

2022학년도 신입생 수시모집 입시결과



한국공학대학교
TECH UNIVERSITY OF KOREA

구분		지원현황			최종등록자 성적			총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	논술고사 정답평균 (400점 만점/ 기본점수 75점)	학생부 평균		예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
				환산점수 (100점 만점/ 기본점수 25점)	등급				
기계공학과		27	298	11	347.3	95.2	4.5	14	0.5
기계설계공학과		17	144	8.5	319.1	91.7	5.2	12	0.7
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	18	151	8.4	339.4	95	4.6	8	0.4
	AI로봇전공	8	63	7.9	315.5	93.5	4.9	4	0.5
전자 공학부	전자공학전공	24	272	11.3	354	94.8	4.7	8	0.3
	임베디드시스템전공	14	130	9.3	336.6	93.4	5.1	5	0.4
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	17	300	17.6	359.1	95.7	4.3	9	0.5
	소프트웨어전공	16	238	14.9	358.8	93.1	4.8	10	0.6
게임공학과		17	194	11.4	341.9	93.7	4.8	9	0.5
신소재공학과		17	190	11.2	345.6	94.8	4.7	9	0.5
생명화학공학과		17	218	12.8	340.8	95.7	4.4	8	0.5
나노반도체공학과		18	167	9.3	343.2	94.7	4.7	7	0.4
에너지·전기공학과		18	153	8.5	332.8	95.8	4.7	8	0.4
경영 학부	산업경영전공	11	97	8.8	299.4	92.8	5.1	6	0.5
	IT경영전공	10	85	8.5	297	91.7	4.8	9	0.9
디자인 공학부	산업디자인공학전공	10	86	8.6	329.6	95.7	4.9	6	0.6
	미디어디자인공학전공	6	58	9.7	334.5	93.6	5.4	2	0.3
합계		265	2,844	10.7	335	94.2	4.7	134	0.5

구분		지원현황			최종등록자 학생부 성적		총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	환산점수 (500점만점/ 기본점수 125점)	등급 평균	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
기계공학과		26	112	4.3	481.2	4.1	43	1.7
기계설계공학과		19	75	3.9	475.1	4.6	22	1.2
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	16	65	4.1	486.8	3.6	14	0.9
	AI로봇전공	8	28	3.5	484.9	4	7	0.9
전자 공학부	전자공학전공	21	116	5.5	488	3.4	42	2.0
	임베디드시스템전공	15	93	6.2	487.9	3.4	32	2.1
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	17	105	6.2	489.9	3.1	30	1.8
	소프트웨어전공	17	86	5.1	487.8	3.4	27	1.6
게임공학과		19	93	4.9	485.4	3.8	35	1.8
신소재공학과		19	79	4.2	488.6	3.3	19	1.0
생명화학공학과		19	82	4.3	488.1	3.3	29	1.5
나노반도체공학과		22	90	4.1	488.1	3.4	31	1.4
에너지·전기공학과		23	115	5	488.7	3.3	34	1.5
경영 학부	산업경영전공	12	120	10	488.6	3.3	16	1.3
	IT경영전공	11	166	15.1	487.9	3.4	13	1.2
디자인 공학부	산업디자인공학전공	9	56	6.2	487.1	3.6	9	1.0
	미디어디자인공학전공	4	29	7.3	487.3	3.6	3	0.8
합계		277	1,510	5.5	486.6	3.6	406	1.5

※ 수능 최저학력기준 : 수능 4개 영역 중 2개 영역 합 7등급 이내(탐구 1과목)

