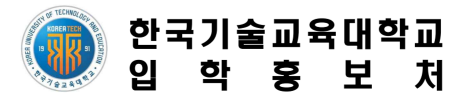
[공지용]

2024학년도 한국기술교육대학교 입시(수시)결과

2024. 3. 15



I 2024학년도 신입생모집 지원 현황

□ 모집전형(수시, 정시)별 지원현황

(단위 : 명)

	_				202	4학년	도					비교	(2023호	†년도)	
모 ³	_		수시			정시		소계(수시+정시)		수시	수시 정시		수시+정시 계		
단	위	모집 인원	지원 인원	경쟁률	모집 인원 ¹⁾	지원 인원	경쟁률	모집 인원	지원 인원	경쟁률	경쟁률	경쟁률	모집 인원	지원 인원	경쟁률
기	계	122	1,016	8.33							5.56				
메	카	122	880	7.21							5.74				
전전통 컴퓨터		122	909	7.45				738 5.6	E 620	7.63	7.00		738	4 710	6 20
		122	1,097	8.99	90(5)	257	4.01				7.70	2.04			
디자인	디자인	42	323	7.69	90(5)	357	357 4.01	71 730	5,629	7.03	6.67	3.94	730	4,710	6.38
건축공학부	건축	42	336	8.00							8.00				
에신화생	에신	40	329	8.23							C 27				
공학부	화생	41	382	9.32							6.27				
산	경	107	733	6.85	18(3)	116	6.44	122	849	6.96	4.97	8.19	122	663	5.43
고	용	26	148	5.69	11(1)	58	5.27	36	206	5.72	4.39	6.50	36	171	4.75
<u>а</u>		786	6,153	7.83	119(9)	531	4.46	896	6,684	7.46	6.26	4.54	896	5,544	6.19

주1) 24학년도 정시 최종 모집인원은 수시 이월 9명을 포함하여 최종 119명이며 추가모집(1명)은 제외

Ⅱ 2024학년도 수시모집 현황

가. 수시모집 전형별 세부현황

□ 학생부종합전형

○ 창의인재전형 (단위 : 명, %)

모집딘	! 위	모집인원	지원인원	경쟁률	후보합격 순위(충원율)	등록 인원
기계공	기계공학부		168	6.22	41 (151.9%)	27
메카트로닉:	스공학부	27	181	6.70	29 (107.4%)	27
전기·전자·통	신공학부	27	158	5.85	44 (163.0%)	26
컴퓨터공	당학부	27	216	8.00	49 (181.5%)	27
디자인	디자인	10	64	6.40	4 (40.0%)	10
건축공학부	건축	10	90	9.00	27 (270.0%)	10
에너지신소재	에너지신소재	8	71	8.88	5 (62.5%)	8
화학공학부	화학생명	9	88	9.78	11 (122.2%)	8
산업경영학부		22	147	6.68	26 (118.2%)	22
고용서비스정책학과		7	33	4.71	7 (100.0%)	7
계		174	1,216	6.99		172

○ 지역인재전형 (단위 : 명, %)

모집단	<u></u> 위	모집인원	지원인원	경쟁률	후보합격 순위(충원율)	등록 인원
기계공	기계공학부		92	6.13	30 (200.0%)	15
메카트로닉:	스공학부	15	88	5.87	20 (133.3%)	15
전기·전자·통	·신공학부	15	84	5.60	27 (180.0%)	15
컴퓨터공	당학부	15	103	6.87	38 (253.3%	15
디자인	디자인	4	23	5.75	2 (50.0%)	4
건축공학부	건축	4	29	7.25	2 (50.0%)	4
에너지신소재	에너지신소재	6	39	6.50	5 (83.3%)	6
화학공학부	화학생명	5	34	6.80	9 (180.0%)	5
산업경영	병학부	17	115	6.76	17 (100.0%)	17
고용서비스정책학과		4	18	4.50	3 (75.0%)	4
계		100	625	6.25		100

○ 사회통합전형 (단위 : 명, %)

