

2026학년도 한국항공대학교 대학입학전형시행계획 안내

본 주요사항은 본교 입학전형관리위원회 심의에 따라 일부 변경될 수 있으며,
관련 세부사항은 추후 확정되는 모집요강에서 확인하시기 바랍니다.



한국항공대학교

목 차

I.	2025학년도 대비 2026학년도에 달라지는 점	1
II.	2026학년도 입학전형 요약	5
III.	2026학년도 모집단위와 모집인원	7
IV.	수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법	9
V.	수시 수능최저학력기준	12
VI.	정시 수능성적 반영방법	13
VII.	수시모집	14
	농·어·어촌·지역·마산·동해·남해·제주·특성화고교 출신자 전형	15
	교과성적우수자 전형	16
	학교장추천 전형	17
	미래인재 전형	18
	고른기회 전형	19
VIII.	재외국민과 외국인 특별전형(정원 외)	20
	재외국민 및 외국인 / 전교육과정해외이수자 / 북한이탈주민/ 부모모두외국인인 외국인	21
IX.	정시모집	22
	일반학생 전형	23
	농·어·어촌학생 특별전형(정원 외)	24
	특성화고교출신자 특별전형(정원 외)	25

I. 2025학년도 대비 2026학년도에 달라지는 점

구분	2025학년도	2026학년도																																														
학부 분리 / 신설	<table border="1"> <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>AI자율주행시스템공학과</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	AI자율주행시스템공학과	공학계열	항공교통물류학부	항공운항학과	경영학부	자유전공학부	<table border="1"> <tr><th>학부(과)</th><th>비고</th></tr> <tr><td>기계항공공학과</td><td rowspan="2">학과로 개편</td></tr> <tr><td>항공우주공학과</td></tr> <tr><td>전기전자공학과</td><td rowspan="2">학과로 개편</td></tr> <tr><td>컴퓨터공학과</td></tr> <tr><td>좌동</td><td></td></tr> <tr><td>좌동</td><td></td></tr> <tr><td>좌동</td><td></td></tr> <tr><td>좌동</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>자유전공학부 통합</td></tr> <tr><td>좌동</td><td></td></tr> <tr><td>좌동</td><td></td></tr> <tr><td>경영학과</td><td rowspan="2">학과로 개편</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> <tr><td>국제교류학부</td><td rowspan="5">신설 (부모모두의국인인 외국인만 해당)</td></tr> <tr><td>서비스경영전공</td></tr> <tr><td>항공운항관리전공</td></tr> <tr><td>항공교통물류전공</td></tr> <tr><td>항공경영전공</td></tr> </table>	학부(과)	비고	기계항공공학과	학과로 개편	항공우주공학과	전기전자공학과	학과로 개편	컴퓨터공학과	좌동		좌동		좌동		좌동		-	자유전공학부 통합	좌동		좌동		경영학과	학과로 개편	항공경영학과	자유전공학부(전계열)	자유전공학부 계열별 모집	자유전공학부(공학계열)	국제교류학부	신설 (부모모두의국인인 외국인만 해당)	서비스경영전공	항공운항관리전공	항공교통물류전공	항공경영전공
	학부(과)																																															
항공우주 및 기계공학부																																																
항공전자정보공학부																																																
신소재공학과																																																
소프트웨어학과																																																
스마트드론공학과																																																
AI자율주행시스템공학과																																																
공학계열																																																
항공교통물류학부																																																
항공운항학과																																																
경영학부																																																
자유전공학부																																																
학부(과)	비고																																															
기계항공공학과	학과로 개편																																															
항공우주공학과																																																
전기전자공학과	학과로 개편																																															
컴퓨터공학과																																																
좌동																																																
좌동																																																
좌동																																																
좌동																																																
-	자유전공학부 통합																																															
좌동																																																
좌동																																																
경영학과	학과로 개편																																															
항공경영학과																																																
자유전공학부(전계열)	자유전공학부 계열별 모집																																															
자유전공학부(공학계열)																																																
국제교류학부	신설 (부모모두의국인인 외국인만 해당)																																															
서비스경영전공																																																
항공운항관리전공																																																
항공교통물류전공																																																
항공경영전공																																																
수시 논술전형 출제유형에 따른 모집단위 변경	<table border="1"> <thead> <tr><th>모집단위</th><th>논술유형</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열</td> <td>수리논술 (수학, 수학 I·II, 미적분)</td> </tr> <tr> <td>소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부</td> <td>수리논술 (수학, 수학 I·II)</td> </tr> <tr> <td>경영학부</td> <td>언어논술</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	논술유형	항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	수리논술 (수학, 수학 I·II, 미적분)	소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	수리논술 (수학, 수학 I·II)	경영학부	언어논술	<table border="1"> <thead> <tr><th>모집단위</th><th>논술유형</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기계항공공학과, 항공우주공학과 전기전자공학과, 컴퓨터공학과 신소재공학과, 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)</td> <td>수리논술 (수학, 수학 I·II, 미적분)</td> </tr> <tr> <td>항공교통물류학부, 항공운항학과 자유전공학부(전계열)</td> <td>수리논술 (수학, 수학 I·II)</td> </tr> <tr> <td>경영학과 항공경영학과</td> <td>언어논술</td> </tr> </tbody> </table>	모집단위	논술유형	기계항공공학과, 항공우주공학과 전기전자공학과, 컴퓨터공학과 신소재공학과, 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	수리논술 (수학, 수학 I·II, 미적분)	항공교통물류학부, 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	수리논술 (수학, 수학 I·II)	경영학과 항공경영학과	언어논술																														
모집단위	논술유형																																															
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	수리논술 (수학, 수학 I·II, 미적분)																																															
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	수리논술 (수학, 수학 I·II)																																															
경영학부	언어논술																																															
모집단위	논술유형																																															
기계항공공학과, 항공우주공학과 전기전자공학과, 컴퓨터공학과 신소재공학과, 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	수리논술 (수학, 수학 I·II, 미적분)																																															
항공교통물류학부, 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	수리논술 (수학, 수학 I·II)																																															
경영학과 항공경영학과	언어논술																																															

