2024학년도 한국항공대학교 대학입학전형시행계획 안내

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



한 국 항 공 대 학 교

목 차

Ι.	2023학년도 대비 2024학년도에 달라지는 점	1
${\rm I\hspace{1em}I}$.	2024학년도 입학전형 요약	3
III .	2024학년도 모집단위와 모집인원	5
IV.	수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법	7
V.	수시 수능최저학력기준	9
VI.	정시 수능성적 반영방법	11
VII.	수시모집	12
	논술우수자 전형	13
	교과성적우수자 전형	14
	학교장추천 전형	15
	미래인재 전형	16
	고른기회 전형	17
VⅢ.	재외국민과 외국인 특별전형(정원 외)	18
	재외국민 및 외국인 / 전교육과정해외이수자 / 북한이탈주민/ 부모모두외국인인 외국인	19
IX.	정시모집	20
	일반학생 전형	21
	농·어촌학생 특별전형(정원 외)	22
	특성화고교출신자 특별전형(정원 외)	23



I. 2023학년도 대비 2024학년도에 달라지는 점

구분	2023학	년도				2024학	년도	
	모집단위		논술유형			고집단위		논술유형
논술고사 출제유형 변경	항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열		수리논술		항공전 신소 스마트 AI자율주	· 및 기계공학· 자정보공학부 -재공학과, =드론공학과, 행시스템공학 당학계열	<u>1</u> ,	수리논술
	소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부		수리논술 및 언어논술		소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공힉			수리논술
	경영학부		언어논술		;	경영학부		언어논술
	모집단위	수능	·최저학력기준	최저학력기준		단위	수능최저학력기준	
수시모집 수능최저학력기준 변경	항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	본교 지정영역 중 27 영역 합 6등급 이내 (탐구영역은 1과목 반영)			AI자율주행시스템공학과,		영역 🤅	정영역 중 2개 합 6등급 이내 영역은 1과목
	소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부	영역	지정영역 중 2개 합 5등급 이내 구영역은 1과목 반영)		소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부			반영)
					전형명	전형요	1소	반영 교과 및 과목 수
학교장추천전형 신설	-	-			학교장 추천전형	교과1((수능최저 ^호 미적-	학력기준	국/수/영+ 사/과
수시모집 교과성적 반영방법 변경	▶ 졸업예정자 : 반영교과 (최대 20개 과목) ▶ 졸업자 : 반영교과별 6 (최대 24개 과목)	▶졸업예정자 및 졸업자 모두 반영교과별 5개 과목(최대 20개 과목)				영교과별 5개		
정시모집 군별 모집단위 배치 조정	▶ 가군 : 항우기, 교통물를▶ 나군 : 항전정, 운항, 스▶ 다군 : 신소재, AI자율,	<u>.마트드</u> .	론, 자유		▶ 가군 : 항약 ▶ 나군 : 항전 ▶ 다군 : 신소	런정, 운항, 스	-마트드론	



		2	수능 영	역별	반영비	미율					수능 영	역별	반영법	 율
	>-				탐구			n x	1-101					불구
	모집단위	국어	수학	영어	과학 / 직업	사회/ 과학/ 직업		工名]단위	국어	수학	영어	과학 / 직업	사회/ 과학/ 직업
정시모집 반영영역 반영비율 및 영어	항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과 공학계열	20	35 (미적 분 또는 기하)	25	20	-		기계- 항공전자 ² 신소자 스마트드 AI자율주행 ²	우주 및 공학부, 정보공학부, 남공학과, :론공학과, 시스템공학과 1계열	25 (+5) 斗,	35 (미적 분 또는 기하)	15 (-10)	25 (+5)	-
표준점수 환산점수 변경	소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	20	30	30	_	20		항공교통 항공운	웨어학과, 물류학부, 당학과, 남공학부	25 (+5)	30	20 (-10)	-	25 (+5)
	경영학부	30	20	30	-	20		경영	^{형학부}	30	25 (+5)	20 (-10)	-	25 (+5)
	[영어영역 등급별 표준점수 환산표]													
	등급 1 2 3	3 4	5	6	7 8	3 9		등급	1 2	3 4	5	6	7	9
	표준점수 136 133 12	28 123	118	113 1	08 10	98		표준점수	136 134	132 12	7 122	117 1	12 1	07 102
정원내 전형별	수시 논술 교과	학종		수시 계		정시 수능)		논술 교	수시 ^교 과 학		남 종 *	수시계		정시 수능)
모집비율 변경	25% 26%	21%	,	72%	2	28%			.5% 10 11%) (+1		23% -2%)	72%	ó	28%
	*학종 : 미래인재 (17%), 고튼	<u>-</u> 기회(4	1%)				*학종 : 미리	개인재 (17 <u>9</u>	%), 고틥	를기회(6	6%)		



