성균관대학교



■ 주소: 서울특별시 종로구 성균관로 25-2

■ 입학처 홈페이지: https://www.skku.edu/

■ 입시상담 연락처: 02)760-1000

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수	일정	1단게 하기	취자 발표일	대학별고사일	최초합격자
선영경(포엽고ਜ)	시작일시	마감일시	I 전계 법의	시 글프달	네익힐꼬자결	발표일
학생부종합전형 (융합형) 학생부종합전형 (탐구형)				-	- -	
학생부종합전형 (성군인재)			스포츠과학 사범대학 자유전공 글로벌융합 의예	10.28.(화) 11.25.(화) 11.25.(화) 11.25.(화)	면접 11.1.(토) 면접 11.2.(일) 면접 11.30.(일) 면접 11.30.(일) 면접 11.30.(일)	
학생부종합전형 (과학인재)			10.2	1.(화)	면접 10.26.(일)	
학생부종합전형 (기회균형)			-	-	-	
정원 외 특별전형 (농어촌)			-		-	12.12.(금)
정원 외 특별전형 (특성화고)					-	
정원 외 특별전형 (이웃사랑)	9.9.(화)	9.12.(금)	-		-	
정원 외 특별전형 (장애인등 대상자)	10:00	18:00	-	-	-	이전
정원 외 특별전형 (특성화고졸재직자)			-	-	-	
논술위주전형 (언어형/수리형)				8.(화)	언어형 논술 11.15.(토)	
애뉴실RARI			1단계	발표) 9.23.(화)	수리형 논술 11.16.(일) 실기 9.25(목)~9.28.(일)	
(연) 예뻐 날 P 사전형 (연 <u>Š</u>)			2단계 9.30.(화) 10.14.(화)		실기 10.11.(토)~10.12.(일) 실기 10.18(토) 면접 10.19.(일)	
예제는 살 유수자전형 (무용희)			9.23.(화)		실기 9.28.(일)	
예뻐 살 유수 전형 (스포츠과학)			10.21.(화)		면접/실기 10.25.(토)	
예름 투 (전형 (영희)			10.14.(화)		면접 10.18.(토)	
예1는 투 FM 등 (스포츠)후)			10.2	1.(화)	면접 10.26.(일)	

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	· 경 사항	2026	학년도	2025	학년도
	구 분	인 원(명)	비 율(%)	인 원(명)	비 율(%)
모집	수 시	2,410	59.2	2,410	59.2
인원	정 시	1,661	40.8	1,660	40.8
	계	4,071	100.0	4,070	100.0
	:요 사항	■ 전체 전형, 학교폭력 관련 ■ 배터리학과, 바이오신약 규 ■ 학생부종합전형 중 면접 설 ■ 글로벌융합학부 면접 신설 ■ 의예과 선발인원 변경 ■ 정원 외 특별전형: 선발 도 ■ 지원자격 심사서류 등 전체 ■ 학생부 정량평가시 과목발 출결상황 반영 ■ 언어형 182명, 수리형 20	제과학과 신설 일시 모집단위 분리 2집단위 확대(첨단학과) 례 서류 온라인 제출 별 군 분리 평가 및 학생부 4명 분리 선발 시행	교별 최대 15명 ■의예과 모집인원 증원 : 학생부종합(탐구형) 50명 / ■장애인 등 대상자 특별전형 : 「장애인 등에 대한 특수교 따른 대상자 추가 ■논술우수전형 의예과 수능 최	한과 당시량) 첨단학과 선발 통합 선발 지원자격(추천인원) 변경 : 학 / 논술 10명 지원자격 확대 1육법」 제15조 제1항의 규정에 당저학력기준 변경
	형별 인원	■학생부종합전형: 수시 1,50 -학생부종합(융합형): 315 -학생부종합(탕구형): 406 -학생부종합(성균인재): 20 -학생부종합(괴학인재): 15 -학생부종합(기회균형): 정 -정원외 특별전형: 366명 ■학생부교과(학교장추천)전 ■논술위주전형: 386명 ■실기/실적(예체능 특기자/	명 명 36명 55명 1원내 24명 선발 형: 416명	■학생부종합전형: 1,498명 -융합형(326명) -탐구형(604명) -괴학인재(150명) -기회균형(정원내 24명) -농어촌(109명) -특성화고(25명) -이웃사랑(60명) -징애인등(10명) -특성화고졸재직자(190명) ■학생부교괴(학교장추천)전형: ■논술위주(논술우수)전형: 391 ■실기/실적(예체능특기/실기유	명

