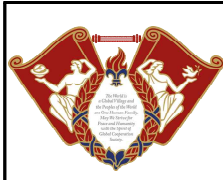


경희대학교



주소: [서울C] 서울시 동대문구 경희대로 26

[국제C] 경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732

- 입학처 홈페이지: [대학] www.khu.ac.kr / [입학처] iphak.khu.ac.kr
- 원서접수 사이트: www.uwayapply.com
- 입사상담 연락처: 1544-2828 (서울C 1번, 국제C 2번)

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 13일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
	시작일시	마감일시			
학생부교과 (지역균형전형)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	-	12.12(금) 18:00
학생부종합 (네오르네상스전형)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	11.19(수) 18:00	면접 11.29(토) ~ 30(일) 주 ¹⁾	12.12(금) 18:00
학생부종합 (기화균형전형I)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	-	11.19(수) 18:00
학생부종합 (기화균형전형II)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	-	11.19(수) 18:00
논술우수자전형	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	논술 11.15(토) 〈인문·체육계, 의약계〉	12.12(금) 18:00
논술우수자전형	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	논술 11.16(일) 〈사회계, 자연계〉	
실기우수자전형 (한국화·회화·조소)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	10.24(금) 18:00	실기 10.31(금) ~ 11.02(일)	11.19(수) 18:00
실기우수자전형 (한국무용·현대무용·발레)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	실기 09.27(토) ~ 28(일)	11.19(수) 18:00
실기우수자전형 (디자인·도예)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	실기 09.27(토) ~ 28(일)	11.19(수) 18:00
실기우수자전형 (PostModern음악)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	실기 10.14(화)부터	11.19(수) 18:00
실기우수자전형 (연극·뮤지컬연기)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	10.24(금) 18:00	기초실기 10.16(목)부터	11.19(수) 18:00
				종합실기 11.01(토) ~ .02(일)	
실기우수자전형 (체육)	09.09(화) 10:00	09.12(금) 18:00	-	-	11.19(수) 18:00

주¹⁾ 학생부종합(네오르네상스전형) 면접평가 상세 일정

※ 면접평가는 지원한 모집단위가 속한 캠퍼스에서 진행됩니다.

구분	2025. 11. 29(토)		2025. 11. 30(일)	
	서울캠퍼스	국제캠퍼스	서울캠퍼스	국제캠퍼스
09:00 ~ 13:00	<인문계열> [문과대학] 국어국문학과, 영어영문학과, 응용영어통번역학과, 사학과, 철학과 [호텔관광대학] Hospitality경영학과, 조리&푸드디자인학과, 관광·엔터테인먼트학부, 글로벌Hospitality·관광학과 [생활과학대학(식품영양학과 제외)] 아동가족학과, 주거환경학과, 의상학과	<예술·체육계열> [예술·디자인대학] 산업디자인학과, 시각디자인학과, 환경조경디자인학과, 의류디자인학과, 디지털콘텐츠학과, 도예학과, 연극영화학과(영화연출 및 제작), 연극영화학과(연극·뮤지컬 연출) [체육대학] 체육학과, 스포츠의학과, 골프산업학과, 태권도학과	<자연계열> [생활과학대학] 식품영양학과 [이과대학] 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지리학과(자연), 미래정보디스플레이학부 [간호과학대학] 간호학과	<자연계열> [공과대학] 기계공학부, 산업경영공학과, 원자력공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 사회기반시스템공학과, 건축공학과, 환경학및환경공학과, 건축학과(5년제) [소프트웨어융합대학] 컴퓨터공학부 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학부 인공지능학과, 소프트웨어융합학과
14:00 ~ 18:00	<인문계열·자율전공학부> [정경대학] 정치외교학과, 행정학과, 사회학과, 경제학과, 무역학과, 미디어학과 [경영대학] 경영회계계열, 빅데이터응용학과 [이과대학] 지리학과(인문) 자율전공학부	<인문계열> [외국어대학] 프랑스어학과, 스페인어학과, 러시아어학과, 중국어학과, 일본어학과, 한국어학과, 글로벌커뮤니케이션학부 [국제대학] 국제학과	<자연계열> [의과대학] 의예과 [한의과대학] 한의예과(인문/자연) [치과대학] 치의예과 [약학대학] 약학과, 한약학과, 약과학과	<자연계열·자율전공학부> [전자정보대학] 전자공학부 전자공학과, 전자공학부 반도체공학과, 생체의공학과 [응용과학대학] 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과, 우주학과 [생명과학대학] 유전생명공학과, 식품생명공학과, 융합바이오·신소재공학과, 스마트팜학과 자율전공학부