구분	2025학년도		2026학년도	
<p>수시 교과성적 우수자 전형 모집단위 및 교과반영방법 변경</p>	<p>모집단위</p> <p>항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열</p>	<p>교과반영방법</p> <p>국/영/수/과 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩, 총 20개 과목 반영+ 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영</p>	<p>모집단위</p> <p>기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)</p>	<p>교과반영방법</p> <p>국/영/수/과 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩, 총 20개 과목 반영+ 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영</p>
	<p>소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부 경영학부</p>	<p>국/영/수 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩 + 사회 또는 과학 교과에서 상위등 급(1~9등급)과목 5개, 총 20개과목 반영 + 진로선택과목 최대 3과 목 가산 반영 ※사회 또는 과학교과 중 전체이수학점의 합 이 더 큰교과를 반영. 만약, 이수학점 합이 동일한 경우 환산점수 가 높은 교과영역 반영</p>	<p>항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과</p>	<p>국/영/수 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩 + 사회 및 과 학 교과 중 상위등급(1~9등급)과목 5개, 총 20개과목 반영 + 진로선택과목 최대 3 과목 가산 반영</p>
<p>수시 학교장추천 전형 모집단위 및 교과반영방법 변경</p>	<p>모집단위</p> <p>항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열</p>	<p>교과반영방법</p> <p>국/영/수/과 교과중 상위등급(1~9등급)과목 기재된 과목 모두 반영+ 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영</p>	<p>모집단위</p> <p>기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)</p>	<p>교과반영방법</p> <p>국/영/수/과 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩, 총 20개 과목 반영+ 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영</p>
	<p>소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부 경영학부</p>	<p>국/영/수 교과별 상위등급(1~9등급)과목 기재된 과목 모두 반영 + 사회 또는 과학 교과 에서 석차등급(1~9등 급)기재된 과목 모두 반영 + 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영 ※사회 또는 과학교과 중 전체이수학점의 합 이 더 큰교과를 반영. 만약, 이수학점 합이 동일한 경우 환산점수 가 높은 교과영역 반영</p>	<p>항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과</p>	<p>국/영/수 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩 + 사회 및 과 학 교과 중 상위등급(1~9등급)과목 5개, 총 20개과목 반영 + 진로선택과목 최대 3 과목 가산 반영</p>

구분	2025학년도						2026학년도							
수시 교과전형 공학분야 수학필수 지정과목(미적 분/기하) 폐지 (교과성적우수자/ 학교장추천) 및 모집단위 변경	모집단위	반영교과	반영교과 반영비율				모집단위	반영교과	반영교과 반영비율					
			국	영	수	과	사		국	영	수	과	사	
	항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열	국영수과	25%	25%	(미/기) 25%	25%	-	기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	국영수과	25%	25%	25%	25%	-
	소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부 경영학부	국영수 과또는사	25%	25%	25%	25%		항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과	국영수 과또는사	25%	25%	25%	25%	
학교폭력조치 사항 감점 반영	▶ 학생부종합전형(미래인재전형, 고른기회전형) : 정성평가로 반영 ▶ 기타 전형 : 해당 없음						모집 시기	전형명	감점비율					
							수시	논술우수자	총점 1,000점 만점 기준					
						교과성적우수자		구분	감점비율(%)					
								제1호~제3호	감점 없음					
						학교장추천		제4호~제7호	3					
						미래인재		제8호	지원자격 부적격					
						고른기회	제9호	부적격						
						정시	일반학생	본교 정시환산총점 기준						
							농어촌학생	구분	감점비율(%)					
								제1호~제3호	감점 없음					
							제4호~제7호	10						
						특성화고교출신자	제8호	지원자격 부적격						
							제9호	부적격						
						* 구분 각호는 학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제17조제1항 기준								
정시 반영영역별 반영비율 및 모집단위 변경	모집단위	수능 영역별 반영비율				비고	모집단위	수능 영역별 반영비율				비고		
		국어	수학	영어	탐구 사회/과학/ 직업			국어	수학	영어	탐구 사회/과학/ 직업			
	항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열	20	35	20	25	과탐5% 가산	기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	20	35	20	25	-		
	소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	25	30	20	25		항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과	25	30					
경영학부	30	25	20	25			30	25						
						* 탐구영역은 2과목 점수 반영								
						* 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열), 경영학과, 항공경영학과는 두 가지 반영 비율 중 높은 환산점수로 반영								
						* 탐구영역은 1과목 점수 반영								