구분		지원현황			최종등록자 학생부 성적		총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	환산점수 (500점만점/ 기본점수 125점)	등급 평균	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
기계공학과		24	63	2.6	488	3.3	23	1.0
기계설계공학과		17	41	2.4	468.6	3.8	11	0.6
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	15	38	2.5	490.5	2.9	12	0.8
	AI로봇전공	7	18	2.6	489	3.3	5	0.7
전자 공학부	전자공학전공	20	58	2.9	490.9	2.8	14	0.7
	임베디드시스템전공	13	39	3	488.4	3.4	12	0.9
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	15	44	2.9	489	3.2	16	1.1
	소프트웨어전공	15	46	3.1	491.1	2.8	13	0.9
게임공학과		20	80	4	490.4	2.9	19	1.0
신소재공학과		17	40	2.4	485.2	3.3	15	0.9
생명화학공학과		16	36	2.3	487.8	3.4	8	0.5
나노반도체공학과		17	44	2.6	489.4	3.2	17	1.0
에너지·전기공학과		18	48	2.7	489.8	3.1	9	0.5
경영 학부	산업경영전공	15	70	4.7	487.9	3.4	8	0.5
	IT경영전공	14	91	6.5	488.4	3.3	20	1.4
디자인 공학부	산업디자인공학전공	11	62	5.6	488.8	3.2	13	1.2
	미디어디자인공학전공	6	35	5.8	488.3	3.4	6	1.0
합계		260	853	3.3	487.7	3.2	221	0.9

※ 수능 최저학력기준 : 수능 4개 영역 중 2개 영역 합 7등급 이내(탐구 1과목)

구분		지원현황			최종등록자 성적		총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	총점평균 (500점 만점)	학생부 평균등급 (참고용)	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
기계공학과		11	42	3.8	341.7	3.8	10	0.9
기계설계공학과		7	22	3.1	330.4	4.5	9	1.3
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	9	28	3.1	368	4.3	10	1.1
	AI로봇전공	4	15	3.8	291.1	5.5	8	2.0
전자 공학부	전자공학전공	10	40	4	383.5	3.8	12	1.2
	임베디드시스템전공	7	26	3.7	398.1	3.8	4	0.6
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	8	50	6.3	383	3.8	11	1.4
	소프트웨어전공	7	35	5	327.1	3.6	10	1.4
게임공학과		18	80	4.4	364.8	3.7	17	0.9
신소재공학과		7	24	3.4	386.2	3.6	10	1.4
생명화학공학과		7	29	4.1	358.8	3.5	12	1.7
나노반도체공학과		8	26	3.3	293.4	4.3	12	1.5
에너지·전기공학과		3	13	4.3	380.2	4.5	3	1.0
경영 학부	산업경영전공	9	26	2.9	356.9	4.2	14	1.6
	IT경영전공	9	32	3.6	328.5	4.3	16	1.8
디자인 공학부	산업디자인공학전공	8	35	4.4	361.9	3.7	9	1.1
	미디어디자인공학전공	4	25	6.3	382	3.7	4	1.0
합계		136	548	4	355	4	171	1.3

※ 학생부평균등급은 전형에 정량점으로 반영되지 않음, 참고용.

구분		지원현황			최종등록자 성적			총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	서류평가 평균 (400점 만점)	면접평균 (100점 만점)	학생부 평균등급 (참고용)	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
기계공학과		9	41	4.6	230.1	79.7	4	18	2.0
기계설계공학과		5	23	4.6	279.4	93.6	4.8	9	1.8
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	6	33	5.5	325.5	85.7	3.9	3	0.5
	AI로봇전공	3	17	5.7	280.5	73.5	4.9	5	1.7
전자 공학부	전자공학전공	8	59	7.4	294.7	85.8	3.5	14	1.8
	임베디드시스템전공	5	27	5.4	294.3	83.2	3.7	5	1.0
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	8	70	8.8	297.2	93.5	3.9	11	1.4
	소프트웨어전공	6	46	7.7	288.1	81	3.5	5	0.8
게임공학과		16	97	6.1	338.7	85.5	3.5	2	0.1
신소재공학과		5	25	5	317.1	84.3	3.9	11	2.2
생명화학공학과		6	33	5.5	310.4	86.9	3.2	5	0.8
나노반도체공학과		7	34	4.9	317	79.3	3.9	7	1.0
에너지·전기공학과		10	41	4.1	317.3	82.6	3.8	9	0.9
경영 학부	산업경영전공	7	26	3.7	317.5	82.1	4.2	2	0.3
	IT경영전공	8	32	4	298.7	86.7	4	3	0.4
디자인 공학부	산업디자인공학전공	8	32	4	314.8	87.8	3.6	3	0.4
	미디어디자인공학전공	3	20	6.7	330.4	96.8	2.5	1	0.3
합계		120	656	5.5	303	85.2	3.8	113	0.9

※ 학생부평균등급은 전형에 정량점으로 반영되지 않음, 참고용.

