# 한국항공대학교



■ 주소: 경기도 고양시 덕양구 항공대학로 76, 한국항공대학교

■ 입학처 홈페이지: https://ibhak.kau.ac.kr

■ 원서접수 사이트: https://apply.jinhakapply.com

■ 입시상담 연락처: 02-300-0228

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 9일 기준

### 1. 전형일정

저천대/ㅁ지다이\	접수	·일정	1 Cトン게 るトンはてし Bトㅠの!	내하며그 11이	되도하 <b>경</b> 다. 바ㅠ이
전형명(모집단위)	시작일시	마감일시	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
논술위주 논술우수자전형			-	논술고사 11. 15.(토) <sup>주1)</sup>	
학생부교과 교과성적우수자전형			-	_ <del>7</del> 2)	
학생부교과 학교장추천전형	9. 8.(월) 09:00	9. 12.(금) 18:00	-	_ <del>7</del> 2)	12. 12.(금) 09:00
학생부종합 미래인재전형			10. 24.(금) 09:00	면접고사 11. 1.(토)	
학생부종합 고른기회전형					

주1) 논술우수자 응시자 중 항공운항학과 신체검사 제출 대상자 발표 : 11.24.(월) 18:00

주2) 교과성적우수자 / 학교장추천 응시자 중 항공운항학과 신체검사 제출 대상자 발표 : 10. 24.(금) 09:00

# 2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항 2026		학년도	2025	학년도		
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
모집	수시	605	69.4	588	68.6	
인원	정시	267	30.6	269	31.4	
	계	872	100.0	857	100.0	
학생부종 모집(		※ 학생부종합전형 (총 19 : 미래인재(146) / 고른기		※ 학생부종합전형 (총 18 : 미래인재(141) / 고른기		
지역균형 모집(	_	(19) / 스마트드론공학과	형 111명 (전체 수시) 대학(27) / 항공·경영대학 바(7) /AI자율주행시스템공학 / 자유전공학부(11) / 자유	학 (18) / 스마트드론공학과(6) /AI자율주행시스팀		
지역인자 모집(		-	-	-		
전형(유 신설/폐지 <i>)</i>		-	-	-		
수능 최저 <sup>*</sup> 적용(여부		-		전체 모집단위: 국/수/영/탐 중 전체 모집단위: 국/수/영/티 국/수/영/타 중 전체 모집단위: 국/수/영/타		
전형병	방법	<ul><li>※ 학생부교과전형(교과성적우수자/학교장추천)</li><li>- 교과성적 반영방법 변경</li><li>- 공학분야 수학필수 지정과목(미적분/기하) 폐지</li></ul>		- 교과성적 반영방법 변경 - 반영교과반영비율 조정		
ZĮE	 라	※ 학교폭력 조치사항 감점	: : 반영(모든전형)	※ 모집단위 변경 : 단과대학별 모집(일부제외) ※ 학교장추천전형 : 추천인원 제한 없음		

# 3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
통합	-	공과대학
통합	-	AI융합대학
통합	-	항공 · 경영대학
통합	-	자유전공학부

#### 4. 저형유형별 및 모집단위별 모집인원

#### O 논술위주 전형

- ▶ 논술위주 전형의 전형명은 "논술우수자전형"으로서 총 198명 선발 예정
- ▶ 본 전형의 전형요소는 논술 100%이며, 논술고사 출제 유형은 다음과 같음.
  - 수리논술(공학)은 수학, 수학 I·Ⅱ, 미적분의 범위에서 출제되며 모집단위는 '공과대학, Al융합대학, 스마트드론공학과, Al자율주행시스템공학과, 자유전공학부(공학적성)'임
  - 수리논술(이학)은 수학, 수학 I·Ⅱ의 범위에서 출제되며 모집단위는 '항공·경영대학(이학적성), 항공운항학과, 자유전공학부(이학적성)'임
  - 언어논술(사회)은 인문/사회 교과의 범위에서 출제되며 해당모집단위는 '항공·경영대학(사회적성), 자유전공학부(사회적성)
- ▶ 논술우수자 전형을 준비하는 지원자는 본교 입학처 홈페이지(https://ibhak.kau.ac.kr) 지난기출 문제(최근 2년 공개)를 참고하여 출제 유형에 대비
- ▶ 대학수학능력시험 최저학력기준(국/수/영/탐 중 2개영역 합 6등급 이내) 적용