구분	2025학년도	2026학년도																																
정시 군별 모집단위 변경	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가군 : 항공우주 및 기계공학부, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부 ▶ 나군 : 항공전자정보공학부, 스마트드론공학과, 항공운항학과 ▶ 다군 : 신소재공학과, AI자율시스템공학과, 공학계열, 자유전공학부, 경영학부 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가군 : 항공우주공학과, 전기전자공학과, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부 ▶ 나군 : 기계항공공학과, 컴퓨터공학과, 스마트드론공학과, 항공경영학과 ▶ 다군 : 신소재공학과, AI자율시스템공학과, 항공운항학과, 경영학과, 자유전공학부(전계열), 자유전공학부(공학계열) 																																
정원내 전형별 모집비율 변경	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">수시</th> <th rowspan="2">수시 계</th> <th rowspan="2">정시 (수능)</th> </tr> <tr> <th>논술</th> <th>교과</th> <th>학교장</th> <th>학종*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24%</td> <td>12.8%</td> <td>12.8%</td> <td>22.8%</td> <td>72.4%</td> <td>27.6%</td> </tr> </tbody> </table> <p>*학종 : 미래인재 (17.4%), 고른기회(5.4%)</p>	수시				수시 계	정시 (수능)	논술	교과	학교장	학종*	24%	12.8%	12.8%	22.8%	72.4%	27.6%	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">수시</th> <th rowspan="2">수시 계</th> <th rowspan="2">정시 (수능)</th> </tr> <tr> <th>논술</th> <th>교과</th> <th>학교장</th> <th>학종*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23.9% (-0.1%)</td> <td>12.8%</td> <td>13.4% (+0.6%)</td> <td>23.0% (+0.2%)</td> <td>73.1% (+0.7%)</td> <td>26.9% (-0.7%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*학종 : 미래인재 (17.7%), 고른기회(5.3%)</p>	수시				수시 계	정시 (수능)	논술	교과	학교장	학종*	23.9% (-0.1%)	12.8%	13.4% (+0.6%)	23.0% (+0.2%)	73.1% (+0.7%)	26.9% (-0.7%)
수시				수시 계	정시 (수능)																													
논술	교과	학교장	학종*																															
24%	12.8%	12.8%	22.8%	72.4%	27.6%																													
수시				수시 계	정시 (수능)																													
논술	교과	학교장	학종*																															
23.9% (-0.1%)	12.8%	13.4% (+0.6%)	23.0% (+0.2%)	73.1% (+0.7%)	26.9% (-0.7%)																													

II. 2026학년도 입학전형 요약

▣ 정원 내

모집 시기	전형유형	모집 인원	전형요소	비고						
수시모집	논술우수자	198	논술 100%	○ 수능최저학력기준 적용(9p 참조)						
	교과성적우수자	106	학생부교과 100%	○ 수능최저학력기준 적용(9p 참조)						
	학교장추천	111	학생부교과 100%	○ 수능최저학력기준 미적용						
	미래인재	146	다단계 전형 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>단계</th> <th>평가요소</th> </tr> <tr> <td>1단계</td> <td>서류종합평가 100%</td> </tr> <tr> <td>2단계</td> <td>1단계성적 70% +면접 30%</td> </tr> </table>	단계	평가요소	1단계	서류종합평가 100%	2단계	1단계성적 70% +면접 30%	○ 수능최저학력기준 미적용
	단계	평가요소								
1단계	서류종합평가 100%									
2단계	1단계성적 70% +면접 30%									
고른기회	44	※ 1단계에서 모집인원의 3배수 선발	○ 지원자격 : 국가보훈대상자 및 기회균형(기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자) ○ 수능최저학력기준 미적용							
정시 가군	일반학생	80	수능 100%	○ 항공우주공학과, 전기전자공학과, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부						
정시 나군		62	수능 100%	○ 기계항공공학과, 컴퓨터공학과, 스마트드론공학과, 항공경영학과						
정시 다군		80	수능 100%	○ 신소재공학과, AI자율주행시스템공학과, 항공운항학과, 경영학과, 자유전공학부(전계열), 자유전공학부(공학계열)						
정원 내 소계		827								

※ 항공운항학과는 학과특성상 신체검사를 실시하며, 신체검사 합격자 중에서 최종합격자를 선발함(신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용)