모집단	!위	모집인원	지원인원	경쟁률	후보합격 순위(충원율)	등록 인원
기계공	학부	4	25	6.25	3 (75.0%)	4
메카트로닉	스공학부	4	17	4.25	4 (100.0%)	4
전기·전자·통	·신공학부	4	22	5.50	11 (275.0%)	4
컴퓨터공	당학부	4	31	7.75	2 (50.0%)	4
디자인·	디자인	2	9	4.50		2
건축공학부	건축	2	12	6.00	1 (50.0%)	2
에너지신소재	에너지신소재	1	6	6.00	1 (100.0%)	1
화학공학부	화학생명	1	6	6.00		1
산업경영학부		3	18	6.00		3
계		25	146	5.84		25

○특성화고졸업자특별전형(外)

후보합격 등록 모집단위 모집인원 지원인원 경쟁률 순위(충원율) 인원 기계공학부 2 15 7.50 2 (100.0%) 2 메카트로닉스공학부 2 14 7.00 1 (50.0%) 2 전기·전자·통신공학부 2 22 11.00 3 (150.0%) 2 컴퓨터공학부 2 7.00 2 14 1 (50.0%) 디자인 1 5 5.00 1 디자인· 건축공학부 건축 1 9 9.00 1 에너지신소재에너지신소재 화학공학부 화학생명 1 6.00 1 6 산업경영학부 1 8 1 8.00 2 (200.0%) 계 12 7.75 12 93

(단위: 명, %)

○ 농어촌학생특별전형(外)

후보합격 모집단위 모집인원 지원인원 경쟁률 등록인원 순위(충원율) 기계공학부 5 18 3.60 3 (60.0%) 5 메카트로닉스공학부 5 28 5.60 5 7 (140.0%) 전기·전자·통신공학부 5 4.40 8 (160.0%) 5 22 컴퓨터공학부 5 35 7.00 10 (200.0%) 5 디자인 2 4.50 6 (300.0%) 2 디자인. 건축공학부 건축 2 6 2 3.00 에너지신소재 2 10 5.00 1 (50.0%) 2 에너지신소재 화학공학부 화학생명 2 14 7.00 2 (100.0%) 2 산업경영학부 5 5.00 5 (100.0%) 5 25

○ 특수교육대상자특별전형(外)

계

모집단위	모집인원	지원인원	경쟁률	후보합격 순위(충원율)	등록인원
전기·전자·통신공학부	1	3	3.00		
컴퓨터공학부	1	2	2.00		1
산업경영학부	3	3	1.00		
계	5	8	1.60		1

167

5.06

□ 학생부교과전형 (전형방법 : 교과 100% + 수능최저학력기준 적용)

33

○교과전형(교과성적우수자)

(단위: 명, %)

33

(단위 : 명, %)

(단위: 명, %)

모집딘	위	모집인원	지원인원	경쟁률	수능최저 충족율	후보합격 순위(충원율)	등록인원
기계공학	학부	40	378	9.45	117 (31.0%)	49 (122.5%	
메카트로닉:	스공학부	40	231	5.78	95 (41.1%)	39 (97.5%)	40
전기·전자·통	신공학부	40	249	6.23	106 (42.6%)	60 (150.0%)	40
컴퓨터공	학부	40	248	6.20	113 (45.6%)	45 (112.5%)	40
디자인	디자인	13	106	8.15	33 (31.1%)	8 (61.5%)	11
건축공학부	건축	13	64	4.92	18 (28.1%)	5 (38.5%)	12
에너지신소재	M소신자-IP	13	86	6.62	37 (43.0%)	15 (115.4%)	13
화학공학부	화학생명	13	90	6.92	47 (52.2%)	21 (161.5%)	13
산업경영	학부	35	201	5.74	90 (44.8%)	30 (85.7%)	33
고용서비스정책학과		10	51	5.10	30 (58.8%)	17 (170.0%)	9
계		257	1,704	6.63			251

□ 논술전형 (전형방법 : 논술 100%)

○ 논술일반전형 (단위 : 명, %)