※ 모든 의학계열 학과[의예과, 한의예과(인문/자연), 치의예과]는 11.30(일) 14:00~18:00 에 면접을 실시하며, 타 모집단위와 동일하게 “출제문항 면접” 없이, “서류확인 면접”만 진행합니다.

주²⁾ 논술우수자전형 논술고사 상세 일정

※ 논술고사는 지원한 모집단위가 속한 캠퍼스와 관계없이 고사장소를 서울캠퍼스(회기동) 또는 국제캠퍼스(경기도 용인) 중 한 곳으로 배정하며, 지원 인원에 따라 캠퍼스 인근 고등학교로 배정할 수 있습니다.

고사일	2025. 11. 15(토)		2025. 11. 16(일)	
고사장	서울캠퍼스	국제캠퍼스	서울캠퍼스	국제캠퍼스
09:00 ~ 11:00	<p>〈인문·체육계〉</p> <p>[문과대학] 국어국문학과, 영어영문학과, 응용영어통번역학과, 사학과, 철학과</p> <p>[생활과학대학(식품영양학과 제외)] 아동가족학과, 주거환경학과, 의상학과</p>	<p>〈인문·체육계〉</p> <p>[외국어대학] 프랑스어학과, 스페인어학과, 러시아어학과, 중국어학과, 일본어학과, 한국어학과, 글로벌커뮤니케이션학부</p> <p>[체육대학] 체육학과, 스포츠의학과</p>	<p>〈자연계〉</p> <p>[생활과학대학] 식품영양학과</p> <p>[이과대학(지리학과(인문) 제외)] 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지리학과(자연), 미래정보디스플레이학부</p> <p>[약학대학(약학과 제외)] 한약학과, 약과학과</p> <p>[간호과학대학] 간호학과</p> <p>[전자정보대학] 전자공학부 전자공학과, 전자공학부 반도체공학과, 생체의공학과</p> <p>[생명과학대학] 유전생명공학과, 식품생명공학과, 융합바이오·신소재공학과, 스마트팜학과</p> <p>[응용과학대학] 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과, 우주학과</p>	<p>〈자연계〉</p> <p>[공과대학] 기계공학부, 산업경영공학과, 원자력공학과, 화학공학과, 신소재공학과, 사회기반시스템공학과, 건축공학과, 환경학및환경공학과, 건축학과(5년제)</p> <p>[소프트웨어융합대학] 컴퓨터공학부 컴퓨터공학과, 컴퓨터공학부 인공지능학과, 소프트웨어융합학과</p>
15:00 ~ 17:00	<p>〈의·약학계〉</p> <p>[의과대학] 의예과</p> <p>[치과대학] 치의예과</p> <p>[약학대학] 약학과</p>	<p>〈의·약학계〉</p> <p>[한의과대학] 한의예과(자연)</p>	<p>〈사회계〉</p> <p>[경영대학] 경영회계계열, 빅데이터응용학과</p> <p>[호텔관광대학] Hospitality 경영학과, 조리&푸드디자인학과, 관광·엔터테인먼트학부</p> <p>[이과대학] 지리학과(인문)</p> <p>[한의과대학] 한의예과(인문)</p>	<p>〈사회계〉</p> <p>자율전공학부</p> <p>[정경대학] 정치외교학과, 행정학과, 사회학과, 경제학과, 무역학과, 미디어학과</p>