▣ 정원 외

모집 시기	전형유형		모집 인원	전형요소	비고
수시모집	재외국민과 외국인 특별전형	재외국민및 외국인	16	필기고사 100%	○ 전체 모집단위 선발 ○ 시험과목 : 수학
		전교육과정 해외이수자	제한없음	서류종합평가 100%	○ 전체 모집단위 선발
		북한이탈주민	제한없음	서류종합평가 100%	○ 전체 모집단위 선발(단, 항공운항학과 제외)
		부모모두 외국인인 외국인	제한없음	서류종합평가 100% (단 국제교류학부는 서류70%+면접30%)	○ 전체 모집단위 선발
정시모집	농·어촌학생 특별전형		33	수능 100%	○ 기계항공공학과, 항공우주공학과, 컴퓨터공학과, 전기전자공학과, 신소재공학과, 소프트웨어학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 경영학과, 항공경영학과에서 선발
	특성화고교출신자 특별전형		12		○ 기계항공공학과, 항공우주공학과, 컴퓨터공학과, 전기전자공학과, 신소재공학과, 소프트웨어학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 경영학과에서 선발
정원 외 소계			61		

※ 항공운항학과는 학과특성상 신체검사를 실시하며, 신체검사 합격자 중에서 최종합격자를 선발함(신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용)

Ⅲ. 2026학년도 모집단위와 모집인원

▣ 정원 내 모집인원

모집단위	모집인원	수시모집						정시모집			
		논술위주	학생부교과		학생부종합		수시계	수능위주			정시계
		논술 우수자	교과 성적 우수자	학교장 추천	미래 인재	고른 기회		가군	나군	다군	
기계항공공학과	79	17	10	10	17	5	59		20		20
항공우주공학과	83	18	10	10	18	5	61	22			22
전기전자공학과	77	16	9	10	16	5	56	21			21
컴퓨터공학과	71	15	9	9	15	4	52		19		19
신소재공학과	41	10	5	5	9	2	31			10	10
소프트웨어학과	60	13	7	8	11	4	43	17			17
스마트드론공학과	50	12	6	7	9	3	37		13		13
AI자율주행시스템공학과	40	9	5	5	8	2	29			11	11
항공교통물류학부	77	18	10	10	14	5	57	20			20
항공운항학과*	47	12	6	6	10	2	36			11	11
경영학과	63	15	8	8	12	4	47			16	16
항공경영학과	39	9	5	5	7	3	29		10		10
자유전공학부(전계열)	30	11	5	6			22			8	8
자유전공학부(공학계열)	70	23	11	12			46			24	24
합 계	827	198	106	111	146	44	605	80	62	80	222

* 항공운항학과는 학과특성상 신체검사를 실시하며, 신체검사 합격자 중에서 최종합격자를 선발함(신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용)

▣ 정원 외 특별전형 모집인원

모집단위	수시모집			정시모집	
	재외국민과외국인 특별전형			수능위주	
	재외국민 및외국인	전교육과정/ 북한이탈	부모모두외국인	농·어촌	특성화고교
기계항공공학과	16	제한없음 (단, 북한이탈주민은 항공운항학과 선발하지 않음)	제한없음	3	1
항공우주공학과				4	2
전기전자공학과				3	1
컴퓨터공학과				3	1
신소재공학과				2	1
소프트웨어학과				3	2
스마트드론공학과				2	1
AI자율주행시스템공학과				2	1
항공교통물류학부				4	-
항공운항학과*				3	-
경영학과				3	2
항공경영학과				1	-
자유전공학부(전계열)				-	-
자유전공학부(공학계열)				-	-
국제교류 학부	서비스경영전공				
	항공운항관리전공				
	항공교통물류전공				
	항공경영전공				
합 계	16	제한없음	제한없음	33	12

* 항공운항학과는 학과특성상 신체검사를 실시하며, 신체검사 합격자 중에서 최종합격자를 선발함(신체검사 결과는 합격 또는 불합격 자료로만 활용)

IV. 수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법

■ 해당전형 : 교과성적우수자 전형

■ 반영방법(반영교과 및 반영비율)

모집단위	반영방법		기타
기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	국어, 영어, 수학, 과학 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩, 총 20개 과목 반영	[공통] ※ 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영 ※ 반영학기 : 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기 (졸업자의 3학년 2학기 성적 미반영) ※ 조기졸업자 및 국내고교 일부학기 이수자는 이수학기 수 만큼 교과별 과목 반영	<ul style="list-style-type: none"> ■ 반영비율 : 전학년공동 ■ 반영내용 : 교과성적 100% ■ 교과분류 <ul style="list-style-type: none"> - 한국사는 사회 교과 - 외국어, 외국어에 관한 교과, 외국어계열 중 영어관련 교과목은 영어 교과 - 과학에 관한 교과, 과학계열은 과학 교과
항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과	국어, 영어, 수학 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩 + 사회 및 과학 교과 중 상위등급(1~9등급)과목 5개, 총 20개 과목 반영		