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
신설	배터리학과 바이오신약·규제과학과	자유전공계열 양자정보공학부
분리	_	응용AI융합학부 → AI융합운영/산업인공지능 분리 선발

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

1) 모집인원 총괄표

1) 보십인원 총괄표						정원내										
지근			ᄲᆸᅎ	示.		학생부교	논술	ᅃᆇ	٨١٦١	/AITH			학생부	·종합(덩원외))
전형			생부종			'과'	亡百	77 		/실적						E MEI
모집단위		서류형 탐구형	길횛	면접 성귦	3명 관합 인재	학교장 주천	언어 형	수리 형	특기자	해능 실기 우수자	소계	황	틄성 화소	윘웋	<u></u> 잘생	특성화 고졸 재직자
자 유 전 공 계 열 ☆ 인 문 과 학 계 열 ☆ 사 회 과 학 계 열 ☆ 경 영 학 과 *	35		7	120		20 20	15 38	15			170 100					
자 유 전 공하계 열 ☆ ☆ 이 무료과 하기계 열 ☆ 가 * 이 무료과 하기계 열 ☆ 가 * 이 되지 되지 되지 않아 하기 되었다. 그 지 하는 과 그 지 이 하는 과 그리고 보고 보고 있다. 바 교 육 하 과 *	40		5			20	40	<u>5</u>			110	⟨81⟩	(25)	(55)	(6)	
지 된 된 지 교 차 경 영 학 과 * 글로 벌 리 더 학 부 글로 벌 경 제 학 과 글로 벌 경 영 된	55	20				12 10	25 10	5			97 45					
		35				10	10	5			60					
글 로 벌 경 영 학 과 사 범 교 육 학 과 *		33		15		10 5	10	5			58 20				1	
대 한 한문교육과*				15		5					20				1	
유학동양학과* 국어국문학과*		18				12 12					30 12					
┃ □랑스어문한과│		12				12					12					
독 어 독 문 학 과 러시아어문학과		12 12									12 12					
전 공 <u> 한 문 학 과 * </u>		8				12					20					
예약 사학 과* 예약 철학 과						12 12 12					12					
사 회 학 과		8				12					20					
사회복지학과		8				12 12 12 12					20 12					
심 리 학 과 아동청소년학과*		8				12					20					
NS 3도 1		12				12			5		12 22					
영 상 학 과 의 상 학 과		16				5 5			5		21					
자 연 과 학 계 열 ☆	45	10	5		10	15	5	25			105					
전 자 전 기 공 학 부 *	40				10	10	5	25			90	/01\	/05\	/\	(0)	
공 학 계 열 ☆	100		7		15	40	10	45			217	(81)	(25)	(55)	(6)	
소 프 트 웨 어 학 과		25			10	10	5	10			60					
반도체시스템공학과		15			30			10			55					
지능형소프트웨어학과 배 터 리 학 과		15 8			15 5	5		5			35 18					
글로벌바이오메디컬공학과		11			15	5		10			41					
반도체융합공학과		15			10	7		5			37					
에 너 지 학 과		15			10	7		5			37	(81)		(55)		
양 자 정 보 공 학 과		13			5						18	(01/		(55/		
바이오신약·규제과학과		12				5					17					
건 축 학 과 (5 년 제) 약 학 과		25				17		E			42			E		
약 학 과 의 예 과		30		20				5			35 25			5		
사 범수학교육과*				15		5		J			20				1	
대 학 컴퓨터교육과*				15		5					20				1	
생명과학과*					5	7					12					
전 공 수 학 과 * 물리학과 *					5 5	7					12 12					
예 약 화 화 과 *					<u>5</u>	7					12					
건설환경공학부		20				15	5	10			50					
극 로 벅 윤 한 한 보 ☆				24			4	4			32					
연기예 연 기 * 수하과 연 총 *										20	20					
호학과 연 출 *										10 13	10 13					
T 그 기										12	12					
▮ 신템포디디덴스										12	12					
스 포 츠 과 학 과 *				12					18	16	46					
[응용A1[AⅠ융 합 운 영]													_			95 95
응합학 산업인공지능 합계	315	406	24	236	155	416	182	204	23	83	2,044	81	25	60	10	190
H'				- AUI		FIO	102	2 UT		50	<u>-</u> ,044	01	20	1 00	_ 10	100