모집단	<u></u>	모집인원	지원인원	경쟁률	후보합격 순위(충원율)	등록인원
기계공	학부	27	319	11.81	8 (29.6%)	27
메카트로닉:	스공학부	27	321	11.89	6 (22.2%)	27
전기·전자·통	·신공학부	27	349	12.93	10 (37.0%)	27
컴퓨터공	당학부	27	447	16.56	8 (29.6%)	27
디자인	디자인	9	107	11.89	2 (22.2%)	9
건축공학부	건축	9	126	14.00	5 (55.6%)	9
에너지신소재	에너지신소재	9	117	13.00	1 (11.1%)	9
화학공학부	화학생명	10	144	14.40	2 (20.0%)	10
산업경영	병학부	20	216	10.80	3 (15.0%)	19
고용서비스정책학과		5	46	9.20	1 (20.0%)	5
계		170	2,192	12.89		169

□ 기타

○재외국민특별전형(外)

	XICLOI	정원의	일(2% <u>)</u>	전교육과정	전 체	전 체
포-	집단위	모집인원	지원인원	(제한없음)	지원인원	경쟁률
フ ス	공학부	2	1		1	0.50
메카트로닉스공학부		2				
전기·전자·통신공학부		1				
컴퓨터공학부		1	1		1	1.00
디자인	디자인	1				
건축공학부	건축	1				
에너지신소재	에너지신소재	1				
화학공학부	화학생명					
산업경영학부		1				
계		10	2		2	0.2

(단위 : 명, %)

Ⅲ 수시 모집 전형별 성적현황

가. 학생부성적 현황(총괄표)

(단위 : 등급)

_	모집	전체			학생부종	§합전형			학생부 교과전형
	^L 십 반위	 평균		정원(內)			정원(外)		정원(內)
ī	<u>"</u>	등급	창의	지역	사회	특성화고	농어촌	특수	교과
			인재	인재	통합	졸업(外)	(外)	교육(外)	전형
7	계	4.05	4.01	4.31	4.72	1.81	3.95		4.05
0	ll 카	4.12	4.13	4.26	4.76	1.48	4.51		4.08
전	전통	3.92	3.83	4.02	3.88	1.76	4.53		3.97
컴	퓨터	3.73	3.87	3.68	4.35	1.28	4.08	5.09	3.64
디	디자인	4.50	4.47	4.59	5.46	2.17	5.56		4.34
건	건축	4.31	4.24	4.08	4.16	2.16	4.49		4.61
에신화	에신	3.74	3.50	3.82	5.09		3.89		3.71
에진와	화생	3.53	3.69	3.60	3.71	2.88	3.85		3.39
신	··경	4.28	4.19	4.26	4.54	4.03	4.58		4.29
Ī	고용		3.88	3.28					3.78
	계		4.00	4.05	4.50	1.99	4.36	5.09	3.99
20	23년	3.81	3.82	3.82	4.65	1.63	3.98	5.39	3.76

주) 최종등록생 기준으로 학생부성적(※논술전형은 학생부를 미반영하며 참고로 학생부 평균 등급은 5.34등급)

나. 수시모집 전형별 성적 현황

□ 학생부종합전형

○ 창의인재 ²	전형								(단위 : 등급
모집	단위		원자 등급	_	최초 합격생 평균등급		최종 등록생 평균등급		등록생 등급
		2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
기계공학부		4.43	4.21	3.48	3.37	4.01	3.93	4.66	4.58
메카트로닉스공학부		4.67	4.47	3.93	3.71	4.13	4.01	4.60	5.05
전기·전자·통신공학부		4.19	3.93	3.40	3.29	3.83	3.62	4.45	4.33
컴퓨터	공학부	4.27	4.12	3.33	3.09	3.87	3.46	4.58	4.34
디자인	디자인전공	4.91	4.66	4.38	3.93	4.47	4.06	4.92	4.50
건축공학부	건축전공	4.69	4.60	3.83	3.65	4.24	4.29	4.87	5.19
에너지신소재	에게산재점	4.22	2.04	3.40	2 22	3.50	2 50	3.77	4.20
화학공학부	화학생명전공	4.11	3.81	3.32	3.23	3.69	3.59	5.72	4.30
산업경영학부		4.69	4.42	4.04	3.84	4.19	4.12	4.94	5.13
고용서비스정책학과		4.06	4.00	3.29	3.07	3.88	3.54	4.12	4.45
평균		4.44	4.22	3.64	3.44	4.00	3.82		

○지역인재전형

(단위 : 등급)