■ 모집단위별 반영교과영역 반영비율

모집단위	학생부 반영교과영역 반영비율				
	국어	영어	수학	사회	과학
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 소프트웨어학과, 자유전공학부(공학계열)	25%	25%	25%	-	25%
항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열), 경영학과, 항공경영학과	25%	25%	25%	25%	

■ 학생부 성적산출방법

반영교과 전체 교과목의 등급을 100점 만점 기준으로 점수화하여 활용

[석차등급 환산표]

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

[진로선택 과목 성적 환산표]

등급	A	B	C
점수	2	1.5	1

※ 최종 학교생활기록부 환산총점에 진로선택과목 최대 3과목까지 환산점수 가산

■ 해당전형 : 학교장추천 전형

■ 반영방법(반영교과 및 반영비율)

모집단위	반영방법		기타
기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	국어, 영어, 수학, 과학 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩, 총 20개 과목 반영	[공통] ※ 진로선택과목 최대 3과목 가산 반영 ※ 반영학기 : 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기 (졸업자의 3학년 2학기 성적 미반영) ※ 조기졸업자 및 국내고교 일부학기 이수자는 이수학기 수 만큼 교과별 과목 반영	<ul style="list-style-type: none"> ■ 반영비율 : 전학년공통 ■ 반영내용 : 교과성적 100% ■ 교과분류 <ul style="list-style-type: none"> - 한국사는 사회 교과 - 외국어, 외국어에 관한 교과, 외국어계열 중 영 어관련 교과목은 영어 교과 - 과학에 관한 교과, 과학 계열은 과학 교과
항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과	국어, 영어, 수학 교과별 상위등급(1~9등급)과목 각 5개씩 + 사회 및 과학 교과 중 상위등급(1~9등급)과목 5개, 총 20개 과목 반영		

■ 모집단위별 반영교과영역 반영비율

모집단위	학생부 반영교과영역 반영비율				
	국어	영어	수학	사회	과학
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 소프트웨어학과, 자유전공학부(공학계열)	25%	25%	25%	-	25%
항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열), 경영학과, 항공경영학과	25%	25%	25%	25%	

■ 학생부 성적산출방법

반영교과 전체 교과목의 등급을 100점 만점 기준으로 점수화하여 활용

[석차등급 환산표]

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

[진로선택 과목 성적 환산표]

등급	A	B	C
점수	2	1.5	1

※ 최종 학교생활기록부 환산총점에 진로선택과목 최대 3과목까지 환산점수 가산

■ 학교폭력 조치사항 감점표

모집시기	전형명	감점비율										
수시	논술우수자	<총점 1,000점 만점 기준> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>감점비율(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1호~제3호</td> <td>감점 없음</td> </tr> <tr> <td>제4호~제7호</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>제8호</td> <td rowspan="2">지원자격 부적격</td> </tr> <tr> <td>제9호</td> </tr> </tbody> </table>		구분	감점비율(%)	제1호~제3호	감점 없음	제4호~제7호	3	제8호	지원자격 부적격	제9호
	구분			감점비율(%)								
	제1호~제3호			감점 없음								
	제4호~제7호			3								
	제8호			지원자격 부적격								
제9호												
교과성적우수자												
학교장추천												
미래인재												
고른기회												
정시	일반학생	<본교 정시환산총점 기준> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>감점비율(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>제1호~제3호</td> <td>감점 없음</td> </tr> <tr> <td>제4호~제7호</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>제8호</td> <td rowspan="2">지원자격 부적격</td> </tr> <tr> <td>제9호</td> </tr> </tbody> </table>		구분	감점비율(%)	제1호~제3호	감점 없음	제4호~제7호	10	제8호	지원자격 부적격	제9호
	구분			감점비율(%)								
	제1호~제3호			감점 없음								
	제4호~제7호			10								
제8호	지원자격 부적격											
제9호												
농·어촌학생												
특성화학교출신자												

[참고] 학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제17조제1항(가해학생 조치사항)

제1호(피해학생에 대한 서면사과)
제2호(피해학생 및 신고·고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 보복행위의 금지)
제3호(학교에서의 봉사)
제4호(사회봉사)
제5호(학내외 전문가에 의한 특별교육 이수 또는 심리치료)
제6호(출석정지)
제7호(학급교체)
제8호(전학)
제9호(퇴학처분)

V. 수시 수능최저학력기준

■ 해당전형 : 논술우수자 전형, 교과성적우수자 전형

■ 모집단위별 수능최저학력기준

모집단위	수능최저학력기준
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 소프트웨어학과, 자유전공학부(공학계열), 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열), 경영학과, 항공경영학과	수능 지정영역 중 2개 영역 합 6등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)

■ 모집단위별 지정영역

모집단위	수능 지정영역			
	국어	수학	영어	탐구
기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열) 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열) 경영학과 항공경영학과	화법과 작문 또는 언어와 매체	확률과 통계 또는 미적분 또는 기하	단일유형	사회/과학/직업