Ⅱ. 2024학년도 입학전형 요약

■ 정원 내

모집 시기	전형유형	모집 인원	Ž	전형요소	비고	
	논술우수자	201	<u>Ļ</u>	술 100%	○ 수능최저학력기준 적용(9p 참조)	
	교과성적우수자	129	학생-	학생부교과 100% ○ 수능최저학력기준 적용(9p 참조)		
수시모집	학교장추천	88	학생년	쿠교과 100%	○ 수능최저학력기준 미적용	
	미래인재	145	다단계 전형 단계 평가요소 1단계 서류종합평가 100%		○ 수능최저학력기준 미적용	
	고른기회	46	100% 1단계성적 2단계 70% +면접 30% * 1단계에서 모집인원의 3배수 선발		○ 지원자격: 국가보훈대상자 및 기회균형(기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자)○ 수능최저학력기준 미적용	
정시 가군		90	수	능 100%	○ 항공우주 및 기계공학부, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부	
정시 나군	일반학생	75	수	-	○ 항공전자정보공학부, 스마트드론공학과, 항공운항학과	
정시 다군		69	수능 100%		○ 신소재공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열, 자유전공학부, 경영학부	
정·	정원 내 소계					

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



■ 정원 외

모집 시기	전형	형유형	모집 인원	전형요소	비고
		재외국민및 외국인 전교육과정 해외이수자 재외국민과 외국인 특별전형 북한이탈주민		필기고사 100%	○ 전체 모집단위 선발 ○ 시험과목 : 수학
	i i			서류종합평가 100%	○ 전체 모집단위 선발
수시모집				서류종합평가 100%	○ 전체 모집단위 선발(단, 항공운항학과 제외)
		부모모두 와국인인 와국인	제한없음	서류종합평가 100%	○ 전체 모집단위 선발
정시모집	농·어촌학생 특별전형		33	수능 100%	○ 항공우주및기계공학부, 항공전자정보공학부, 소프트웨어학과, 신소재공학과, 스마트드론공학, AI자율주행시스템공학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 경영학부에서 선발
정시모집		고교출신자 별전형	12		○ 항공우주및기계공학부, 항공전자정보공학부, 소프트웨어학과, 신소재공학과, 스마트드론공학, AI자율주행시스템공학과, 경영학부에서 선발
	정원 외 소개	1	61		

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



Ⅲ. 2024학년도 모집단위와 모집인원

■ 정원 내 모집인원

				수시모집				정시모집			
모집단위	모집	논술위주	학생	부교과	학생부종합			수능위주			
	인원	논술 우수자	교과 성적 우수자	학교장 추천	미래 인재	고른 기회	수시 계	가군	나군	다군	정시 계
항공우주 및 기계공학부	183	42	27	18	34	11	132	51			51
항공전자정보공학부	168	38	25	17	31	10	121		47		47
소프트웨어학과	60	13	9	6	11	4	43	17			17
신소재공학과	47	11	7	5	9	2	34			13	13
스마트드론공학과	51	12	8	5	9	3	37		14		14
AI자율주행시스템공학과	40	9	6	4	8	2	29			11	11
공학계열	30	11	6	5			22			8	8
항공교통물류학부	79	18	12	8	14	5	57	22			22
항공운항학과*	50	12	7	5	10	2	36		14		14
자유전공학부	30	11	6	5			22			8	8
경영학부	105	24	16	10	19	7	76			29	29
합 계	843	201	129	88	145	46	609	90	75	69	234

