교육과목 수강과 함께 공과대학 학부(과) 지도교수의 특강으로 운영되는 전공탐색세미나를 통하여 학부(과)를 선택할 때 필요한 전공 및 진로 등에 대한 구체적인 정보를 얻을 수 있습니다.

2학년에 진급하여 소속을 변경한 이후에는 자신이 선택한 학부(과)의 전공 과정에 따라 학업을 수행하며, 아울러 다양한 융합전공을 병행할 수도 있습니다.

희망 학부(과)에서 전공배정을 받은 후에는 해당 학부(과) 운영내규에 따라 교과목 취득 및 졸업을 하게 됩니다.



항공교통물류학부

School of Air Transport, Transportation and Logistics



학부에 대한 소개

본 학부는 1988년 항공관리학과로 신설된 이후에 항공교통 및 물류분야에 특성화된 교육과 연구에 많은 노력을 기울여 왔습니다. 국토교통부 지정 항공교통관제 교육원을 운영하고 있으며, 2002년 교육개혁 우수대학으로 선정된 이래 2010년 국토교통부 물류특성화인력 양성사업, 2014년 교육부 대학 특성화 사업, 2020년 해운항만물류 전문인력 양성사업 등의 다양한 정부지원을 통해 학부 교육 및 연구 인프라를 지속적으로 개선해 왔습니다. 이와 같은 노력을 통해 항공교통 및 물류분야에서 국내 최고의 위상을 가진 학부로 성장할 수 있었으며, 수많은 졸업생들이 관련 산업에 진출하여 활약하고 있습니다.

항공운송산업과 물류 산업이 국가 경제에서 차지하는 비중이 날로 높아지고 있습니다. 인공지능, 무인항공기, IoT 등 새로운 기술의 도입이 가속화되고 있으며, 세계화로 인해 국제적 스탠다드에 부합하는 인재에 대한 수요가 높아지고 있습니다. 우리 학부는 앞으로도 항공교통 및 물류분야의 교육과 연구에서 세계 최고 수준의 경쟁력을 갖춘 학부로 발전하도록 전 구성원이 노력하고 있습니다.



학부에서 공부하는 학문

1학년부터 2학년 1학기까지는 학부공통과정을 거치고, 3학기 이수 후에 항공교통전공, 물류전공 중 원하는 전공을 선택하게 됩니다. 항공교통전공에서는 항공교통관제, 운항관리, 항공사 경영, 공항운영 및 관리 분야의 다양한 과목들을 포함하고 있으며, 본 학부 내에는 국토교통부 지정 전문교육기관인 항공교통관제교육원이 부설되어 있어 국제민간항공기구(ICAO)의 기준에 따라 민간항공교통관제사를 양성하고 있습니다.

물류전공에서는 물류정보시스템, 국제물류, 물류사례 및 전략, SCM 시스템 분석, ERP 및 E-Logistics, 복합운송, 항공운송 교통계획, 교통시스템 설계 및 운영, 교통공학, 지능형교통시스템(ITS) 등 산업계에서 바로 활용할 수 있는 최신 과목들을 포함하고 있습니다.



졸업 후 진로

항공교통전공자는 학부의 전공교육과 항공교통관제교육원의 전문교육을 병행함으로써 재학 중에 항공교통관제사 및 운항관리사 면허를 취득할 수 있으며, 국토교통부, 항공사, 공항공사, 운송기업, 항공교통관련 연구소, 대학원 등에 진출 가능합니다.

물류전공자는 재학 중에 물류관리사, CPIM, 교통기사 자격 취득이 가능하며 항공사, 운송회사, 물류전문회사, 제조 및 서비스업의 물류관리부서, SI기업, 컨설팅 회사, 도로공사, 국책연구소 등에 진출 가능합니다.



항공운항학과

Department of Aeronautical Science & Flight Operation



학과에 대한 소개

항공운항학과는 우수한 조종사 및 운항관리 전문인력 양성을 목적으로 전 학년(1~4학년)에 걸쳐 체계적으로 학과교육을 심화학습하며, 조종실기 교육은 4학년에 집중하여 실시함으로써 교육효과를 높이고 있습니다. 재학 중 취업진로에 따라 자가용조종사 자격증명, 사업용조종사 자격증명, 계기비행증명, 조종교육증명 및 항공무선통신사 자격증명 등을 취득하게 합니다. 본 학과의 교육과정은 정부로부터 전문교육기관으로 지정을 받아 운영하며, 학생 진로 별 맞춤형 교육을 실시함으로써 졸업 후 취업률이 매우 높은 학과입니다.

항공운항학은 전공분야 특성상 항공지식과 실무적 비행능력의 배양도 중요하지만, 항공기 전체를 책임지고 운항해야 하는 분야인 만큼 조종사로서 지녀야 할 자세도 매우 중요한 요소 중 하나입니다. 이러한 이유로 학문을 공부하고 연구하는 것 외에도 승객의 안전을 책임질 수 있는 기본 인성을 갖추 수 있도록 최선을 다하고 있습니다. 조종사로서의 핵심가치를 상호신뢰, 상호책임 및 상호배려에 두고 이러한 가치관이 형성되도록 교육하고 있습니다.

조종사가 되고자 하는 꿈을 지닌 학생들에게 그 꿈이 가까운 미래에 이루어지도록 학과교육과 실기교육과정이 잘 구성되어 있으며, 1:1 맞춤형 교육을 통해 교수와 학생 간의 긴밀한 유대관계가 유지되는 학과입니다. 또한 우리나라 항공을 선도하는 대학으로서 항공사와 군에서 근무하는 많은 선배들의 깊은 관심과 적극적인 인성지도가 자랑인 학과이기도 합니다.



학과에서 공부하는 학문

학과교육으로는 전공기초와 교양필수 교과목으로 미분적분학, 일반물리 및 실험, 선형대수학을 학습하고, 항공기 운항에 필요한 국내항공법, 항공안전개론, 항공기추진장치, 항공기상학, 항공기시스템 및 장비, ATC Radio Communications, 항공역학, 항공운항정보 및 절차, 기초 공중항법학, 계기비행론, 항공인적요인과 & C.R.M. 등의 전공필수 교과목을 이수합니다. 또한 항공영어, 항공교육론, 항공기성능, CNS/ATM, 비행관리시스템(FMS), 항공기사고조사개론, 모의비행실습(BATD), 계기비행실습(FTD) 등 전공을 위한 다양한 선택 심화 과목을 개설하여 교육하고 있습니다. 조종사 양성을 위한 체계화된 비행실습 교육과정으로 구성된 조종실기교육은 자가용 조종사, 사업용 조종사, 계기비행증명, 조종교육증명 과정 등 학생들의 진로별로 맞춤형 교육을 하고 있습니다.



졸업 후 진로

1~2학년 때 선발된 군 조종사과정(MPC, Military Pilot Course) 학생들은 재학 중 공군으로부터 장학금과 비행실습비 일부를 지원받아 학과 및 비행교육을 받으며, 3학년 때부터 시작되는 R.O.T.C. 과정을 마치고 졸업 후 장교로 임관하여 군 전투기 조종사로 근무하게 됩니다.

또한 군복무 면제 학생(여학생 포함)과 군복무를 필한 복학생 대상의 민간 조종사과정(CPC, Civil Pilot Course)은 대한항공 조종사 양성을 위한 맞춤형 교육과정(APP, Airline Pilot Program), 울진 비행훈련원 과정(UPP, Ulin Pilot Program) 및 한국항공대학교 자체 비행교육과정(KPP, KAU Pilot Program)이 있으며, APP 과정 수료 후에는 대한항공으로 입사하며, UPP와 KPP 이수 후에는 조종교육증명과정(IPC, Instructor Pilot Course : 교관과정)을 통해 대형 항공사에 취업하거나 MOU가 체결된 저비용 항공사에 직접 취업하게 됩니다.

자유전공학부

School of Open Major



학부에 대한 소개

자유전공학부의 목표는 항공 우주 분야를 비롯한 다양한 학문분야를 탐구하고 자신의 적성과 장래 계획에 따라 자신이 원하는 분야를 선택하여 미래를 개척하고 인류에 기여할 융복합적 인재를 양성하는 것입니다. 또한 4차 산업혁명시대를 개척하는 합리적 사고를 지닌 창의적 인재, 다양한 분야의 융복합을 통한 이해력과 분석력을 갖춘 실용적 인재, 글로벌 시대를 선도하는 윤리적 책임 의식, 포괄적 문제 해결 능력을 갖춘 지도적 인재 양성이 자유전공학부의 교육목표입니다.



학부에서 공부하는 학문

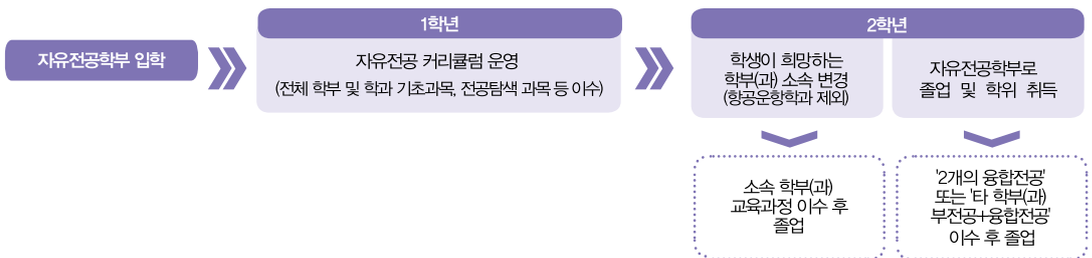
자유전공학부에서는 각 학부(과)에 개설되어있는 전공 및 다양한 융합전공을 공부할 수 있습니다.

- **항공우주 및 기계공학부** - 항공우주공학전공, 기계공학전공
- **항공전자정보학부** - 전자 및 항공전자공학전공, 정보통신공학전공
- **소프트웨어학과** - 소프트웨어공학전공
- **신소재공학과** - 신소재공학전공
- **스마트드론공학과** - 스마트드론전공
- **AI자율주행시스템공학과** - AI자율주행시스템전공
- **항공교통물류학부** - 항공교통전공, 물류전공
- **경영학부** - 경영전공
- **융합전공** - 항공정비시스템융합전공, 무인기 융합전공, 자율주행 융합전공, IT-Biz융합전공, 항공경영융합전공, 조종융합전공



졸업 후 진로

자유전공학부로 입학한 학생들은 1학년 재학기간 동안 전체 학부(과)의 기초과목, 전공탐색 과목 등을 이수하게 됩니다. 또한 1학년 1학기에는 각 학부(과)별 특강으로 운영되는 전공탐색세미나 과목을 통하여 2학년 진급 시 학부(과)를 선택할 때 필요한 전공 및 진로 등에 대한 구체적인 정보를 얻을 수 있습니다. 자유전공학부 학생의 진로는 다음과 같습니다.





경영학부

School of Business



학부에 대한 소개

경영학부는 경영분야의 이론을 탐구하는 창의적 전문 인재 양성을 목적으로 다양한 경영이론을 교육, 실습하고 있습니다. 이에, 경영학부는 21세기 비즈니스 분야를 선도할 글로벌 인재 양성을 위해 다양한 교과목을 개발하고 현장실무에 적합한 교육과정을 운영하고 있으며, 특히 이론과 실무 사이의 균형과 조화에 초점을 두고 국내외 경영분야의 전문 인재 양성을 위한 특화된 커리큘럼을 구축하여 운영하고 있습니다. 2016학년도부터는 산학협력 관련 프로그램으로 글로벌인턴십, 장기 및 단기 현장실습, 글로벌챌린저 프로그램 및 항공운송실무실습 등의 실무실습 관련 다양한 프로그램을 운영하고 있으며, 전공교육의 외국어 강자 비율을 높이고, 전공 및 진로교육을 위한 경력개발 과목을 운영하는 등 학생들의 취업 및 진로 지도를 강화하고 있습니다. 또한, 경영학부는 해외 우수 대학과 공동 세미나를 개최하고 재학생들의 교환학생 비율을 높이는 등 국제화를 선도하고 있습니다.



학부에서 공부하는 학문

경영학부 교과과정의 궁극적인 목적은 세계 경제와 비즈니스 영역을 선도하는 글로벌 인재를 양성하는 것입니다. 특히 산업체의 요구에 부합하는 인재 양성에 주력하기 위해 본 학부의 교과과정은 기초과목에서 전공 심화 과목에 이르기까지 체계화된 교육과 실습 프로그램을 제공하고 있습니다.

경영학부는 경영전공(단일전공)으로 운영됩니다. 경영전공은 경영학원론, 경제학원론, 회계원리의 기초 과목을 학습한 뒤 조직행동론, 경영과학, 인적자원관리, 마케팅관리, 재무관리, 생산시스템관리, 경영정보관리, 국제경제학 등 전공핵심과목을 이수합니다. 또한, 학생들은 자신의 관심에 따라 회계학, 인사조직, 마케팅, 재무, 국제경영 및 전략, 경영정보, 계량경영 및 생산과 수리의 영역에서 다양한 전공 선택 심화 과목을 학습하거나, IT-Biz 융합전공, 항공경영융합전공, 조종융합전공 등의 다전공을 선택 이수할 수 있습니다. 경영학부는 교과수업 이외에 모의주식투자대회를 비롯한 각종 경진대회, 산학협동 체계인 다양한 기관의 장/단기 현장실습 프로그램, 해외 기업을 방문하여 임직원과 다양한 주제로 발표와 토론을 할 수 있는 기회가 주어지는 글로벌챌린저, Amadeus 및 Travelport의 해외 지사에서 근무를 할 수 있는 글로벌 인턴십, 4차 산업혁명시대의 창의융합사고 교육인 디자인씽킹 교육프로그램 등 학생역량강화를 위한 다양한 비교과 프로그램도 운영하고 있습니다.



