# 2024학년도 신입생 수시모집 입 시 결 과



#### 1

## 2024학년도 수시모집 논술(논술우수자)

			지원현황		최경	등등록자 성	충원합격 인원		
구분			-1.01	101	논술고사	학생부	. 평균		
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	(400점 만점/	환산점수 (100점 만점/ 기본점수25점	등급	예비 번호	충원배수 (또&원대)
컴퓨터	컴퓨터공학전공	16	210	13.1	386.4	95.6	4.6	6	0.4
공학부	소프트웨어전공	16	176	11	385.6	95.9	4.4	5	0.3
	게임공학과	21	200	9.5	372.9	95.7	4.4	7	0.3
	인공지능학과	10	101	10.1	362.1	95.8	4.4	3	0.3
	기계공학과	23	196	8.5	376	94.9	4.9	8	0.3
기계 설계	기계설계전공	15	91	6.1	369.3	94.5	5	6	0.4
공학부	지능형모빌리티전공	8	52	6.5	363.7	94.2	5.1	5	0.6
메카트	메카트로닉스전공	18	108	6	370.9	94.8	4.9	2	0.1
로닉스 공학부	AI로봇전공	7	46	6.6	369	96.3	4.4	1	0.1
전자	전자공학전공	22	190	8.6	375.1	94.3	4.6	9	0.4
공학부	임베디드시스템전공	15	101	6.7	371.3	95.1	4.7	2	0.1
	신소재공학과	18	155	8.6	369.6	95.3	4.7	6	0.3
	생명화학공학과	18	205	11.4	380.3	95.7	4.4	7	0.4
L	<b>나노반도체공학</b> 과	20	174	8.7	378.4	94	4.9	4	0.2
에	너지·전기공학과	20	159	8	379.3	95.2	4.8	6	0.3
	경영학전공	12	76	6.3	356.4	95	4.9	6	0.5
경영 학부	데이터사이언스경영전공	9	44	4.9	354.7	93.4	4.9	4	0.4
	IT경영전공	9	56	6.2	352.2	94.9	5.2	4	0.4
디자인	산업디자인공학전공	12	76	6.3	362.4	95.6	4.6	3	0.3
공학부	미디어디자인공학전공	6	47	7.8	366.4	94.2	5	3	0.5
	합계	295	2,463	8.3	370.1	95	4.7	97	0.3

#### 2024학년도 수시모집 학생부교과(교과우수자)

구분			지원현황			등록자 - 성적	충원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	환산점수 평균 (500점 만점/ 기본점수 125점)	등급 평균	예비 번호	충원배수 (모잡(원대비)
컴퓨터	컴퓨터공학전공	12	87	7.3	490.6	2.9	18	1.5
공학부	소프트웨어전공	12	82	6.8	490.1	3	22	1.8
	게임공학과	20	141	7.1	489.8	3	24	1.2
	인공지능학과	8	119	14.9	488.4	3.3	9	1.1
	기계공학과	21	164	7.8	487.8	3.4	50	2.4
기계 설계	기계설계전공	13	146	11.2	487	3.6	9	0.7
공학부	지능형모빌리티전공	7	107	15.3	486.2	3.8	4	0.6
메카트 로닉스	메카트로닉스전공	14	90	6.4	486.8	3.6	21	1.5
공학부	AI로봇전공	7	52	7.4	486.5	3.8	13	1.9
전자	전자공학전공	20	116	5.8	488	3.4	33	1.7
공학부	임베디드시스템전공	13	109	8.4	487.5	3.5	17	1.3
	신소재공학과	14	191	13.6	490.2	3	5	0.4
	생명화학공학과	14	125	8.9	491	2.8	25	1.8
L	<b>-</b> ナ노반도체공학과	14	109	7.8	489.2	3.1	17	1.2
에	너지·전기공학과	15	186	12.4	486.7	3.6	30	2.0
	경영학전공	10	117	11.7	488.2	3.5	21	2.1
경영 학부	데이터사이언스경영전공	7	71	10.1	489	3.3	8	1.1
	IT경영전공	7	58	8.3	488.8	3.3	8	1.1
디자인	산업디자인공학전공	13	67	5.2	486.9	3.6	6	0.5
공학부	미디어디자인공학전공	6	84	14	488.4	3.3	7	1.2
	합계	247	2,221	9	488.4	3.3	347	1.4