구분		지원현황			최종등록자 학생부 성적		총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	환산점수 (500점만점/ 기본점수 125점)	등급 평균	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
기계공학과		5	38	7.6	487.2	3.6	12	2.4
기계설계공학과		3	9	3	471	4.9	5	1.7
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	2	12	6	470.9	4.9	8	4.0
	AI로봇전공	2	10	5	479.1	4.8	4	2.0
전자 공학부	전자공학전공	4	20	5	488.8	3.2	3	0.8
	임베디드시스템전공	2	6	3	473.4	4.9	3	1.5
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	4	41	10.3	487	3.6	2	0.5
	소프트웨어전공	2	12	6	484.2	4.2	3	1.5
게임공학과		5	34	6.8	486	3.8	3	0.6
신소재공학과		3	23	7.7	484.8	4.0	9	3.0
생명화학공학과		3	17	5.7	487.4	3.4	3	1.0
나노반도체공학과		4	20	5	482.6	4.2	8	2.0
에너지·전기공학과		4	31	7.8	481.3	4.5	12	3.0
경영 학부	산업경영전공	3	12	4	485	3.9	3	1.0
	IT경영전공	3	16	5.3	479.7	4.7	8	2.7
디자인 공학부	산업디자인공학전공	4	13	3.3	484.1	4.1	9	2.3
	미디어디자인공학전공	2	10	5	486.9	3.7	3	1.5
합계		55	324	5.9	482.3	4.1	98	1.8

구분		지원현황			최종등록자 학생부 성적		총원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	환산점수 (500점만점/ 기본점수 125점)	등급 평균	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
기계공학과		1	19	19	498.5	1.3	0	0.0
기계설계공학과		1	8	8	493.5	2.3	2	2.0
메카트로닉스 공학부	메카트로닉스전공	1	8	8	493.5	2.3	2	2.0
	AI로봇전공	1	6	6			5	5.0
전자 공학부	전자공학전공	1	14	14	494.8	2.0	2	2.0
	임베디드시스템전공	1	5	5	493.4	2.1	0	0.0
컴퓨터 공학부	컴퓨터공학전공	1	14	14	495.2	1.9	1	1.0
	소프트웨어전공	1	10	10	497.9	1.5	1	1.0
게임공학과		2	18	9	495.4	1.9	1	0.5
신소재공학과		1	12	12	494.9	2.1	1	1.0
생명화학공학과		1	8	8	498	1.4	0	0.0
나노반도체공학과		1	13	13	491.4	2.7	5	5.0
에너지·전기공학과		1	17	17	494.5	2.0	2	2.0
경영 학부	산업경영전공	1	7	7	487.7	3.4	4	4.0
	IT경영전공	1	10	10	498.5	1.2	0	0.0
디자인 공학부	산업디자인공학전공	2	16	8	490.9	2.8	5	2.5
	미디어디자인공학전공	2	22	11	495.1	2.0	7	3.5
합계		20	207	10.4	494.6	2.1	38	1.9

구분	지원현황			최종등록자 성적			총원합격 인원	
	모집 인원	지원 인원	경쟁률	서류평가 평균 (500점 만점)	면접평균 (500점 만점)	학생부 평균등급 (참고용)	예비 번호	총원배수 (모집인원 대비)
지능형ICT융합공학과	50	252	5	386.3	446.7	4.1	18	0.4
소재시스템공학과	20	58	2.9	356.5	419.8	4.6	6	0.3
제품시스템디자인공학과	20	70	3.5	358.4	449.4	4.5	0	0.0
합계	90	380	4.2	367	438.6	4.4	24	0.3

※ 학생부평균등급은 전형에 정량점수로 반영되지 않음, 참고용 임.

