

2024학년도 정시모집

신입생 모집요강



한국항공대학교

목 차

I.	전형요약 및 주요 변경사항 -----	1
II.	모집단위 및 전형별 모집인원 -----	2
III.	전형일정 -----	3
IV.	원서접수 및 합격자 발표 · 등록 안내 -----	4
V.	정시모집 전형별 안내 -----	6
	일반학생전형 (정원내)	7
	농어촌학생 특별전형 (정원외)	10
	특성화고교 출신자 특별전형 (정원외)	14
VI.	대학수학능력시험 반영방법 -----	17
VII.	항공운항학과 신체검사 안내 -----	19
VIII.	수험생 안내사항 -----	20
IX.	등록포기 및 환불 안내 -----	22
X.	전형료 -----	23
VI.	학사안내 -----	24
〈 별첨 〉	1. 2024학년도 정시모집 농어촌학생 지원자격 확인서	28
	2. 2024학년도 정시모집 특성화고교출신자 동일계열 확인서	29



I . 전형 요약 및 주요 변경사항

전형별 지원자격 및 전형요소 요약

구 분		일반학생전형	농어촌학생특별전형	특성화고교출신자 특별전형
출신 고교 유형별 지원자격	일반고	○	○	X
	자율고	○	○	X
	특수목적고	○	X	X
	특성화고(전문계고)	○	X	○
	해외고	○	X	X
	고등학교 졸업과 동등 이상 학력 인정자 (검정고시 합격자 포함)	○	X	X
전형요소	수능 100%	○	○	○

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

전년 대비 주요 변경사항

구 분	2023학년도	2024학년도																																																																																																						
학부(과) 신설	<table><tr><th>학부(과)</th></tr><tr><td>항공우주 및 기계공학부</td></tr><tr><td>항공전자정보공학부</td></tr><tr><td>신소재공학과</td></tr><tr><td>소프트웨어학과</td></tr><tr><td>스마트드론공학과</td></tr><tr><td>SI자율주행시스템공학과</td></tr><tr><td>공학계열</td></tr><tr><td>항공교통물류학부</td></tr><tr><td>항공운항학과</td></tr><tr><td>경영학부</td></tr><tr><td>자유전공학부</td></tr></table>	학부(과)	항공우주 및 기계공학부	항공전자정보공학부	신소재공학과	소프트웨어학과	스마트드론공학과	SI자율주행시스템공학과	공학계열	항공교통물류학부	항공운항학과	경영학부	자유전공학부	<table><tr><th>학부(과)</th><th>비고</th></tr><tr><td>항공우주공학과</td><td rowspan="2">학과 신설</td></tr><tr><td>기계항공공학과</td></tr><tr><td>전기전자공학과</td><td rowspan="2">학과 신설</td></tr><tr><td>컴퓨터공학과</td></tr><tr><td>신소재공학과</td><td></td></tr><tr><td>소프트웨어학과</td><td></td></tr><tr><td>스마트드론공학과</td><td></td></tr><tr><td>SI자율주행시스템공학과</td><td></td></tr><tr><td>-</td><td>자유전공학부 통합</td></tr><tr><td>항공교통물류학부</td><td></td></tr><tr><td>항공운항학과</td><td></td></tr><tr><td>경영학과</td><td rowspan="2">학과 신설</td></tr><tr><td>항공경영학과</td></tr><tr><td>자유전공학부(전계열)</td><td rowspan="2">자유전공학부 계열별 모집</td></tr><tr><td>자유전공학부(공학계열)</td></tr></table>	학부(과)	비고	항공우주공학과	학과 신설	기계항공공학과	전기전자공학과	학과 신설	컴퓨터공학과	신소재공학과		소프트웨어학과		스마트드론공학과		SI자율주행시스템공학과		-	자유전공학부 통합	항공교통물류학부		항공운항학과		경영학과	학과 신설	항공경영학과	자유전공학부(전계열)	자유전공학부 계열별 모집	자유전공학부(공학계열)																																																														
	학부(과)																																																																																																							
	항공우주 및 기계공학부																																																																																																							
	항공전자정보공학부																																																																																																							
	신소재공학과																																																																																																							
	소프트웨어학과																																																																																																							
	스마트드론공학과																																																																																																							
	SI자율주행시스템공학과																																																																																																							
	공학계열																																																																																																							
	항공교통물류학부																																																																																																							
	항공운항학과																																																																																																							
	경영학부																																																																																																							
	자유전공학부																																																																																																							
학부(과)	비고																																																																																																							
항공우주공학과	학과 신설																																																																																																							
기계항공공학과																																																																																																								
전기전자공학과	학과 신설																																																																																																							
컴퓨터공학과																																																																																																								
신소재공학과																																																																																																								
소프트웨어학과																																																																																																								
스마트드론공학과																																																																																																								
SI자율주행시스템공학과																																																																																																								
-	자유전공학부 통합																																																																																																							
항공교통물류학부																																																																																																								
항공운항학과																																																																																																								
경영학과	학과 신설																																																																																																							
항공경영학과																																																																																																								
자유전공학부(전계열)	자유전공학부 계열별 모집																																																																																																							
자유전공학부(공학계열)																																																																																																								
정시모집 군별 모집단위 배치 조정	<p>▶ 가군 : 항우기, 교통물류, 소프트</p> <p>▶ 나군 : 항전정, 운항, 스마트드론, 자유</p> <p>▶ 다군 : 신소재, SI자율, 공학계열, 경영</p>	<p>▶ 가군 : 항공우주, 전기전자, 교통물류, 소프트</p> <p>▶ 나군 : 기계항공, 컴퓨터, 스마트드론, 운항, 항공경영</p> <p>▶ 다군 : 신소재, SI자율, 경영, 자유(전계열), 자유(공학계열)</p>																																																																																																						
정시모집 반영영역 반영비율 및 영어 표준점수 환산점수 변경	<table><tr><th rowspan="3">모집단위</th><th colspan="5">수능 영역별 반영비율</th></tr><tr><th rowspan="2">국어</th><th rowspan="2">수학</th><th rowspan="2">영어</th><th colspan="2">탐구</th></tr><tr><th>과학/ 직업</th><th>사회/ 과학/ 직업</th></tr><tr><td>항공우주및기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 SI자율주행시스템공학과 공학계열</td><td>20</td><td>35 (미적 분 또는 기하)</td><td>25</td><td>20</td><td>-</td></tr><tr><td>소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부</td><td>20</td><td>30</td><td>30</td><td>-</td><td>20</td></tr><tr><td>경영학부</td><td>30</td><td>20</td><td>30</td><td>-</td><td>20</td></tr></table> <p>[영어영역 등급별 표준점수 환산표]</p> <table><tr><th>등급</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th></tr><tr><td>표준점수</td><td>136</td><td>133</td><td>128</td><td>123</td><td>118</td><td>113</td><td>108</td><td>103</td><td>98</td></tr></table>	모집단위	수능 영역별 반영비율					국어	수학	영어	탐구		과학/ 직업	사회/ 과학/ 직업	항공우주및기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 SI자율주행시스템공학과 공학계열	20	35 (미적 분 또는 기하)	25	20	-	소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	20	30	30	-	20	경영학부	30	20	30	-	20	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	표준점수	136	133	128	123	118	113	108	103	98	<table><tr><th rowspan="3">모집단위</th><th colspan="5">수능 영역별 반영비율</th></tr><tr><th rowspan="2">국어</th><th rowspan="2">수학</th><th rowspan="2">영어</th><th colspan="2">탐구</th></tr><tr><th>과학/ 직업</th><th>사회/ 과학/ 직업</th></tr><tr><td>항공우주공학과 기계항공공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 SI자율주행시스템공학과 자유전공학부(공학계열)</td><td>25 (+5)</td><td>35 (미적 분 또는 기하)</td><td>15 (-10)</td><td>25 (+5)</td><td>-</td></tr><tr><td>소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열)</td><td>25 (+5)</td><td>30</td><td>20 (-10)</td><td>-</td><td>25 (+5)</td></tr><tr><td>경영학과 항공경영학과</td><td>30</td><td>25 (+5)</td><td>20 (-10)</td><td>-</td><td>25 (+5)</td></tr></table> <p>[영어영역 등급별 표준점수 환산표]</p> <table><tr><th>등급</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th></tr><tr><td>표준점수</td><td>136</td><td>134</td><td>132</td><td>127</td><td>122</td><td>117</td><td>112</td><td>107</td><td>102</td></tr></table>	모집단위	수능 영역별 반영비율					국어	수학	영어	탐구		과학/ 직업	사회/ 과학/ 직업	항공우주공학과 기계항공공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 SI자율주행시스템공학과 자유전공학부(공학계열)	25 (+5)	35 (미적 분 또는 기하)	15 (-10)	25 (+5)	-	소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	25 (+5)	30	20 (-10)	-	25 (+5)	경영학과 항공경영학과	30	25 (+5)	20 (-10)	-	25 (+5)	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	표준점수	136	134	132	127	122	117	112	107	102
	모집단위		수능 영역별 반영비율																																																																																																					
			국어	수학	영어	탐구																																																																																																		
		과학/ 직업				사회/ 과학/ 직업																																																																																																		
	항공우주및기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 SI자율주행시스템공학과 공학계열	20	35 (미적 분 또는 기하)	25	20	-																																																																																																		
	소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	20	30	30	-	20																																																																																																		
	경영학부	30	20	30	-	20																																																																																																		
	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																														
	표준점수	136	133	128	123	118	113	108	103	98																																																																																														
	모집단위	수능 영역별 반영비율																																																																																																						
		국어	수학	영어	탐구																																																																																																			
					과학/ 직업	사회/ 과학/ 직업																																																																																																		
	항공우주공학과 기계항공공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 SI자율주행시스템공학과 자유전공학부(공학계열)	25 (+5)	35 (미적 분 또는 기하)	15 (-10)	25 (+5)	-																																																																																																		
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	25 (+5)	30	20 (-10)	-	25 (+5)																																																																																																			
경영학과 항공경영학과	30	25 (+5)	20 (-10)	-	25 (+5)																																																																																																			
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																															
표준점수	136	134	132	127	122	117	112	107	102																																																																																															