^{· · ☆&#}x27;는 계열/학부 모집단위 설치 학부/학과 별도 안내, '*'는 교직이수 가능학과

2) 계열 모집단위 설치 학부/학과

모집단위	설치 학부/학과
인문과학계열	유학·동양학과*, 국어국문학과*, 영어영문학과, 프랑스어문학과*, 중어중문학과, 독어독문학과*, 러시아어문학과*, 한문학과*, 사학과*, 철학과*, 문헌정보학과
사회과학계열	행정학과, 정치외교학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회학과*, 사회복지학과*, 심리학과*, 소비자학과, 아동·청소년학과*, 경제학과, 통계학과*
자연과학계열	생명과학과*, 수학과*, 물리학과*, 화학과*, 식품생명공학과, 바이오메카트로닉스학과, 융합생명공학과
공학계열	화학공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 건설환경공학부*, 시스템경영공학과, 나노공학과

[※] 상기 모집단위 입학생은 교양기초교육을 이수한 후, 2학년 진급 시 모집단위에 설치된 학부/학과를 대상으로 본인의 희망과 1 학년 학업성적에 따라 각 입학계열에 설치된 학부/학과에 진입함(설치 학부/학과는 학생정원조정 결과에 따라 변경될 수 있음). 단, * 표시한 학부/학과의 전공예약제로 입학한 경우, 별도 선택 없이 해당 학부/학과로 진입함

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

			고	교 구분			졸업생
전형명	지 원 자 격	일반고	특목 고	특성 화고	검정 고시	국외	지원 가능 여부
학생부교과 (학교장추천)	2026년 졸업예정자 중 학생부에 5학기 이상 교과 성적이 기재되어 있는 자로 출신 고등학교장의 추천을받은 자*	0	0	Δ	×	×	×
학생부종합 (융합형) (탐구형) (성균인재) (과학인재)	고교졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (특별전형)	고교졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자 중 각 특별전형의 지 원자격을 충족하는 경우 ※ 특별전형 별 지원자격 상이, 모집요강 참조	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0
논술위주 (언어형/수리형)	고교졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
실기/실적 (예체능 특기자/실기 우수자)	고교졸업(예정)자 또는 관련 법령에 의하여 이와 동 등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 각 모집단 위별 세부기준을 충족하는 자 ※ 모집단위 별 지원자격 상이, 모집요강 참조	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0

^{*} 학생부교과(학교장추천)전형 지원 불가 고등학교 : 특성화고(직업계열), 마이스터고, 예술고, 체육고, 방송통신고, 학력인정 평생교육시설, 고등기술학교, 각종학교, 일반/종합고의 전문계반(학과), 해외소재 고등학교, 그 외 학생부 성적체계가 다른 고교

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명)	졸업생 가능 여부	비고
학생부교과(학교장추천)	고교별 최대 15명	×	