졸업 후 진로

경영학부 졸업생들은 자신의 관심사와 전공에 따라 다양한 분야에 진출하여 일하고 있습니다. (1) 공인회계사, 세무사, 변리사, 관세사, 공인노무사 등 전공관련 전문직종, (2) 은행, 증권, 투자자문사 등 금융관련 기관, (3) 고위공무원직, 각종 공사를 포함한 공기업, (4) 대기업군에서는 재무회계분야, 마케팅분야, 교육인사분야, 정보관리분야, 생산운영관리분야, (5) 해외기업이나 글로벌기업, (6) 중견 및 중소기업, (7) 창업 등이 있습니다. 이 외에도 언론기관, 교육 및 연구기관 등 다양한 기관에서 종사하면서 사회에 기여하고 있습니다. 또한 한국항공대학교 경영학부는 대학원 과정을 운영하여 국내외 저명한 교수와 전문가들을 배출하고 있으며, 한국항공경영학회를 통해 졸업생들이 항공특화 연구 분야에 큰 기여를 할 기회를 제공하고 있습니다.

2022

한국항공대학교 수시모집 신입생 모집요강

I. 전형 요약 및 주요 변경사항	23
II. 모집인원	24
III. 전형 일정	25
IV. 전형별 안내	26
■ 논술(논술우수자 전형)	26
■ 학생부 교과(교과성적우수자 전형)	29
■ 학생부 종합(미래인재 전형)	31
■ 학생부 종합(고른기회 전형)	34
■ 학생부 교과(농·어촌학생 특별전형_정원외)	37
■ 학생부 교과(특성화고교출신자 특별전형_정원외)	40
V. 공통사항	43
■ 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법	43
■ 학교생활기록부 성적 산출방법	44
■ 대입전형자료 온라인 제공 동의 관련 안내	46
■ 서류 제출 유의사항	47
■ 수능 최저학력기준 지정영역	48
■ 항공운항학과 신체검사 안내	49
■ 전형료	50
VI. 수험생 유의사항	51
■ 기본 유의사항	51
■ 인터넷 원서접수 안내	52
■ 등록 및 출원 안내	54
■ 장학제도 안내	55
■ 생활관 안내	56
■ 기타 문의처 안내	56
■ 별첨 서식	57~62

수험생 유의사항

복수지원 안내

- 본교 수시모집 모든 전형에 중복 지원할 수 있습니다. 단, 동일 전형에는 1개 모집단위만 지원가능합니다.
- 수시모집(재외국민과 외국인 특별전형 등 정원 외 특별전형 포함)에서 6개 전형을 초과하여 지원한 경우 지원자격이 부여되지 않으므로 수험생들은 이를 유의하여 지원하여야 합니다. 단, 부모가 모두 외국인인 외국인의 특별전형은 수시모집 6회 제한에 포함되지 않습니다.
 - ※ 타 대학(교육대학 포함, 전문대학·산업대학 제외)에 지원한 횟수를 포함하며, 지원자가 6개 전형을 초과하여 지원할 경우 초과 접수한 전형은 모두 접수 취소 처리 되고, 이를 위반하는 경우 입학이 무효 될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록여부와 상관없이 '정시모집 및 추가모집'에 지원할 수 없으며, 이를 위반한 경우에는 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)과 특별법에 의해 설치된 대학, 각종 학교 간에는 복수지원 금지 및 이중등록 금지 원칙을 적용하지 않습니다.

이중등록 금지 안내

- 학년도와 학기가 동일한 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 최종적으로 1개 대학에만 등록(등록확인예치금 납부 포함)해야 하며, 이를 위반한 경우에는 "이중등록위반"으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 수시 및 정시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우 합격자는 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기여사를 즉시 전달하여야 합니다.
 - ※ 등록취소 및 등록금 환불은 본교 입학안내 홈페이지에서 신청할 수 있습니다.
- 최종 등록마감 후 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 전산자료를 검색하여 "대입지원 위반자"로 확인될 경우 입학이 취소됩니다.

개인정보 제공동의 여부

<지원자 개인정보자료의 수집 및 이용목적>

- 개인정보는 수험생의 동의하에 입학업무에 필요한 최소한으로 수집하며, 수집된 정보는 입학, 학적 및 학생지원 관련 업무 외 다른 용도로 이용되지 않습니다.
- 수집된 개인정보자료는 일정 기간이 지나면 모두 삭제됩니다.

한국대학교육협의회 대학입학 관련 시스템 정보이용 제공 여부

<대입지원 위반자 사전예방시스템 정보이용 제공 여부>

- 이 시스템은 위의 복수지원 및 이중등록 조항을 위반할 가능성이 있는 지원자에게 위반사실을 통보하여 사전에 위반자를 예방하는데 그 목적이 있습니다.

<대학입학사정관제 유사도검색시스템 정보이용 제공 여부>

- 이 시스템은 지원자가 제출한 자기소개서의 유사도 검색 결과를 대학에 통보하여 입시제도의 공정성을 훼손할 가능성이 있는 자기소개서와 추천서의 표절을 근절하고, 대학입학사정관제의 공정성을 확보하는데 그 목적이 있습니다.

지원자격, 전형일자 등 확인 여부

- 지원자격, 전형일자 및 최저학력기준 등을 확인하기 바랍니다.
- 전형일자가 동일한 2개 이상의 대학에 지원하였는지 확인하기 바랍니다.

대입 허위지원 방지와 지원자격 조작 방지에 관한 확인 여부

- 대입 허위지원을 할 경우 형법상 업무방해죄에 해당되어 처벌 받을 수 있습니다.
- 특별전형 지원 시 지원자격이 허위인 것으로 밝혀진 경우 합격이 취소됩니다.

I 전형요약 및 주요 변경사항

1 전형별 지원자격 요약

분류	세부구분	정원내				정원외	
		논술 우수자 전형	교과성적 우수자 전형	미래 인재 전형	고른 기회 전형	농어촌 학생 특별전형	특성화 고교출신자 특별전형
출신 고교 유형	일반고	○	○	○	○	○	X
	자율고	○	○	○	○	○	X
	특수목적고	○	△	○	○	X	X
	특성화고(전문계고)	○	X	○	○	○	○
	해외고	○	△	○	○	X	X
	고등학교 졸업과 동등이상학력인정자 (검정고시 합격자 포함)	○	X	○	○	X	X
졸업연도	2017년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자	○	○	○	○	○	○
	기타	○	X	X	X	X	X
수능응시	필수여부 (최저학력기준 유무)	○	○	X	X	○	○

※ 지원자격 해당여부는 학생별 재학상황에 따라 다를 수 있으므로 자세한 요건은 전형별 안내 페이지를 반드시 확인하기 바랍니다.

2 전형별 전형요소 및 반영비율 요약

전형별 전형요소	정원내				정원외	
	논술 우수자 전형	교과성적 우수자 전형	미래 인재 전형	고른 기회 전형	농어촌 학생 특별전형	특성화 고교출신자 특별전형
논술	100%	-	-	-	-	-
교과성적	-	100%	-	-	100%	100%
서류종합평가	-	-	1단계 (서류종합평가100%)		-	-
면접	-	-	2단계 (1단계점수 70%, 면접30%)		-	-
수능최저학력기준	○	○	X	X	○	○

3 전년대비 주요 변경사항

구분	2021학년도	2022학년도
논술우수자전형 성적산출방법 변경	논술 70% + 교과 30% (수능최저학력기준 미적용)	논술 100% (수능최저학력기준 적용)
모집단위 명칭변경	항공재료공학과	신소재공학과
모집단위 신설	-	시자율주행시스템공학과

II

모집인원

모집단위		모집인원						
모집단위명	전공	정원내					정원외	
		논술 우수자 전형	교과성적 우수자 전형	미래 인재 전형	고른 기회 전형	정원내 소계	농어촌 학생 특별전형	특성화 고교출신자 특별전형
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	38	53	34	10	135	8	3
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	36	48	31	10	125	8	3
소프트웨어학과	-	11	15	11	3	40	3	2
신소재공학과	-	9	12	8	4	33	2	2
스마트드론공학과	-	9	12	8	3	32	1	-
AI자율주행시스템공학과	-	10	10	8	2	30	-	-
공학계열	-	9	13	-	-	22	-	-
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	15	20	13	4	52	4	-
항공운항학과	-	9	12	9	3	33	3	-
자유전공학부	-	14	19	-	-	33	-	-
경영학부	-	19	25	18	4	66	4	2
계		179	239	140	43	601	33	12

[교과성적우수자전형 및 농어촌학생특별전형 지원자 유의사항]

- 2020년도 이전 졸업자 (2020년도 졸업자 포함)

이과학생은 본교 모든 모집단위에 지원 가능하며, **문과학생과 외국어고, 국제고 졸업자**는 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부에 한하여 지원 가능합니다.

- 2021년도 이후 졸업자

고교 재학 당시 수학 교과목 중 **“미적분” 또는 “기하”** 과목을 이수한 수험생은 본교 모든 모집단위에 지원 가능하며, **“미적분” 또는 “기하” 과목을 이수하지 않은 수험생 및 외국어고, 국제고 졸업자**는 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부에 한하여 지원 가능합니다.

※ 논술우수자전형, 미래인재전형, 고른기회전형, 특성화고교출신자 특별전형 및 농어촌학생 특별전형 지원자 중 특성화고교 졸업(예정)자는 위 2가지 조건과 상관없이 본교 모든 모집단위에 지원 가능합니다.

※ 수시모집에서 모집단위별 지원 미달, 미등록 및 미충원으로 인한 결원은 정시모집 일반학생전형 해당 모집단위의 모집인원에 포함하여 선발됩니다. (농어촌학생 특별전형과 특성화고교출신자 특별전형의 지원 미달, 미등록 및 미충원으로 인한 결원은 정시모집 해당 전형, 해당 모집단위에서 선발합니다.)

III

전형일정

구 분		전형일정	
입학원서 접수		2021.9.10.(금) 09:00 ~ 2021.9.14.(화) 18:00	
서 류 제 출		2021.9.10.(금) ~ 2021.9.24.(금)	
대학별 고사	논술고사 (논술우수자 전형)	2021.11.20.(토) ① 오전 : 10:00 ~ 11:30 항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, 시자울주행시스템공학과, 공학계열 ② 오후 : 15:00 ~ 16:30 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부	
	일반면접 (미래인재 전형, 고른기회 전형)	영상업로드 기간 : 2021.11.15.(월) ~ 11.24.(수) 비대면 영상면접 방식 ① 공통질문 사전 공개 ② 답변 영상 2분 이내 녹화 후 지정된 기간 내 업로드 ※ 업로드 방식은 1단계 합격자 발표시 '입학안내 홈페이지'에 공지 예정	
항공운항학과 신체검사	교과성적우수자 전형 농어촌학생특별 전형 미래인재 전형 고른기회 전형	신체검사 대상자 발표 : 2021.11.15.(월) 09:00 신체검사 서류 제출 : 2021.11.15.(월) ~ 2021.12.3.(금)	
	논술우수자 전형	신체검사 대상자 발표 : 2021.11.29.(월) 18:00 신체검사 서류 제출 : 2021.11.29.(월) ~ 2021.12.3.(금)	
합격자 발표	1단계 합격자	미래인재 전형 고른기회 전형	2021.11.15.(월) 09:00
	최종 합격자	전체 전형	2021.12.16.(목) 09:00
최종합격자 등록예치금 납부기간		2021.12.17.(금) ~ 2021.12.20.(월)	
미등록 충원합격자 발표		2021.12.21.(화) ~ 2021.12.27.(월) 21:00까지	
미등록 충원 등록마감		2021.12.28.(화) 16:00까지	
잔여등록금 납부기간		2022.2.9.(수) ~ 2022.2.11.(금)	

※ **합격자 발표는 개별통지하지 않으므로** 본인이 반드시 지정된 합격자 발표일자에 본 대학교 입학안내 홈페이지(<http://ibhak.kau.ac.kr>)에서 확인하여야 하며, **미확인**으로 인하여 발생하는 불이익은 본 대학교에서 책임지지 않습니다.

IV 수시모집 전형별 안내



논술(논술우수자 전형)

1 모집단위 및 모집인원

모집단위		모집인원
모집단위명	전공	
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	38
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	36
소프트웨어학과	-	11
신소재공학과	-	9
스마트드론공학과	-	9
SI자율주행시스템공학과	-	10
공학계열	-	9
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	15
항공운항학과	-	9
자유전공학부	-	14
경영학부	-	19
계		179

2 자격기준

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

3 대학수학능력시험 최저학력기준 적용

가. 최저학력 기준 : 본 대학교 지원 모집단위별 2022학년도 대학수학능력시험 지정영역 중

모집단위	수능 최저학력기준
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, SI자율주행시스템공학과, 공학계열	2개 영역 합 6등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
경영학부	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)

나. 지원 모집단위별 지정영역 : 48쪽 "수능 최저학력기준 지정영역"을 참고하기 바랍니다.

4 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분	논술	총점
일괄합산	1,000점 (100%)	1,000점

나. 논술고사 안내

(1) 논술고사 일자 및 장소

(가) 일자 : 2021.11.20.(토)

고사시간	모집단위
오전 (10:00 ~ 11:30)	항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, 시자율주행시스템공학과, 공학계열
오후 (15:00 ~ 16:30)	소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부

(나) 장소 : 2021.11.17.(수) 본교 입학안내 홈페이지 공지

(다) 준비물 : 수험표, 필기도구, 신분증(주민등록증, 주민등록증 발급확인서, 운전면허증, 여권, 학생증)

(2) 논술유형 및 출제범위

모집단위	논술 유형 및 문항수	배점비율		출제범위	시험시간
		수리	언어		
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 시자율주행시스템공학과 공학계열	수리논술 2문항	100%	-	【수리논술】 수학, 수학 I · II, 미적분	90분
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	수리논술 1문항 언어논술 1문항	70%	30%	【수리논술】 수학, 수학 I · II 【언어논술】 인문 · 사회 교과	
경영학부	언어논술 2문항	-	100%	【언어논술】 인문 · 사회 교과	

(3) 문제유형

(가) 수리논술 : 수리적 분석력, 응용력과 창의력을 측정할 수 있는 제시문과 문항 출제

(나) 언어논술 : 제시문을 요약하거나 비교대조 또는 논리력과 통합력을 측정하는 제시문과 문항 출제

(4) 논술고사 유의사항

(가) 논술고사 전 별도 예비소집은 없으며 수험생은 고사 시작 30분 전까지 본교의 지정된 장소에 입실하여야 합니다. 지정된 일시에 논술고사 장소에 입실하지 못한 경우에는 고사응시에 제한을 받을 수 있습니다.