II. 모집단위 및 전형별 모집인원

모집단위		전체 모집 인원	정시모집 전형별 모집인원									
			가군			나군			다군			합계
			일반	농어촌	특성화	일반	농어촌	특성화	일반	농어촌	특성화	
공과대학	기계항공공학과	85				21	3	1				25
	항공우주공학과	90	22	4	2							28
	전기전자공학과	83	22	3	1							26
	컴퓨터공학과	76				19	3	1				23
	신소재공학과	45							11	2	1	14
AI융합대학	소프트웨어학과	65	17	3	2							22
	스마트드론공학과	54				14	2	1				17
	AI자율주행시스템공학과	43							11	2	1	14
항공·경영 대학	항공교통물류학부	83	22	4	－							26
	항공운항학과	53				14	3	－				17
	경영학과	70							18	3	2	23
	항공경영학과	41				11	1					12
자유전공학부(전계열)		30							8			8
자유전공학부(공학계열)		70							24			24
계		888	83	14	5	79	12	3	72	7	4	279

○ 2024학년도 수시모집에서 미충원 인원 발생시 정시모집 일반학생 전형으로 이월하여 선발합니다.

※ 이월인원이 반영된 정시모집 최종 모집인원은 입학원서 접수 시 입학처 홈페이지 및 원서접수
홈페이지를 참조하기 바랍니다.

III. 전형일정

구 분			전 형 일 정	비 고
입학원서 접수			2024. 1. 3.(수) 09:00 ~ 2024. 1. 6.(토) 18:00	
서류제출			2024. 1. 3.(수) 09:00 ~ 2024. 1. 9.(화) 17:00	
항공운항학과 신체검사	신체검사 대상자 발표		2024. 1. 15.(월)	
	신체검사 서류제출		대상자 발표 이후 ~ 2024. 1. 26.(금) 17:00	
최초합격자 발표 및 등록	발표		2024. 2. 6.(화) 09:00	홈페이지 발표
	등록		2024. 2. 7.(수) ~ 2. 13.(화) 16:00	
총원합격자 발표 및 등록	1차	발표	2024. 2. 14.(수) 10:00	
		등록	~ 2024. 2. 15.(목) 15:00	
	2차	발표	2024. 2. 15.(목) 22:00	
		등록	~ 2024. 2. 16.(금) 15:00	
	3차	발표	2024. 2. 16.(금) 22:00	
		등록	~ 2024. 2. 19.(월) 15:00	
	최종	발표	2024. 2. 19.(월) ~ 2. 20.(화) 18:00	전화총원
		등록	~ 2024. 2. 21.(수) 12:00 (기간 내 기한은 합격자별 상이)	