#### O 학생부교과전형

- ▶ 학생부교과전형은 "교과성적우수자전형"과 "학교장추천전형" 2개 전형을 운영하며 각 106명, 111명 선발 예정
- ▶ 교과성적우수자전형은 대학수학능력시험 최저학력기준(국/수/영/탐 중 2개영역 합 6등급 이내)을 적용하며, 학교장추천전형은 수능최저학력기준을 적용하지 않으나 소속(출신)학교의 학교장 추천서를 제출해야 함.
- ▶ 학교부교과(교과성적우수자/학교장추천)전형은 국어, 영어, 수학, 탐구(과학/사회) 교과 성적을 반영하되 3-1학기까지 성적 중 각 교과별 상위 석차등급 5개 과목씩만 반영하며, 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영
- ▶ 탐구과목 반영 시 공학분야(공과대학, AI융합대학, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 자 유전공학부(공학적성))은 과학 교과를 반영하고, 이학/사회분야(항공·경영대학, 항공운항학과, 자 유전공학부)는 사회 및 과학교과 전체를 반영
- ▶ 학생부교과전형의 지원자격은 국내에서 통산 3학기 이상 이수한 자로 제한되어 있어 각 전형별 지원자격 확인 필수

#### O 학생부종합전형

- ▶ 학생부종합전형은 "미래인재전형"과 "고른기회전형" 2개 전형을 운영하며 각 146명, 44명 선발 예정
- ▶ 학생부종합전형은 1단계 서류평가에서 3배수를 선발하고, 2단계는 1단계 점수 70%와 면접고사 점수 30%를 합산하여 최종 선발
- ▶ 학교생활기록부(또는 대체서식)를 평가자료로 활용하며, 제출서류 기반 면접고사 실시

#### O 기타

▶ 일부모집단위(스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 항공운항학과)를 제외한 모든 모집 단위를 전공자율선택제로 운영하며, 모든 신입생은 복수전공제도 의무 적용

	구 분					수시모집 전형	형별 모집인원	Į.	
모집단위	세부?		전체 모집 인원	논술 우수자 전형	교과성적 우수자 전형	학교장 추천 전형	미래 인재 전형	고른 기회 전형	합계
공과대학	우주공학 전공 항공공학 전공 기계공학 전공 항공MRO 전공 우주항공 신소재 전공 반도체 신소재 전공		199	42	25	26	44	12	149
Al융합대학	인공지능 전공 컴퓨터공학 전공 반도체시스템 전공 전자 및 항공전자 전공 Al융합 ICT 전공		208	44	26	27	46	13	156
스마트	트드론공학과		50	12	6	7	9	3	37
AI자율주	행시스템공학교	ł	40	9	5	5	8	2	29
	항공교통 전공	이학적성		15			13	5	
항공 · 경영대학 <sup>주1)</sup>	물류 전공 경영 전공 항공경영 전공	사회적성	141	19	19	19	17	7	114
항공	항공운항학과 <sup>주2)</sup>		40	10	5	5	9	2	31
	공학적성			20	10	11			41
자유전공학부 <sup>주1)</sup>		이학적성	149	20	10	11			40
		사회적성		7	10	11			48
	계		827	198	106	111	146	44	605

주1) "항공·경영대학"과 "자유전공학부"는 전형별로 수험생의 적성(공학적성 / 이학적성 / 사회적성)에 맞게 지원할 수 있음. 이는 입학 시수험생 편의를 위해 구분한 모집단위로서, 입학 후에는 적성 구분 없이 자유롭게 전공 선택 가능