(나) 논술고사 당일 수험표와 신분증(주민등록증, 주민등록증 발급확인서, 운전면허증, 여권, 학생증)으로 본인 여부를 철저히 확인하므로 반드시 수험표와 신분증을 지참하여야 합니다.

(다) 전자 및 통신기기류 등을 지참하고 고사장에 입실할 수 없습니다.

(라) 시험 중 부정행위로 적발되면 불합격 처리합니다.

(마) 논술고사 답안은 검정색 볼펜으로만 작성하여야 하며, 답안을 수정할 경우 수정할 부분을 두 줄로 긋고, 그은 줄 위에 작성하여야 합니다.

※ 검정색 볼펜 이외의 다른 필기구를 사용하거나, 수정테이프(수정액) 등을 사용하여 답안을 수정할 경우 또는 답안지에 수험생이 누구인지를 나타낼 수 있는 표시를 하면 해당 답안지는 무효 처리될 수 있습니다.

(바) 논술고사 문제지와 답안지는 고사장 밖으로 가지고 나갈 수 없습니다.

(사) 기타 자세한 사항은 추후 입학안내 홈페이지를 통해 공지될 예정입니다.

5 선발방법 및 동점자 처리기준

가. 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발하며, 모집단위별 최종합격자 성적 사정 시 합격선에 동점자가 발생할 경우 “동점자 선발 기준”에 따라 선발합니다.

나. 동점자 선발 기준

- (1) 논술시험 1번 문항 고득점자순
- (2) 논술시험 1번 문항의 평가자간 평가점수 편차가 작은 득점자순
- (3) 논술시험 2번 문항의 평가자간 평가점수 편차가 작은 득점자순
- (4) 수학능력시험 영역별 등급 우위자

모집단위	영역순서
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	수학 > 영어 > 국어 > 과학탐구(상위 1개 과목)
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	수학 > 영어 > 국어 > 과학탐구 또는 사회탐구(상위 1개 과목)
경영학부	국어 > 영어 > 수학 > 과학탐구 또는 사회탐구(상위 1개 과목)

(5) 상기 (4)까지 동일한 경우 모두 선발함

다. 지원자 중 입학전형 성적에 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 지원 모집단위의 모집인원에 미달된 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학이 불허될 수 있습니다.

라. 항공운항학과 신체검사

- (1) 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상자로 선발하며, 신체검사 합격자 또는 적합자 중에서 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발합니다.
- (2) 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.
- (3) 신체검사 관련 세부사항은 49쪽 “항공운항학과 신체검사 안내”를 참고하기 바랍니다.

6 제출서류

대상자	제출서류
2017년 2월 졸업자 ~ 2022년 2월 졸업예정자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 동의자 ▪ 제출서류 없음 ▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 ▪ 학교생활기록부 ▪ 학생부 온라인 제공 비동의자
2016년 2월 이전 졸업자 (2016년 2월 졸업자 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 졸업증명서
검정고시 출신자 (온라인 자료 제공 범위 : 2017년 1회차 ~ 2021년 1회차)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 온라인 제공 동의자 ▪ 제출서류 없음 ▪ 온라인 제공 비동의자 ▪ 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 ▪ 온라인 제공 비대상자
외국에서 고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국내·외 고교 성적증명서 ※ 국내 일부 이수자는 국내 학교생활기록부도 제출 ▪ 졸업(예정)증명서
교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 이수 관련 확인서

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 “서류제출 유의사항”을 참고하여 주시기 바랍니다.



학생부 교과 (교과성적우수자 전형)

1 모집단위 및 모집인원

모집단위		모집인원
모집단위명	전공	
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	53
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	48
소프트웨어학과	-	15
신소재공학과	-	12
스마트드론공학과	-	12
AI자율주행시스템공학과	-	10
공학계열	-	13
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	20
항공운항학과	-	12
자유전공학부	-	19
경영학부	-	25
계		239

2 자격기준

가. 지원자격 : 2022년 2월 고교 졸업예정자 및 2017년 2월 이후 졸업자(2017년 2월 졸업자 포함)

나. 지원이 불가한 자

- (1) 2016년 2월 이전 고교 졸업자(2016년 2월 졸업자 포함)
- (2) 국내 외국인학교, 특성화고교(전문계고교), 일반계고교 직업과정 위탁생, 특수목적고등학교 중 예술고, 체육고, 또는 마이스터고 출신자
- (3) 고등학교 학력 검정고시 출신자
- (4) 외국에서 고등학교 교과과정 전부 이수자
- (5) 외국에서 고등학교 교과과정 일부 이수자 중 국내에서 3학기 미만 이수한 자
- (6) 교과교육 소년원의 고등학교과정 이수자
- (7) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

3 대학수학능력시험 최저학력기준 적용

가. 최저학력 기준 : 본 대학교 지원 모집단위별 2022학년도 대학수학능력시험 지정영역 중

모집단위	수능 최저학력기준
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부 신소재공학과, 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과, 공학계열	2개 영역 합 6등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
소프트웨어학과, 항공교통물류학부 항공운항학과, 자유전공학부	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
경영학부	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)

나. 지원 모집단위별 지정영역 : 48쪽 "수능 최저학력기준 지정영역"을 참고하기 바랍니다.

4 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분	학교생활기록부(교과)	총점
일괄합산	1,000점 (100%)	1,000점

나. 학교생활기록부 반영방법 : 43쪽 “학교생활기록부 반영영역 및 반영방법” 및 44쪽 “학교생활기록부 성적 산출방법”을 참고하여 주시기 바랍니다.

5 선발방법

가. 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발하며, 모집단위별 최종합격자 성적 사정 시 합격선에 동점자가 발생할 경우 동점자를 모두 선발하는 모집인원 유동제를 적용하여 모집인원보다 초과 선발할 수 있습니다.

나. 지원자 중 입학전형 성적이 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 지원 모집단위의 모집인원에 미달된 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학이 불허될 수 있습니다.

다. 항공운항학과 신체검사

- (1) 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상으로 선발하며, 신체검사 합격자 또는 적합자 중에서 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발합니다.
- (2) 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.
- (3) 신체검사 관련 세부사항은 49쪽 “항공운항학과 신체검사 안내”를 참고하기 바랍니다.

6 제출서류

구분	대상자	제출서류	
국내	졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제출서류 없음
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 ▪ 학생부 온라인 제공 비동의자 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학교생활기록부
해외	해외고 졸업(예정)자 중 국내 3학기 이상 이수자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해외고교 졸업(예정)증명서 ▪ 국내고교 수학기간 학교생활기록부 	

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 “서류제출 유의사항”을 참고하여 주시기 바랍니다.





학생부 종합 (미래인재 전형)

1 모집단위 및 모집인원

모집단위		모집인원
모집단위명	전공	
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	34
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	31
소프트웨어학과	-	11
신소재공학과	-	8
스마트드론공학과	-	8
AI자율주행시스템공학과	-	8
공학계열	-	-
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	13
항공운항학과	-	9
자유전공학부	-	-
경영학부	-	18
계		140

2 자격기준

가. 지원자격

2022년 2월 고교 졸업예정자 및 2017년 2월 이후 졸업자(2017년 2월 졸업자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 아래 중 하나에 해당하는 자

- (1) 우리 대학 학부(과) 특성화 분야에 잠재적 능력을 가진 자
- (2) 글로벌 인재로 성장할 역량을 보유한 자
- (3) 항공우주분야에 뛰어난 자질이 있거나 재능을 보유한 자
- (4) 미래를 선도할 리더십을 갖춘 자
- (5) 기타 특별활동이나 특정분야에서 뛰어난 자질이 있거나 재능을 보유한 자

나. 지원이 불가한 자

- (1) 2016년 2월 이전 고교 졸업자 (2016년 2월 졸업자 포함)
- (2) 검정고시 출신자로서 2016년 2월 이전 고교 졸업 학력 취득자
(2017년 2월 이후 고교 졸업 학력 취득자만 지원 가능)
- (3) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

3 대학수학능력시험 최저학력기준

: 적용하지 않습니다.

4 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분		서류종합평가	비대면 영상면접	총점	비고
단계별	1단계	1,000점 (100%) (기본점수 : 800점)	-	1,000점	1단계 3배수 선발
	2단계	700점 (1단계 성적 70%) (기본점수 : 560점)	300점 (30%) (기본점수 : 240점)	1,000점	

나. 서류종합평가 방법

(1) 1차 : 학교생활기록부 및 지원자가 제출한 서류를 토대로 입학사정관 2인의 개별 평가

※ 자기소개서는 한국대학교육협회의 공통문항을 활용하며, 한국대학교육협회의 유사도 검증기준을 준수하여 표절, 대필 및 허위사실 검증을 위한 유사도 검증을 실시하고, 해당 사실이 발견될 경우 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.

(2) 2차 : 입학사정관 서류평가 결과 검토

(3) 3차 : 서류평가위원회에서 재검 및 최종 결과 확정

다. 비대면 영상면접

(1) 면접방법

- ① 공통질문 사전공개
- ② 답변 영상 녹화 후 지정된 기간 내 업로드(수험생)
- ③ 업로드된 영상 평가(평가위원 2인)

(2) 면접 유의사항

(가) 공통질문 및 영상업로드 방식은 1단계 합격자 발표 시 입학안내 홈페이지에 공지 예정입니다.

(나) 사전에 공개되는 질문을 확인 후 각각의 질문에 해당하는 답변만 녹화해야 합니다.

(다) 녹화할 때에는 최대한 카메라를 응시하면서 질문에 답변하여야 합니다.

(라) 영상 업로드 기간(2021.11.15.(월) ~ 11.24.(수)) 및 업로드 방식을 반드시 준수하여야 합니다.

(마) 아래의 '비대면 영상면접' 결격사유에 해당할 경우 평가에 불이익이 있을 수 있습니다.

- 대리면접을 한 경우
- 블라인드 면접평가 원칙을 위반한 경우 : 수험생 본인의 개인정보(성명, 수험번호, 출신고교 등)를 노출하거나 드러낼 수 있는 복장(교복, 교표) 착용 및 부모(친인척 포함)의 실명, 직업명, 직장명 및 직위 등을 노출한 경우
- 질문과 관계없는 내용을 답변하는 경우
- 녹화되는 영상의 전체 길이가 2분을 초과한 경우

(바) 기타 자세한 사항은 1단계 합격자 발표 시(2021.11.15.(월)) 입학안내 홈페이지를 통해 공지할 예정입니다.

5 선발방법

가. 다단계 전형을 실시하며, 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 선발합니다. 합격선에 동점자가 있을 경우 동점자 모두를 1단계 합격자로 선발합니다.

나. 2단계에서 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발하며, 학부(과)별 최종합격자 성적 사정 시 합격선에 동점자가 발생할 경우 동점자를 모두 선발하는 모집인원 유동제를 적용하여 모집인원보다 초과 선발할 수 있습니다.

다. 지원자 중 입학전형 성적이 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 지원 모집단위의 모집인원에 미달된 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학이 불허될 수 있습니다.

라. 항공운항학과 신체검사

(1) 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상으로 선발하며, 신체검사 합격자 또는 적합자 중에서 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발합니다.

(2) 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.

(3) 신체검사 관련 세부사항은 49쪽 “항공운항학과 신체검사 안내”를 참고하기 바랍니다.

6 제출서류

	대상자	제출서류
국내고교 졸업(예정자)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자기소개서
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 ▪ 학생부 온라인 제공 비동의자 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자기소개서 ▪ 학교생활기록부
검정고시 출신자 (온라인 자료 제공 범위 : 2017년 1회차 ~ 2021년 1회차)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 온라인 제공 동의자 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자기소개서 ▪ 학교생활기록부 대체 서식
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 온라인 제공 비동의자 ▪ 온라인 제공 비대상자 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자기소개서 ▪ 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 ▪ 검정고시 성적증명서 ▪ 학교생활기록부 대체 서식
	<p>외국에서 고교과정 일부 또는 전부 이수자 (국제학교 및 외국인학교 출신자 포함)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자기소개서 ▪ 최종학교 졸업(예정)증명서 ▪ 고등학교 전 학년 성적 증명서 (단, 국내고교 수학기간은 학교생활기록부 제출) ▪ 학교생활기록부 대체 서식 ▪ 종합기록표

※ 자기소개서는 2021.9.24.(금) 18:00까지 반드시 온라인(원서접수사이트)으로 작성합니다.(서면 제출 불가)

※ 검정고시 출신자와 외국에서 고교과정 일부 또는 전부이수자의 경우 서류평가시 학교생활기록부 대체 서식이 주요 평가자료이므로 충실한 작성이 필요합니다.

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 “서류제출 유의사항”을 참고하여 주시기 바랍니다.





학생부 종합 (고른기회 전형)

1 모집단위 및 모집인원

모집단위		모집인원
모집단위명	전공	
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	10
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	10
소프트웨어학과	-	3
신소재공학과	-	4
스마트드론공학과	-	3
AI자율주행시스템공학과	-	2
공학계열	-	-
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	4
항공운항학과	-	3
자유전공학부	-	-
경영학부	-	4
계		43

2 자격기준

가. 지원자격 : 국내·외 고등학교 2022년 2월 졸업예정자 및 2017년 2월 이후 졸업자(2017년 2월 졸업자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 지원할 당시(원서접수 기간 중) 아래 중 하나에 해당하는 자

지원자격	자격요건
국가보훈대상자	국가보훈 기본법 제3조 제2호의 국가보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자
기회균형	(1) 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호, 제2호에 따른 수급(권)자 (2) 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위 계층으로서, 차상위 자활, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 건강보험본인부담금 감감 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생 (3) 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호 및 동법시행령 제3조의 2에 따른 우선돌봄 차상위 가구의 학생 (4) 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상자

나. 지원이 불가능한 자

- (1) 2016년 2월 이전 고교 졸업자 (2016년 2월 졸업자 포함)
- (2) 검정고시 출신자로서 2016년 2월 이전 고교 졸업 학력 취득자(2017년 2월 이후 고교 졸업 학력 취득자만 지원 가능)
- (3) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

3 대학수학능력시험 최저학력기준

: 적용하지 않습니다.