※ 논술고사장 발표일에 반드시 본인이 지원한 모집단위의 논술고사일과 고사장소를 정확하게 확인해야 함

※ 논술고사일 착각으로 인한 원서접수 오류 또는 고사 미응시 시, 이는 본인 귀책 사유로 별도 구제, 원서접수 취소 또는 환불되지 않음

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도	
모집 인원	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
	수시	2,965	55.0	2,962	55.0
	정시	2,415	45.0	2,422	45.0
	계	5,380	100.0	5,384	100.0
학생부종합전형 모집인원		- 학생부종합(총 1,546명) • 네오르네상스전형 1,068명 • 기화균형전형 388명 • 기화균형전형II 90명		- 학생부종합(총 1,533명) • 네오르네상스전형 1,055명 • 기화균형전형 388명 • 고른기화전형 90명	
지역균형전형 모집인원		- 전형명 및 모집인원 • 학생부교과(지역균형전형) 615명		- 전형명 및 모집인원 • 학생부교과(지역균형전형) 634명	
전형(유형) 신설/폐지/변경 등		- 기화균형전형 I - 기화균형전형 II		- 기화균형전형 - 고른기화전형	
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		- 인문/자연, 자율전공학부/자유전공학부[의예과, 한의예과(인문·자연), 치의예과, 약학과 제외: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중 2개 영역 등급의 합이 5 이내 이고, 한국사 5등급 이내 - 의예과, 한의예과(인문·자연), 치의예과, 약학과: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중 3개 영역 등급의 합이 4 이내이고, 한국사 5등급 이내 - 예술·체육: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중 1개 영역 이상이 3등급 이내 ※ 각 계열별/모집단위별 최저학력기준은 2025년 11월에 실시되는 대학수학능력시험 성적으로 충족해야 함 ※ 모든 계열/모집단위에 반영 영역별 필수 응시과목(자정과목) 없음(단, 모든 수험생은 한국사를 필수 응시해야 함) ※ 예술·체육 계열은 수능 최저학력 기준에서 한국사 미반영함 ※ 탐구영역은 2과목 평균 등급을 반영하되, 소수점 자리 버림 없이 그대로 반영함		- 인문·자연(의·약학계열 제외)/자율전공학부·자유전공학부: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중 2개 영역 등급 합이 5이내 이고, 한국사 5등급 이내 - 의예과·한의예과·치의예과·약학과: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중 3개 영역 등급 합이 4이내이고, 한국사 5등급 이내 - 예술·체육: 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중 1개 영역 이상이 3등급 이내이고, 한국사 5등급 이내 ※ 모든 계열에 반영 영역별 필수 응시과목(지정과목) 없음(단, 한국사는 필수 응시) ※ 탐구영역은 2과목 평균등급을 반영하되, 소수점 자리 버림 없이 그대로 반영함	
전형방법		- 학생부종합(기화균형전형-장애인 등 대상자): 개인별 학과 선택, 캠퍼스별 통합 선발		- 학생부종합(기화균형전형-장애인 등 대상자): 학과별 선발	
		- 실기우수자전형(한국화·회화·조소) • 1단계(한국화10배수, 회화·조소 20배수): 학생부 교과 및 비교과 성적 100% • 2단계: 1단계 성적 10% + 실기고사 90%		- 실기우수자전형(한국화·회화·조소) • 1단계(10배수): 실적평가 성적 60% + 학생부 교과 및 비교과 성적 40% • 2단계: 1단계 성적 10% + 실기고사 90%	
		- 실기우수자전형(디자인·도예) • 실적고사 60% + 학생부 성적(교과·비교과) 40%		- 실기우수자전형(디자인·도예) • 실적고사 70% + 학생부 성적(교과·비교과) 30%	
기타	1단계 합격자 선발 배수 변경	- 학생부종합(네오르네상스전형) • 1단계(일반 3배수, 의·약학계열 4배수): 서류평가 100% • 2단계: 1단계 성적 70% + 면접평가 30%		- 학생부종합(네오르네상스전형) • 1단계(3배수): 서류평가 100% • 2단계: 1단계 성적 70% + 면접평가 30%	
	지원자격 변경	- 학생부교과(지역균형전형) • 졸업 연도: 2024년 2월 졸업자 ~ 2026년 2월 졸업예정자 • 추천 인원: 교교별 인원 제한 없음 • 추천 제한: 학생부 '학교폭력사실' 4호 이상은 추천 불가		- 학생부교과(지역균형전형) • 졸업 연도: 2025년 2월 졸업예정자 • 추천 인원: 2024년 4월 1일 기준 고등학교 3학년 재학 인원의 5% 이내	