모집	단위	지원 평균		최초 [*] 평균	합격생 등급	최종 · 평균	등록생 ·등급	최종 · 최저	
		2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
기계	공학부	4.56	4.06	3.47	3.21	4.31	4.04	4.94	4.71
메카트로!	닉스공학부	4.52	4.28	3.67	3.53	4.26	4.08	4.75	4.72
전기·전자·	통신공학부	4.08	4.01	3.51	3.22	4.02	3.62	4.70	4.14
컴퓨터	공학부	4.20	4.09	3.25	2.80	3.68	3.28	4.20	4.27
디자인	디자인전공	5.24	5.18	4.46	4.04	4.59	4.46	4.84	4.73
건축공학부	건축전공	4.45	4.65	4.05	4.08	4.08	4.28	4.52	4.60
에너지신소재	에.자신소재전공	4.41	2 71	3.32	2.90	3.82	3.19	4.65	2.60
화학공학부	화학생명전공	4.13	3.71	2.58	2.90	3.60	5.19	3.98	3.68
산업경영학부		4.66	4.59	4.06	3.92	4.26	4.35	5.05	5.16
고용서비:	스정책학과	4.44	4.26	3.61	2.97	3.28	3.27	3.76	3.99
평	균	4.43	4.21	3.59	3.33	4.05	3.82		

○사회통합전형

(단위 : 등급)

모집	단위	지원 평균		최초 [*] 평균	합격생 등급		등록생 등급		등록생 등급
		2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
기계공학부		5.26	5.36	4.39	4.65	4.72	5.13	5.12	5.55
메카트로!	닉스공학부	5.23	4.47	4.45	3.51	4.76	4.16	4.84	4.82
전기·전자·	통신공학부	4.37	4.15	3.85	4.08	3.88	4.91	4.53	5.33
컴퓨터	공학부	4.58	5.37	3.87	4.08	4.35	4.32	4.55	5.15
디자인	디자인전공	6.13	5.16	5.46	4.55	5.46	4.55	5.64	4.90
건축공학부	건축전공	5.19	4.77	4.47	4.88	4.16	4.40	4.62	4.90
에너지신소재	에나지신소재전공	5.36	4.00	3.05	2.12	5.09	4.00	5.09	411
화학공학부 화학생명전공		4.96	4.00	3.71	3.13	3.71	4.00	3.71	4.11
산업경	산업경영학부		6.01	4.54	4.75	4.54	5.63	5.17	6.27
평균		5.00	4.92	4.26	4.18	4.50	4.65		

○특성화고졸업자특별전형(外)

(단위 : 등급)

모집단위		지원자 평균등급		최초 합격생 평균등급		최종 등록생 평균등급		최종 등록생 최저등급	
		2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
기계공학부		2.35	2.63	1.04	1.44	1.81	1.56	1.86	1.87
메카트로닉스공학부		2.59	2.98	1.35	1.43	1.48	1.43	1.61	1.47
전기·전자·통신공학부		2.43	2.67	1.48	1.18	1.76	1.82	1.94	2.39
컴퓨터공학부		2.81	2.79	1.26	1.15	1.28	1.45	1.38	1.72
디자인	디자인전공	2.43	2.48	2.17	1.25	2.17	1.08	2.17	1.08
건축공학부	건축전공	2.70	3.12	2.16	2.51	2.16	2.51	2.16	2.51
에너지신소재	에나지신소재전공	•	2.76		1 52				
화학공학부	화학생명전공	2.88	2.76	2.88	1.53	2.88		2.88	
산업경영학부		3.21	2.69	1.07	1.83	4.03	1.83	4.03	1.83
평균		2.62	2.76	1.55	1.46	1.99	1.63		

○ 농어촌학생특별전형(外)

(단위 : 등급)

모집단위		지원자 평균등급		최초 합격생 평균등급		최종 등록생 평균등급		최종 등록생 최저등급	
		2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
기계공학부		4.70	4.19	4.27	3.73	3.95	4.05	4.58	4.32
메카트로닉스공학부		4.77	4.90	4.30	4.37	4.51	4.23	5.20	4.81
전기·전자·통신공학부		3.88	3.96	3.45	3.49	4.53	3.60	6.00	3.93
컴퓨터공학부		4.38	4.26	3.20	3.98	4.08	3.32	4.67	3.87
디자인	디자인전공	5.60	4.94	5.28	3.58	5.56	4.45	5.69	5.79
건축공학부	건축전공	4.83	4.36	4.49	4.02	4.49	4.30	4.82	4.69
에너지신소재 화학공학부	에자신사전공	5.09	4 77	3.96	404	3.89		4.21	6.50
	화학생명전공	4.34	4.77	3.52	4.04	3.85	5.29	4.35	6.58
산업경영학부		4.89	4.77	4.44	4.04	4.58	5.29	4.86	6.58
평균		4.61	4.31	4.02	3.85	4.36	3.98		

