2024학년도 입시결과

<2024.3.4. 최종등록자 기준>



한국항공대학교

수시모집 논술 (논술우수자 전형)

모집인원 201명	전형요소	논술 100 %	수능최저학력기준	적용
------------------	------	----------	----------	----

모집계열	논술유형	학부(과)	모집인원	지원인원	경쟁률	실질경쟁률	추가합격인원	논술점수(1	00점 만점)
포엽세월	<u>τέπο</u>	역구(47)	포입인전	시원인권	(0)(0)至 	22002	구기합식단편	평균	최저
		기계항공공학과	18	343	19.1	6.3	7	75.4	69.0
		항공우주공학과	19	365	19.2	8.1	11	76.0	70.0
		전기전자공학과	17	339	19.9	6.7	12	76.5	67.0
고칭	수리 2문항 (수학,	컴퓨터공학과	15	287	19.1	6.5	4	75.7	69.0
공학	(구역, 수학 I · Ⅱ, 미적분)	신소재공학과	10	212	21.2	6.5	4	72.1	67.0
	기기단)	스마트드론공학과	12	226	18.8	5.0	3	76.5	63.0
		AI자율주행시스템공학과	9	169	18.8	4.9	3	68.6	56.8
		자유전공학부(공학계열)	23	468	20.3	7.1	3	81.4	73.0
		소프트웨어학과	13	393	30.2	10.5	5	61.7	54.5
이하	수리 2문항	항공교통물류학부	18	487	27.1	10.3	1	69.0	61.0
이학	(수학, 수학 I ·耳)	항공운항학과	12	548	45.7	18.1	2	76.7	68.5
		자유전공학부(전계열)	11	383	34.8	12.8	3	65.8	62.0
11 \$1	언어 2문항	경영학과	15	561	37.4	11.3	6	78.4	75.0
사회	(인문·사회교과)	항공경영학과	9	294	32.7	10.7	1	80.5	79.0

[※] 실질 경쟁률은 '논술고사 결시' 및 '자격미달(수능최저학력 미달, 항공운항학과 신체검사 미달 등)' 인원을 제외한 경쟁률입니다.

[※] 논술고사 기출문제 및 모범답안은 우리대학 입학처 홈페이지(http://ibhak.kau.ac.kr)에서 찾아보실 수 있습니다.

2 수시모집 학생부교과 (교과성적우수자 전형)

모집인원 129명 전형요소 학생부 교과 100 % 수능최저학력기준 적용	모집인원	129명	전형요소	학생부 교과 100 %	수능최저학력기준	적용
--	------	------	------	--------------	----------	----

모집	\$H.71\	TIO O	TI 01 01 01	거피근	시기거대오	太コはけんに	본교 혼	산점수	내신	등급
계열	학부(과)	모집인원	지원인원	경쟁률	실질경쟁율	추가합격인원	평균점수	70%컷	평균	70%컷
	기계항공공학과	12	70	5.8	3.3	13	986.4	985.2	2.4	2.6
	항공우주공학과	12	66	5.5	3.3	12	986.7	986.5	2.3	2.5
	전기전자공학과	11	54	4.9	2.8	11	986.1	985.5	2.5	2.6
공학	컴퓨터공학과	11	73	6.6	3.2	6	984.4	983.1	2.7	2.9
(미적분/기하 이수 필수)	신소재공학과	5	25	5.0	1.8	1	984.5	984.8	2.6	2.6
	스마트드론공학과 8	8	69	8.6	5.0	10	984.2	983.2	2.7	2.8
	AI자율주행시스템공학과	6	35	5.8	2.5	4	985.3	984.7	2.6	2.7
	자유전공학부(공학계열)	16	101	6.3	3.4	9	986.3	985.6	2.4	2.6
	소프트웨어학과	9	105	11.7	6.9	7	984.9	984.6	2.6	2.6
이학	항공교통물류학부	12	73	6.1	3.9	12	991.8	991.4	1.8	1.9
이익	항공운항학과	7	65	9.3	2.7	3	995.2	995.4	1.5	1.5
	자유전공학부(전계열)	6	83	13.8	10.2	6	989.1	989.2	2.1	2.1
사회	경영학과	9	89	9.9	6.7	14	984.9	984.3	2.6	2.6
사외	항공경영학과	5	48	9.6	5.4	4	983.7	983.1	2.7	2.8