■ 수능최저학력기준 반영방법

지정영역 중 부합되는 과목의 합이 수능최저학력기준 만족 시 수능최저학력기준 충족

VI. 정시 수능성적 반영방법

▣ 영역별 반영 비율 및 유형

모집단위	수능 영역별 반영비율(유형)				비고
	국어	수학	영어	탐구	
				사회/과학/직업	
기계항공공학과 항공우주공학과 전기전자공학과 컴퓨터공학과 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 소프트웨어학과 자유전공학부(공학계열)	20%	35%	20%	25%	-
항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	25%	30%	20%	25%	두 가지 반영 비율 중 높은 환산점으로 반영
경영학과 항공경영학과	30%	25%	20%	25%	

※ 지원학부(과)별 수능 반영영역에 응시하여야 지원 가능함(한국사 응시 필수)

※ 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열), 경영학과, 항공경영학과는 두 가지 반영 비율 중 높은 환산점으로 반영

※ 모든 영역은 표준점수를 반영하며, 탐구영역은 1과목 점수를 반영함

▣ 영어성적 표준점수 환산표

영어영역의 등급점수는 아래 표와 같이 표준점수로 변환하여 반영

구분(등급)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
표준점수	136	134	132	127	122	117	112	107	102

▣ 한국사 과목 성적에 따른 가산점 부여

한국사 과목은 등급에 따라 가산점(10점 만점)을 부여함

구분(등급)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
가산점	10				9.9	9.8	9.7	9.6	9.5

Ⅶ. 수시모집

논술우수자 전형

교과성적우수자 전형

미래인재 전형

고른기회 전형

논술위주 (논술우수자 전형)

■ 자격기준

구 분	내 용
지원자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

■ 전형방법 : 논술 100%

■ 수능최저학력기준 적용 : 12쪽 “V. 수시 수능최저학력기준” 참조

■ 논술고사

(1) 논술유형 및 출제범위

모집단위	논술유형	문항수	출제범위
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 소프트웨어학과, 자유전공학부(공학계열)	수리논술	2문항	수학, 수학 I·II, 미적분
항공교통물류학부, 항공운항학과 자유전공학부(전계열)	수리논술		수학, 수학 I·II
경영학과, 항공경영학과	언어논술		인문·사회 교과

(2) 논술고사 일시 및 장소 : 추후 공지 예정

(3) 문제유형

- 수리논술 : 수리적 분석력, 응용력과 창의력을 측정할 수 있는 제시문과 문항 출제
- 언어논술 : 논리력과 통합력을 측정하는 제시문과 문항 출제

■ 모집인원 : 198명

학생부교과 (교과성적우수자 전형)

▣ 자격기준

구 분	내 용
지원자격	초·중등교육법 시행령 제76조의 3로 정하는 국내 고등학교에서 통산 3학기* 이상을 이수한 졸업(예정)자 *지원불가고교에서 성적을 취득한 학기는 포함하지 않음
지원이 불가능한 자	(1) 2005년 2월 이전 고교 졸업자(2005년 2월 졸업자 포함) (2) 특성화고(일반고 특성화과정 및 직업교육 위탁과정학생 포함) 출신자 (3) 특수목적고 중 예술고, 체육고 또는 마이스터고 출신자 (4) 각종학교(외국인학교, 대안학교 등), 방송통신고, 학력인정 평생교육시설 출신자 (5) 학교생활기록부 반영교과 점수를 산출할 수 없는 자(교과별 석차등급 기재과목이 3개 미만인 자) (6) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

▣ 전형방법 : 학생부 교과 100%

▣ 학교생활기록부 반영방법 : 9쪽 “IV. 수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법” 참조

▣ 수능최저학력기준 적용 : 12쪽 “V. 수시 수능최저학력기준” 참조

▣ 모집인원 : 106명

학생부교과 (학교장추천 전형)

▣ 자격기준

구 분	내 용
지원자격	초·중등교육법 시행령 제76조의 3로 정하는 국내 고등학교에서 통산 3학기* 이상을 이수한 졸업(예정)자로서 소속(졸업) 고등학교장의 추천을 받은 자 *지원불가고교에서 성적을 취득한 학기는 포함하지 않음
고교별 추천인원	제한 없음
지원이 불가능한 자	(1) 2005년 2월 이전 고교 졸업자(2005년 2월 졸업자 포함) (2) 특성화고(일반고 특성화과정 및 직업교육 위탁과정학생 포함) 출신자 (3) 특수목적고 중 예술고, 체육고 또는 마이스터고 출신자 (4) 각종학교(외국인학교, 대안학교 등), 방송통신고, 학력인정 평생교육시설 출신자 (5) 학교생활기록부 반영교과 점수를 산출할 수 없는 자(교과별 석차등급 기재과목이 3개 미만인 자) (6) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

▣ 전형방법 : 학생부 교과 100%

▣ 학교생활기록부 반영방법 : 9쪽 “IV. 수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법” 참조

▣ 수능최저학력기준 적용 : 미적용

▣ 모집인원 : 111명

학생부종합 (미래인재 전형)