○특수교육대상자특별전형(外)

(단위 : 등급)

모집단위	지원자 평균등급		최초 합격생 평균등급		최종 등록생 평균등급		최종 등록생 최저등급	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
전기·전자·통신공학부	6.51	4.59	4.79	5.48	-	5.48		5.48
컴퓨터공학부	5.13	5.44	5.09	5.30	5.09	5.30	5.09	5.30
산업경영학부	6.05	7.77	6.05	7.77	-	-		-
평균	5.99	5.74	5.61	6.82	5.09	5.39		

□ 학생부교과전형

○교과전형(순수교과)

(단위 : 등급)

2024202320242023202420232024기계공학부4.634.323.693.354.054.154.84메카트로닉스공학부4.553.863.573.244.083.624.93전기·전자·통신공학부4.113.743.252.893.973.685.13컴퓨터공학부4.013.813.222.903.643.514.17	2023 5.59
메카트로닉스공학부 4.55 3.86 3.57 3.24 4.08 3.62 4.93 전기·전자·통신공학부 4.11 3.74 3.25 2.89 3.97 3.68 5.13	5.59
전기·전자·통신공학부 4.11 3.74 3.25 2.89 3.97 3.68 5.13	
	4.22
컨퓨터공학부 4.01 3.81 3.22 2.90 3.64 3.51 4.17	4.27
3.51 3.52 2.50 3.51 4.17	4.45
디자인. 디자인 4.78 4.74 4.13 3.83 4.34 4.51 4.70	5.57
건축공학부 건축 4.73 4.28 4.35 3.65 4.61 3.80 6.05	4.18
에너지신소재 에 자산 때문 4.29 3.6 3.13 3.71 3.71 4.31	Г 20
화학공학부 화학생명전공 3.99 3.56 2.96 2.61 3.39 4.13	5.39
산업경영학부 4.54 4.37 3.79 3.51 4.29 4.04 4.99	4.82
고용서비스정책학과 4.23 3.89 3.12 3.01 3.78 3.52 4.85	4.21
계 4.39 4.03 3.51 3.16 3.99 3.76	

주) [학생부교과전형] 전형방법 : 교과100% ※수능최저학력기준적용

□ 논술전형

○ 일반전형 (단위 : 등급)

모집단위		지원자 평균등급		최초 합격자 평균등급		최종 등록자 평균등급		최종 등록자 최저등급	
		2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
기계공학부		5.60	5.31	5.41	4.87	5.43	4.97	6.87	6.47
메카트로닉스공학부		5.59	5.27	5.27	4.58	5.44	4.73	7.87	6.46
전기·전자·통신공학부		5.39	4.97	5.18	4.45	5.27	4.51	7.29	5.83
컴퓨터공학부		5.40	5.11	5.02	4.52	5.02	4.60	7.38	6.81
디자인·	디자인	6.03	5.58	5.59	5.17	5.77	5.26	6.58	6.09
건축공학부	건축	5.73	5.46	5.11	5.20	5.38	5.21	7.73	6.46
에너지신소재	에나자신소재전공	5.36	4.83	5.21	4.28	5.16	4.28	6.48	6.07
화학공학부	화학생명전공	5.35	4.03	4.55	4.20	4.91	4.20	7.12	0.07
산업경영학부		5.94	5.52	5.67	4.72	5.86	4.86	8.22	6.07
고용서비스정책학과		5.64	5.26	5.19	4.64	4.91	4.55	6.35	5.80
계		5.56	5.20	5.25	4.65	5.34	4.72		

주) 전형방법 : 논술 100%(학생부성적 미반영) ※[참고용] 최종등록생 학생부성적은 참고 요망