주요 변경사항		2026학년도	2025학년도
		- 학생부종합(기회균형전형 II): 다자녀(3자녀 이상) 가정의 자녀	- 학생부종합(고른기회전형): 다자녀(4자녀 이상) 가정의 자녀
	무전공 유형2 모집단위 지정	※ 다음 계열·학부에 한해 2학년부턴 희망하는 학과/전공을 100% 자율 선택 - 경영대학 경영회계계열은 경영학과와 회계학과 중 선택 - 호텔관광대학 관광·엔터테인먼트학부는 관광학과와 문화엔터테인먼트학과 중 선택 - 공과대학 기계공학부는 기계공학전공, 지능로봇공학전공, 항공우주모빌리티전공 중 선택 - 외국어대학 글로벌커뮤니케이션학부는 영미어문전공과 영미문화전공 중 선택	-

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
통합	- 경영회계계열(※학과 선택 시 경영학과와 회계학과 중 100% 자율 선택)	- 경영학과, 회계학과
변경	- 회계학과 - 기계공학부(※전공 선택 시 기계공학전공, 지능로봇공학전공, 항공우주모빌리티전공 중 100% 자율 선택) - 전자공학부 전자공학과 - 전자공학부 반도체공학과	- 회계·세무학과 - 기계공학과 - 전자정보공학부 전자공학과 - 전자정보공학부 반도체공학과

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

모집단위	학생부 교과	학생부종합					논술 우수자 전형	실기 우수자 전형	계열
	지역 균형 전형	네오 르네상스 전형	기회균형전형 I			기회균형 전형 II			
			국가보훈·농어촌· 수급자·자립아동 등	장애인 등 대상자	특성학교 등을 졸업한 재직자				
	정원 내	정원 내	정원 내	정원 외	정원 외	정원 내	정원 내	정원 내	
자율전공학부	49	18	3			2	8		-
자유전공학부	158	12							-
국어국문학과*	6	20	2	통합선발 (서울C)		2	7		인문
영어영문학과*	3	11	2			1	5		
응용영어통번역학과*	3	12	2			1	5		
사학과*	5	14	2			2	4		
철학과	3	10	2				7		
프랑스어학과	2	11	2				3		
스페인어학과*	2	11	2				3		
러시아어학과	2	10	2				4		
중국어학과*	2	14	2				4		
일본어학과*	2	11	2				3		
한국어학과	3	7	2				2		
글로벌커뮤니케이션 선택부*	영미어문전공 영미문화전공	2	14	2		3	4		
정치외교학과		5	14	2	통합선발	2	4		
행정학과		11	14	3	(서울C)	2	7		

모집단위		학생부 교과	학생부종합					논술 우수자 전형	실기 우수자 전형	계열
		지역 균형 전형	네오 르네상스 전형	기회균형전형 I			기회균형 전형 II			
				국가보훈·농어촌· 수급자·자립아동 등	장애인 등 대상자	특성학교 등을 졸업한 재직자				
		정원 내	정원 내	정원 내	정원 외	정원 외	정원 내	정원 내	정원 내	
사회학과		8	8	2			2	4	자연	
경제학과*		12	20	3			2	7		
무역학과		13	16	3			2	7		
미디어학과		12	25	3			2	7		
국제통상·금융투자학부						120				
국제학과		8	45	3			4			
경영회계계열	경영학과*	38	63	9	통합선발 (서울C)		6	28		
	회계학과									
빅데이터응용학과		2	6					4		
Hospitality 경영학과		13	28	2			2	7		
조리&푸드디자인학과*		3	22	2				2		
관광·엔터테인먼트 학부	관광학과*	8	21	2			2	6		
	문화엔터테인먼트학과									
글로벌 Hospitality·관광학과			15							
문화관광산업학과						70				
조리산업학과						33				
아동가족학과		6	6	2	통합선발 (서울C)		2	4		
주거환경학과		4	3	2			2	4		
의상학과		4	10	2				4		
지리학과(인문)		4	5	2				2		
한의예과(인문)		3	9					5		
식품영양학과*		3	9	3	통합선발 (서울C)			6		
수학과*		6	8	3			2	7		
물리학과*		3	13	2				7		
화학*		8	8	3			2	6		
생물학과*		10	13	3			2	7		
지리학과(자연)*		3	4	2			2	4		
미래정보디스플레이학부		7	34	3			2	6		
기계공학부	기계공학전공	2	22	3			4	30		
	지능로봇공학전공									
	항공우주모빌리티전공									
산업경영공학과		4	11	2			2	8		
원자력공학과		2	9					8		
화학공학과		2	11	3			3	10		
신소재공학과		4	11	2			2	9		
사회기반시스템공학과		4	11	2			2	9		
건축공학과		4	11	2			2	8		
환경학*및환경공학과		2	9	2				4		
건축학과(5년제)		2	8	2				7		
전자공학부 전자공학과		4	17	3	통합선발 (국제 C)		4	30		
전자공학부 반도체공학과		2	6					6		
생체의공학과		2	3	2				4		
컴퓨터공학부 컴퓨터공학과		2	7	2			3	9		
컴퓨터공학부 인공지능학과		2	4					4		
소프트웨어융합학과		2	5	2			2	5		
응용수학과*		3	7	2				4		
응용물리학과*		3	7					4		
응용화학*		4	10	2				5		
우주과학과		2	12					4		
유전생명공학과		9	23	2	통합선발 (국제 C)		3	8		
식품생명공학과		9	17	2				6		