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



■ 정원 외 특별전형 모집인원

	수	시모집	정시	시모집	
모집단위		민과외국인 별전형	수능위주		
	재외국민 및외국인	전교육과정/ 북한이탈/ 부모모두와국인	농·어촌	특성화고교	
항공우주 및 기계공학부			7	3	
항공전자정보공학부			6	2	
소프트웨어학과			3	2	
신소재공학과		제한없음 (단, 북한이탈주민은 항공운항학과 선발하지 않음)	2	1	
스마트드론공학과			2	1	
AI자율주행시스템공학과	16		2	1	
공학계열			-	-	
항공교통물류학부			4	-	
항공운항학과*			3	-	
자유전공학부			-	-	
경영학부			4	2	
합 계	16	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: 교과성적우수자전형

■ 반영방법(반영교과 및 반영비율)

모집단위	반영교과	반영방법	기타
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열	국어, 영어, 수학, 과학	반영교과별 상위등급(1~9등급)과목 5개씩, 총 20개 과목 반영 ※ 반영학기: 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기 ※ 졸업자의 3학년 2학기 성적은 반영하	■ 산출자표 : 석자등급 ■ 반영비율 : 전학년공통
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부	국어, 영어, 수학, 사회(또는 과학)	지 않음 ※ 조기졸업자 및 국내고교 일부학기 이 수자는 이수학기 수 만큼 교과별 과목 반영	■ 반영내용 : 교과성적 100%
경영학부			

■ 모집단위별 반영교과영역 반영비율

ח גורוסו	학생부 반영교과영역 반영비율								
모집단위	국어	영어	수학	사회	과학				
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)%				

■ 학생부 성적산출방법

반영교과영역 전체 교과목의 석차등급을 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



■ 해당전형 : 학교장추천전형

■ 반영방법(반영교과 및 반영비율)

모집단위	반영교과	반영방법	기타
항공우주 및 기계공학부 항공전자정보공학부 신소재공학과 스마트드론공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열	국어, 영어, 수학, 과학	반영교과 중 석차등급(1~9등급)이 기재된 과목 모두 반영 ※ 반영학기 : 1학년 1학기 ~ 3학년 1학기	■ 산출지표 : 석차등급 ■ 반영비율 : 전학년공통
소프트웨어학과 항공교통물류학부 항공운항학과 자유전공학부 경영학부	국어, 영어, 수학, 사회(또는 과학)	※ 졸업자의 3학년 2학기 성적은 반영하 지 않음	■ 반영내용: 교과성적 100%

■ 모집단위별 반영교과영역 반영비율

n xirloi	학생부 반영교과영역 반영비율								
모집단위	국어	영어	수학	사회	과학				
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)%				

■ 학생부 성적산출방법

반영교과영역 전체 교과목의 석차등급을 100점 만점 기준으로 점수화하여 활용 [석차등급 환산표]

석치	누급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
전	검수	100	99	98	97	96	95	94	88	80



V. 수시 수능최저학력기준

■ 해당전형: 논술우수자전형, 교과성적우수자 전형

■ 모집단위별 수능최저학력기준

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

■ 모집단위별 지정영역

n zlelol	수능 지정영역					
모집단위	국어	수학	영어	탐구		
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	화법과 작문 또는	미적분 또는 기하	r1010 54	과학/직업		
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부	언어와 매체	확률과 통계 또는 미적분 또는 기하	단일유형	사회/과학/직업		



■ 수능최저학력기준 반영방법

지정영역 중 부합되는 과목의 합이 수능최저학력기준 만족 시 수능최저학력기준 충족

[예시 1] <u>항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템</u> 공학과, 공학계열의 수학 지정 선택과목은 '미적분' 또는 '기하'임.

만약 지원자가 수학선택과목으로 '확률과 통계'를 선택하여 응시한 경우,

CASE ①: '수학'을 제외한 '국어+영어' 또는 '국어+과탐/직탐' 또는 '영어+과탐/직탐'의 합이 6등급(탐구영역은 1과목 반영) 이내로 취득하여야 수능최저학력기준을 충족함.

CASE ② : '수학+국어' 또는 '수학+영어' 또는 '수학+과탐/직탐'의 합만 6등급(탐구영역은 1과 목 반영) 이내로 취득한 경우 수능최저학력기준을 충족하지 못함.