IV. 원서접수 및 합격자 발표 · 등록 안내

원서 접수 안내

1. 원서접수 및 서류제출

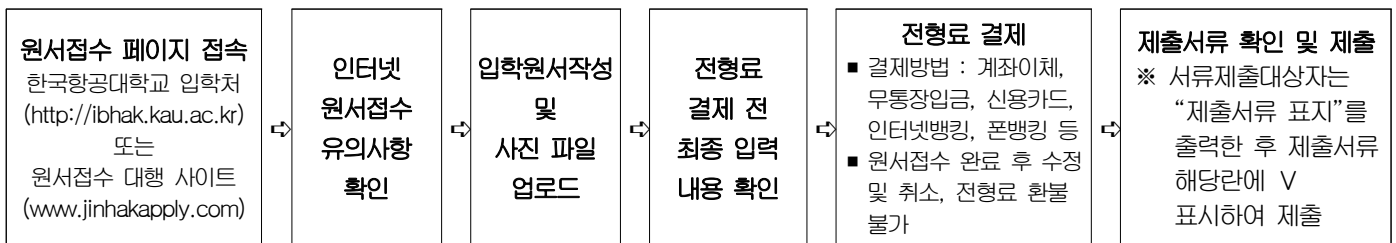
가. 접수방법 : 인터넷 접수

나. 원서접수 기간 : 2024.1.3.(수) 09:00 ~ 2024.1.6.(토) 18:00

※ 원서접수는 24시간이나, 접수마감일에는 18:00까지 접수합니다.

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

다. 원서접수 절차



라. 서류제출

- (1) 서류제출대상자는 본인에게 해당하는 제출서류(전형별 “제출서류” 참고)를 서류제출 마감일까지 본 대학교 입학관리팀에 제출하여야 합니다.
- (2) 제출기간 : 2024.1.3.(수) ~ 2024.1.9.(화) (1.9.(화) 소인분까지 인정. 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 또는 연락 두절 등으로 인해 발생한 불이익은 본인의 책임입니다. 입학원서에 기재한 연락처가 변경된 경우에는 즉시 본 대학교 입학관리팀으로 변경 신청하여야 합니다.
- 마. 개인정보 활용 동의 여부 란은 반드시 체크하여야 합니다.

【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 성적 자료, 학력조회 동의여부, 전형료/등록금 반환계좌번호 등

바. 인터넷 원서접수 장애발생시 문의처 : (주) 진학사 고객센터 1544-7715 (www.jinhakapply.com)

합격자 발표·등록 안내

1. 합격자 발표

가. 발표방법

(1) 최초~추가 3차 : 본교 입학처 홈페이지(<http://ibhak.kau.ac.kr>)로 인터넷 발표

※ 합격여부를 개별 통지하지 않으므로 본인이 반드시 지정된 합격자 발표일자에 본교 입학처 홈페이지에서 합격자 발표를 확인하여야 합니다. 합격자 발표 미확인으로 인하여 발생하는 불이익은 본교에서 책임지지 않습니다.

(2) 최종충원 : 개인별 전화 통보

※ 최종충원 기간 중 합격자가 3회 이상 연락되지 않는 경우 불합격 처리하고 다음 순위자를 선발합니다.

나. 충원 합격자 선발 방법

(1) 합격자 등록 마감 후 미충원 인원이 발생한 경우, 모집단위별 예비순위 내에서 충원합격자를 선발합니다.

2. 합격자 등록

가. 등록방법 : 개인별 가상계좌로 등록기간 내에 등록금 납부 (※ 계좌정보, 등록금액 등의 등록정보는 합격자 발표 시 확인 가능)

나. 등록기간

(1) 최초~추가 3차 : 정시모집 요강 내 명기 (3쪽 “Ⅲ. 전형일정” 참고)

(2) 최종충원 : 개인별 전화 합격 통보 시 통지

다. 등록유의사항

(1) 합격통지서 및 등록금고지서는 합격자 발표 페이지에서 출력할 수 있으며 별도로 교부하지 않습니다.

(2) 정시모집에 합격한 자가 본교에서 지정한 등록기한 내에 등록금을 납부하지 않을 경우 등록의사가 없는 것으로 간주하며, 별도의 통보 없이 등록포기 처리 후 차순위자를 선발합니다.

(3) 등록금 납입 후 반드시 등록여부를 확인하여 미등록으로 인한 불합격을 사전에 예방하셔야 합니다.

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

V. 정시모집 전형별 안내

- 일반학생전형 [정원내]
- 농어촌학생 특별전형 [정원외]
- 특성화고교출신자 특별전형 [정원외]

일반학생 전형

1. 모집단위 및 모집인원

모집단위	모집인원			
	가군	나군	다군	계
기계항공공학과		21		21
항공우주공학과	22			22
전기전자공학과	22			22
컴퓨터공학과		19		19
신소재공학과			11	11
소프트웨어학과	17			17
스마트드론공학과		14		14
시자율주행시스템공학과			11	11
항공교통물류학부	22			22
항공운항학과		14		14
경영학과			18	18
항공경영학과		11		11
자유전공학부(전계열)			8	8
자유전공학부(공학계열)			24	24
계	83	79	72	234

※ 정시모집 일반학생 전형은 수시모집 미등록 결원을 포함하여 선발합니다. (원서접수 시 입학처 홈페이지 및 원서접수 홈페이지 참고)

2. 자격기준

본교 모집단위별 2024학년도 대학수학능력시험 반영영역 및 한국사에 응시한 자로서 아래에 해당하는 자

- (1) 고등학교 졸업(예정)자
- (2) 고등교육법에 의거하여 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

3. 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형요소	대학수학능력시험	신체검사 (항공운항학과만 해당)
반영비율	100%	합/불

나. 성적산출방법

$$\text{산출식} = \sum[(\text{반영영역별 취득표준점수}) \times (\text{모집단위의 영역별 반영비율})] \times 5 + \text{한국사 가산점}$$

※ 자세한 사항은 17쪽 “Ⅵ. 대학수학능력시험 성적산출방법”을 참고하기 바랍니다.

다. 항공운항학과 신체검사

- (1) 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상자로 선발하며, 신체검사 합격자 중에서 총점 성적순에 의거 합격자를 선발합니다.
- (2) 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.
- (3) 신체검사 관련 세부사항은 19쪽 “Ⅶ. 항공운항학과 신체검사 안내”를 참고하기 바랍니다.

4. 선발방법 및 동점자 처리기준

가. 모집단위별 총점 순으로 합격자를 선발하며, “동점자 선발 기준”은 아래와 같습니다.