4 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분		서류종합평가	일반면접	총점	비고
단계별	1단계	1,000점 (100%) (기본점수 : 800점)	-	1,000점	1단계 3배수 선발
	2단계	700점 (1단계 성적 70%) (기본점수 : 560점)	300점 (30%) (기본점수 : 240점)	1,000점	

나. 서류종합평가 방법

- (1) 1차 : 학교생활기록부 및 지원자가 제출한 서류를 토대로 입학사정관 2인의 개별 평가
 - ※ 자기소개서는 한국대학교육협의회 공통문항을 활용하며, 한국대학교육협의회 유사도 검증기준을 준수하여 표절, 대필 및 허위사실 검증을 위한 유사도 검증을 실시하고, 해당 사실이 발견될 경우 불합격 처리되며, 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
- (2) 2차 : 입학사정관 서류평가 결과 검토
- (3) 3차 : 서류평가위원회에서 재검 및 최종 결과 확정

다. 비대면 영상면접

(1) 면접방법

- ① 공통질문 사전공개
- ② 답변 영상 녹화 후 지정된 기간 내 업로드(수험생)
- ③ 업로드된 영상 평가(평가위원 2인)

(2) 면접 유의사항

- (가) 공통질문 및 영상업로드 방식은 1단계 합격자 발표 시 입학안내 홈페이지에 공지 예정입니다.
- (나) 사전에 공개되는 질문을 확인 후 각각의 질문에 해당하는 답변만 녹화해야 합니다.
- (다) 녹화할 때에는 최대한 카메라를 응시하면서 질문에 답변하여야 합니다.
- (라) 영상 업로드 기간(2021.11.15.(월) ~ 24.(수)) 및 업로드 방식을 반드시 준수하여야 합니다.
- (마) 아래의 '비대면 영상면접' 결격사유에 해당할 경우 평가에 불이익이 있을 수 있습니다.
 - 대리면접을 한 경우
 - 블라인드 면접평가 원칙을 위반한 경우 : 수험생 본인의 개인정보(성명, 수험번호, 출신고교 등)를 노출하거나 드러낼 수 있는 복장(교복, 교표) 착용 및 부모(친인척 포함)의 실명, 직업명, 직장명 및 직위 등을 노출한 경우
 - 질문과 관계없는 내용을 답변하는 경우
 - 녹화되는 영상의 전체 길이가 2분을 초과한 경우
- (사) 기타 자세한 사항은 1단계 합격자 발표 시(2021.11.15.(월)) 입학안내 홈페이지를 통해 공지할 예정입니다.

5 선발방법

가. 다단계전형을 실시하며, 1단계에서 모집단위별 모집인원의 3배수를 선발합니다. 합격선에 동점자가 있을 경우 동점자 모두를 1단계 합격자로 선발합니다.

나. 2단계에서 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발하며, 학부(과)별 최종합격자 성적 사정 시 합격선에 동점자가 발생할 경우 동점자를 모두 선발하는 모집인원 유동제를 적용하여 모집인원보다 초과 선발할 수 있습니다.

다. 지원자 중 입학전형 성적이 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 모집단위의 모집인원에 미달된 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학이 불허될 수 있습니다.

라. 항공운항학과 신체검사

- (1) 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상자로 선발하며, 신체검사 합격자 또는 적합자 중에서 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발합니다.
- (2) 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.
- (3) 신체검사 관련 세부사항은 49쪽 "항공운항학과 신체검사 안내"를 참고하여 주시기 바랍니다.

6 제출서류

가. 공통서류

대상자	제출서류
국내고교 졸업(예정자)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 동의자 ▪ 자기소개서 ▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 ▪ 자기소개서 ▪ 학교생활기록부 ▪ 학생부 온라인 제공 비동의자
검정고시 출신자 (온라인 자료 제공 범위 : 2017년 1회차 ~ 2021년 1회차까지)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 온라인 제공 동의자 ▪ 자기소개서 ▪ 학교생활기록부 대체 서식 ▪ 온라인 제공 비동의자 ▪ 자기소개서 ▪ 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 ▪ 검정고시 성적증명서 ▪ 학교생활기록부 대체 서식 ▪ 온라인 제공 비대상자
외국에서 고교과정 일부 또는 전부 이수자 (국제학교 및 외국인학교 출신자 포함)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 자기소개서 ▪ 최종학교 졸업(예정)증명서 ▪ 고등학교 전 학년 성적 증명서 (단, 국내고교 수학기간은 학교생활기록부 제출) ▪ 학교생활기록부 대체 서식 ▪ 종합기록표

※ 자기소개서는 2021.9.24.(금) 18:00까지 반드시 온라인(원서접수사이트)으로 작성해야 합니다.(서면 제출 불가)

※ 검정고시 출신자와 외국에서 고교과정 일부 또는 전부이수자의 경우 서류평가시 학교생활기록부 대체 서식이 주요 평가자료이므로 충실한 작성이 필요합니다.

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 “서류제출 유의사항”을 참고하여 주시기 바랍니다.

나. 지원자격별 추가서류

구분	제출서류	발급처		
국가보훈대상자	▪ 대학입학특별전형 대상자 증명서	국가보훈처 관할 해당 보훈지청에서 발급 (수험생 본인 이름으로 발급)		
기회 균형	국민기초 생활보장 수급(권)자	시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터		
	필수 서류		차상위 계층	▪ 자활근로자 확인서
				▪ 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서
				▪ 차상위계층 확인서
	▪ 차상위 본인 부담경감 대상자 확인서	국민건강보험공단		
한부모가족 지원사업 대상자	▪ 한부모가족 확인서	시·군·구청 또는 읍·면·동 주민센터		
추가서류	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 추가서류는 필수서류가 수험생 본인 이름으로 발급되지 않은 경우에 한해 제출합니다. ▪ 추가서류내용: 가족관계증명서 및 주민등록표(등본) 각 1부 ※ 필수서류 발급명역자 기준으로 발급 (예) 필수서류 대상자가 “부”인 경우 “부” 기준으로 발급 			

※ 지원자격별 추가서류(국가보훈대상자 또는 기회균형 자격 증빙서류)는 원서접수일(2021.9.10.(금)) 이후 발급서류만 인정합니다.

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 “서류제출 유의사항”을 참고하여 주시기 바랍니다.



학생부 교과 (농·어촌학생 특별전형_정원외)

1 모집단위 및 모집인원

모집단위		모집인원
모집단위명	전공	
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	8
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	8
소프트웨어학과	-	3
신소재공학과	-	2
스마트드론공학과	-	1
AI자율주행시스템공학과	-	-
공학계열	-	-
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	4
항공운항학과	-	3
자유전공학부	-	-
경영학부	-	4
계		33

2 자격기준

가. 지원자격

2022년 2월 고교 졸업예정자 및 2017년 2월 이후 졸업자(2017년 2월 졸업자 포함) 중 아래 유형 I 또는 유형 II에 해당하는 자

유형	지원자격
[유형 I]	[지방자치법] 제3조에 따른 읍·면 지역 및 [도서·벽지 교육진흥법시행규칙] 제2조에 따른 도서·벽지 소재지 학교에서 중학교 입학시부터 고등학교 졸업일(연속된 연수만 인정)까지 본인, 부·모가 모두 농·어촌지역에서 거주한 자로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
[유형 II]	[지방자치법] 제3조에 따른 읍·면 지역 및 [도서·벽지 교육진흥법시행규칙] 제2조에 따른 도서·벽지 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수하고 본인이 농·어촌지역에서 거주한 자로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자

나. 지원이 불가한 자

유형	지원이 불가한 자
[유형 I]	(1) 2016년 2월 이전 고교 졸업자(2016년 2월 졸업자 포함) (2) 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일 전 재학기간 동안, 단 하루라도 농·어촌 지역이 아닌 타 지역에 소재한 학교에서 재학한 자 (3) 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일 전 재학기간 동안, 본인 및 부모 중 1인이라도 농·어촌 지역이 아닌 타 지역에 단 하루라도 거주한 자 (4) 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일 전 재학기간 동안, 주민등록초본 상에 본인 및 부모 중 1인이 단 하루라도 직권말소 된 기록이 있는 자 (5) 특수목적 고등학교 중 과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 마이스터고, 체육고등학교 졸업(예정)자 (6) 방송통신고등학교, 평생교육법 제31조에 따른 학교형태의 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자 (7) 고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자 (8) 교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자

유형	지원이 불가한 자
[유형 II]	(1) 2016년 2월 이전 고교 졸업자(2016년 2월 졸업자 포함) (2) 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일 전 재학기간 동안, 단 하루라도 농·어촌 지역이 아닌 타 지역에 소재한 학교에서 재학한 자 (3) 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일 전 재학기간 동안, 본인이 농·어촌 지역이 아닌 타 지역에 단 하루라도 거주한 자 (4) 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일 전 재학기간 동안, 주민등록초본 상에 본인이 단 하루라도 직권말소된 기록이 있는 자 (5) 특수목적 고등학교 중 과학고, 외국어고, 국제고, 예술고, 마이스터고, 체육고등학교 졸업(예정)자 (6) 방송통신고등학교, 평생교육법 제31조에 따른 학교형태의 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자 (7) 고등학교 졸업학력 검정고시에 합격한 자 (8) 교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자

다. 지원자격 특이사항 (유형 I 지원자에만 해당)

구분	지원자격 충족조건
부모의 이혼	부모가 이혼한 경우에는 ① 이혼 전의 부모의 주소지와 ② 이혼 후의 주민등록상에 지원자 본인과 동거하고 있는 부나 모의 주소지가 농어촌 지역이어야 합니다. ※ 단, 이 경우 지원자는 (부 또는 모) 어느 한쪽에 계속 동거하여야 합니다.
부모의 사망	- 부모 모두가 사망한 경우에는 부모 모두가 법률상의 사망일 이전까지의 주소지가 농어촌 지역이어야 하며, 부모 사망일 이후부터 지원자의 주소지가 농어촌 지역이어야 합니다. - 부 또는 모가 사망한 경우에는 부 또는 모가 법률상의 사망일 이전까지의 주소지가 농어촌 지역이어야 하며, 부 또는 모 사망일 이후부터 지원자 본인과 동거하고 있는 부 또는 모가 농어촌 지역에 거주하여야 합니다.

라. 기타

- 재학 중 또는 졸업 이후 행정구역이 개편된 경우에는 최초 입학 당시를 기준으로 합니다.
※ 최초 입학 기준 : '유형 I'은 중학교, '유형 II'는 초등학교 기준
- 2개 이상의 학교에서 재학한 경우에 해당 학교 모두가 반드시 읍·면 또는 도·시·군 지역이 소재하는 학교이어야 하나, 동일한 읍·면 또는 도·시·군 지역은 아니어도 지원 가능합니다.
- 지원자의 거주지, 부모의 거주지, 재학한 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도·시·군 지역은 아니어도 됩니다.
- 고교졸업 예정자중 본교에 합격하여 최종 등록한 경우 고교 졸업일까지 농·어촌지역에 계속 거주하여야 하며, 입학 후 이를 증빙할 수 있는 추가서류 (유형 I : 본인 및 보호자 주민등록초본, 유형 II : 본인 주민등록초본)을 2022년 3월 4일(금)까지 제출하여야 합니다.
(※ 고교 졸업일 이전에 주소지가 농·어촌 외 지역으로 전출된 사실이 확인되면 합격이 취소됩니다.)

3 대학수학능력시험 최저학력기준 적용

가. 최저학력 기준 : 본 대학교 모집단위별 2022학년도 대학수학능력시험 지정영역 중

모집단위	수능최저학력기준
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과	2개 영역 합 6등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
경영학부	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)

나. 모집단위별 지정영역 : 48쪽 "수능 최저학력기준 지정영역"을 참고하기 바랍니다.

4 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분	학교생활기록부(교과)	총점
일괄합산	1,000점 (100%)	1,000점

나. 학교생활기록부 반영방법 : 43쪽 "학교생활기록부 반영영역 및 반영방법" 및 44쪽 "학교생활기록부 성적 산출방법"을 참고하여 주시기 바랍니다.

6 선발방법

가. 총점 성적순에 의해 최종합격자를 선발하며, 모집단위별 최종합격자 성적 사정 시 합격선에 동점자가 발생할 경우 아래 동점자 선발기준에 따라 선발합니다.

(1) 입학전형성적 총점 동점자에 대한 선발기준은 다음 순위와 같습니다.

(가) 항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과 : 본교 환산점수 기준 수학교과, 영어교과, 과학교과, 국어교과 순의 고득점자

(나) 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과 : 본교 환산점수 기준 영어교과, 수학교과, 국어교과, 과학 또는 사회교과 순의 고득점자

(다) 경영학부 : 본교 환산점수 기준 영어교과, 국어교과, 수학교과, 과학 또는 사회교과 순의 고득점자

(2) 위의 "(1)"까지 동점인 경우에도 모집인원 유동제를 적용하지 않고 입학공정관리위원회에서 최종 심의합니다.

나. 지원자 중 입학전형 성적이 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 모집단위의 모집인원에 미달된 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학이 불허될 수 있습니다.

다. 항공운항학과 신체검사

(1) 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상으로 선발하며, 신체검사 합격자 또는 적합자 중에서 총점 성적순에 의해 최종합격자를 선발합니다.

(2) 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.

(3) 신체검사 관련 세부사항은 49쪽 "항공운항학과 신체검사 안내"를 참고하기 바랍니다.

6 제출서류

구분	제출서류	비고
유형 I 지원자	▪ 중학교 학교생활기록부	
	▪ 고등학교 학교생활기록부	▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 및 학생부 온라인 제공 비동의자만 제출
	▪ 농·어촌학생 지원자격 확인서	▪ 본교 소정양식 [별첨 서식-1]
	▪ 가족관계증명서	▪ 부, 모, 학생의 가족관계를 확인할 수 있어야 함 (가족관계증명서 발급기준 : 지원자 기준 발급) ▪ 주민등록번호 명시
	▪ 부·모, 학생의 주민등록초본 각 1부	▪ 중·고등학교 재학기간 중 주소 변동내역이 기재되어 있어야 함
	(해당자) 친권자의 혼인관계증명서	▪ 부·모 이혼한 경우
	(해당자) 사망자의 주민등록말소자 초본	▪ 부·모 사망한 경우
유형 II 지원자	▪ 초등학교 학교생활기록부	
	▪ 중학교 학교생활기록부	
	▪ 고등학교 학교생활기록부	▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 및 학생부 온라인 제공 비동의자만 제출
	▪ 농·어촌학생 지원자격 확인서	▪ 본교 소정양식 [별첨 서식-1]
	▪ 학생의 주민등록초본	▪ 초·중·고등학교 재학기간 중 주소 변동내역이 기재되어 있어야 함
최종 등록자	[유형 I] 부, 모, 학생의 주민등록초본 각 1부 [유형 II] 학생의 주민등록초본	▪ 고교 졸업예정자로서 최종 등록한 자 ▪ 발급기준일 : 2022.2.28. 이후 ▪ 제출기한 : 2022.3.4.(금)까지 ▪ 주소 변동내역이 기재되어 있어야 함

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 "서류제출 유의사항"을 참고하여 주시기 바랍니다.