CASE	국어	수학	영어	과탐/직탐	수능최저학력기준충족여부
1	3	2 (확률과통계선택)	3	3	충족
2	3	2 (확률과통계선택)	4	4	미충족

[예시 2] <u>소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부</u>는 모든 국어, 수학유형 및 '사탐/과탐/직탐'이 본교 지정영역에 해당하므로 어느 영역이든 상관없이 2개 영역 합 6등급 (탐구영역은 1과목 반영)이내로 취득한 경우 수능최저학력 기준을 충족함.



Ⅵ. 정시 수능성적 반영방법

■ 영역별 반영 비율 및 유형

	수능 영역별 반영비율(유형)						
모집단위				탐구		비고	
- 4211	국어	수학	영어	과학/ 직업	사회/과학/ 직업	,—	
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	25%	35% (미적분 또는 기하)	15%	25%	-	특성화고교출신자전형 지원자는 수학선택과목 제한 없음특정 영역(과목) 선택에 대한 가산점 없음	
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	25%	30%	20%	-	25%	- 과학탐구 5% 가산점 부여	
경영학부	30%	25%	20%	-	25%	- 특정 영역(과목) 선택에 대한 가산점 없음	

- ※ 지원학부(과)별 수능 반영영역에 응시하여야 지원 가능함(한국사 응시 필수)
- ※ 모든 영역은 표준점수를 반영하며, 탐구영역은 2과목 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(전형총점 1,000점 + 가산점(10점 만점))

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



WI. 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**: 9쪽 "V. 수시 수능최저학력기준" 참조

■ 논술고사

(1) 논술유형 및 출제범위

모집단위	논술유형	출제범위
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열	수리논술	
소프트웨어학과, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부	수리논술	추후공지
경영학부	언어논술	

(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 : 201명



학생부교과 (교과성적우수자 전형)

■ 자격기준

구 분	내용
지원자격	초·중등교육법 시행령 제76조의 3로 정하는 국내 고등학교에서 통산 3학기* 이상을 이수한 졸업(예정)자
	*지원불가고교에서 성적을 취득한 학기는 포함하지 않음
	(4) 0045-1 001 -171 == Toly/(0045-1 001 Toly)
	(1) 2015년 2월 이전 고교 졸업자(2015년 2월 졸업자 포함)
	(2) 특성화고(일반고 특성화과정 및 직업교육 위탁과정학생 포함) 출신자
지원이	(3) 특수목적고 중 예술고, 체육고 또는 마이스터고 출신자
불가한 자	(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**: 7쪽 "IV. 수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법"참조

■ **수능최저학력기준 적용**: 9쪽 "V. 수시 수능최저학력기준" 참조

■ 모집인원 : 129명



학생부교과 (학교장추천 전형)

■ 자격기준

구 분	내 용				
	초·중등교육법 시행령 제76조의 3로 정하는 국내 고등학교에서 통산 3학기* 이상을 이수한 졸업(예정)자로서				
지원자격	소속(졸업) 고등학교장의 추천을 받은 자				
	*지원불가고교에서 성적을 취득한 학기는 포함하지 않음				
고교별					
추천인원	10명 이내				
	(1) 2015년 2월 이전 고교 졸업자(2015년 2월 졸업자 포함)				
	(2) 특성화고(일반고 특성화과정 및 직업교육 위탁과정학생 포함) 출신자				
지원이	(3) 특수목적고 중 예술고, 체육고 또는 마이스터고 출신자				
불가한 자	(4) 각종학교(외국인학교, 대안학교 등), 방 송통 신고, 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**: 8쪽 "IV. 수시 학교생활기록부 반영영역 및 반영방법" 참조

■ 수능최저학력기준 적용: 미적용

■ 모집인원 : 88명



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 불가한 자	 (1) 2015년 2월 이전 고교 졸업자(2015년 2월 졸업자 포함) (2) 검정고시 출신자로서 2015년 2월 이전 고교 졸업 학력 취득자 (3) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

■ 전형방법

구 분	선발배수	서류종합평가	일반면접	수능최저학력기준
1단계	3배수	100%	-	O1 O
2단계		1단계 성적 70%	30%	없음

(1) 1단계 서류종합평가

(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 : 145명



학생부종합 (고른기회 전형)