6. 전형요소별 반영비율

	선발방법		반영 비율(단위:%)				수능	
전형명				<u> </u>	대학별	최고/최저(점)	최저학력	비고
	방법	배수	교과	비교과	고사 등		기준	
학생부종합 (융합형)	일괄		서	류100	-	(서류)1,000/0	×	-
학생부종합 (탐구형)	일괄		서	류100	-	(서류)1,000/0	×	
학생부종합 (성균인재)	1단계	(사범대) 스닷코(호텔) 3 (의예대) 6 (자전공) 1월 5 (글로보용) 5	서.	류100	-	(서류)1,000/0	×	학생부
	2단계		15	단계70	면접30	(서류)70/0, (면접)30/0		
학생부종합	1단계	7	서	류100	-	(서류)1,000/0		학생부
(과학인재)	2단계		15	단계70	면접30	(서류)70/0, (면접)30/0	×	
학생부교과 (학교장추천)	일괄		교과 100	_	-	(교과)1,000/0	0	학생부, 학교장추천
논술위주 (언어형/수리형)	일괄			_	논술100	(논술)100/0	0	
	1단계	[영상핵 3 [스포츠과핵 5	서	류100	-	(서류)1,000/0		
예제 등 기자 (영상/스 <u>포츠</u>)	2단계		영상학	1단계40	면접60	(서류)40/0, (면접)60/0	×	학생부, 활동증빙자료 (선택)
	2 (2)		스포츠 과학	1단계70	면접30	(서류)70/0, (면접)30/0		(=7
예제 는 실기유수자 (무용)	일괄		人	류40	실기60	(서류)40/0, (실기)60/0	×	학생부
에 등실기 유수자	1단계	3	서	류100	-	(서류)1,000/0		학생부, 실기능력증
(스포츠과학과)	2단계		15	단계20	실기80	(서류)20/0, (실기)80/0	×	빙자료 (선택)
예제등실기우수자	1단계	6		-	실기100	(실기)100/0	×	학생부
(연기)	2단계		人	류40	실기60	(서류)40/0, (실기)60/0		707
에서등실기 유수자	1단계	5	서	류100	-	(서류)1,000/0		
(연출)	2단계		15	단계40	실기60	(서류)40/0, (실기)60/0	×	학생부
학생부종합 (농어촌)	일괄		서	류100	-	(서류)1,000/0		
학생부종합 (특성화고)	일괄		서.	류100	-	(서류)1,000/0		학생부,
학생부종합 (이웃사랑)	일괄		서.	서류100		(서류)1,000/0	×	지원자격
학생부종합 (장애인등)	일괄		서류100		-	(서류)1,000/0		확인자료
학생부종합 (기회균형(정원내))	일괄		서.	류100	-	(서류)1,000/0		
학생부종합 (특성화고졸재직자)	일괄		서	류100	-	(서류)1,000/0	×	학생부, 지원자격 확인자료, 직무기술서 (선택)

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준
학생부교과	인문과학계열(전공예약 포함), 사회과학계열(전공예약 포함), 경영학과, 사범대학, 영상학과, 의상학과, 자연과학계열(전공예약 포함), 전자전기공학부, 공학계열, 건설환경공학부, 건축학과(5년제)	국어, 수학, 영어, 탐구, 탐구 5개 영역/과목 중 3개 등급합 7등급 이내
(학교장추천)	자유전공계열, 글로벌리더학부, 글로벌경제학과, 글로벌경영학과, 소프트웨어학과, 반도체융합공학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 에너지학과, 배터리학과, 바이오신약·규제과학과	국어, 수학, 영어, 탐구, 탐구 5개 영역/과목 중 3개 등급합 6등급 이내
	글로벌융합학부, 인문과학계열, 사회과학계열, 경영학과, 자연과학계열, 전자전기공학부, 공학계열, 건설환경공학부	국어, 수학, 영어, 탐구, 탐구 5개 영역/과목 중 3개 등급합 6등급 이내
논술위주 (언어형/ 수리형)	자유전공계열, 글로벌리더학부, 글로벌경제학과, 글로벌경영학과, 반도체시스템공학과, 소프트웨어학과, 글로벌바이오메디컬공학과, 지능형소프트웨어학과, 약학과, 반도체융합공학과, 에너지학과	국어, 수학, 영어, 탐구, 탐구 5개 영역/과목 중 3개 등급합 5등급 이내
	의예과	국어, 수학, 영어, 탐구(2개 과목 평균) 4개 영역 중 3개 등급합 4등급 이내

- ※ 1) 제2외국어/한문을 탐구영역 1개 과목으로 대체 가능 (의예과 모집단위는 해당하지 않음)
 - 2) 논술위주전형 자연과학계열, 공학계열, 건설환경공학부, 전자전기공학부, 소프트웨어학과 모집단위의 경우 언어형 지원 시 수능 최저학력기준에 수학영역 의무 반영