학생부 교과 (특성화고교출신자 특별전형_정원외)

1 모집단위 및 모집인원

모집단위		모집인원
모집단위명	전공	
항공우주 및 기계공학부	• 항공우주공학 • 기계공학	3
항공전자정보공학부	• 전자 및 항공전자공학 • 정보통신공학	3
소프트웨어학과	-	2
신소재공학과	-	2
스마트드론공학과	-	-
AI지울주행시스템공학과	-	-
공학계열	-	-
항공교통물류학부	• 항공교통 • 물류	-
항공운항학과	-	-
자유전공학부	-	-
경영학부	-	2
계		12

2 자격기준

가. 「초·중등교육법」 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

- (1) 본교 모집단위에서 지정한 기준학과의 전 교육과정을 이수한 자
- (2) 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자

※ 2개 이상의 특성화 고교에 재학한 경우 기준학과 구분은 최종학교 기준학과 구분을 적용합니다.

※ 특성화고교출신자 특별전형에서는 일반계고교에서 이수한 성적은 성적산출시 제외합니다. 만약 국어, 영어, 사회, 과학(사회) 교과 중 성적산출을 할 수 없는 교과가 존재하는 경우 지원이 불가합니다.

나. 지원이 불가한 자

- (1) 2016년 2월 이전 고교 졸업자(2016년 2월 졸업자 포함)
- (2) 일반계고교 직업과정 위탁생
- (3) 교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자
- (4) 마이스터고 출신자
- (5) 학력인정 평생교육시설 출신자

3 대학수학능력시험 최저학력기준 적용

가. 최저학력 기준 : 본 대학교 모집단위별 2022학년도 대학수학능력시험 지정영역 중

모집단위	수능 최저학력기준
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과	2개 영역 합 6등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
소프트웨어학과	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)
경영학부	2개 영역 합 5등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)

나. 모집단위별 지정영역 : 48쪽 “수능 최저학력기준 지정영역”을 참고하기 바랍니다.

4 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

구분	학교생활기록부(교과)	총점
일괄합산	1,000점 (100%)	1,000점

나. 학교생활기록부 반영방법 : 43쪽 “학교생활기록부 반영영역 및 반영방법” 및 44쪽 “학교생활기록부 성적 산출방법”을 참고하여 주시기 바랍니다.

5 선발방법

가. 총점 성적순에 의거 최종합격자를 선발하며, 모집단위별 최종합격자 성적 사정 시 합격선에 동점자가 발생할 경우 아래 동점자 선발기준에 따라 선발합니다.

(1) 입학전형성적 총점 동점자에 대한 선발기준은 다음 순위와 같습니다.

(가) 항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과 : 본교 환산점수 기준 수학교과, 영어교과, 과학 또는 사회교과, 국어교과 순의 고득점자

(나) 소프트웨어학과 : 본교 환산점수 기준 영어교과, 수학교과, 국어교과, 과학 또는 사회교과 순의 고득점자

(다) 경영학부 : 본교 환산점수 기준 영어교과, 국어교과, 수학교과, 과학 또는 사회교과 순의 고득점자

(2) 위의 “(1)”까지 동점인 경우에도 모집인원 유동제를 적용하지 않고 입학공정관리위원회에서 최종 심의합니다.

나. 지원자 중 입학전형 성적이 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 지원 모집단위의 모집인원에 미달된 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학이 불허될 수 있습니다.

6 제출서류

대상자	제출서류
전체 지원자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 학생부 온라인 제공 동의자 ▪ 동일계열 확인서 (본교 소정양식 [별첨 서식-2]) ▪ 학생부 온라인 제공 시스템 미설치 고등학교 출신자 ▪ 동일계열 확인서 (본교 소정양식 [별첨 서식-2]) ▪ 학생부 온라인 제공 비동의자 ▪ 학교생활기록부

※ 서류제출 유의사항 : 47쪽 “서류제출 유의사항”을 참고하여 주시기 바랍니다.

7 특성화고교 출신자 특별전형 모집단위별 기준학과

모집단위	교육과정의 기준학과 명
항공우주 및 기계공학부	[2009개정 교육과정] 건축과, 기계과, 금속재료과, 농업기계과, 냉동공조과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과
	[2015개정 교육과정] 토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
항공전자정보공학부	[2009개정 교육과정] 건축과, 기계과, 금속재료과, 금융정보과, 경영정보과, 농업기계과, 농산물유통정보과, 냉동공조과, 동력기계과, 디자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 상업디자인과, 섬유과, 인쇄과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	[2015개정 교육과정] 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
소프트웨어학과	[2009개정 교육과정] 건축과, 기계과, 금속재료과, 금융정보과, 경영정보과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 향만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	[2015개정 교육과정] 경영·사무과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축시공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 향해과, 기관과
신소재공학과	[2009개정 교육과정] 건축과, 기계과, 금속재료과, 산림자원과, 섬유과, 세라믹과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경관광농업과, 환경공업과
	[2015개정 교육과정] 토목과, 건축시공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 전기과, 전자과, 정보컴퓨터과, 인쇄·출판과, 환경보건과, 산업안전과
경영학부	[2009개정 교육과정] 관광경영과, 경영정보과, 금융정보과, 무역정보과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 회계정보과
	[2015개정 교육과정] 경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 관광·레저과, 정보컴퓨터과

※ 기준학과명이 명시되어 있지 않을 지라도 특성화고교에서 이수한 교과목이 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원 가능합니다.

V 공통 사항



학교생활기록부 반영영역 및 반영방법

1 학교생활기록부 교과성적 반영방법 활용전형

교과성적우수자전형, 농어촌학생 특별전형, 특성화고교졸신자 특별전형

2 학교생활기록부 교과성적 반영방법

모집단위	반영교과영역		반영방법
	반영교과수	반영교과	
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 시자율주행시스템공학과 공학계열	4	국어, 영어, 수학, 과학	학년학기 구분 없이 반영교과별 최고석차등급 과목을 이수학기수 만큼 반영함 ▪ 졸업예정자는 반영교과별 5개 과목 (최대 20개 과목) 반영 ▪ 졸업자는 반영교과별 6개 과목 (최대 24개 과목) 반영 ▪ 단, 조기졸업자 및 국내고교 일부 학기 이수자는 이수학기수 만큼 반영
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	4	국어, 영어, 수학, 과학(또는 사회)	
경영학부	4	국어, 영어, 수학, 사회(또는 과학)	

- ※ 반영교과 석차등급을 활용하여 성적산출을 하며, 석차등급이 없어 성적산출이 불가능한 자는 교과성적우수자 전형, 농어촌학생 특별전형, 특성화고교졸신자 특별전형에 지원이 불가합니다.
- ※ 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부에서 사회교과 또는 과학교과 반영기준은 사회교과 또는 과학교과 이수 단위수의 합이 큰 영역을 반영합니다.(학기별 비교가 아닌 고등학교 전과정의 이수단위 합을 비교함) 단, 이수 단위수의 합이 동일할 경우에는 환산점수가 높은 교과영역으로 반영합니다.
- ※ 교과성적우수자 전형에서는 특성화고교에서 이수한 성적은 성적산출시 제외합니다.
- ※ 특성화고교졸신자 특별전형에서는 일반계고교에서 이수한 성적은 성적산출시 제외합니다.(일반계고교 입학후 특성화고교로 전출한 경우에 해당)
- ※ 국사, 도덕교과는 사회교과에 포함됩니다.
- ※ 외국어, 외국어에 관한 교과영역 중 영어 관련 교과목은 영어교과로 인정됩니다.
- ※ 과학에 관한 교과는 과학으로 인정됩니다.
- ※ 반영교과의 이수과목 수가 이수학기 수 보다 적은 경우 성적 반영방법 - 해당 반영교과의 환산평균점수는 이수과목수 기준으로 산출합니다.

3 모집단위별 반영교과 반영비율

모집단위	반영교과영역				
	국어	영어	수학	과학	사회
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열	15%	30%	35%	20%	-
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	20%	30%	30%	20%	
경영학부	25%	35%	20%	20%	

4 학교생활기록부 학년별 반영비율

구분	1학년		2학년		3학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
졸업예정자	학년학기별 동일비율 반영					-
졸업자	학년학기별 동일비율 반영					

※ 조기졸업자는 2학년 2학기까지 학년학기별 동일비율로 반영합니다.

학교생활기록부 성적 산출방법

1 석차등급 환산표

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산점수	100	99	98	97	96	95	94	88	80

2 성적 산출방법

가. 반영교과영역별 환산평균점수를 산출합니다. (과목별 100점 만점)

$$\Sigma(\text{과목별 환산점수}) / \text{반영교과 수}$$

※ 소수점 여섯째 자리까지 산출(소수점 일곱째 자리에서 반올림)

나. 환산평균점수에 반영교과영역별 반영비율을 곱합니다. (100점 만점)

$$A = \Sigma(\text{과목별 환산평균점수} \times \text{반영비율})$$

※ 소수점 여섯째 자리까지 산출(소수점 일곱째 자리에서 반올림)

다. 각 전형 단계별 학교생활기록부 총점으로 환산합니다.

구분	전형명	학교생활기록부 환산 공식	비고
정원내	교과성적우수자 전형	$A \times 10$ (1,000점 만점)	
정원외	농어촌학생 특별전형	$A \times 10$ (1,000점 만점)	
	특성화고교출신자 특별전형	$A \times 10$ (1,000점 만점)	

※ 소수점 첫째 자리까지 산출(소수점 둘째 자리에서 반올림)

〈성적산출 예〉

▣ 수시모집 '교과성적우수자 전형' 항공우주 및 기계공학부에 지원하는 2022년 2월 졸업예정자의 경우

1 학교생활기록부 “예시”

교과	1학년				2학년				3학년	
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기	
	단위수	석차등급								
국어	4	3	4	1	3	4	2	2	3	1
화법과 작문	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3
영어	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3
영어 회화	4	1	3	3	3	2	4	1	4	4
수학	4	1	4	3	2	3	3	3	2	3
미적분	3	2	2	4	3	1	3	2	3	2
통합과학	3	2	3	4	3	1	2	3	3	4
물리학 I	2	3	4	5	2	3	2	4	2	1

2 산출방법

가. 반영교과영역별 환산평균점수를 산출한다. (과목별 100점 만점)

$$\frac{\sum(\text{과목별 환산점수})}{\text{반영교과수}}$$

※ 소수점 여섯째 자리까지 산출(소수점 일곱째 자리에서 반올림)

- 1) 국어 : 1등급(100점) + 1등급(100점) + 2등급(99점) + 2등급(99점) + 3등급(98점) / 반영교과수(5) = 99.2점
- 2) 영어 : 1등급(100점) + 1등급(100점) + 2등급(99점) + 2등급(99점) + 2등급(99점) / 반영교과수(5) = 99.4점
- 3) 수학 : 1등급(100점) + 1등급(100점) + 2등급(99점) + 2등급(99점) + 2등급(99점) / 반영교과수(5) = 99.4점
- 4) 과학 : 1등급(100점) + 1등급(100점) + 2등급(99점) + 3등급(98점) + 3등급(98점) / 반영교과수(5) = 99.0점

나. 환산평균점수에 반영교과영역별 반영비율을 곱합니다. (100점 만점)

$$\sum(\text{과목별 환산평균점수} \times \text{반영비율})$$

※ 소수점 여섯째 자리까지 산출(소수점 일곱째 자리에서 반올림)

- 1) 국어 : $99.2 \times 0.15 = 14.88\text{점}$
 - 2) 영어 : $99.4 \times 0.3 = 29.82\text{점}$
 - 3) 수학 : $99.4 \times 0.35 = 34.79\text{점}$
 - 4) 과학 : $99.0 \times 0.2 = 19.80\text{점}$
- $= 14.88\text{점} + 29.82\text{점} + 34.79\text{점} + 19.80\text{점} = 99.29\text{점}$

다. 학교생활기록부 반영총점에 맞게 점수를 환산합니다.

교과성적우수자 전형 지원자이므로 'A × 10(1,000점 만점)'으로 환산

$$= 99.29\text{점} \times 10 = 992.9\text{점}$$

※ 소수점 첫째 자리까지 산출(소수점 둘째 자리에서 반올림)



대입전형자료 온라인 제공 동의 관련 안내

1 개요

대입전형자료 온라인 제공에 동의한 자에 한하여 대입전형 자료인 학교생활기록부와 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 자료를 교육부 및 각 시·도 교육청에서 지원 대학에 온라인으로 송부하고, 대학은 이를 전형자료로 활용합니다.

※ 온라인으로 송부 받은 학교생활기록부는 입학전형 목적 외에는 일체 사용하지 않습니다.

※ 온라인 제공에 동의하였더라도 원서접수 시 주민등록번호, 성명, 출신학교코드, 졸업년도 등을 잘못 기재하여 오류가 발생한 경우에는 본 대학교에서 해당자에게 학교생활기록부 오프라인 제출을 요청하며, 이때 해당 학생은 즉시 학교생활기록부를 제출하여야 합니다.

2 적용대상

2017년 2월 이후 졸업자 및 2022년 2월 고교 졸업예정자로 학교생활기록부 온라인제공 대상교 출신자

가. 학교생활기록부 : 2017년 2월 이후 졸업자(2017년 2월 졸업자 포함)부터 2022년 2월 고교 졸업예정자 중 학교생활기록부 온라인 제공 대상교 출신자

나. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 자료 : 본교 수시모집 논술우수자 전형, 미래인재 전형 및 고른기회 전형 지원자 중 검정고시 출신자

3 대입전형자료 온라인 제공 항목

가. 학교생활기록부 : 대학에 제공되는 모든 항목

나. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 자료 : 합격증명서 정보(합격증 번호, 성명, 주민등록번호, 합격증 발급 연월일), 성적증명서 정보(합격증 번호, 성명, 주민등록번호, 고시과목(필수/선택), 성적, 합격 연월일, 총점, 평균)

4 대입전형자료 온라인 제공 동의방법

가. 학교생활기록부

(1) 인터넷 원서접수 시 인터넷 창의 매뉴얼에 따라 동의 여부를 표시합니다.