■ 자격기준

구 분	내 용
	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 아래 중 하나에 해당하는 자
	■ 국가보훈대상자
지원자격	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 불가한 자	(1) 2015년 2월 이전 고교 졸업자(2015년 2월 졸업자 포함)(2) 검정고시 출신자로서 2015년 2월 이전 고교 졸업 학력 취득자(3) 본 대학교 입학공정관리위원회에서 지원 불가로 판정한 자

■ 전형방법

구 분	선발배수	서류종합평가	일반면접	수능최저학력기준
1단계	3배수	100%	-	01.0
2단계		1단계 성적 70%	30%	없음

(1) 1단계 서류종합평가

(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: 46명



Ⅲ. 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
항공우주 및 기계공학부, 항공전자정보공학부, 소프트웨어학과, 신소재공학과, 스마트드론공학과, AI자율주행시스템공학과, 공학계열, 항공교통물류학부, 항공운항학과, 자유전공학부, 경영학부	수학 (객관식)	추후공지

■ 모집인원 : 16명

전교육과정해외이수자 / 북한이탈주민 / 부모모두외국인인외국인

■ 자격기준

구 분	자격기준
전교육과정해외이수자	「고등교육법 시행령」제29조제2항 제7호에 따른 대상자로 외국에서 우리나라 초중등교육에 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%

■ 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 2024학년도 대학수학능력시험 지정영역에 응시한 자

■ 전형방법

구 분	모집단위	전형요소
정시 가군 일반학생 전형	항공우주 및 기계공학부, 소프트웨어학과 항공교통물류학부	
정시 나군 일반학생 전형	항공전자정보공학부 스마트드론공학과 항공운항학과	수능 100% ※ 표준점수를 반영하며, 영어는 본교 표준점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하여 반영
정시 다군 일반학생 전형	신소재공학과 AI자율주행시스템공학과 공학계열 자유전공학부 경영학부	

■ 모집단위별 수능 반영영역 및 반영비율 : 11쪽 "VI. 정시 수능성적 반영방법"참조

■ 모집인원 : 234명 (가군 : 90명 / 나군 : 75명 / 다군 69명)



농·어촌학생 특별전형 (정원 외)

■ 자격기준

본교 모집단위별 2024학년도 대학수학능력시험 지정영역에 응시한 고등학교 졸업(예정)자 중 이래 유형 중 하나에 해당하는 자

구분	유형 1	유형 2
지원자격	[지방자치법] 제8조에 따른 읍면 지역 및 [도서벽지 교육진흥법 시행규칙] 제2조에 따른 도서벽지 소재지 학교에서 중학교 합학일부터 고등학교 졸업일까지 중·고 전 교육과정을 이수하고 본인. 부모가 모두 농어촌지역에서 거주한 자(연속된 연수만 인정)로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자	[지방자치법] 제3조에 따른 읍면 지역 및 [도사·벽지 교육 진흥법 시행규칙] 제2조에 따른 도사·벽지 소재지 학교에서 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 초·중고 전 교 육과정을 이수하고 본인이 농어촌지역에서 거주한 자로서 출신 고등학교장의 확인을 받은 자
지원이 불가한 자	(1) 특성화고, 특수목적고, 방송통신고, 검정고시, 소년원, 학력인정 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자	(1) 특성화고, 특수목적고, 방송통신고, 검정고시, 소년원, 학력인정 평생교육시설, 비인가 대안학교 졸업(예정)자

■ 전형방법

구 분	모집단위	전형요소
정시 가군	항공우주 및 기계공학부, 소프트웨어학과, 항공교통물류학부	수능 100%
정시 나군	항공전자정보공학부, 스마트드론공학과, 항공운항학과	※ 표준점수를 반영하며, 영어는 본교 표준 점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하
정시 다군	신소재공학과, AI자율주행시스템공학과, 경영학부	여 반영

■ **모집단위별 수능 반영영역 및 반영비율** : 11쪽 "VI. 정시 수능성적 반영방법"참조

■ 모집인원 : 33명



특성화고교출신자 특별전형 (정원 외)