- (1) 대학수학능력시험성적 취득 표준점수 중

모집단위	동점자 선발기준(가산점포함)
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 자유전공학부(공학계열)	수학, 영어, 국어, 탐구영역 순의 고득점자
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열)	영어, 수학, 국어, 탐구영역 순의 고득점자
경영학과, 항공경영학과	영어, 국어, 수학, 탐구영역 순의 고득점자

※ 탐구영역은 상위 1개 과목을 기준으로 함

※ 영어영역은 본교 환산 표준점수에 따름

- (2) 위의 (1)까지 동점인 경우 입학공정관리위원회에서 심의하여 순위를 결정합니다.

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.

5. 제출서류

대 상 자		제 출 서 류
고등학교 졸업(예정)자 (온라인 제공 대상 : 2016년 2월 졸업 ~ 2024년 2월 졸업예정)	▪ 학생부 온라인 제공 동의자	▪ 없음
	▪ 학생부 온라인 제공 비동의자 ▪ 학생부 온라인 제공 비대상자	▪ 졸업(예정)증명서
고등학교 졸업과 동등 이상의 학력인정자	검정고시 출신자 (온라인 제공 대상 : 2015년 1회차 ~ 2023년 2회차)	▪ 온라인 제공 동의자
	▪ 온라인 제공 비동의자 ▪ 온라인 제공 비대상자	▪ 없음
	해외고 졸업(예정)자	▪ 고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서
	그 외 고교졸업과 동등 이상의 학력인정자	▪ 졸업(예정)증명서
		▪ 이를 증빙할 수 있는 공식서류

[서류제출 유의사항]

- 가. 모든 서류는 원본 제출을 원칙으로 합니다. 단, 사본을 제출하는 경우 국내 출신 고등학교 장 또는 우리 대학 입학처에서 원본대조 확인도장을 받아야 합니다. (최종등록자 중 사본을 제출한 자는 2024년 2월 29일(목)까지 원본서류를 반드시 제출하여야 합니다.)
- 나. 해외고교 성적증명서 및 졸업(예정)증명서는 반드시 소재국 영사확인(또는 아포스티유)을 받아야 합니다.
- 다. 한글이나 영어로 작성되지 않은 서류는 한글로 번역 후 공증 받은 서류로 제출하여야 합니다.
- 라. 모든 서류(해외고교 관련 서류 제외)는 입학원서 접수 시작일(2024. 1. 3.(수)) 기준 30일 이내 발급된 서류를 제출하며, 제출서류가 사실과 상이할 경우 불합격 처리될 수 있습니다.
- 마. 서류 우측 하단에는 반드시 본인 서명 및 수험번호를 기재하여야 합니다.
- 바. 서류 우편발송 2~3일 이후 본교 입학처 홈페이지에서 반드시 도착여부를 확인하기 바라며, 우편 배달사고 등 기타 사유로 기일 내에 도착되지 않아 발생하는 문제에 대해서 본교는 책임지지 않습니다.
- 사. 기간 내 서류를 제출하지 않는 경우 서류 미제출자로 처리되며 합격자 선발대상에서 제외됩니다.
- 아. 전형 상 필요한 경우 관련 서류를 추가로 요구할 수 있습니다.
- 자. 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 차. 서류제출 주소 : 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76 한국항공대학교 입학관리팀 (우 : 10540)

농·어촌학생 특별전형

1. 모집단위 및 모집인원

모집단위	모집인원			
	가군	나군	다군	계
기계항공공학과		3		3
항공우주공학과	4			4
전기전자공학과	3			3
컴퓨터공학과		3		3
신소재공학과			2	2
소프트웨어학과	3			3
스마트드론공학과		2		2
AI자율주행시스템공학과			2	2
항공교통물류학부	4			4
항공운항학과		3		3
경영학과			3	3
항공경영학과		1		1
계	14	12	7	33

2. 자격기준

가. 지원자격

본 대학교 모집단위별 2024학년도 대학수학능력시험 반영영역 및 한국사 응시자 중 아래 유형 I 또는 유형 II에 해당하는 자

유 형	[유형 I]	[유형 II]
지원자격	[지방자치법] 제3조에 따른 읍·면 지역 및 [도서·벽지 교육진흥법 시행규칙] 제2조에 따른 도서·벽지 소재지 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 중·고 전 교육과정을 이수하고 본인, 부모가 모두 농·어촌지역에서 거주한 자(연속된 연수만 인정)로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자	[지방자치법] 제3조에 따른 읍·면 지역 및 [도서·벽지 교육진흥법 시행규칙] 제2조에 따른 도서·벽지 소재지 학교에서 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 초·중·고 전 교육과정을 이수하고 본인이 농·어촌지역에서 거주한 자로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
지원 불가자	특성화고, 특수목적고, 방송통신고, 검정고시, 소년원, 학력인정 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자	특성화고, 특수목적고, 방송통신고, 검정고시, 소년원, 학력인정 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자

나. 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 놓여진 지역이어야 합니다. ※ 단, 이 경우 지원자는 (부 또는 모) 어느 한쪽과 계속 동거하여야 합니다.
부모의 사망	- 부모 모두가 사망한 경우에는 부모 모두가 법률상의 사망일 이전까지의 주소지가 놓여진 지역이어야 하며, 부모 사망일 이후부터 지원자의 주소지가 놓여진 지역이어야 합니다. - 부 또는 모가 사망한 경우에는 부 또는 모가 법률상의 사망일 이전까지의 주소지가 놓여진 지역이어야 하며, 부 또는 모 사망일 이후부터 지원자 본인과 동거하고 있는 부 또는 모가 놓여진 지역에 거주하여야 합니다.

다. 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 도서·벽지 지역에 소재하는 학교이어야 하나, 동일한 읍·면 또는 도서·벽지 지역은 아니어도 지원 가능합니다.
- 지원자의 거주지, 부모의 거주지, 재학한 학교 소재지가 동일한 읍·면 또는 도서·벽지 지역은 아니어도 됩니다.
- 최종합격자는 고교 졸업일까지 놓여진 지역에 계속 거주하여야 하며, 입학 후 이를 증빙할 수 있는 추가서류 (유형 I : 본인 및 보호자 주민등록초본, 유형 II : 본인 주민등록초본)를 2024년 3월 4일(월)까지 제출하여야 합니다. (※ 고교 졸업일 이전에 주소지가 놓여진 외 지역으로 전출된 사실이 확인되면 합격이 취소됩니다.)

3. 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형요소	대학수학능력시험	신체검사 (항공운항학과만 해당)
반영비율	100%	합/불

나. 성적산출방법

산출식 = $\sum[(\text{반영영역별 취득표준점수}) \times (\text{모집단위의 영역별 반영비율})] \times 5 + \text{한국사 가산점}$
--

※ 자세한 사항은 17쪽 “Ⅵ. 대학수학능력시험 성적산출방법”을 참고하기 바랍니다.