(2) “동의함”을 선택한 학생은 학교생활기록부를 제출할 필요가 없지만, “동의하지 않음”을 선택한 학생과 학교생활기록부 온라인 제공을 하지 않는 고교 출신자는 별도로 학교생활기록부를 제출하여야 합니다.

나. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자

(1) 인터넷 원서접수 시 인터넷 창의 매뉴얼에 따라 동의 여부를 표시합니다.

(2) “동의함”을 선택한 학생은 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서를 제출할 필요가 없지만, “동의하지 않음”을 선택한 학생은 별도로 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서를 제출하여야 합니다.

5 대입전형자료 온라인 제공 비동의자, 온라인 제공 비대상교 출신자 대입전형자료 제출방법

가. 학교생활기록부를 출신 고등학교 학교장의 직인을 날인받아 학교생활기록부 우측하단에 수험번호를 기재한 후 제출하여야 합니다.

나. 논술우수자 전형 지원자는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 원본 1부, 미래인재 전형, 고른기회 전형 지원자는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 원본 1부와 성적증명서 원본 1부를 제출하여야 합니다.

다. 제출방법 : 우편제출

라. 제출기한 : 2021.9.24.(금) 18:00까지

마. 제출장소 : 경기도 고양시 덕양구 항공대로 76 한국항공대학교 입학관리팀(우 : 10540)

※ 학교생활기록부 사본 제출 자료의 위·변조여부를 출신고교에 조회하여 위·변조 사실이 발견된 경우 합격 또는 입학이 취소됩니다.

※ 기한 내 제출하지 않을 시 입시 일정상 부득이하게 학교생활기록부 미제출자로 처리되어 합격자 선발대상에서 제외되므로 제출기한 내에 반드시 제출하여야 합니다.

검정고시 대입전형자료 온라인 제공 동의 안내

- 대입전형자료 온라인 제공을 원하는 지원자는 반드시 원서접수 이전 기간에 각 시도교육청 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형 홈페이지(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고, 온라인 제출 신청을 해야 합니다. (해당 홈페이지에서 신청기간 확인)
- 입학원서 작성시 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형 홈페이지(www.neis.go.kr)에서 온라인 제출 신청한 지원자는 '제공동의 확인번호'를 확인하여 입력하여야 합니다.
- 온라인 자료제공에 동의한 지원자도 인터넷 원서접수시 오프라인(등기우편, 택배, 방문)으로 제출이 가능합니다.
- 온라인으로 제공되는 자료는 2017년 1회차부터 2021년 1회차 합격 및 성적 증명자료이며, 온라인 미제공기간 자료를 대입전형자료로 사용할 경우, 기존의 오프라인방식으로 본교 서류제출 마감일까지 제출하여야 합니다.



서류 제출 유의사항

1 서류 일반

- 가. 모든 서류는 원본 제출을 원칙으로 합니다. 단, 사본을 제출하는 경우 국내 출신 고등학교 장 또는 우리대학 입학처에서 원본대조 확인 도장을 받아야 합니다. (사본을 제출한 자는 합격 및 등록 후 2022년 2월 28일(월)까지 원본서류를 반드시 제출하여야 합니다.)
- 나. 서류 우측 하단에는 반드시 본인 서명 및 수험번호를 기재하여야 합니다.
- 다. 서류 우편발송 2~3일 이후 본교 입학안내 홈페이지에서 반드시 도착여부를 확인하기 바라며, 우편 배달사고 등 기타 사유로 기일 내에 도착되지 않아 발생하는 문제에 대해서 본교는 책임지지 않습니다.
- 라. 기간 내 서류를 제출하지 않는 경우 입시 일정 상 부득이하게 서류 미제출자로 처리되어 합격자 선발대상에서 제외되므로 제출기간 내에 반드시 서류를 제출하여야 합니다.
- 마. 전형상 필요한 경우 관련서류를 추가로 요구할 수 있습니다.
- 바. 모든 서류(해외고교 관련 서류 및 고른기회 지원자격요건 서류 제외)는 입학원서 접수 시작일(2021.9.10.(금)) 기준 30일 이내 발급된 서류를 제출하며, 제출서류가 사실과 상이할 경우 불합격 처리될 수 있습니다.
- 사. 서류제출 주소 : 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76 한국항공대학교 입학관리팀 (우 : 10540)
- 아. 서류제출 기간

구분	서류제출기간
일반서류	[등기우편] 2021.9.10.(금) ~ 2021.9.24.(금) 소인분까지 [직접방문] 2021.9.10.(금) ~ 2021.9.24.(금) 18:00까지
항공신체검사 증명서 (항공운항학과만 해당)	[논술우수자전형] 2021.11.29.(월) ~ 2021.12.3.(금) [그 외 전형] 2021.11.15.(월) ~ 2021.12.3.(금)

자. 제출된 서류는 반환하지 않습니다.

2 해외서류

- 가. 해외고교 성적증명서 및 졸업(예정)증명서는 반드시 소재국 영사확인을 받거나, 아포스티유 확인서를 추가로 제출하여야 합니다.
- 나. 한글이나 영어로 작성되지 않은 서류는 한글로 번역 후 공증 받은 서류로 제출해야 합니다.



수능 최저학력기준 지정영역

1 수능 최저학력기준 적용 : 본 대학교 모집단위별 2022학년도 대학수학능력시험 지정영역 중

해당 전형명	모집단위	수능 최저학력기준
논술우수자전형 교과성적우수자 전형 농어촌학생 특별전형 특성화고교출신자 특별전형	항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트로봇공학과 SI자율주행시스템공학과 공학계열	2개 영역 합 6등급 이내(탐구영역은 1과목 반영)
	소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	2개 영역 합 5등급 이내(탐구영역은 1과목 반영)
	경영학부	2개 영역 합 5등급 이내(탐구영역은 1과목 반영)

2 모집단위별 수능 지정영역

모집단위	대학수학능력시험 지정영역			
	국어	수학	영어	탐구
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트로봇공학과 SI자율주행시스템공학과 공학계열	화법과 작문 또는 언어와 매체	미적분 또는 기하	단일유형	과탐/직탐*
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부		확률과통계 또는 미적분 또는 기하		사탐/과탐/직탐*
경영학부				사탐/과탐/직탐*

※ 직업탐구는 농어촌학생 특별전형(특성화고교 출신자) 및 특성화고교출신자 특별전형에 한하여 반영합니다.

수능 최저학력기준 반영방법

☞ 대학수학능력시험 지정영역 중 해당하는 과목의 등급 합이 수능 최저학력기준 만족시 수능 최저학력기준 충족

[예시 1]

항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트로봇공학과, SI자율주행시스템공학과, 공학계열의 수학 지정 선택과목은 '미적분' 또는 '기하'임. 지원자가 '확률과통계'를 선택하여 응시한 경우에는 '수학'을 제외하고, '국어+영어' 또는 '국어+과탐' 또는 '영어+과탐'의 합이 6등급(탐구영역은 1과목 반영) 이내로 취득한 경우 수능 최저학력기준을 충족함. 그러나 '수학+국어' 또는 '수학+영어' 또는 '수학+과탐'의 합이 6등급(탐구영역은 1과목 반영) 이내로 취득한 경우 수능 최저학력기준을 충족하지 못함.

[예시 2]

소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부는 '수학'의 모든 선택과목과 '사탐/과탐'이 모두 본교 지정영역에 해당하므로 어느 영역이든 상관없이 2개 영역 합이 5등급(탐구영역은 1과목 반영) 이내로 취득한 경우 수능 최저학력기준을 충족함.

※ 농·어촌학생 특별전형(특성화고 출신자) 및 특성화고교출신자 특별전형의 경우에는 탐구영역에 직업탐구도 인정함.



항공운항학과 신체검사 안내

1 신체검사 대상자

: 모집인원의 3배수를 선발하여 신체검사 대상자로 합니다.

2 신체검사 기준

: 항공신체검사 1종 (항공안전법 시행규칙 별표 9 항공신체검사기준 참조)

※ 2022학년도에는 코로나19 확산에 따라 공군 신체검사 수검이 불가합니다. 단, 2022학년도 대입 목적으로 실시한 공군 신체검사 결과를 제출할 수 있는 경우 본교 신체검사위원회 결정에 따라 그 결과를 인정할 수 있습니다.

[참고]

항공신체검사는 “공군 신체검사 및 항공사별 신체검사”와 기준이 상이하므로, 추후 진로 선택 시에는 각 진로에서 요구하는 신체검사 기준을 만족하여야 합니다.

3 신체검사 유의사항

가. 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용하고, 신체검사 미실시자는 불합격 처리합니다.

나. 신체검사 결과에 대한 판정은 학교지정 검사기관 및 본교 신체검사위원회에서 결정합니다.

4 신체검사 안내

구분	신체검사 안내	
실시장소	국토교통부 지정 항공신체검사 실시 병원	
신체검사결과 제출방법	본교 인정병원에서 개별 예약 및 수검 후 '항공신체검사증명 신청서'(항공안전법 시행규칙 별지 제44호 서식) 및 '항공신체검사증명서'(항공안전법 시행규칙 별지 제45호 서식)를 제출기한 내 우편 또는 방문 제출	
신체검사결과 제출기간 및 제출처	지원전형	제출기간
	교과성적우수자전형, 농어촌학생특별전형, 미래인재전형, 고른기회전형	2021.11.15.(월) ~ 12. 3.(금)
	논술우수자전형	2021.11.29.(월) ~ 12. 3.(금)
	[제출처] 경기도 고양시 덕양구 항공대로 76 한국항공대학교 입학관리팀 (우:10540)	
신체검사 합격에 해당하는 결과	적합 (조건부 적합은 신체검사 불합격에 해당)	
비고	① 원서접수일 또는 서류제출일 당시 유효한 서류를 인정함 (증명서상 유효기간은 통상 1년 내외임) ② 제출기한 내 적합 판정된 서류를 제출하지 못한 경우 불합격 ③ 병원예약부터 결과확인까지 소요되는 시간을 감안하여 신체검사를 실시해야 함	



전형료

1 전형료

구분	전형명	전형료		
		1단계	2단계	계
정원내	논술우수자 전형	68,000원		68,000원
	교과성적우수자 전형	43,000원		43,000원
	미래인재 전형	70,000원	25,000원	95,000원
	고른기회 전형	7,000원	-	7,000원
정원외	농어촌학생 특별전형	43,000원		43,000원
	특성화고교출신자 특별전형	43,000원		43,000원

가. 인터넷 원서접수 수수료(5,000원)는 본 대학교에서 부담합니다.

나. **접수가 완료(전형료 결제 완료)된 이후에는 지원을 취소할 수 없으며** 「고등교육법시행령」 제42조의 3 제2항 제1호 ~ 제5호에 규정된 사유 이외의 사유로는 전형료를 반환하지 않습니다.

「고등교육법시행령」 제42조의 3 제2항

② 법 제34조의 4 제 4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.

1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액
2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액
5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 : 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액

※ 단, 전형료를 납부한 후 천재지변, 질병, 기타 사고 등 수험생의 귀책이 아닌 사유로 전형에 응시할 수 없는 경우에는 전형료 환불신청서 및 증빙서류를 제출하여야 하며, 심의를 통해 전형료(접수수수수료 제외 금액)를 환불할 수 있습니다.

다. 미래인재 전형 1단계 불합격한 수험생에 한하여 2단계 전형료를 반환합니다.

※ 접수를 완료한 수험생이 원서접수 기간 이후 전형료를 환불받더라도 수시에 지원한 횟수는 줄어들지 않습니다.

라. 본교는 관련 법령에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환합니다.

- 반환되는 전형료 수령을 위해 원서접수 시 금융기관 계좌이체 방법과 학교를 직접 방문하는 방법을 선택할 수 있습니다.
- 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있으며, 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있습니다.

2 항공운항학과 신체검사로

: 전형료 외 별도 부담

VI 수험생 유의사항



기본 유의사항

1 기본사항

가. 2022학년도 수시모집 모든 전형은 인터넷으로만 접수합니다.

나. **입학원서 접수 완료(전형료 결제 완료) 이후에는 지원 철회 혹은 지원 전형, 지원 모집단위 등의 변경이 일체 불가능하므로 신중하고 정확하게 입력하여야 합니다.**

다. 원서접수 완료(전형료 결제 완료) 이후에는 접수를 취소할 수 없으며, 또한 전형료를 환불하지 않습니다. 단, 고등교육법 및 고등교육법 시행령에 따른 반환사유가 발생한 경우 전형료의 일부 또는 전액을 환불할 수 있습니다(관련 증빙서류 제출 필요).

라. 전형기간 중 연락 가능한 연락처(출신고교 전화번호, 지원자 및 보호자 주소와 전화번호)를 정확하게 기재하여야 하며, 기재사항의 오기 또는 연락두절로 인하여 발생하는 불이익은 본 대학교에서는 책임을 지지 않습니다. 입학원서에 기재한 연락처가 변경된 경우에는 즉시 본 대학교 입학관리팀으로 변경 신청 하여야 합니다.

마. 입학원서에 기재내용을 허위 기재하거나 입학전형 자료(학교생활기록부 사본 및 제출서류 등) 위·변조, 대리시험 등 입학전형에 관련하여 부정한 방법으로 합격 또는 입학된 사실이 확인될 경우에는 합격 또는 입학이 취소됩니다.

- 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 아니합니다.

단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 본교 '대학 등록금에 관한 규칙' 반환기준에 준하여 반환합니다.

- 본교 및 타 대학에서 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없습니다.

바. **대입지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생선발 업무를 방해하는 경우, 입학 무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있습니다.**

사. **합격자 발표는 개별통지하지 않으므로 본인이 반드시 지정된 합격자 발표일에 본 대학교 입학안내 홈페이지에서 확인하여야 하며, 미확인으로 인하여 발생하는 불이익은 본 대학교에서 책임지지 않습니다.**

아. 최종합격자가 소정의 등록 기일까지 등록금을 납부하지 않을 경우에는 별도의 통보 없이 본 대학교에 입학을 포기한 것으로 처리합니다.