주2) 항공운항학과는 학과특성상 신체검사 결과를 별도 제출해야 하며, 신체검사 합격자 중에서 최종합격자 선발

#### 〈모집단위별 전공 선택 가능 범위〉

구분		제1전공	제2전공	
자유전공학부 입학생		- 모든 전공 인원제한 없이 선택 가능 (단, 스마트드론공학과, A(자율주행사스템 공학과, 항공운항학과는 선택 불가)	- 모든 전공 인원제한 없이 선택 가능 (단, 항공운항화라는 자유전공화부 정원의 20%까지 선발 가능)	
(공고	개학 모집단위 입학생 과대학, AI융합대학, 항공·경영대학)	- 모집단위(해당 단과대학) 내 모든 전공 인원제한 없이 선택 가능 (단, 스마트드론공학과, A자율주행사스템 공학과, 항공운항학과는 선택 불가)	- 모든 전공 인원제한 없이 선택 가능 (단, 항공운항학과 제외)	
학과	스마트드론공학과	스마트드론공학		
모집단위 AI자율주행시스템공학과		AI자율주행시스템공학		
입학생	항공운항학과	항공운항학	- 모든 전공 인원제한 없이 선택 가능	

# 5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

			•	고교 구분			졸업생
전형명	지원자격	일반고	특목고	특성 화고	검정 고시	국외	가능 여부
논술 우수자	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	제한 없음
교과성적 우수자	초·중등교육법 시행령 제76조의 3으로 정하는 국내 고등학교에서 통산 3학기 이상을 이수한 졸업(예정)자	0	△ (과학고, 외국어고	X	X	△ (국내 3학기 이수 시 가능)	'06. 2월 이후
학교장 추천	초·중등교육법 시행령 제76조의 3로 정하는 국내 고등학교에서 통산 3학기 이상을 이수한 국내 고등학교 졸업(예정)자로서 소속(졸업) 고등학교장의 추천을 받은 자	0	국제고)	Х	Х	Х	'06. 2월 이후
미래인재	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	0	0	0	0	0	'06. 2월 이후
고른기회	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 지원 당시 (원서접수 기간 중) 아래 중 하나에 해당하는 자 〇 (국가보훈) 국가보훈 기본법 제3조 제2호의 국가보훈 대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 〇 (기회균형) (1) 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자), 제10호(차상위계층) (2) 「한부모가족지원법」제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상자	0	0	0	0	0	제한 없음

## 나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학교장추천 전형	제한 없음	2005년 2월 이전 고교 졸업자 지원 불가 (2005년 2월 졸업자 포함)	-

# 6. 전형요소별 반영비율

	선발방법	벌		반영비율	(%)		수능		
전형명	ньн	배수	해. 학생부 레티버그 나 드		대하변고시 드	최고/최저(점)	최저학력		
	방법	메구	교과	비교과	대학별고사 등		기준		
논술우수자	일괄	-	_	_	논술100	(논술)최고1,000/최저0	0		
교과성적우수자	일괄	_	100	_	_	(교과)최고1,000/최저800	0		
학교장추천	일괄	_	100	_	_	(교과)최고1,000/최저800	X		
	1단계	3	서류1	00	-	(서류)최고1,000/최저800			
미래인재	2단계	_	1단겨	1단계70		(서류)최고700/최저560 (면접)최고300/최저240	X		
	1단계	3	서류100		서류100		_	(서류)최고1,000/최저800	
고른기회	2단계	_	1단겨	170	면접30	(서류)최고700/최저560 (면접)최고300/최저240	X		

<sup>※</sup> 학생부교과전형(교과성적우수자, 학교장추천)의 경우 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영

## 7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
논술우수자	전 모집단위	국, 수, 영, 사/과/직(1), 중 2개영역 합 6등급 이내	
교과성적우수자	전 모집단위	국, 수, 영, 사/과/직(1), 중 2개영역 합 6등급 이내	