다. 항공운항학과 신체검사

- 항공운항학과 지원자 중 총점 성적순 3배수 인원을 신체검사 대상자로 선발하며, 신체검사 합격자 중에서 총점 성적순에 의거 합격자를 선발합니다.
- 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용합니다.
- 신체검사 관련 세부사항은 19쪽 “Ⅶ. 항공운항학과 신체검사 안내”를 참고하기 바랍니다.

4. 선발방법 및 동점자 처리기준

가. 모집단위별 총점 순으로 합격자를 선발하며, “동점자 선발 기준”은 아래와 같습니다.

(1) 대학수학능력시험성적 취득 표준점수 중

모집단위	동점자 선발기준(가산점포함)
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, 시자율주행시스템공학과	수학, 영어, 국어, 탐구영역 순의 고득점자
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과	영어, 수학, 국어, 탐구영역 순의 고득점자
경영학과, 항공경영학과	영어, 국어, 수학, 탐구영역 순의 고득점자

※ 탐구영역은 상위 1개 과목을 기준으로 함

※ 영어영역은 본교 환산 표준점수에 따름

(2) 위의 (1)까지 동점인 경우 입학공정관리위원회에서 심의하여 순위를 결정합니다.

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.

5. 제출서류

구분	제출서류	비고
유형 I 지원자	▪ 중학교 학교생활기록부	
	▪ 고등학교 학교생활기록부 (온라인 제공 대상 : 2016년 2월 졸업 ~ 2024년 2월 졸업예정)	- 학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상자만 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	- 부모 이혼한 경우
	(해당자) 사망자의 주민등록말소자 초본	- 부모 사망한 경우
유형 II 지원자	▪ 초등학교 학교생활기록부	
	▪ 중학교 학교생활기록부	
	▪ 고등학교 학교생활기록부 (온라인 제공 대상 : 2016년 2월 졸업 ~ 2024년 2월 졸업예정)	- 학생부 온라인 제공 비동의자 및 비대상자만 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 : 2024.2.29.(목) 이후 - 제출기한 : 2024.3.4.(월)까지 - 주소 변동내역이 기재되어 있어야 함

[서류제출 유의사항]

- 가. 모든 서류는 원본 제출을 원칙으로 합니다. 단, 사본을 제출하는 경우 국내 출신 고등학교 장 또는 우리 대학 입학처에서 원본대조 확인도장을 받아야 합니다. (최종등록자 중 사본을 제출한 자는 2024년 2월 29일(목)까지 원본서류를 반드시 제출하여야 합니다.)
- 나. 모든 서류는 입학원서 접수 시작일(2024. 1. 3.(수)) 기준 30일 이내 발급된 서류를 제출하며, 제출서류가 사실과 상이할 경우 불합격 처리될 수 있습니다.
- 다. 서류 우측 하단에는 반드시 본인 서명 및 수험번호를 기재하여야 합니다.
- 라. 서류 우편발송 2~3일 이후 본교 입학처 홈페이지에서 반드시 도착여부를 확인하기 바라며, 우편 배달사고 등 기타 사유로 기일 내에 도착되지 않아 발생하는 문제에 대해서 본교는 책임지지 않습니다.
- 마. 기간 내 서류를 제출하지 않는 경우 서류 미제출자로 처리되며 합격자 선발대상에서 제외됩니다.
- 바. 전형 상 필요한 경우 관련 서류를 추가로 요구할 수 있습니다.
- 사. 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 아. 서류제출 주소 : 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76 한국항공대학교 입학관리팀 (우 : 10540)

특성화고교 출신자 특별전형

1. 모집단위 및 모집인원

모집단위	모집인원			
	가군	나군	다군	계
기계항공공학과		1		1
항공우주공학과	2			2
전기전자공학과	1			1
컴퓨터공학과		1		1
신소재공학과			1	1
소프트웨어학과	2			2
스마트드론공학과		1		1
AI자율주행시스템공학과			1	1
경영학과			2	2
계	5	3	4	12

2. 자격기준

가. 지원자격

「초·중등교육법」 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자로서 본 대학교 모집단위별 2024학년도 대학수학능력시험 반영영역 및 한국사 응시자 중 다음 중 어느 하나에 해당하는 자

(1) 본교 모집단위에서 지정한 기준학과*의 전 교육과정을 이수한 자

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

(2) 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자

나. 지원이 불가한 자

- (1) 일반계 고등학교 직업과정 위탁생
- (2) 교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자
- (3) 마이스터고 졸업(예정)자
- (4) 학력인정 평생교육시설 출신자

3. 전형방법

가. 전형요소 및 반영비율

전형요소	대학수학능력시험
반영비율	100%

나. 성적산출방법

산출식 = $\sum[(\text{반영영역별 취득표준점수}) \times (\text{모집단위의 영역별 반영비율})] \times 5 + \text{한국사 가산점}$

※ 자세한 사항은 16쪽 “대학수학능력시험 성적산출방법”을 참고하기 바랍니다.

4. 선발방법 및 동점자 처리기준

가. 모집단위별 총점 순으로 합격자를 선발하며, “동점자 선발 기준”은 아래와 같습니다.

(1) 대학수학능력시험성적 취득 표준점수 중

모집단위	동점자 선발기준(가산점포함)
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, 시자율주행시스템공학과	수학, 영어, 국어, 탐구영역 순의 고득점자
소프트웨어학과	영어, 수학, 국어, 탐구영역 순의 고득점자
경영학과	영어, 국어, 수학, 탐구영역 순의 고득점자

※ 탐구영역은 상위 1개 과목을 기준으로 함

※ 영어영역은 본교 환산 표준점수에 따름

(2) 위의 (1)까지 동점인 경우 입학공정관리위원회에서 심의하여 순위를 결정합니다.

나. 지원자 중 입학전형 성적이 현저히 미달되어 본교 수학에 지장이 있을 것으로 판단되는 자는 지원 모집단위의 모집인원이 미달되는 경우에도 입학공정관리위원회 결정에 따라 입학을 불허할 수 있습니다.