자. 모집요강의 내용을 확인하지 않고 지원한 경우의 불이익은 본인의 책임이므로 반드시 모집요강을 필독한 후 지원하여야 합니다.

차. 지원자 중 입학전형 성적이 불량하여 수학에 지장이 있다고 판단되는 자는 모집단위별 모집인원이 미달되는 경우에도 입학공정관리위원회의 결정에 따라 입학을 허가하지 않을 수 있습니다.

카. 입학전형 결과는 공개하지 않으며, 모집요강 이외의 입학전형에 관한 세부사항 사항은 본교 입학 전형 관리지침에 의합니다. 대학입학전형 운영에 대한 이의신청 등 제반 사항은 본교 입학공정관리위원회의 심의를 거쳐 처리합니다.

타. 최종합격자 중 고교졸업예정자가 2022년 3월 입학 전까지 고등학교를 졸업하지 못할 경우에는 합격이 취소됩니다.

파. 국외소재 고교에서 발급한 졸업(예정)증명서, 성적증명서 등은 반드시 소재국 영사확인을 거쳐거나, 아포스티유 확인서를 추가로 제출해야 합니다.

하. 본교의 수시모집에 지원한 것을 2022학년도 학교생활기록부 및 수능 성적자료 온라인 제공에 동의하는 것으로 간주합니다.(학교생활기록부 전산자료 확정 기준일 이후 학교생활기록부에 추가 또는 변경된 내용이 있는 경우에는 학교장 직인이 날인된 학교생활기록부 1부(변경 사항 표시)를 제출해야 합니다.)



인터넷 원서접수 안내

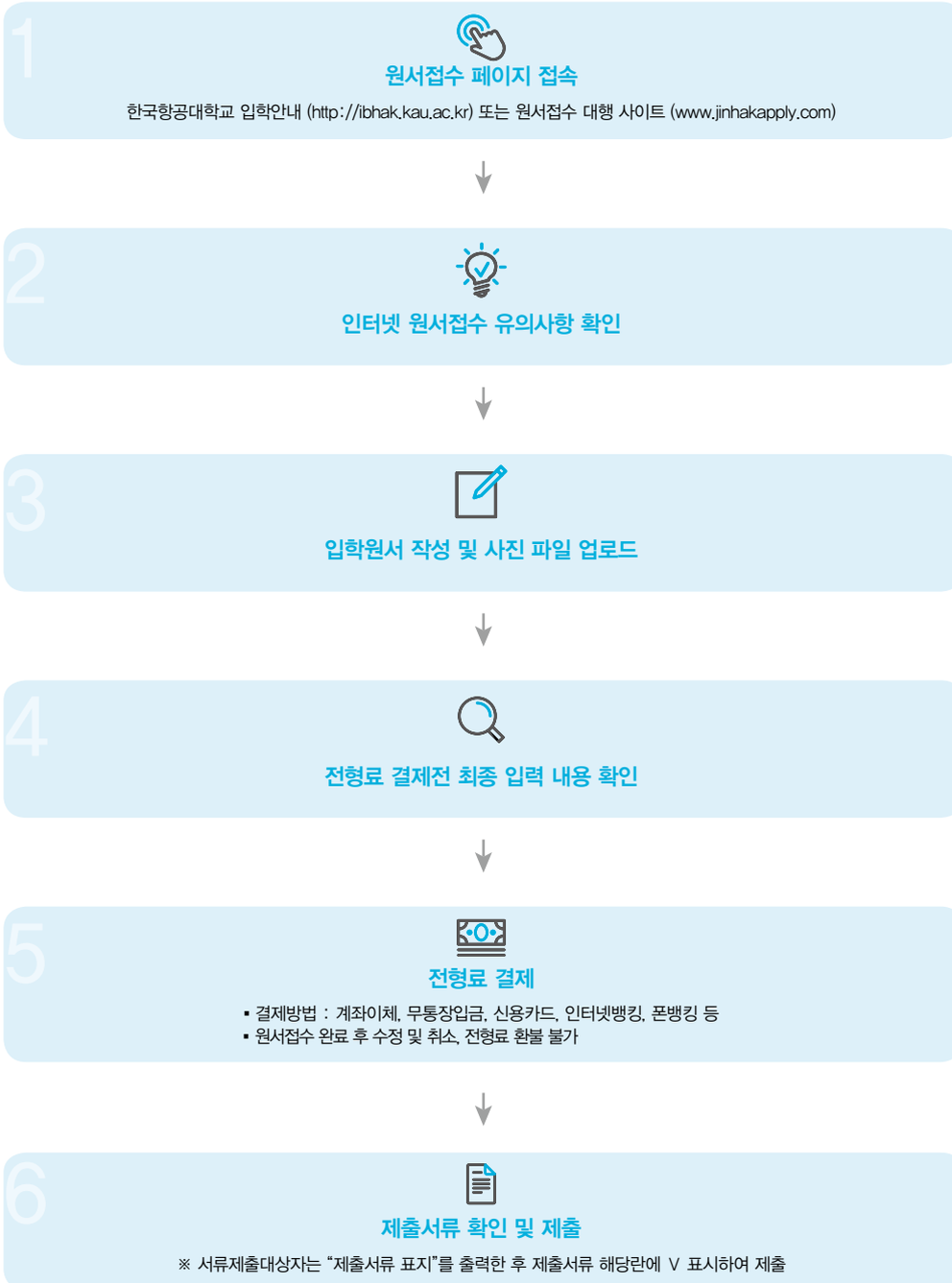
1 인터넷 원서접수 및 서류제출

가. 인터넷 원서접수 기간 : 2021.9.10.(금) 09:00 ~ 2021.9.14.(월) 18:00

※ 인터넷 접수는 24시간이나, 접수마감일에는 18:00까지 접수합니다.

※ 원서접수 마감시간에는 사용량이 많아 접속이 원활하지 않을 수 있으므로, 마감시간을 피해 원서접수를 완료할 수 있도록 주의하기 바랍니다.

나. 인터넷 원서접수 절차



다. 서류제출

- (1) 서류제출대상자는 본인에게 해당하는 제출서류(전형별 "제출서류" 참고)를 서류제출 마감일까지 본 대학교 입학관리팀에 제출하여야 합니다.
- (2) 제출기간 : 2021.9.10.(금) ~ 2021.9.24.(금) (단, 항공운항학과 신체검사 서류는 별도기간에 따름)
- (3) 제출방법 : 우편발송 (반드시 등기우편으로 발송)
- (4) 수신처 : 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76 한국항공대학교 입학관리팀 (우:10540)

2 인터넷 원서접수 시 유의사항

- 가. 전형료 결제 후 수험번호가 부여되어야 접수가 완료된 것이므로 접수 후 수험번호를 반드시 확인하기 바랍니다.
- 나. 접수가 완료된 원서는 입학원서의 내용 변경, 접수취소, 전형료 환불 등이 불가능하므로 전형료 결제 전 반드시 지원내용을 충분히 검토하기 바랍니다.
- 다. 입학원서에는 최근 3개월 이내에 촬영한 칼라사진(3cm×4cm)을 스캔하여 첨부하여야 합니다. 만약 본인의 사진을 업로드하지 않거나 다른 이미지(배경사진, 옆모습 등)를 업로드하여 발생하는 불이익은 본인의 책임입니다.
- 라. 지원자의 전화번호, 추가연락처는 전형기간 중 사용되므로 연락 가능한 전화, 휴대전화 등을 빠짐없이 기재하여야 하며, 연락처 오기 및 연락 불통 등으로 인해 발생한 불이익은 본인의 책임입니다.
- 마. 개인정보 활용 동의 여부란은 반드시 체크하여야 합니다.(개인정보는 입시관련 안내 및 합격 후 학사행정정보로 활용)

【개인정보 수집 및 관리】

- 개인정보는 수험생의 동의하에 입학업무에 필요한 최소한으로 수집하며, 수집된 정보는 입학, 학적 및 학생지원 관련 업무 외 다른 용도로 이용되지 않습니다.
- 개인정보 수집항목 : 주민등록번호, 성명, 수험번호, 전형유형, 출신고교(검정고시), 졸업년도, 수험생 주소, 수험생 전화번호, 수험생 e-mail, 보호자 주소, 보호자 성명, 보호자 전화번호, 보호자 e-mail, 학생부전산자료, 대학수학능력시험 성적자료, 학력조회 동의여부, 전형료/등록금 반환계좌번호 등

3 인터넷 원서접수 장애발생시 문의처

문의처	접속사이트	문의전화
(주)진학사	www.jinhakapply.com	1544-7715





등록 및 총원 안내

1 등록확인 예치금 납입 안내

가. 납부기간 : 2021.12.17.(금) ~ 2021.12.20.(월) 16:00

(※ 기간 내 등록하지 않은 자는 등록포기로 간주하여 불합격 처리합니다.)

나. 납부방법 : 우리은행 방문납부 또는 개인별 가상계좌로 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, ATM을 이용한 계좌 이체

다. 납부정보 : 최종합격자 발표 시 본교 입학안내 홈페이지에서 납부고지서 확인 가능

라. 등록확인 예치금 환불

(1) 본교에 합격하여 등록하였으나 등록을 취소하고자 할 경우에는 아래와 같이 등록확인 예치금 환불을 신청해야 합니다.

(2) 환불 신청기간 : 2021.12.17.(금) ~ 2021.12.27.(월) 20:00

(3) 신청방법 : 본교 입학안내 홈페이지(<http://ibhak.kau.ac.kr>) “등록금 환불 신청” 인터넷 신청

2 미등록 총원

가. 총원기간 : 2021.12.21.(화) ~ 2021.12.27.(월) 21:00

나. 미등록 총원 범위 : 모집단위별 모집인원의 **2배수**를 원칙으로 합니다.

다. 총원방법

(1) 총원합격자는 본교 입학안내 홈페이지에서 발표하는 것을 원칙으로 하며, 개별 통지인 경우 입학원서에 기재한 연락처로 통지합니다.

(2) 미등록 총원(전화총원) 중 입학원서에 기재된 연락처의 연락이 두절(통화시도 3회)되는 자는 미등록 총원 대상에서 제외하며, 이에 대한 모든 책임은 지원자에게 있습니다.

(3) 예비 합격 순위를 부여받은 자는 그 순위를 포기할 수 없습니다. 즉, 지원 사실을 포기할 수 없습니다.

(4) 주어진 예치금 납부기간 내에 예치금을 납부하지 않은 총원합격자는 등록을 포기하는 것으로 간주하여 불합격 처리합니다.

3 잔여등록금(본등록) 납입

가. 대상 : 등록확인 예치금 등록자

나. 납부기간 : 2022.2.9.(수) ~ 2022.2.11.(금) 16:00까지

다. 납부방법 : 우리은행 방문납부 또는 개인별 가상계좌로 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, ATM을 이용한 계좌 이체

라. 납부정보 : 2022년 2월초 본교 입학안내 홈페이지에서 납부고지서 확인 가능

마. 등록확인 예치금 등록자가 잔여등록금을 납부하지 않는 경우 등록을 포기하는 것으로 간주하여 불합격 처리합니다.

4 등록 유의사항

가. 합격통지서 및 등록금고지서는 본교 입학안내 홈페이지에서만 출력할 수 있으며 별도로 교부하지 않습니다.

나. 국가유공자 장학생은 잔여등록금 납입시 보훈청에서 발행한 ‘대학수업료 등 면제대상자 증명서’를 반드시 학생지원팀(02-300-0023)에 제출하여 장학혜택을 받은 후 지정된 기간 내에 등록하여야 합니다.

다. 등록확인 예치금 및 잔여등록금 납입 후 반드시 등록여부를 확인하여 미등록으로 인한 불합격을 사전에 예방하셔야 합니다.

라. 수시모집에 합격한 자는 반드시 등록확인 예치금 및 잔여등록금을 납부하여야 하며, **등록기간 내에 등록확인 예치금 및 잔여등록금을 납부하지 않았을 경우 등록할 의사가 없는 것으로 간주하여 미등록으로 인한 등록포기로 처리합니다.**



장학제도 안내

1 신입생

구분	장학명	장학생 선발기준	장학금액	
성적 우수 장학	수시 모집	논술우수자 전형 장학	논술우수자 전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	등록금의 1/4
		교과성적우수자 전형 장학	교과성적우수자 전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	
		미래인재 전형 장학	미래인재 전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	
		고른기회 전형 장학	고른기회 전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	
		농·어촌학생 특별전형 장학	농·어촌학생 특별전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	
		특성화고교출신자 특별전형 장학	특성화고교출신자 특별전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	
	정시 모집	수능최우수 장학	수학능력시험 성적 최고득점자에게 졸업 시까지 지급하는 등록금 전액 장학금(직전학기 성적이 3.50미만일 경우 다음 학기부터 자격 상실)	등록금의 전액
		한진그룹 장학 (학과수석)	학부(과)별 수학능력시험 최우수자에게 지급하는 등록금 전액 장학금	
		일반학생 전형 장학	일반학생 전형 성적우수자에게 지급하는 장학금	등록금의 1/4
저소득층 장학	은익A 장학	기초생활수급대상자에게 지급하는 장학금	등록금 - 260만원	
	은익B 장학	저소득층 학생에게 지급하는 장학금	가계소득 수준별 차등지급	
	은익C 장학	파산, 천재지변, 사고 등 예기치 않은 상황으로 인해 갑자기 가정형편이 매우 어려워진 학생에게 지급하는 장학금	등록금의 1/2	

※ 2022학년도 신입생 장학제도는 변경될 수 있습니다.