[※] 실질경쟁률은 수능최저학력기준 미달인원을 제외한 경쟁률입니다. (단, 항공운항학과는 신체검사대상자(3배수) 중 자격미달 인원을 제외한 경쟁률을 표시)

[※] 추가합격인원은 최초합 이후 추가 합격자로 발표한 인원으로, 동점자에게 동일번호가 배정되는 예비순위와는 다를 수 있습니다.

^{※ &#}x27;내신등급'은 수험생의 이해를 돕기 위한 자료로서, 국/영/수/사(과) 교과별 최고성적 5개 과목의 단순평균값입니다. (이수단위 및 교과별 가중치 미반영)

3 수시모집 학생부교과 (학교장추천 전형)

모집	학부(과)	모집인원	지원인원	경쟁률	실질경쟁률	추가합격인원	본교 혼	산점수	내신	등급
계열	역구(파)	모집인권	시원인권	경쟁팔	22002	구기업적인권	평균점수	70%컷	평균	70%컷
	기계항공공학과	8	39	4.9	-	7	983.2	982.4	2.8	2.8
	항공우주공학과	8	42	5.3	-	13	985.0	984.3	2.6	2.8
	전기전자공학과	8	28	3.5	-	11	984.0	983.9	2.7	2.8
공학	컴퓨터공학과	7	26	3.7	-	9	978.7	976.7	3.2	3.3
(미적분/기하 이수 필수)	신소재공학과	5	21	4.2	-	3	984.2	984.4	2.6	2.6
	스마트드론공학과	5	31	6.2	-	4	983.7	-	2.7	-
	AI자율주행시스템공학과	4	19	4.8	-	5	983.5	-	2.8	-
	자유전공학부(공학계열)	7	38	5.4	-	14	982.8	982.3	2.8	2.8
	소프트웨어학과	6	41	6.8	-	3	983.6	983.8	2.7	2.6
이학	항공교통물류학부	8	44	5.5	-	13	986.7	984.7	2.3	2.6
이역	항공운항학과	5	53	10.6	2.4	6	992.4	991.2	1.8	1.9
	자유전공학부(전계열)	5	46	9.2	-	8	988.9	-	2.2	-
IL청	경영학과	7	40	5.7	-	7	982.8	982.5	2.7	2.7
사회	항공경영학과	5	30	6.0	-	5	983.6	983.6	2.7	2.7

[※] 항공운항학과 실질경쟁률은 신체검사대상자(3배수) 중 자격미달 인원을 제외한 경쟁률입니다. (기타 학부(과)는 해당사항 없음)

[※] 추가합격인원은 최초합 이후 추가 합격자로 발표한 인원으로, 동점자에게 동일번호가 배정되는 예비순위와는 다를 수 있습니다.

^{※ &#}x27;내신등급'은 수험생의 이해를 돕기 위한 자료로서, 국/영/수/사(과) 교과별 전체과목 단순평균값입니다. (이수단위 및 교과별 가중치 미반영)

[※] 최종 등록인원이 4명 이하인 모집단위의 70%컷 점수는 발표하지 않습니다.