5. 제출서류

대 상 자	제 출 서 류
▪ 학생부 온라인 제공 동의자 (온라인 제공 대상 : 2016년 2월 졸업 ~ 2024년 2월 졸업 예정)	▪ 동일계열 확인서 (별첨 서식 2)
▪ 학생부 온라인 제공 비동의자 ▪ 학생부 온라인 제공 비대상자	▪ 학교생활기록부 ▪ 동일계열 확인서 (별첨 서식 2)

[서류제출 유의사항]

- 가. 모든 서류는 원본 제출을 원칙으로 합니다. 단, 사본을 제출하는 경우 국내 출신 고등학교 장 또는 우리 대학 입학처에서 원본대조 확인도장을 받아야 합니다. (최종등록자 중 사본을 제출한 자는 2024년 2월 29일(목)까지 원본서류를 반드시 제출하여야 합니다.)
- 나. 모든 서류는 입학원서 접수 시작일(2024. 1. 3.(수)) 기준 30일 이내 발급된 서류를 제출하며, 제출서류가 사실과 상이할 경우 불합격 처리될 수 있습니다.
- 다. 서류 우측 하단에는 반드시 본인 서명 및 수험번호를 기재하여야 합니다.
- 라. 서류 우편발송 2~3일 이후 본교 입학처 홈페이지에서 반드시 도착여부를 확인하기 바라며, 우편 배달사고 등 기타 사유로 기일 내에 도착되지 않아 발생하는 문제에 대해서 본교는 책임지지 않습니다.
- 마. 기간 내 서류를 제출하지 않는 경우 서류 미제출자로 처리되며 합격자 선발대상에서 제외됩니다.
- 바. 전형 상 필요한 경우 관련 서류를 추가로 요구할 수 있습니다.
- 사. 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 아. 서류제출 주소 : 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76 한국항공대학교 입학관리팀 (우 : 10540)

6. 특성화고교 출신자 특별전형 모집단위별 기준학과

모집단위	교육과정	지정 기준학과
기계항공공학과 항공우주공학과	2009개정	건축과, 금속재료과, 기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과
	2015개정	토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
컴퓨터공학과 전기전자공학과	2009개정	건축과, 컴퓨터게임과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업기계과, 동력기계과, 디자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 상업디자인과, 섬유과, 영상제작과, 유통정보과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	2015개정	디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
신소재공학과	2009개정	건축과, 금속재료과, 기계과, 산림자원과, 섬유과, 세라믹과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과, 환경관광농업과
	2015개정	토목과, 건축시공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 전기과, 전자과, 정보컴퓨터과, 인쇄출판과, 환경보건과, 산업안전과
소프트웨어 학과	2009개정	건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 항만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	2015개정	경영사무과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축시공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송통신과, 정보컴퓨터과, 항해과, 기관과
스마트드론 공학과	2009개정	건축과, 금속재료과, 기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과
	2015개정	토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
AI자율주행 시스템공학과	2009개정	건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 항만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	2015개정	경영사무과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축시공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송통신과, 정보컴퓨터과, 항해과, 기관과
경영학과	2009개정	경영정보과, 관광경영과, 금융정보과, 무역정보과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 회계정보과
	2015개정	경영사무과, 재무회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 관광레저과, 정보컴퓨터과,

※ 기준학과가 일치하지 않더라도 특성화고교에서 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 지원 가능합니다.

Ⅵ. 대학수학능력시험 성적 반영방법

1. 모집단위별 대학수학능력시험 반영영역 및 반영비율

모집단위	반영 영역수	수능 반영영역 및 반영비율					비고
		국어	수학	영어	탐구영역		
					과학/ 직업	사회/과학 /직업	
기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 시차율주행시스템공학과 자유전공학부(공학계열)	4	25%	35% (미적분 또는 기하)	15%	25%	-	- 특성화고교출신자전형 지원자는 수학선택과목 제한 없음
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	4	25%	30%	20%	-	25%	- 과학탐구 가산점 5% 부여
경영학과 항공경영학과	4	30%	25%	20%	-	25%	

- ※ 모든 응시자는 모집단위별 수능 반영영역에 응시하여야 지원이 가능합니다. (한국사 필수 응시)
※ 대학수학능력시험 성적은 표준점수를 활용하고, 탐구영역은 2과목 점수를 합산하여 반영합니다.

2. 성적산출방법 : 대학수학능력시험 성적 산출방법

성적산출식 = (Σ[(반영영역별 취득표준점수) x (모집단위의 영역별 반영비율)]) X 5 + 한국사 가산점

- 가. 영어성적은 아래 본교 표준점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하여 적용합니다.
- [영어영역 등급별 표준점수 환산표]

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
표준점수	136	134	132	127	122	117	112	107	102
- 나. 한국사 가산점은 아래 표와 같습니다.
- [한국사 등급별 가산점]

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
가산점	10				9.9	9.8	9.7	9.6	9.5
- 다. 소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열)은 과학탐구 과목에 가산점 5%를 부여하여 계산합니다.
- 라. 전형성적은 소수점 둘째자리까지 산출합니다(소수점 셋째자리에서 반올림).

3. 수능 성적 산출 예시

■ 홍길동의 수능 응시영역과 취득 표준점수 성적이 아래와 같을 때

영역	국어	수학	영어	탐구		한국사
선택과목	화법과작문	미적분		화학 I	지구과학 I	
표준점수	131	137		53	64	
백분위	93	95		75	93	
등급	2	2	1	4	2	2

1) 일반학생전형 항공우주공학과 지원시 산출 예

① 영역별 점수 산출	국어(131×25%) + 수학(137×35%) + 영어(136×15%) + 탐구((53+64)×25%) = 32.75 + 47.95 + 20.4 + 29.25 = 130.35
② 총점 산출	영역별 점수 합계(130.35) × 5 + 한국사 가산점 (10) = 661.75 전형 총점 : 661.75점

2) 일반학생전형 항공교통물류학부 지원시 산출 예

① 영역별 점수 산출	국어(131×25%) + 수학(137×30%) + 영어(136×20%) + 탐구((53+64)× <u>105%</u> ×25%) = 32.75 + 41.1 + 27.2 + 30.7125 = 131.7625 ※ 과학탐구 과목에 대해 가산점 5% 부여
② 총점 산출	영역별 점수 합계(131.7625) × 5 + 한국사 가산점 (10) = 668.8125 전형 총점 : 668.81점

■ 고길동의 수능 응시영역과 취득 표준점수 성적이 아래와 같을 때

영역	국어	수학	영어	탐구		한국사
선택과목	화법과작문	확률과통계		사회문화	화학 I	
표준점수	131	137		53	64	
백분위	93	95		75	93	
등급	2	2	1	4	2	2

1) 일반학생전형 항공교통물류학부 지원시 산출 예

① 영역별 점수 산출	국어(131×25%) + 수학(137×30%) + 영어(136×20%) + 탐구((53+64× <u>105%</u>)×25%) = 32.75 + 41.1 + 27.2 + 30.05 = 131.1 ※ 과학탐구 과목에 가산점 5% 부여
② 총점 산출	영역별 점수 합계(131.1) × 5 + 한국사 가산점 (10) = 665.5 전형 총점 : 665.50점