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영고	고과목	점수산출 활용지표
학생부교과 (학교장추천)	전 모집단위	〈정량평가(800점)〉 - 공통과목 및 일반선택과목(진로선택 - A군 700 + B군 100 - 원점수, 평균, 표준편차, 등급이 (성적이 등급으로 산출되지 않은 - 학년별 반영비율 없음 - A군 국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕포함), 과학 교과(군)의 공통과목 및 일반선택과목	모두 기재된 과목	석차등급
		〈정성평가(200점)〉 - 전 과목 및 출결상황 종합적 정성	교과학습발달상황 출결상황	

나. 학생부 등급별 환산점수

① A 군

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과 (학교장추천)	100	96	90	80	65	45	20	10	0

ⓐ 1차 점수 = $\frac{\sum ($ 과목별 석차등급 반영점수 \times 과목별이수학점(단위))}{\sum 이수학점(단위)}

ⓑ A군최종점수 = (1차점수)×7 (빈영비)

② B 군

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6 등 급	7등급	8등급	9등급
학생부교과 (학교장추천)	100	98	95	90	80	50	30	10	0

ⓐ 1차 점수 = $\frac{\sum ($ 과목별 석차등급 반영점수 \times 과목별이수학점(단위))}{\sum 이수학점(단위)}

ⓑ *B*군최종점수 = (1차점수)×1 (변영비)

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영방법
학교장추천	전체과목	교과학습발달상황을 종합적으로 정성 평가

라. 학생부 정성평가 유의점

- 1) 공통 및 일반선택 과목
- 과목이수 및 성적, 세부능력 및 특기사항 등을 학업수월성 및 학업충실성의 2개 평가영역으로 종합정성평가
- 2) 진로선택/전문교과 과목
- 과목이수 및 성적, 세부능력 특기사항 등을 학업수월성 및 학업충실성의 2개 평가영역으로 종합정성평가
- 원점수, 과목평균, 성취도별 분포 비율 등을 고려한 포괄적 평가
- 3) 출결상황 평가 방법
- 학생부 출결상황 기재사항을 학업충실성의 평가영역으로 종합정성평가

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	성균인재 학교장추천 논술위주(언어형) 논술위주(수리형)	자유전공계열	의·약학계열, 사범대학, 예체능계열, 융합과학계열 첨단학과(반도체융합공학과, 양자정보공학과, 에너지학과, 바이오신약·규제과학과), 정원외 계약학과(반도체시스템공학과, 지능형소프트웨어학과, 배터리학과), 건축학과(5년제) 제외

[※] 자유전공계열 입학생은 교양기초교육을 이수한 후, 2학년 (또는 3학년) 진입 시 본인의 희망과 선수과목 등 해당 학부/학과 진입요건 충족 여부에 따라 진입 불가 학부/학과를 제외한 모든 학부/학과에 진입함 (학부/학과 진입 기회는 1번 부여되며, 설치 학부/학과는 학생정원조정 결과에 따라 변경될 수 있음)

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
	융합형, 기회균형, 학교장추천, 논술위주(언어형)	인문과학계열	유학·동양학과*, 국어국문학과*, 영어영문학과, 프랑스어문학과*, 중어중문학과, 독어독문학과*, 러시아 어문학과*, 한문학과*, 사학과*, 철학과*, 문헌정보학과
유형2	융합형, 기회균형, 학교장추천, 논술위주(언어형, 수리형)	사회과학계열	행정학과, 정치외교학과, 미디어커뮤니케이션학과, 사회학과*, 사회복지학과*, 심리학과*, 소비자학과, 아동·청소년학과*, 경제학과, 통계학과*
	융합형, 기회균형, 과학인재, 학교장추천,	자연괴학계열	생명과학과*, 수학과*, 물리학과*, 화학과*, 식품생명공학과, 바이오메카트로닉스학과, 융합생명공학과
	논술위주(언어형, 수리형)	공학계열	화학공학부, 신소재공학부, 기계공학부, 건설환경공학부*, 시스템경영공학과, 나노공학과

[※] 상기 모집단위 입학생은 교양기초교육을 이수한 후, 2학년 진급 시 모집단위에 설치된 학부/학과를 대상으로 본인의 희망과 1학년 학업성적에 따라 각 입학계열에 설치된 학부/학과에 진입함(설치 학부/학과는 학생정원조정 결과에 또라 변경될 수 있음). 단, *표시한 학부/학과의 전공예약제로 입학한 경우, 별도 선택 없이 해당 학부/학과로 진입함.