■ 자격기준

구 분	내 용
	「초·중등교육법」시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자 중 본교 모집단위별 2024학년도 대학
	수학능력시험 지정영역에 응시한 자로서 다음 중 어느 하나에 해당하는 자
지원자격	(1) 본교 모집단위에서 지정한 기준학과*의 전 교육과정을 이수한 자
	(2) 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자
	※ 2개 이상의 특성화 고교에 재학한 경우 기준학과 구분은 최종학교 기준학과 구분을 적용함
	(1) 일반계 고등학교 직업과정 위탁생
지원이	(2) 교과교육 소년원의 고등학교 과정 이수자
불가한 자	(3) 마이스터고 출신자
	(4) 학력인정 평생교육시설 출신자

* 모집단위별 기준학과

모집단위	교육과정	교육과정의 기준학과명	
항공우주 및	2009개정	건축과, 금속재료과, 기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과	
기계공학부	2015개정	토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과	
항공전자정보 <i>공</i> 학부	2009개정	건축과, 컴퓨터게임과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 냉동공조과, 농산물유통정보과, 농업기계과, 동력기계과, 다자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 상업다자인과, 섬유과, 영상제작과, 유통정보과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 전자상가래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 회학공업과, 환경공업과, 회계정보과	
	2015개정	다자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과	
소프트웨어	2009개정	건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 농산물유통정보과, 다자인과, 민화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자가계과, 전자상가래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 항만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 화계정보과	
학과	2015개정	경영사무과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축사공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 향공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 항해과, 기관과	
ょしょりつぶんし	2009개정	건축과, 금속재료과, 기계과, 산람지원과, 섬유과, 세라믹과, 인쇄과, 자동차과, 전기과, 전지과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과, 환경관광농업과	
신소재공학과	2015개정	토목과, 건축사공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 세라믹과, 산업설비과, 화학공업과, 섬유과, 전기과, 전자과, 정보컴퓨터과, 인쇄,출판과, 환경보건과, 신업안전과	
스마트드론	2009개정	건축과, 금속재료과, 기계과, 냉동공조과, 농업기계과, 동력기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자기계과, 조선과, 컴퓨터응용과, 토목과, 통신과, 항공과, 화학공업과, 환경공업과	
공학과	2015개정	토목과, 기계과, 냉동공조과, 자동차과, 조선과, 항공과, 금속재료과, 산업설비과, 화학공업과, 전기과, 전자과, 방송·통신과, 정보컴퓨터과, 환경보건과, 산업안전과, 농업기계과, 기관과	
AI자율주행	2009개정	건축과, 경영정보과, 금속재료과, 금융정보과, 기계과, 농산물유통정보과, 디자인과, 만화애니메이션과, 무역정보과, 생물공학기술과, 영상제작과, 유통정보과, 자동차과, 전기과, 전자과, 전자가계과, 전자상가래과, 전자통신과, 정보처리과, 조선과, 컴퓨터게임과, 컴퓨터응용과, 콘텐츠개발과, 토목과, 통신과, 항공과, 항만물류과, 해양정보과, 화학공업과, 환경공업과, 화계정보과	
시스템공학과	2015개정	경영,사무과, 유통과, 금융과, 판매과, 디자인과, 문화콘텐츠과, 토목과, 건축사공과, 기계과, 자동차과, 조선과, 향공과, 금속새료과, 세라믹과, 산업설비과, 회학공업과, 전기과, 전자과, 방송.통신과, 정보컴퓨터과, 항해과, 기관과	
경영학부	2009개정	경영정보과, 관광경영과, 금융정보과, 무역정보과, 유통정보과, 전지상가래과, 정보처리과, 회계정보과	
76797T	2015개정	경영사무과, 재무.화계과, 유통과, 금융과, 판매과, 관광.레저과, 정보컴퓨터과,	

^{**} 상기 표에 명시되어 있지 않은 과일지라도 특성화고교에서 이수한 교과목이 해당 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 경우에는 지원 가능함



■ 전형방법

구 분	모집단위	전형요소
정시 가군	항공우주 및 기계공학부, 소프트웨어학과	수능 100%
정시 나군	항공전자정보공학부, 스마트드론공학과	※ 표준점수를 반영하며, 영어는 본교 표준 점수 환산표에 따라 표준점수로 변환하
정시 다군	신소재공학과, AI자율주행시스템공학과, 경영학부	여 반영

■ **모집단위별 수능 반영영역 및 반영비율** : 11쪽 "VI. 정시 수능성적 반영방법"참조

■ 모집인원 : 12명