2) 일반학생전형 경영학과 지원시 산출 예

① 영역별 점수 산출	국어(131×30%) + 수학(137×25%) + 영어(136×20%) + 탐구((53+64)×25%) = 39.3 + 34.25 + 27.2 + 29.25 = 130
② 총점 산출	영역별 점수 합계(130) × 5 + 한국사 가산점 (10) = 660 전형 총점 : 660.00점

VII. 항공운항학과 신체검사 안내

1. 신체검사 안내

구분	신체검사 안내
대상자	항공운항학과 지원자 중 총점 성적 상위자 기준 모집인원 3배수
검사기준	항공신체검사 1종 (항공안전법 시행규칙 별표 9 항공신체검사기준 참조)
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	[제출기간] 2024. 1. 15.(월) ~ 1. 26.(금) 17:00 [제출처] 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 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

2. 신체검사 유의사항

- 가. 신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용하고, 신체검사 미실시자는 불합격 처리합니다.
- 나. 신체검사 결과에 대한 판정은 본교 신체검사위원회에서 결정합니다.
- 다. 본교 입시전형 용 항공신체검사는 “공군 신체검사 및 항공사별 신체검사”와 기준이 상이하므로, 추후 진로 선택 시에는 각 진로에서 요구하는 신체검사 기준을 만족하여야 합니다.

VIII. 수험생 유의사항

1. 복수지원 안내

- 가. 정시 모집기간 군이 다른 경우 복수의 우리 대학 모집단위에 지원할 수 있습니다. 단, 동일 모집기간 군의 모집단위에 복수지원할 수 없습니다.
- 나. 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)의 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록 여부와 관계없이 정시모집 및 추가모집에 지원할 수 없습니다.
- 다. 정시모집 지원 시 모집기간 군이 같은 대학(교육대학 포함)간 또는 동일 대학 내 모집기간 군이 같은 모집단위(일반전형과 특별전형간 포함)간에는 복수지원을 할 수 없습니다. 단, 산업대학, 전문대학은 모집기간 군의 제한이 없습니다.
- 라. 정시모집 등록자(최초등록 및 미등록 총원과정 중의 추가등록을 포함)는 추가모집에 지원할 수 없습니다(교육대학 포함, 산업대학·전문대학 제외). 단, 정시모집 미등록 총원 등록 마감일인 2024.2.21.(수) 16시까지 정시모집 등록을 포기한 자는 추가모집에 지원할 수 있습니다.

2. 이중등록 금지 안내

- 가. 입학 학년도 및 학기가 동일한 2개 이상의 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자는 1개의 대학에만 등록(문서등록 포함)하여야 하며, 이를 위반한 경우에는 “이중등록위반”으로 모든 대학의 입학이 취소됩니다.
- 나. 정시모집 합격자가 총원합격자 발표기간 중 다른 대학의 총원합격 통보를 받은 경우 등록을 원하지 않는 대학에 등록 포기 의사를 즉시 전달하여야 합니다.
- 다. 최종 등록마감 후 모든 대학 지원자의 지원/합격/등록 전산자료를 검색하여 “대입지원 위반자”로 확인될 경우 입학이 취소됩니다.

3. 대입 부정행위 및 허위지원 관련 안내

- 가. 대입지원에서 부정한 방법으로 지원하거나 이에 협조하여 공정한 학생 선발 업무를 방해한 경우, 입학무효 및 별도의 처벌을 받을 수 있습니다.
- 나. 입학사정에 사용된 전형자료에 주요사항이 누락되거나 허위 또는 부정이 있다고 판단되는 경우 입학을 취소할 수 있습니다.
- 다. ‘나’항의 사유로 입학이 취소되는 경우 해당자가 납부한 등록금은 반환하지 않습니다. 단, 등록금을 납부한 학기가 종료되지 않은 경우에는 본교 '대학 등록금에 관한 규칙' 반환기준에 준하여 반환합니다.
- 라. ‘나’항의 사유로 본교 및 타 대학에서 입학이 취소된 자의 경우 입학이 취소된 날로부터 3년간 본교에 입학할 수 없습니다.

4. 개인정보 활용 및 온라인 자료 제공

- 가. 본교의 정시모집에 지원한 것으로 학교생활기록부 및 수능 성적자료 등의 온라인 제공에 동의하는 것으로 간주합니다.(단, 지원자의 개인정보는 입학업무에 필요한 정보만 수집하며, 수집된 정보는 입학, 학사 및 학생지원 관련 업무 외 다른 용도로 이용되지 않습니다.)
- 나. 검정고시 대입전형자료의 온라인 제공을 원하는 지원자는 반드시 원서접수 이전 기간에 각 시·도 교육청나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형자료(www.neis.go.kr)에서 본인의 고졸 검정고시 합격 및 성적자료를 확인하고 온라인 제출 신청을 해야 합니다. (해당 홈페이지에서 신청기간 확인) 나이스 대국민서비스 검정고시 대입전형홈페이지(www.neis.go.kr)에서 온라인 제출 신청한 지원자는 입학원서 작성시 ‘제공동의 확인번호’를 입력하여야 합니다.

5. 기타 유의사항

- 가. 제출한 서류는 반환하지 않으며, 입학전형 결과는 공개하지 않습니다.
- 나. 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 신청하여야 합니다.
- 다. 합격자 발표 미확인 또는 합격통지 불가로 인해 발생하는 불이익은 본 대학교에서 책임지지 않습니다.
- 라. 합격자가 소정의 등록 기일까지 등록금을 납부하지 않을 경우에는 별도의 통보 없이 본 대학교에 입학을 포기한 것으로 처리합니다.
- 마. 모집요강에 명기되지 않은 사항은 본교 입학전형 관리지침 및 관련 입학위원회의 결정에 따릅니다. 대학입학전형 운영에 대한 이의신청 등 제반 사항은 본교 입학공정관리위원회의 심의를 거쳐 처리합니다.