모집단위		학생부 교과	학생부종합					논술 우수자 전형	실기 우수자 전형	계열
		지역 균형 전형	네오 르네상스 전형	기회균형전형 I			기회균형 전형 II			
				국가보훈·농어촌· 수급자·자립아동 등	장애인 등 대상자	특성화고 등을 졸업한 재직자				
		정원 내	정원 내	정원 내	정원 외	정원 외	정원 내	정원 내	정원 내	
스마트팜과학과		8	24					4		
융합바이오·신소재공학과		13	25					8		
의예과		15	25					15		
한의예과(자연)		5	19					16		
치의예과		10	19					11		
약학과		4	9					7		
한약학과		5	9	2				6		
약과학과		6	9	3			2	5		
간호학과*		14	18	4			4	6		
미술학부*									20	
무용학부	한국무용*								25	
	현대무용								11	
	발레								11	
산업디자인학과		2	3	2	통합선발 (국제 C)				18	
시각디자인학과		2	8	2					12	
환경조경디자인학과*		4	10	2					9	
의류디자인학과*		4	6	2					9	
디지털콘텐츠학과		2	3	2					14	
도예학과		5	11	2					15	
연극 영화 학과*	영화연출 및 제작		10							
	연극·뮤지컬 연기									15
	연극·뮤지컬 연출		4							
PostModern 음악학과									36	체육
체육학과*		5	16	2			3	6		
스포츠의학과		2	11	2				4		
골프산업학과		1	3						8	
스포츠지도학과		1							95	
태권도학과*		1	11	2			3		32	
총계		615	1,068	150	15	223	90	474	330	

※ 모집단위 옆에 *표시된 모집단위는 학부(과) 정원 중 교육부 승인 인원 내에서 교직 이수 가능

※ 기회균형전형(장애인 등 대상자)는 서울C 문과대학/정경대학(특성화고 등을 졸업한 재직자 선발학과 제외)/경영대학/호텔관광대학(특성화고 등을 졸업한 재직자 선발학과 제외)/생활과학대학/이과대학 내 학과, 국제C 전자정보대학/생명과학대학/예술디자인대학(도예학과, 연극영화학과, PostModern음악학과 제외) 내 학과는 수험생이 선택하되, 서울C 10명, 국제C 5명을 캠퍼스별로 전체 통합 선발

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반 고	특 목 고	특성 화고	검정 고시	국외	
학생부교과 (지역균형전형)	- 국내 고등학교 졸업예정자, 2024년 2월 및 이후 졸업자로서 3개 학기 이상의 교과 성적이 있는 학생으로 학교장이 본교 지정 기간 내에 추천한 학생(단, 학교생활기록부 학교폭력처벌 제4호 이상 처분받은 학생은 추천 불가)	○	○	○	X	X	△ 주1
학생부종합 (네오르네상스전형)	- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	○	○	○	○	○	○
학생부 종합	보훈대상자 농·어촌학생 〈국가보훈대상자〉 - 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준	○	○	○	○	○	○