지역		지원인원		입학인원	
		인원	지원비율	인원	입학비율
1	경기도	5,820	52.6%	869	55.4%
2	서울특별시	2,457	22.2%	285	18.2%
3	인천광역시	1,512	13.7%	239	15.2%
4	충청남도	222	2.0%	28	1.8%
5	강원도	116	1.0%	19	1.2%
6	전라북도	112	1.0%	25	1.6%
7	광주광역시	110	1.0%	15	1.0%
8	충청북도	110	1.0%	8	0.5%
9	경상북도	106	1.0%	15	1.0%
10	경상남도	98	0.9%	17	1.1%
11	전라남도	96	0.9%	20	1.3%
12	대전광역시	90	0.8%	8	0.5%
13	대구광역시	65	0.6%	6	0.4%
14	부산광역시	45	0.4%	3	0.2%
15	제주특별자치도	41	0.4%	5	0.3%
16	울산광역시	39	0.4%	6	0.4%
17	세종특별자치시	25	0.2%	2	0.1%
수도권 소계		9,789	88.5%	1,393	88.7%
지방 소계		1,275	11.5%	177	11.3%
합계		11,064	100.0%	1,570	100.0%

구 분	성별	지원자		입학자		
		인원	비율	인원	비율	
기계공학과	남	766	91.4%	124	94.7%	
	여	72	8.6%	7	5.3%	
기계설계공학과	남	453	84.4%	83	93.3%	
	여	84	15.6%	6	6.7%	
메카트로닉스공학부	메카트로닉스공학전공	남	397	84.8%	70	84.3%
		여	71	15.2%	13	15.7%
	AI로봇전공	남	181	80.4%	40	93.0%
		여	44	19.6%	3	7.0%
전자공학부	전자공학전공	남	793	84.5%	95	86.4%
		여	146	15.5%	15	13.6%
	임베디드시스템전공	남	584	78.6%	64	86.5%
		여	159	21.4%	10	13.5%
컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공	남	643	84.5%	79	87.8%
		여	118	15.5%	11	12.2%
	소프트웨어전공	남	517	79.1%	66	79.5%
		여	137	20.9%	17	20.5%
게임공학과	남	614	83.1%	101	79.5%	
	여	125	16.9%	26	20.5%	
신소재공학과	남	371	69.6%	56	62.9%	
	여	162	30.4%	33	37.1%	
생명화학공학과	남	291	51.1%	50	56.2%	
	여	279	48.9%	39	43.8%	
나노반도체공학과	남	403	76.5%	74	77.9%	
	여	124	23.5%	21	22.1%	
에너지·전기공학과	남	412	81.1%	82	86.3%	
	여	96	18.9%	13	13.7%	
경영학부	산업경영전공	남	455	64.5%	42	56.0%
		여	250	35.5%	33	44.0%
	IT경영전공	남	609	65.0%	42	58.3%
		여	328	35.0%	30	41.7%
디자인학부	산업디자인공학전공	남	336	55.0%	36	50.0%
		여	275	45.0%	36	50.0%
	미디어디자인공학전공	남	108	42.5%	16	43.2%
		여	146	57.5%	21	56.8%
조기취업형계약학과	지능형ICT융합공학과	남	261	91.6%	48	92.3%
		여	24	8.4%	4	7.7%
	소재시스템공학과	남	53	85.5%	14	82.4%
		여	9	14.5%	3	17.6%
	제품시스템디자인공학과	남	56	74.7%	7	46.7%
		여	19	25.3%	8	53.3%
산업융합학과	남	74	79.6%	30	93.8%	
	여	19	20.4%	2	6.3%	
합계	남	8,377	75.7%	1,219	77.6%	
	여	2,687	24.3%	351	22.4%	