■ 자격기준

구 분	내 용
지원자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자
지원이 불가능한 자	(1) 2005년 2월 이전 고교 졸업자(2005년 2월 졸업자 포함) (2) 검정고시 출신자로서 2005년 2월 이전 고교 졸업 학력 취득자 (3) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

■ 전형방법

구 분	선발배수	서류종합평가	일반면접	수능최저학력기준
1단계	3배수	100%	-	없음
2단계		1단계 성적 70%	30%	

(1) 1단계 서류종합평가 (블라인드 평가)

(가) 평가요소 : 학교생활기록부

※ 검정고시 출신자, 외국에서 고등학교 교육과정의 일부 또는 전부 이수자 등 학교생활기록부가 정상적으로 발급되지 않는 자는 학생생활기록부 대체 서식 추가 제출

(나) 평가방법 : 입학사정관의 서류종합평가

(2) 2단계 일반면접

(가) 면접방법 : 일반면접 (블라인드 평가)

■ 모집인원 : 146명

학생부종합 (고른기회 전형)

■ 자격기준

구 분	내 용
지원자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 중 하나에 해당하는 자 ■ 국가보훈대상자 국가보훈 기본법 제3조 제2호의 국가보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ■ 기회균형 (1) 「국민기초생활보장법」 제2조 제1호 및 제2호에 따른 수급(권)자 (2) 「국민기초생활보장법」 제2조 제10호에 따른 차상위계층 (3) 「한부모가족지원법」 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원대상자
지원이 불가능한 자	(1) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

■ 전형방법

구 분	선발배수	서류종합평가	일반면접	수능최저학력기준
1단계	3배수	100%	-	없음
2단계		1단계 성적 70%	30%	

(1) 1단계 서류종합평가 (블라인드 평가)

(가) 평가요소 : 학교생활기록부

※ 검정고시 출신자, 외국에서 고등학교 교육과정의 일부 또는 전부 이수자 등 학교생활기록부가 정상적으로 발급되지 않는 자는 학생생활기록부 대체 서식 추가 제출

(나) 평가방법 : 입학사정관의 서류종합평가

(2) 2단계 일반면접

(가) 면접방법 : 일반면접 (블라인드 평가)

■ 모집인원 : 44명

VIII. 재외국민과 외국인 특별전형 (정원 외)

재외국민 및 외국인 (3년)

전교육과정해외이수자/
북한이탈주민/
부모모두외국인인외국인

재외국민 및 외국인(3년)

■ 자격기준

자격기준
초·중등 12년 이상의 전 교육과정을 이수하고 국내·외 고등학교 졸업(예정)한 자 또는 이와 동등학력을 소지한 자 중 아래 요건을 만족하는 자 (1) 부모 중 1인 이상이 역년으로 통산 3년(1,095일) 이상을 해외근무자로 재직/사업/영업하는 기간 동안 (2) 부모와 함께 해외근무자 근무지 소재국가에 체류하며 (3) 해외근무자의 근무지 국가 소재 학교에서 고교과정 1개 학년 이상(해당기간에 진행되는 학제상의 모든 학기)을 포함하여 중·고교과정을 3개 학년 이상 수료한 자

■ 전형방법 : 필기고사 100%

모집단위	문제유형	출제범위
기계항공공학과, 항공우주공학과, 전기전자공학과, 컴퓨터공학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 소프트웨어학과, 자유전공학부(공학계열), 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부(전계열), 경영학과, 항공경영학과	수학 (객관식)	수학, 수학 I·II

■ 모집인원 : 16명

전교육과정해외이수자 / 북한이탈주민 / 부모모두외국인인외국인

■ 자격기준

구분	자격기준
전교육과정해외이수자	「고등교육법 시행령」 제29조제2항 제7호에 따른 대상자로 외국에서 우리나라 초·중등교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 자
북한이탈주민	「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제6호에 따른 대상자로 북한이탈주민에 한 함
부모모두외국인인외국인	「고등교육법 시행령」 제29조 제2항 제6호에 따른 대상자로, 우리나라 고교과정과 상응하는 교육과정을 시작하기 전에 부모와 학생 모두가 외국 국적을 취득한 자

■ 전형방법 : 서류평가 100% (단, 국제교류학부는 서류평가 70%+면접 30%)

■ 모집단위 및 인원 : 제한없음(단, 북한이탈주민자격은 항공운항학과에 지원할 수 없음)

IX. 정시모집

일반학생 전형

농·어촌학생 특별전형
(정원 외)

특성화고교출신자 특별전형
(정원 외)

일반학생 전형

■ 지원자격

구 분	내 용
지원자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 중 본교 모집단위별 2026학년도 대학수학능력시험 지정영역에 응시한 자

■ 전형방법

구 분	모집단위	전형요소
정시 가군 일반학생 전형	항공우주공학과 전기전자공학과 소프트웨어학과 항공교통물류학부	<p>수능 100%</p> <p>※ 표준점수를 반영하며, 영어는 본교 표준점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하여 반영</p>
정시 나군 일반학생 전형	기계항공공학과 컴퓨터공학과 스마트드론공학과 항공경영학과 신소재공학과	
정시 다군 일반학생 전형	AI자율주행시스템공학과 항공운항학과 경영학과 자유전공학부(전계열) 자유전공학부(공학계열)	