전형명		지원자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
			일반 고	특 목 고	특성 학교	검정 고시	국외	
(기회 균형 전형)	수급자 자립아동 등	이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 국가보훈기본법 제 3조 제2호의 국가보훈대상자로 국가보훈관계법령에 따른 교육지원 대상자						
		<농·어촌학생> - 아래 <유형1>과 <유형2> 중 하나에 해당하는 자 <유형1> 아래 ①~②를 모두 충족하는 자 ① 농·어촌지역(읍 또는 면) 또는 도서·벽지에 소재하는 국 내 중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 재학한 자 ② 국내 중학교 입학부터 고등학교 졸업까지 본인 및 부모 모두가 농·어촌지역(읍 또는 면) 또는 도서·벽지에서 거 주한 자 <유형2> 아래 ①~②를 모두 충족하는 자 ① 농·어촌지역(읍 또는 면) 또는 도서·벽지에 소재하는 국 내 초등학교 입학부터 고등학교 졸업까지 재학한 자 ② 국내 초등학교 입학부터 고등학교 졸업까지 본인이 농· 어촌지역(읍 또는 면) 또는 도서·벽지에서 거주한 자	○ 주2	△ 주3	○	X	X	○
		<수급자 등> - 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 아래 ①~② 중 하 나에 해당하는 자 ① 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급 자), 제10호(차상위계층)에 의한 대상자 ② 한부모가족지원법 제5조 또는 제5조의2에 따른 지원대 상자	○	○	○	○	○	○
		<자립지원대상아동> - 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 「아동복지법」 제38 조제2항에 해당하는 자립지원 대상 아동으로 아래 ①~④ 중 하나에 해당하는 자 ① 가정위탁보호 중인 아동 ② 아동복지시설에서 보호 중인 아동 ③ 아동복지법 제16조에 따라 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 지 5년이 지나지 아니한 아동 ④ 제1호부터 제3호까지에서 규정한 사람 외에 18세에 달 하기 전에 보호조치가 종료되거나 해당 시설에서 퇴소한 사람으로서 보건복지부장관이 자립지원이 필요하다고 인 정하는 사람	○	○	○	○	○	○
	장애인 등 대상자	- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 아래 ①~② 중 하 나에 해당하는 자 ① 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인등록을 필한 장애인 ② 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제4조 등에 의한 상이등급자(국가보훈처 등록)	○	○	○	○	○	○
	특성학교 등을 졸업한 재직자	- 특성화(전문계) 고등학교 졸업자이면서 3년 이상 산업체 재 직자(고등교육법 시행령 제29조 제2항 14호) ※ 세부 지원자격은 본고 수시모집요강 참고	△ 주4	△	○	X	X	△ 주5
학생부종합 (기회균형전형II)		- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서, 원서접수 마감일 현재 다음 각호 중 하나에 해당하는 자 • 의사상자 및 자녀 : 의사상자 등 예우 및 지원에 관한 법 률 제2조 제2호~제3호에 해당하는 자 및 자녀 • 직업군인 또는 소방공무원의 자녀 : 직업군인 또는 소방 공무원으로 15년 이상 근무한 자의 자녀 • 다자녀 가정의 자녀 : 3자녀 이상 가정의 자녀	○	○	○	○	○	○

전형명		지원자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
			일반 고	특 목 고	특성 화고	검정 고시	국외	
		<ul style="list-style-type: none"> 다문화가족의 자녀 : 결혼 이전에 외국국적이었던 친부(친모)와 대한민국 국적인 친모(친부) 사이에 출생한 다문화 가정의 자녀 조손가정의 손자녀 : (외)할아버지, (외)할머니, 손자, 손녀로 구성된 가족으로서 부모 모두가 사망하거나 생사가 분명하지 않은 손자녀 장애인부모 자녀 : 부 또는 모가 장애인복지법 제32조에 의하여 장애인 등록을 필한 장애의 정도가 심한 장애인(기존 1~3등급)의 자녀 						
논술우수자전형		- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자	○	○	○	○	○	○
실기 우수자 전형	한국화·회화·조소, 한국무용·현대무용·발레, 디자인·도예 PostModern음악 연극·뮤지컬 연기	- 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자						
	체육	<p>〈유형1〉 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 특기자 심사년도를 기준으로 최근 2~3년 이내의 기간(2023년 3월부터 원서접수 마감일까지, 종목에 따라 경력 인정 연도가 다름)에 권위 있는 국제적 규모의 대회 또는 전국 규모의 대회에서 입상 실적(대회 본인 출전 여부 확인 가능자)이 있거나 본교 체육특기자 선발연구위원회에서 인정하는 경력이 있는 자로서 본교 체육특기자 선발연구위원회의 심의를 통과한 자 ※ 선발종목 및 세부 지원자격은 본교 수시모집요강 참고</p> <p>〈유형2〉 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 2023년 3월부터 원서접수 마감일까지 전국대회에서 입상 실적(대회 본인 출전 여부 확인 가능자)이 있는 자(3위 이내) ※ 선발종목 및 세부 지원자격은 본교 수시모집요강 참고</p>	○	○	○	○	○	○