2 재학 중 수혜 가능한 장학금

구분	장학명
교내장학	전체수석, 학과수석, 학과차석, 정석C, 정석D, T&J, 보라호, 연계/융합 및 특성화 전공, 은익A, 은익B, 은익C, 국가유공자, 북한귀순동포, 외국인학생 성적우수, 외국인학생 특별, 교환학생, 국제교류, 국가고시, 교직원자녀, 봉사, 해외탐방, 향대형제자매, 군위탁생, 장애우복지, 홍보도우미, 특별, 교내근로, KAU프런티어, KAU전문인재, 학생 활동마일리지, 생활관 복지 장학, SPACE 장학 등
교외장학	삼성드림클래스, CJ G-Track, 아산사회복지재단, 동창회장학문화재단, 문주장학재단, 일주학술문화재단, DB김준기문화재단, 고양장학회, 천만장학회, 운향총동문회, 아미람, KT 창의혁신, 함세만, 아시아나항대운항동문, 경영학부, 사연, 비교원12회, 86항공기계동문, HLOK, 씨니, 화전중앙교회, 동지, 나래4, 삼토회, 최광돈, 성현, 민주동문, 미주동문, 조규분, 이창석, 디딤돌, 국가근로, 대학생 청소년 교육지원, 국가유공자, 북한이탈주민, 국가우수(이공계), 국가장학(1,2유형), 중소기업 취업연계, 푸른등대, 서울희망, 농어촌 희망재단 등



생활관 안내

1 입사자격

2022학년도 수시모집 합격자

2 신청방법

인터넷 원서접수 시【기숙사 신청여부】란에 “V” 표기합니다.

※ **생활관 신청 미표기시 기숙사 입사를 희망하지 않는 것으로 간주되어 차후 재신청 기회가 없습니다.**

3 선발방법

신청인원 수를 고려하여 전형별, 모집단위별, 남·여별 입학성적 및 원거리 점수를 반영하여 선발합니다.

4 생활관 합격자 발표

생활관 홈페이지(<http://old.kau.ac.kr/page/web/life/main.jsp>) 참조

5 유의사항

가. 입사를 포기할 경우 다음 순서에 대기하는 입사희망자를 위하여 반드시 연락 바랍니다.

나. 입사가 허가된 자라도 법정 전염병 환자는 입사를 취소합니다.

다. 기타문의 : 생활관 운영실(02-300-0435~6)



기타 문의처 안내

대표전화	(02) 300-0114
입학상담 (입학관리팀)	(02) 300-0228 (전형 일반) (02) 300-0447 (학생부종합) (02) 300-0052 (항공운항학과 신체검사)
등록 안내 (재무팀)	(02) 300-0032, 0214
장학 안내 (학생지원팀)	(02) 300-0022, 0023
생활관 안내	(02) 300-0435, 0436

동일계열 확인서

수험번호		모집단위							
성명	(인)	주민등록번호	- - - - - - - -						
자택전화		휴대전화							
고등학교 재학사항	고교명	교육과정 (학과/전공)	재학기간						
	고등학교		년	월	일	~	년	월	일
	고등학교		년	월	일	~	년	월	일
동일계열 이수확인	1. 모집단위와 고등학교 기준학과가 일치하는 경우 : ①번 항목만 작성 2. 기준학과가 일치하지 않으나, 관련 전문교과를 30단위 이상 이수자 : ②번 항목만 작성								
① 출신고교 기준학과									
② 지원자 동일계열 이수판단 근거	교과목명	단위수	교과목명	단위수					
	1.		6.						
	2.		7.						
	3.		8.						
	4.		9.						
	5.		10.						
	※ 지원자의 이수 교과목 중 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 기술하시기 바랍니다.								
확인교사 성명	(자필서명)		확인교사 전화번호						
위 학생은 특성화 고등학교 졸업(예정)자로서, 귀 대학교 2022학년도 특성화고교출신자 특별전형의 상기 지원 모집단위와 동일계열(기준학과 일치 또는 관련 전문교과 30단위 이상 이수) 교과과정을 이수하였음을 확인합니다.									
20 년 월 일									
_____ 고등학교장								(직인)	
한국항공대학교 총장 귀하									

※ 확인교사의 서명으로 개인정보 제공에 동의한 것으로 간주하며, 확인교사의 개인정보는 특성화고교출신자 특별전형 확인 용도로만 사용됩니다.

자기소개서

1. 고등학교 재학 기간* 중 자신의 진로와 관련하여 어떤 노력을 해왔는지 본인에게 의미 있는 학습 경험과 교내 활동을 중심으로 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 1,500자 이내)

* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

2. 고등학교 재학 기간* 중 타인과 공동체를 위해 노력한 경험과 이를 통해 배운 점을 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)

* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

3. 지원한 모집 분야에 지원하게 된 동기와 향후 진로계획, 장래 희망에 대해 구체적으로 기술해 주시기 바랍니다. (띄어쓰기 포함 800자 이내)

* 검정고시 출신자는 중학교 졸업 후 고등학교 재학 기간에 준하는 기간의 경험 기술

※ 자기소개서 작성 시 유의사항

1. 자기소개서는 지원자 본인이 작성하여야 하고, 사실에 근거하여 정직하게 지원자 자신의 능력이나 특성, 경험 등을 기술하여야 합니다.
2. 대학이 자기소개서에 기술된 사항에 대해 사실 확인을 요청하는 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
3. 대학은 제출된 자기소개서의 표절, 대리 작성, 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등의 검증을 위해 유사도 검색을 실시하고, 해당 사실이 발견될 경우 지원자는 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
4. 자기소개서에 다음 사항을 기재할 경우 서류 평가에서 “0점”(불합격) 처리됩니다.

구분	해당 시험 및 관련 수상실적	
공인어학성적	영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정	
수학 · 과학 · 외국어 교과에 대한 교외 수상실적	수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 전국창의수학경시대회, 도시대항 국제수학토너먼트(ToT), 국제수학올림피아드(IMO)
	과학	한국물리올림피아드(KPhO), 한국화학올림피아드(KChO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국뇌과학올림피아드(KBSO), 한국중등과학올림피아드(KJSO), 국제물리올림피아드(IPhO), 국제화학올림피아드(IChO), 국제생물올림피아드(IBO), 국제지구과학올림피아드(IESO), 국제천문올림피아드(IAO), 국제뇌과학올림피아드(IBB), 국제중등과학올림피아드(IJSO)
	외국어	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, 국제영어대회(IET), 글로벌 리더십 영어경연대회(GLEC), 국제영어논술대회(IEEC), 영어글쓰기대회, 영어말하기대회

- 위에서 열거된 항목 외에도, **대회 명칭에 수학 · 과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문) · 외국어(영어 등) 교과명이 명시된 교외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등)의 수상실적을 작성했을 경우 “0점”(불합격) 처리**
 - “교외 수상실적”이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, **학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 “0점”(불합격) 처리**
5. 학생부위주전형의 자기소개서는 공교육 내에서 이루어진 활동을 작성하는 취지이므로 학교생활기록부에 기재할 수 없는 항목[교외 수상실적, 교외 인증시험 참여 사실이나 성적, 논문 등재나 학회 발표, 도서 출간, 지식재산권(특허, 실용신안, 상표, 디자인) 출원이나 등록, 해외 활동실적 등]은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한됩니다. 이를 준수하지 않았을 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.
 6. 학생부위주전형의 자기소개서는 지원자 본인의 강점을 부각시키기 위해 작성하는 것으로 지원자 성명, 출신교고, 부모(친인척포함)의 실명을 포함한 사회적 · 경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에서 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.
 7. 표준 공통원서접수서비스를 활용하는 경우 자기소개서 작성 시 입력 허용 문자는 영문자, 숫자, 한글만 가능합니다. 특수문자는 아래의 특수문자 및 기호만 입력이 가능합니다.
 - * 허용 문자 및 기호 ~ ! @ # ^ () - _ + / { } [] : “ ’ , . ?
 - * 한컴 오피스 한글 문자표 및 윈도우 한자키를 이용한 특수문자는 입력이 허용되지 않습니다.

학교생활기록부 대체 서식

지원자 정보	전 형 명			
	모 집 단 위		수험번호	
	성 명		생년월일	

학력정보	<input type="checkbox"/> 검정고시 출신자	합격지역	합격일	년 월 일
	<input type="checkbox"/> 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육기관 출신자	1.	소재국가	
			입학일	년 월 일 졸업(예정)일
			학교명	년 월 일
		2.	소재국가	
			입학일	년 월 일 전출일
			학교명	년 월 일
	3.	소재국가		
		입학일	년 월 일 전출일	
		학교명	년 월 일	

<작성 유의사항>

- 본 서식은 반드시 사실에 근거하여 본인이 작성합니다.
- 대학이 기술된 사항에 대해 사실 확인을 요청하는 경우 지원자는 적극 협조하여야 합니다.
- 활동에 대한 증빙서류는, 원본 제출이 원칙이며 사본 제출 시 원본대조필하여야 합니다.
- 허위사실 기재, 기타 부정한 사실 등이 발견될 경우, 불합격 처리되며 합격 이후라도 입학이 취소될 수 있습니다.
- 공인어학성적 및 수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적을 기재할 경우 서류 평가에서 "0점"(불합격) 처리됩니다.

구분	해당 시험 및 관련 수상실적	
공인어학성적	영어(TOEIC, TOEFL, TEPS), 중국어(HSK), 일본어(JPT, JLPT), 프랑스어(DELF, DALF), 독일어(ZD, TESTDAF, DSH, DSD), 러시아어(TORFL), 스페인어(DELE), 상공회의소한자시험, 한자능력검정, 실용한자, 한자급수자격검정, YBM 상무한검, 한자급수인증시험, 한자자격검정	
수학·과학·외국어 교과에 대한 교외 수상실적	수학	한국수학올림피아드(KMO), 한국수학인증시험(KMC), 전국창의수학경시대회, 도시대항 국제수학토너먼트(ToT), 국제수학올림피아드(IMO)
	과학	한국물리올림피아드(KPhO), 한국화학올림피아드(KChO), 한국생물올림피아드(KBO), 한국지구과학올림피아드(KESO), 한국천문올림피아드(KAO), 한국뇌과학올림피아드(KBSO), 한국중등과학올림피아드(KJSO), 국제물리올림피아드(IPhO), 국제화학올림피아드(ICHO), 국제생물올림피아드(IBO), 국제지구과학올림피아드(IESO), 국제천문올림피아드(AO), 국제뇌과학올림피아드(IBB), 국제중등과학올림피아드(USO)
	외국어	전국 초중고 외국어(영어, 중국어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 러시아어, 스페인어) 경시대회, 국제영어대회(IET), 글로벌 리더십 영어경연대회(GLEC), 국제영어논술대회(IEEC), 영어글쓰기대회, 영어말하기대회

- 위에서 열거된 항목 외에도, **대회 명칭에 수학·과학(물리, 화학, 생물, 지구과학, 천문)·외국어(영어 등) 교과명이 명시된 학교 외 각종 대회(경시대회, 올림피아드 등) 수상실적을 작성했을 경우 "0점"(불합격) 처리**
 - '교외 수상실적'이란 학교 외 기관이 개최한 대회 수상실적을 의미하며, **학교장의 참가 허락을 받은 교외 수상실적이라도 작성 시 "0점"(불합격) 처리**
- 교외 인증시험 참여 사실이나 성적, 논문 등재나 학회 발표, 도서 출간, 지식재산권(특허, 실용신안, 상표, 디자인) 출원이나 등록, 해외 활동실적 등은 작성할 수 없고, 어학연수 등 사교육 유발요인이 큰 교외 활동의 경우에도 작성이 제한되므로 이를 준수하지 않았을 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.
 - 지원자 성명, 출신교고, 부모(친인척 포함)의 실명을 포함한 사회적·경제적 지위(직종명, 직업명, 직장명, 직위명 등)를 암시하는 내용을 기재할 경우 평가에 불이익을 받을 수 있으니 작성을 금지합니다.

〈학교생활기록부 대체 서식 작성방법〉

1. 활동기간

- 검정고시 출신자 : 고등학교 재학 기간에 준하는 기간 중 활동에 참여한 시기(검정고시 합격 시기부터 3년 전)
- 외국소재 고등학교 출신자 및 국내 학력인정 외국교육기관 출신자 : 고등학교 재학 기간 중 활동에 참여한 시기

2. 활동내용 : 고등학교 학교생활기록부 내용에 준하는 교내활동 (※ 작성 유의사항의 제한 내용 확인)

3. 작성분량 : 최대 5개 활동만 작성가능하며, 한 활동 당 활동내용 500자 이내

4. 증빙자료 : 활동 당 A4용지 단면 기준 3페이지 이내 제출 가능 (축소/양면 복사 금지)

- 증빙자료 제출 시 우측 상단에 반드시 연번 표기(어떤 활동에 관련된 자료인지 파악하기 위함. 예> 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3 등)
- 증빙자료 제출 시 우측 하단에 수험번호, 이름 표기

연번	활동명	활동기간 (년 월 일 ~ 년 월 일)	활동내용	활동(발행)기관
1				
2				
3				
4				
5				

한국항공대학교의 CAMPUS MAP



- 1 본관 2 중앙도서관 3 연구동 4 창업보육센터 5 학군단 6 생활관 7 학생회관 8 항공우주센터
- 9 전자관 10 기계관 11 과학관 12 강의동 13 수색비행훈련원 14 활주로 15 관제탑



버스

【지선버스 | Green】

- 7727 노선 (일산탄현 → 탄현역 → 백석역 → 대곡역 → 한국항공대학교 → 연대앞)
- 7726 노선 (덕은동 → 한국항공대학교 → DMC역 → 가좌역 → 모래내 삼거리)

【간선버스 | Blue】

- 700 노선 (대화역 → 국립암센터 → 백석역 → 대곡역 → 한국항공대학교 → DMC역 → 연대앞 → 서울역)
- 707 노선 (대화역 → 일산경찰서 → 마두역 → 능곡역 → 한국항공대학교 → DMC역 → 연대앞 → 서울역)



승용차

【강변북로 이용】

- ① 가양대교 북단 → 수색방향으로 직진 수색교 끝 SK 주유소를 보면서 좌회전 → 화전역 사거리 지나 150m 지점에서 좌회전 → 한국항공대학교(정문)
- ② 가양대교를 지나자마자 LG주유소(충전소)를 끼고 우회전 → 250m 직진 후 삼거리에서 좌회전 → 큰길 따라 2Km 직진 후 삼거리에서 좌회전(이정표 참조) → 한국항공대학교(동문)



경의중앙선

- 경의중앙선 화전역(한국항공대학교역) 하차, 2번 출구에서 도보 1분 거리



한국항공대학교
KOREA AEROSPACE UNIVERSITY

10540 경기도 고양시 덕양구 항공대학로76
TEL. 02.300.0228 FAX. 02.3158.0037
www.kau.ac.kr