■ 모집단위별 수능 반영영역 및 반영비율 : 13쪽 “VI. 정시 수능성적 반영방법” 참조

■ 모집인원 : 222명 (가군 : 80명 / 나군 : 62명 / 다군 80명)

농·어촌학생 특별전형 (정원 외)

■ 자격기준

본교 모집단위별 2026학년도 대학수학능력시험 지정영역에 응시한 고등학교 졸업(예정)자 중 아래 유형 중 하나에 해당하는 자

구분	유형 1	유형 2
지원자격	[지방자치법 제3조에 따른 읍면 지역 및 [도사벽지 교육진흥법 시행규칙 제2조에 따른 도서벽지 소재지 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 중·고 전 교육과정을 이수하고 본인 부모가 모두 농·어촌지역에서 거주한 재(연속된) 연수만 인정]로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자	[지방자치법 제3조에 따른 읍면 지역 및 [도사벽지 교육진흥법 시행규칙 제2조에 따른 도서벽지 소재지 학교에서 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 초·중·고 전 교육과정을 이수하고 본인이 농·어촌지역에서 거주한 자]로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
지원이 불가능한 자	(1) 특성학교, 특수목적고, 방송통신고, 검정고시, 소년원, 학력인정 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자	(1) 특성학교, 특수목적고, 방송통신고, 검정고시, 소년원, 학력인정 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자

■ 전형방법

구분	모집단위	전형요소
정시 가군	항공우주공학과, 전기전자공학과, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부	수능 100% ※ 표준점수를 반영하며, 영어는 본교 표준점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하여 반영
정시 나군	기계항공공학과, 컴퓨터공학과, 스마트드론공학과, 항공경영학과	
정시 다군	신소재공학과, AI자율주행시스템공학과, 항공운항학과, 경영학과	

■ 모집단위별 수능 반영영역 및 반영비율 : 13쪽 “VI. 정시 수능성적 반영방법” 참조

■ 모집인원 : 33명

특성화고교출신자 특별전형 (정원 외)

▣ 자격기준

구 분	내 용
지원자격	「초·중등교육법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자 중 본교 모집단위별 2026학년도 대학 수험능력시험 지정영역에 응시한 자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자 (1) 본교 모집단위에서 지정한 기준학과*의 전 교육과정을 이수한 자 (2) 모집단위와 관련된 전문교과를 30학점 이상 이수한 자 ※ 2개 이상의 특성화 고교에 재학한 경우 기준학과 구분은 최종학교 기준학과 구분을 적용함
지원이 불가능한 자	(1) 일반계 고등학교 직업과정 위탁생 (2) 교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자 (3) 마이스티고 출신자 (4) 학력인정 평생교육시설 출신자

* 모집단위별 기준학과

모집단위	교육과정	교육과정의 기준학과명
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, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
전기전자공학과 컴퓨터공학과	2009개정	건축과, 컴퓨터게임과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업기계과, 동력기계과, 디자인과, 민화애니메이션과, 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, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
소프트웨어 학과	2009개정	건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 농산물유통정보과, 디자인과, 민화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 향민물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	2015개정	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	건축과, 금속재료과, 기계과, 신림자원과, 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, 인쇄·출판과, 환경보건과, 산업안전과
스마트론 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, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과
시차올주행 시스템공학과	2009개정	건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 농산물유통정보과, 디자인과, 민화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상거래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 향민물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 회계정보과
	2015개정	경영·사무과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축시공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 향해과, 기관과
경영학과	2009개정	경영정보과, 관광경영과, 금융정보과, 무역정보과, 유통정보과, 전자상거래과, 정보처리과, 회계정보과
	2015개정	경영·사무과, 재무·회계과, 유통과, 금융과, 판매과, 관광·레저과, 정보컴퓨터과

※ 상기 표에 명시되어 있지 않은 과일지라도 특성화고교에서 이수한 교과목이 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30학점 이상 이수한 경우에는 지원 가능함

▣ 전형방법

구 분	모집단위	전형요소
정시 가군	항공우주공학과, 전기전자공학과, 소프트웨어학과	수능 100% ※ 표준점수를 반영하며, 영어는 본교 표준점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하여 반영
정시 나군	기계항공공학과, 컴퓨터공학과, 스마트드론공학과	
정시 다군	신소재공학과, AI자율주행시스템공학과, 경영학과	

▣ 모집단위별 수능 반영영역 및 반영비율 : 13쪽 “VI. 정시 수능성적 반영방법” 참조

▣ 모집인원 : 12명

한국항공대학교

KOREA AEROSPACE UNIVERSITY

- 입학처 입학관리팀
- Homepage. <http://ibhak.kau.ac.kr>
- E-mail. admission@kau.ac.kr
- Tel. 02-300-0228
- Fax. 02-3158-0037