※ 수능 최저학력기준

공학계열 : 수능 4개 영역 중 2개 영역 합 7등급 이내(탐구 1과목) 경영학부 : 수능 4개 영역 중 2개 영역 합 8등급 이내(탐구 1과목)

# 2024학년도 수시모집 학생부교과(지역균형)

구분			지원현황			등 <mark>록</mark> 자 - 성적	충원합격 인원	
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	환산점수 평균 (500점 만점/ 기본점수 125점)	등급 평균	예비 번호	충원배수 (모집0원대)
컴퓨터	컴퓨터공학전공	10	39	3.9	488.6	3.3	22	2.2
공학부	소프트웨어전공	10	45	4.5	487.1	3.5	23	2.3
	게임공학과	14	72	5.1	490.2	3	20	1.4
	인공지능학과	5	34	6.8	489.2	3.2	3	0.6
	기계공학과	16	72	4.5	489	3.2	28	1.8
기계 설계	기계설계전공	10	64	6.4	487.5	3.5	14	1.4
골게 공학부	지능형모빌리티전공	4	26	6.5	486.7	3.7	2	0.5
메카트	메카트로닉스전공	11	56	5.1	489.2	3.2	12	1.1
로닉스 공학부	AI로봇전공	5	25	5	486.9	3.6	7	1.4
전자	전자공학전공	14	58	4.1	489.7	3.1	26	1.9
공학부	임베디드시스템전공	10	48	4.8	488.1	3.4	16	1.6
	신소재공학과	12	70	5.8	489.5	3.1	19	1.6
	생명화학공학과	11	61	5.5	491.9	2.6	21	1.9
L	<b>나노반도체공학</b> 과	11	50	4.5	489.4	3.1	21	1.9
에	너지·전기공학과	11	69	6.3	488.6	3.3	8	0.7
	경영학전공	9	39	4.3	488.5	3.3	14	1.6
경영 학부	데이터사이언스경영전공	5	25	5	487.6	3.7	9	1.8
	IT경영전공	5	24	4.8	488.2	3.4	8	1.6
디자인	산업디자인공학전공	· 인공학전공 10 46 4.6 489		489	3.2	10	1.0	
공학부	미디어디자인공학전공	5	32	6.4	488	3.4	9	1.8
	합계	188	955	5.1	488.6	3.3	292	1.6

#### 2024학년도 수시모집 학생부종합(기회균형)

			지원현황		최종등록	유자 성적	충원합격 인원	
	구분		지원 인원	경쟁률	서류평가 평균 (500점 만점)	학생부 평균등급 (참고용)	예비 번호	충원배수 (모집0원대)
컴퓨터	컴퓨터공학전공	1	8	8	431	3.8	1	1.0
공학부	소프트웨어전공	1	10	10	445	4.4	1	1.0
	게임공학과	2	28	14	467	4.1	1	0.5
	기계공학과	2	14	7	437.5	4.7	1	0.5
기계 설계 공학부	기계설계전공	1	5	5	386	5.7	1	1.0
메카트 로닉스 공학부	메카트로닉스전공	1	8	8	458	5.5	1	1.0
전자	전자공학전공	2	9	4.5	413.5	5	2	1.0
공학부	임베디드시스템전공	1	5	5	434	4.8		
	신소재공학과	1	5	5	452	4.1		
	생명화학공학과	1	6	6	386	4.2	1	1.0
L	<b>-</b> - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2	9	4.5	470	4		
에	에너지·전기공학과		8	4	404.5	5.5	2	1.0
경영	경영학전공	1	4	4	284	6.2	2	2.0
학부	IT경영전공	1	5	5	404	6.7		
디자인 공학부	산업디자인공학전공	1	5	5	401	5.7		
	합계	20	129	6.5	418.2	5	13	0.7

<sup>※</sup> 학생부평균등급은 전형에 정량점수로 반영되지 않음, 참고용.