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 평가 내용

- 학업역량, 자기주도적 학업태도, 관심분야에 대한 열의, 글로벌 창의 리더로서의 발전가능성을 종합적으로 평가

나. 평가 영역 및 반영 비율



다. 평가요소 및 항목



11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

1) 논술위주(언어형/수리형)전형 논술시험

전형요소 및 반영비율(%)	논술 100						
평가 형식	논술 시험	논술 시험 평가시간 100분					
평가 내용	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
선발 방법	수능 최저학력기준 충족자를 대상으로 논술시험 총점 순으로 최종합격자를 선발함						
동점자 처리방법	① 논술 우선순위 문항 취득점수 상위자 - 배점이 높은 문항 〉 배점이 동일한 경우 문제 번호가 빠른 문항 ② 학생부 과목별 석차등급 상위자 - 수학 〉국어 〉사회/과학 〉 영어 〉 한국사						

[※] 시험 방법 및 일정은 변경될 수 있으며, 변경 시 입학안내 홈페이지에 별도 공지 예정

2) 학생부종합(과학인재)전형 2단계 면접시험

전형요소 및 반영비율(%)	1단계 성적 70 + 면접 30
평가 형식	면접시험
평가 내용	제시문 기반 수학/과학 교과형 면접 ▷ 수학: 수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 미적분, 확률과통계, 기하 ▷ 과학: 통합과학, 물리학Ⅰ, 화학Ⅰ, 생명과학Ⅰ, 물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ
선발 방법	면접시험 응시자 중에서 1단계 성적(학생부평가)과 면접시험 평가점수의 합산 총점 순으로 최종 합격자 선발
동점자 처리방법	① 면접점수 상위자 ② 학교생활기록부 평가 우선순위 영역* 취득점수 상위자 *우선순위 영역 : 학업수월성 〉학업충실성 〉전공적합성 〉활동다양성 〉자기주도성 〉발전가능성

[※] 시험 방법 및 일정은 변경될 수 있으며, 변경 시 입학안내 홈페이지에 별도 공지 예정

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법		
학생부종합		저라며기	1호	100점 감점	
학생부교과 전 모집단위 실기/실적	정량평가	2~9호	전형 총점 0점 처리		
논술위주	저 디지다이	정량평가	1호	10점 감점	
	전 모집단위		2~9호	전형 총점 0점 처리	

13. 복수지원 가능 여부

- 개별 전형간 중복지원 가능 / 동일 전형간 중복지원 불가

	전형 유형							가능		
구분	학생부종합	학생부종합	학생부종합	학생부교과	행류교	학생부종합	논술위주	논술위주	특별전형	여부
	(원형)	(탐구형)	(성균인재)	(과학인재)	(학교장주전)	(기회교형)	(언어형)	(수리형)	(정원외)	\ \T
 예시1	공학계열									불가능
	경영학									설/16
예시2	공학계열	약학		물리학	에자타마					가능
예시3	공학계열	에너지한과		공학계열		공학계열		공학계열	수학교육 (장애인등)	가능

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과

학과명	내용
반도체시스템공학	- 졸업 후 삼성전자 입사 (최소채용절차 통과 시) - 재학 중 등록금 2년간 전액(4개학기, 입학금 포함) 지급 (기준 성적 충족 시) - 성적우수자 학업장려금 지급(1, 2학년) - 삼성전자 최소채용절차 통과 시 학업장려금 지급(5~8학기) - 기숙사 우선 배정(1학년 1년간, 입사신청 1차시기 지원자)
지능형소프트웨어학과	- 졸업 후 삼성전자 입사 (최소채용절차 통과 시) - 학·석사 통합과정 5년 (3.5년 + 1.5년) - 5년 전액장학금 지급(4,5학년은 삼성전자 최소채용절차 통과 시) - 기숙사 우선 배정(1학년 1년간, 입사신청 1차시기 지원자)
배터리학과	- 졸업 후 삼성전자 입사 (최소채용절차 통과 시) - 삼성전자 최소채용절차 통과 시 학업장려금 지급(5~8학기) - 기숙사 우선 배정(1학년 1년간, 입사신청 1차시기 지원자)