4 수시모집 학생부종합 (미래인재전형)

모집인원	145명	전형요소	1단계 : 서류종합평가 100% / 2단계: 1단계 점수70%+ 면접 30%	수능최저학력기준	미적용
------	------	------	--	----------	-----

전형	#1 LJ (=1)	- TIOIOI	TI 01 01 01	~ ~ 1 =	+ -1 -1 -1 -1 -1 -1	1단계 합격	 자 내신 등급	최종등록자	· 내신 등급
구분	학부(과)	모집인원	지원인원	경쟁률	추가합격인원	평균	최저	평균	최저
	기계항공공학과	17	152	8.9	5	2.9	4.4	2.9	3.7
	항공우주공학과	17	162	9.5	7	2.8	3.9	2.9	3.5
	전기전자공학과	16	104	6.5	10	3.1	4.3	3.1	3.8
	컴퓨터공학과	15	90	6.0	3	3.4	6.0	3.1	3.7
	신소재공학과	9	51	5.7	3	3.1	3.9	2.9	3.8
미래인재	소프트웨어학과	11	60	5.5	11	3.0	5.6	3.2	5.6
전형	스마트드론공학과	9	97	10.8	2	3.5	4.4	3.4	4.4
	AI자율주행시스템공학과	8	56	7.0	6	3.2	4.4	3.2	4.1
	항공교통물류학부	14	113	8.1	3	2.6	3.7	2.5	3.6
	항공운항학과	10	145	14.5	4	2.1	2.8	2.0	2.4
	경영학과	12	148	12.3	3	3.2	4.1	3.1	3.5
	항공경영학과	7	91	13.0	3	3.4	4.6	3.3	4.6

[※] 추가합격인원은 최초합 이후 추가합격자로 발표한 인원으로, 동점자에게 동일번호가 배정되는 예비순위와는 다를 수 있습니다.

[※] 학생부종합전형은 교과(내신) 성적을 정량적으로 반영하지 않으나, 수험생 참고 목적으로 합격자/등록자의 국/영/수/사(과) 교과별 최고성적 5개 과목의 단순평균값을 공지합니다. (이수단위 및 교과별 가중치 미반영)

5 수시모집 학생부종합 (고른기회전형)

모집인원	46명	전형요소	1단계 : 서류종합평가 100% / 2단계: 1단계 점수70%+ 면접 30%	수능최저학력기준	미적용
------	-----	------	--	----------	-----

전형	하면 /기>	TINIOI OI	TIGIOIGI	거지리	太コおけのの	1단계 합격	자 내신등급	최종등록자	· 내신 등급
구분	학부(과)	모집인원	지원인원	경쟁률	추가합격인원	평균	최저	평균	최저
	기계항공공학과	5	23	4.6	0	4.2	7.9	3.4	3.8
	항공우주공학과	6	30	5.0	4	4.3	6.9	4.0	4.7
	전기전자공학과	5	23	4.6	1	4.2	7.3	2.7	3.6
	컴퓨터공학과	5	19	3.8	3	4.6	6.4	4.5	5.3
	신소재공학과	2	13	6.5	2	3.5	3.8	3.6	3.8
고른기회	소프트웨어학과	4	15	3.8	1	4.0	4.8	4.0	4.6
전형	스마트드론공학과	3	13	4.3	1	5.4	7.7	5.5	7.7
	AI자율주행시스템공학과	2	10	5.0	0	5.1	8.3	3.6	4.4
	항공교통물류학부	5	26	5.2	1	4.9	8.6	3.1	4.0
	항공운항학과	2	25	12.5	0	2.4	2.8	2.3	2.3
	경영학과	4	24	6.0	1	4.8	6.1	4.0	5.2
	항공경영학과	3	17	5.7	1	4.4	7.5	3.1	3.5

[※] 추가합격인원은 최초합 이후 추가합격자로 발표한 인원으로, 동점자에게 동일번호가 배정되는 예비순위와는 다를 수 있습니다.

[※] 학생부종합전형은 교과(내신) 성적을 정량적으로 반영하지 않으나, 수험생 참고 목적으로 합격자/등록자의 국/영/수/사(과) 교과별 최고성적 5개 과목의 단순평균값을 공지합니다. (이수단위 및 교과별 가중치 미반영)