IX. 등록포기 및 환불 안내

1. 등록포기

- 가. 본교 정시모집 합격자가 정해진 등록기간 내에 등록하지 않는 경우 별도의 확인절차 없이 등록포기로 간주합니다.
- 나. 본교 정시모집 합격자가 본교에 등록을 마친 후 등록을 포기하고자 하는 경우 반드시 정해진 기간 내에 본교 입학처 홈페이지(<http://ibhak.kau.ac.kr>)에서 등록 포기 신청을 해야 합니다.
- 다. 본교 등록자가 타 대학에 추가합격하여 타 학교로 등록하고자 하는 경우, 본교에 등록 포기 신청을 한 후 타 대학에 등록하여야 합니다. 등록 포기 절차를 밟지 않은 경우 이중등록으로 처리되어 합격이 취소될 수 있습니다.
- 라. 등록포기 방법

구 분	일 자	방 법
정시모집 총원기간 중	2024. 2. 7.(수) ~ 2. 20.(화)	입학처 홈페이지(http://ibhak.kau.ac.kr)에서 등록금 환불 신청
정시모집 총원기간 이후	2024. 2. 20.(화) 18:00 ~	입학처 유선 연락(02-300-0228)하여 환불 신청

마. 등록포기 및 환불신청 후에는 이를 취소할 수 없으므로, 신중하게 신청하기 바랍니다.

2. 등록금 환불

- 가. 환불신청한 등록금은 원서접수시 본인이 입력한 환불계좌로 영업일 1일 이내로 환불됩니다.
- 나. 입학일(2024.3.1.) 이후 자퇴 등의 사유로 등록금 환불을 하는 경우 본교 등록금 환불 규정에 따라 처리됩니다.

X. 전형료

1. 전형료

전 형 명	전 형 료
일반학생전형	43,000원
농·어촌학생 특별전형	43,000원
특성화고교출신자 특별전형	43,000원

- 가. 인터넷 원서접수 수수료(5,000원)가 포함된 금액입니다.
- 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
(해당사실을 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 제출받아 심의를 통해 전형료(접수수수수료 제외 금액)를 환불할 수 있습니다.
- 다. 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 개인 부담

XI. 학사안내

장학 안내

1. 신입생 장학제도

구분	장학명	장학생 선발기준	장학금액
성적우수 장학	수능최우수 장학	수학능력시험 성적 최고득점자에게 졸업 시까지 지급하는 등록금 전액 장학금(직전학기 성적이 3.50미만일 경우 다음 학기부터 자격 상실)	등록금의 전액
	한진그룹(학과수석)	학부(과)별 수학능력시험 최우수자에게 지급하는 등록금 전액 장학금	등록금의 전액
	정석B 장학	신입생 입학 성적우수자에게 지급 하는 장학금	등록금의 1/4
가계곤란 장학	은익A 장학	한국장학재단 국가1유형 장학과 연계하여, 학자금 지원구간 0구간(기초생활수급자)에게 지급하는 장학금	350만원 ~등록금 전액
	은익B 장학	한국장학재단 국가1유형 장학과 연계하여 학자금 지원구간 1구간 ~ 8구간 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

※ 관련 장학금은 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2. 재학 중 수혜 가능한 장학금

구분	장학명
교내장학	(성적우수 장학) 전체수석, 한진그룹(학과수석), 정석A(학과차석), 정석C, 정석C(T&J), 정석C(보라호), 정석D, 연계/융합특성화, 외국인학생 성적우수(100%, 60%, 50%, 30%, 20%)
	(가계곤란 장학) 은익A, 은익B, 은익C
	(기타 장학) 국가유공자, 북한이탈주민, 교환학생(ERAU), 외국인학생특별, 국가고시, 교직원자녀, 봉사, 향대, 국가고시, 전문자격시험, 군위탁생, 장애인복지, 다문화가족지원, 김학현, 전명섭장군, 소수자지원, 홍보도우미, 특별장학(KAU프런티어), KAU전문인재양성, 학생활동마일리지, SPACE 장학, 생활관 복지장학, 특별장학(학부연구생) 본교 대학원진학예정자, 특별장학(학부연구생) 실험실습교과운영지원, SW중심대학대응, 교내근로, 국제교류, 해외탐방, 계약학과 장학 등 기타 장학

구분	장학명
교외장학	(국가 장학) 국가장학(Ⅰ 유형, Ⅱ 유형), 국가우수(이공계), 국가우수(인문100년), 국가근로, 대학생청소년교육지원
	(기타 국고 및 지자체 장학) 농어촌희망재단, 서울희망, 국가유공자, 북한귀순동포 등
	(동문 장학) 동창회장학문화재단, 최광돈, 아미람, 86항공기계동문, 항우기제자사랑, 조규본, 이창석, 미주동문회, 민주동문회, 항공우주연구원동문회, 한국항공우주산업동문회, 고천주, 나래4, 비교원12회, 운향총동문회, 아시아나항대운향동문회, 경영학과 장학, 신소재공학 동문장학, 성현, HLOK, 디딤돌 등
	(기타 교외 장학) 삼성드림클래스, DB김준기문화재단, 일주학술문화재단, 문주장학재단, 현대차정몽구재단, KT창의혁신, 한국지도자육성장학재단, 두산연강재단, 금강홍순탁장학재단, 세아해암학술장학재단, 푸른등대, 푸른등대삼성SOS, 삼토회, 고양장학회, 화전중앙교회 장학 등

생활관 안내

1. 입사자격 : 2024학년도 정시모집 합격자
2. 신청방법 : 인터넷 원서접수 시 【생활관 신청여부】란에 “V” 표기합니다.
 ※ ‘생활관 신청’ 미표기시 1학년 1학기 생활관 입사 선발대상에 포함되지 않습니다.
3. 선발방법 : 신청인원 수를 고려하여 입학전형, 모집단위, 남·여별 입학성적 및 원거리 점수를 반영하여 선발합니다.
4. 생활관 합격자 발표 : 생활관 홈페이지 참조
5. 유의사항
 - 가. 입사를 포기할 경우 차순위 입사희망자를 위하여 반드시 연락 바랍니다.
 - 나. 입사가 허가된 자라도 법정 전염병 환자는 입사가 불가합니다.
 - 다. 기타문의 : 생활관 운영실(02-300-0435)

기타 문의처 안내

대표전화	(02) 300 - 0114
입학상담 (입학관리팀)	(02) 300 - 0228 (전형 일반) (02) 300 - 0446 (항공운항학과 신체검사)
등록 안내 (재무팀)	(02) 300 - 0032, 0214
장학 안내 (학생지원팀)	(02) 300 - 0022, 0023
생활관 안내	(02) 300 - 0435

[별첨 서식-2] 2024학년도 정시모집 특성화고교출신자 특별전형

동 일 계 열 확 인 서

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	- 모집단위와 고등학교 기준학과가 일치하는 경우 : ①번 항목만 작성 - 기준학과가 일치하지 않으나, 관련 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우 : 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 2024학년도 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.