나. 첨단학과

학과명	내용			
- 반도체산업을 주도하는 핵심 인재 양성을 목표로 하는 전문학과 반도체융합공학과 - 반도체 전 분야 특화 인재 양성 (반도체 전반, 반도체 소재, 파운드리 등 특화 학과) - 삼성전자, SK하이닉스, TSMC, 인텔 등 반도체 관련 산업체 및 공기업, 대학원 연계 전				
- 한국 최초의 에너지 전문학과 에너지학과 - 2차 전지를 비롯한 첨단 에너지 분야 인재 양성 - 삼성전자, GE, 한국전력 등 에너지관련 산업체 및 공기업, 대학원 연계 진학 등				
- 핵심 연구 분야: 양자 컴퓨팅, 양자 통신, 양자 센서 양자정보공학과 - 양자 HW 및 SW, 양자제저 등 양자 공학 분야 전문 인재 양성 - 통신 및 네트워크 분야 산업체 및 공기업 취업, 대학원 연계 진학 등				
바이오신약·규제과학과	- 바이오신약 개발을 위한 전주기 융합 인재 양성 목표 - 신약 개발에 대한 선제적 규제 대응 및 평가방법 수립 선도를 위한 규제과학 전문 인력 양성 - 신약 개발 관련 산업체 및 공기업 취업, 대학원 연계 진학 등			

15. 동점자 처리기준

전형명	모집단위	동점자 처리기준		
학생부종합전형 (융합형)	전 모집단위			
학생부종합전형 (정원외특별)	전 모집단위	학교생활기록부 평가 우선순위* 영역 취득점수 상위자 *우선순위 영역 : 학업수월성〉학업충실성〉탐구확장성〉탐구주도성〉미래성장성〉공동체인식		
학생부종합전형 (기회균형)	전 모집단위	131207 130207 11 13007 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
학생부종합전형 (탐구형)	전 모집단위	학교생활기록부 평가 우선순위* 영역 취득점수 상위자 *우선순위 영역 : 탐구확장성〉탐구주도성〉학업수월성〉학업충실성〉미래성장성〉공동체인식		
학생부종합전형 (성균인재)	전 모집단위	① 면접점수 상위자 ② 학생부평가 우선순위 영역 평가점수 상위자 *우선순위 영역 : 탐구확장성〉탐구주도성〉학업수월성〉학업충실성〉미래성장성〉공동체인식		
학생부종합전형 (과학인재)	전 모집단위	① 면접점수 상위자 ② 학생부평가 우선순위 영역 평가점수 상위자 *우선순위 영역 : 학업수월성〉학업충실성〉탐구확장성〉탐구주도성〉미래성장성〉공동체임식		
학생부교과전형	전 모집단위	① 학생부 정량평가 A군 평가점수 상위자 ② 학생부 과목별 석차등급 상위자 (수학 〉 국어 〉 사회/과학 〉 영어 〉 한국사) ③ 학생부 정성평가 학업수월성 점수 상위자		
논술위주 (언어형/수리형)	전 모집단위	① 논술 우선순위 문항 취득점수 상위자 ■ 배점이 높은 문항 〉배점이 동일한 경우 문제 번호가 빠른 문항 ② 학생부 과목별 석차등급 상위자 ■ 수학 〉국어 〉사회/과학 〉영어 〉한국사 ※ 비교내신 대상자는 논술시험 성적에 의한 비교내신 등급 적용 (2021년 2월 이전 졸업자(고교졸업 후 5년 이상 경과자), 검정고시 출신자, 해외고 졸업자, 반영 교과성적(석차등급)이 없는 자 등)		
실기/실적 (예체능특기자) (예체능실기우수자)	전 모집단위	① 면접시험 평가점수 상위자 ② 서류평가 우선순위 영역* 평가점수 상위자 *우선순위 영역: 학업역량 〉탐구역량 〉잠재역량		