주1. 2024년 2월 및 이후 졸업자

주2. 자율형사립고등학교는 지원대상에서 제외

주3. 마이스터고등학교만 지원 가능

주4. 「초·중등교육법 시행령」 제76조의3제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 사람은 지원 가능

주5. 2023년 2월 및 이전 졸업자부터 지원 가능

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(지역균형전형)	제한 없음	2026년 2월 졸업예정자 및 2024년 2월 이후 졸업자	학교폭력처벌 제4호 이상 처분받은 학생은 추천 불가

6. 전형요소별 반영비율

전형명		선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
		방법	배수	학생부		대학별 고사 등		
				교과	비교과			
학생부교과 (지역균형전형)		일괄		56	출결 7 봉사 7	교과종합평가 30	교과종합평가 : 최고 300, 최저 0 교과 : 최고 560, 최저 0 비교과 : 최고 140, 최저 0	○
학생부종합 (네오르네상스전형)		1단계	3(일반) 4(의·약학 계열)			서류 100	서류평가 : 최고 700, 최저 0	X(일반) ○(의·약 학계열)
		2단계				(1단계성적 70) 면접 30	1단계성적 : 최고 700, 최저 0 면접평가 : 최고 300, 최저 0	
학생부종합 (기화균형전형· 기화균형전형II)		일괄		30		서류 70	서류평가 : 최고 700, 최저 0 교과 : 최고 300, 최저 0	X
논술우수자전형		일괄				논술 100	논술 : 최고 1000, 최저 0	○
실기 우수자 전형	한국화 회화 조소	1단계	10(한국화) 20(회화·조 소)	70	출결 15 봉사 15	학생부 교과·비교과 100	교과 : 최고 700, 최저 0 비교과 : 최고 300, 최저 0	X
		2단계				(1단계성적 10) 실기 90	1단계성적 : 최고 100, 최저 0 실기고사 : 최고 900, 최저 0	
	무용	일괄		14	출결 3 봉사 3	기초실기 30 전공실기 50	기초실기 : 최고 300, 최저 0 전공실기 : 최고 500, 최저 0 교과 : 최고 140, 최저 0 비교과 : 최고 60, 최저 0	X
	디자인 도예	일괄		28	출결 6 봉사 6	실기 60	실기 : 최고 600, 최저 0 교과 : 최고 280, 최저 0 비교과 : 최고 120, 최저 0	X
	Post Modern 음악	일괄		14	출결 3 봉사 3	실기 80	실기 : 최고 800, 최저 0 교과 : 최고 140, 최저 0 비교과 : 최고 60, 최저 0	X
	연기	1단계	7			기초실기 100	기초실기 : 최고 1000, 최저 0	X
		2단계		28	출결 6 봉사 6	종합실기 60	종합실기 : 최고 600, 최저 0 교과 : 최고 280, 최저 0 비교과 : 최고 120, 최저 0	
	체육	일괄		21	출결 4.5 봉사 4.5	실적평가 70	실적평가 : 최고 700, 최저 0 교과 : 최고 210, 최저 0 비교과 : 최고 90, 최저 0	X

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력 기준	비고
학생부교과 (지역균형전형)	인문/자연, 자율전공학부/자유전공학부 [의예과, 한의예과, 치의예과, 약학과 제외]	- 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중, 2개 영역 등급의 합이 50이내이고, 한국사 5등급 이내	학생부종합 (네오르네상스전형)은 의예과, 한의예과, 치의예과, 약학과에 한하여 적용
학생부종합 (네오르네상스전형)	의예과, 한의예과, 치의예과, 약학과	- 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중, 3개 영역 등급의 합이 40이내이고, 한국사 5등급 이내	
논술우수자전형	예술·체육	- 국어, 수학, 영어, 사회/과학탐구(2과목) 중, 1개 영역 이상이 3등급 이내	