### 2024학년도 수시모집 학생부종합(창의인재)

구분			지원현황		최종	등등록자 /	충원합격 인원		
		모집 인원	지원 인원	경쟁률	서류평가 평균 (300점 만점)	면접평균 (200점 만점)	학생부 평균등급 (참고용)	예비 번호	충원배수 (또S원대)
컴퓨터	컴퓨터공학전공	10	118	11.8	267.8	184.4	3.9	4	0.4
공학부	소프트웨어전공	10	132	13.2	270.7	166.6	4.1	6	0.6
	게임공학과	15	215	14.3	258.3	175.4	3.4	2	0.1
	인공지능학과	5	72	14.4	271.0	186.2	4.1	5	1.0
	기계공학과	14	104	7.4	222.1	163.1	4.2	11	0.8
기계 설계	기계설계전공	10	67	6.7	257.8	173.6	4.5	8	0.8
공학부	지능형모빌리티전공	5	45	9	283.4	191.3	4.7	2	0.4
메카트	메카트로닉스전공	12	111	9.3	278.6	181.0	4.3	4	0.3
로닉스 공학부	AI로봇전공	5	43	8.6	259.9	183.8	4.4	2	0.4
전자	전자공학전공	14	122	8.7	277.4	167.0	3.9	21	1.5
공학부	임베디드시스템전공	10	90	9	272.0	192.4	4.3	8	0.8
	신소재공학과	14	76	5.4	258.8	174.9	3.9	8	0.6
	생명화학공학과	14	185	13.2	247.6	169.4	3.5	5	0.4
L	<b>ナ노반도체공학</b> 과	15	86	5.7	259.0	177.4	4	9	0.6
에	너지·전기공학과	15	80	5.3	263.7	179.8	4.2	7	0.5
	경영학전공	9	73	8.1	262.2	185.2	4.4	4	0.4
경영 학부	데이터사이언스경영전공	5	29	5.8	265.1	177.5	4.4	3	0.6
	IT경영전공	5	35	7	261.8	188.3	4.4	3	0.6
디자인	산업디자인공학전공	10	54	5.4	247.3	177.5	4.1	3	0.3
공학부	미디어디자인공학전공	6	59	9.8	275.3	184.5	4.5	1	0.2
	합계	203	1,796	8.8	263.0	179.0	4.2	116	0.6

<sup>※</sup> 학생부평균등급은 전형에 정량점수로 반영되지 않음, 참고용.

#### 6

#### 2024학년도 수시모집 학생부종합(조기취업형계약학과)

		지원현황			등등록자 /	충원합격 인원		
구분	모집 인원	지원 인원	경쟁률	서류평가 평균 (500점 <sub>만점)</sub>	면접평균 (500점 만점)	학생부 평균등급 (참고용)	예비 번호	충원배수 (또S원대)
스마트전자공학과	30	115	3.8	391.3	441.6	4.5	4	0.1
AI소프트웨어학과	40	219	5.5	415.3	446.6	4.8	3	0.1
IT융합디자인공학과	25	81	3.2	389.2	472.5	4.6		
스마트그린소재공학과	25	60	2.4	381.4	422.9	4.6	1	0.1
합계	120	475	4	394.3	445.9	4.6	8	0.1

<sup>※</sup> 학생부평균등급은 전형에 정량점수로 반영되지 않음, 참고용 임.

#### ※ 2023학년도 수시 학생부교과(특성화고교졸업자) 입시결과

지원현황			최종등록자 학	생부 성적	충원합격 인원		
모집인원	지원인원	경쟁률	환산점수 평균 (500점 만점/기본점수 125점)	등급평균	예비번호	충원배수 (모집(원대))	
20	196	9.8	494	2.2	39	2.0	