## 8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	집단위 반영교과목	
교과성적우수자,	공과대학, AI융합대학, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 자유전공학부(공학적성)	국어, 영어, 수학, 과학 중 상위 5개씩 과목 (3-1학기까지 반영)	석차등급
학교장추천	항공 · 경영대학(이학적성,사회적성), 항공운항학과, 자유전공학부(이학적성, 사회적성)	국어, 영어, 수학, 과학 및 사회 중 상위 5개씩 과목 (3-1학기까지 반영)	석차등급

### 나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6 <del>등</del> 급	7등급	8등급	9등급
교과성적우수자, 학교장추천	100	99	98	97	96	95	94	88	80

### 다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법
교과성적우수자, 학교장추천	최대 3과목		전형에 반영되는 교과에 한하여 상위 3과목의 성취도를 점수로 환산 (A= 2, B=1.5, C=1)

라. 학생부 정성평가 유의점 : 해당 없음

## 9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	논술우수자, 교과성적우수자, 학교장추천	자유전공학부	스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 항공운항학과는 제1전 공으로 선택불가, 제2전공으로 모든 전공 선택가능 (단, 항공운항학과는 자유전공학부 정원의 20%까지 선발)

#### 나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
	논술우수자, 교과성적우수자, 유형2 학교장추천, 미래인재,	공과대학	우주공학, 항공공학, 기계공학, 항공MRO, 우주항공신소재, 반도체 신소재 (제2전공으로 항공운항학과 제외한 동일 모집단위 및 타 모 집단위의 모든 전공 선택 가능)
유형2		Al융합대학	인공지능, 컴퓨터공학, 반도체시스템, 전자 및 항공전자, AI융합 ICT (제2전공으로 항공운항학과 제외한 동일 모집단위 및 타 모 집단위의 모든 전공 선택 가능)
고른기회	<u> </u>	항공경영대학	항공교통, 물류, 경영, 항공경여 (제2전공으로 항공운항학과 제외한 동일 모집단위 및 타 모집단위의 모든 전공 선택 가능)

### 10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 1단계 서류 평가

(1) 1차 : 학교생활기록부 및 지원자 제출 서류 토대로 입학사정관 2인 개별 평가 ※ 검정고시, 외국교육과정 이수자등 학생부 정상적 발급이 불가한 자는 학생부 대체 서식 추가 제출

(2) 2차 : 입학사정관 서류평가 결과 검토

(3) 3차 : 서류평가위원회에서 추가 검토 및 최종 결과 확정

※ 서류종합평가 기준

평가 항목	학업역량(30%)	진로역량(50%)	공동체역량(20%)			
평가 내용	<ul> <li>교과 성취 수준 및 학업발전 정도</li> <li>학업 수행 의지와 노력</li> <li>사물과 현상에 대한 탐구와 문제 해결 노력</li> </ul>	<ul> <li>전공(계열) 관련 교과 이수 노력</li> <li>전공(계열) 관련 교과 과목 학업 성취 수준</li> <li>진로 탐색 활동과 노력한 경험</li> <li>진로분야 관심과 의지</li> </ul>	<ul> <li>공동체 목표 달성을 위한 협업과 의사 소통능력</li> <li>타인 존중, 나눔 실천과 양보 및 배려 경험</li> <li>책임감, 성실성과 규칙준수</li> <li>공동체 목표 달성을 위해 계획과 실행을 주도한 경험</li> </ul>			

#### 나. 2단계 일반면접

- (1) 면접방법 : 수험생 1명에 대하여 2인의 면접위원이 일반면접 실시
- (2) 면접 유의사항
  - 가. 일반면접 전 별도 예비소집은 없으며, 수험생은 고사시작 30분 전까지 본교 지정 면접대기 장소에 입실
  - 나. 지정된 일시에 면접 대기장소에 입실하지 못한 경우 고사응시에 제한을 받을 수 있으며 일 반면접 결시자는 불합격 처리
  - 다. 면접 당일 수험표와 신분증(주민등록증, 주민등록증 발급확인서, 운전면허증, 여권, 청소년증, 학생증)을 반드시 지참
  - 리. 면접은 블라인드 평가로 진행되므로 출신고교 등을 유추할 수 있는 교복 착용 금지
  - 가. 전자 및 통신기기류 등을 지참하고 고시장에 입실할 수 없으며, 발견 시 부정행위로 간주
  - 가. 면접고사 중 부정행위로 적발되면 퇴실 조치하며 불합격 처리
  - 가. 기타 자세한 사항은 1단계 합격자 발표 시(2025. 10. 24.(금)) 입학처 홈페이지를 통해 공 지 예정

#### ※ 면접평가 기준

평가 항목	특기적성	리더십, 의사소통, 인성	발전가능성 및 종합의견
평가 내용	▶ 지원분야 관심과 노력 ▶ 수학의지와 열정 및 적성	<ul><li>► 도전정신</li><li>► 의견 경청 및 태도</li><li>► 성실성</li><li>► 타인에 대한 배려</li></ul>	▶ 향후 핵업 및 진로 관련 구체적 계획
예시 문항	인공지능이 지원자가 관심 있는 항공 /우주/기계 분야에 서 어떻게 활용 될 수 있는지 설명해보시오		국제경영전략에 관심이 많다고 했는데 구체적으로 졸업 후 어떤 학업계획을 갖고 있는지 말해보시오.

#### 11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 면접고사: "10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징" 내용 참고

나. 논술고사

(1) 시험시간 : 90분(2) 유형 및 출제범위

모집단위	논술유형 및 문항수	출제범위	문제유형
공과대학, Al융합대학, 스마트드론공학과, Al자율주행시스템공학과, 자유전공학부(공학적성)	수리논술 2문항	수학, 수학ㅣ, ॥, 미적분	수리적 분석력, 응용력과 창의력을 측정할 수 있는
항공 · 경영대학(이학적성), 항공운항학과, 자유전공학부(이학적성)	수리논술 2문항	수학, 수학ㅣ, ॥	제시문과 문항 출제
항공 · 경영대학(사회적성), 자유전공학부(사회적성)	언어논술 2문항	인문/사회 교과	논리력과 통합력을 측정하는 제시문과 문항 출제

# 12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법								
누스	논술우수자, 교과성적우수자,		1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
논술, 학생부교과, 학생부종합	교과영역구구시, 학교장추천, 미래인재, 고른기회	정량평가 및 부적격	-	각점 없음	<u>.</u>		총점의 3	3% 감전	1	부격	덕격

## 13. 복수지원 가능 여부

본교 수시모집 모든 전형 중복지원 가능 : 단, 동일 전형에는 1개의 모집단위만 지원 가능

## 14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : **해당 없음** 

나. 첨단학과

학과명	내용
스마트드론공학과	○ 장학금 : 본교 신입생 & 재학생 전체 동일 장학기준 적용 ○ 취업 진로 : 드론 및 UAM 산업 관련 시스템설계·운용/제어/SW 전문 엔지니어, 항공/UAM/자동차 관련 업체, 정부산하기관 및 정부출연연구소
AI자율주행시스템공학과	○ 장학금 : 본교 신입생 & 재학생 전체 동일 장학기준 적용 ○ 취업 진로 : 국내외 자동차, 로봇, 드론 제조회사, 모빌리티 서비스 회사, 자동차 부품 설계 및 제조회사, 국가 연구소, 공기업, 인공지능 활용 회사, 대학원 등

## 15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
논술우수자	전체모집단위	(1) 논술시험 1번 문항 고득점자순 (2) 논술시험 1번 문항의 평가자간 평가점수 편차가 작은 득점자순 (3) 논술시험 2번 문항의 평가자간 평가점수 편차가 작은 득점자순 (4) 상기 (3)까지 동일한 경우 모두 선발함
교과성적우수자, 학교장추천	전체모집단위	○ 동점자는 모두 선발
미래인재, 고른기회	전체모집단위	○ 1단계(서류) : 모집인원 3배수 범위 내 동점자는 모두 선발 ○ 2단계(서류+면접) : 동점자는 모두 선발