※ 각 계열별/모집단위별 최저학력기준은 2025년 11월에 실시되는 대학수학능력시험 성적으로 충족해야 함

※ 모든 계열/모집단위에 반영 영역별 필수 응시과목(지정과목) 없음(단, 한국사는 필수 응시)

※ 탐구영역은 2과목 평균 등급을 반영하되, 소수점 자리 버림 없이 그대로 반영함

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 모집단위	반영 교과목	점수산출 활용지표
학생부교과 (지역균형전형)	자율전공학부, 자유전공학부, 인문, 자연	- 공통과목, 일반선택과목: 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 한국사 교과별 전체 과목	석차등급, 이수단위
학생부종합 (기회균형전형)		- 진로선택과목: 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 교과 중 상위 3개 과목	성취도, 이수단위
학생부종합 (기회균형전형II)	예술·체육	- 공통과목, 일반선택과목: 국어, 영어 교과별 전체 과목	석차등급, 이수단위
실기우수자전형		- 진로선택과목: 국어, 영어 교과 중 상위 3개 과목	성취도, 이수단위

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과(지역균형전형)	100점	96점	89점	77점	60점	40점	23점	11점	0점
학생부종합 (기회균형전형, 기회균형전형II)									
실기우수자전형 (한국화회화조소, 무용, 디자인·도예 연극·뮤지컬 연기, PostModern음악)	100점	99점	97점	94점	90점	85점	73점	49점	0점
실기우수자전형(체육)	100점	99점	98점	97점	96점	95점	94점	93점	90점

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	모집단위	반영교과 (과목) 수	반영교과목	반영방법
학생부교과 (지역균형전형)	자율전공학부, 자유전공학부, 인문, 자연	상위 3개	국어, 영어, 수학, 사회, 과학	- 성취도 등급별 환산점수(A= 100, B= 80, C= 60)에 이수단위를 가중하여 환산
학생부종합 (기회균형전형I)				
학생부종합 (기회균형전형II)	예술·체육	상위 3개	국어, 영어	- 성취도 등급별 환산점수(A= 100, B= 80, C= 60)에 이수단위를 가중하여 환산
실기우수자전형				

라. 학생부 가중치/가산점 적용 여부

- 과목별 이수단위 가중평균하여 반영

마. 비교내신 적용 여부

1) 학생부종합(기회균형전형), 학생부종합(기회균형전형II)

가) 비교내신 적용 대상자

- 2023년 2월 및 이전 고교 졸업자[학생부종합(기회균형전형-특성화고 등을 졸업한 재직자) 제외]
- 2020년 2월 및 이전 고교 졸업자[학생부종합(기회균형전형-특성화고 등을 졸업한 재직자)]
- 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력인정자: 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자, 국외 고등학교 졸업(예정)자 등
- 기타 석차등급 산출이 불가능한 경우

나) 학교생활기록부 성적 산출 방법

- 지원자가 취득한 서류평가 성적(700점 만점)을 학교생활기록부 점수로 환산하여 반영
- 비교내신 적용대상자의 학교생활기록부 성적 반영 점수표

배점	서류평가 성적																						
	700 ~ 686 이상	686 미만 ~ 665 이상	665 미만 ~ 644 이상	644 미만 ~ 616 이상	616 미만 ~ 588 이상	588 미만 ~ 560 이상	560 미만 ~ 532 이상	532 미만 ~ 497 이상	497 미만 ~ 462 이상	462 미만 ~ 427 이상	427 미만 ~ 392 이상	392 미만 ~ 357 이상	357 미만 ~ 322 이상	322 미만 ~ 287 이상	287 미만 ~ 252 이상	252 미만 ~ 217 이상	217 미만 ~ 182 이상	182 미만 ~ 147 이상	147 미만 ~ 112 이상	112 미만 ~ 77 이상	77 미만 ~ 42 이상	42 미만 ~ 7 이상	7 미만
300	300	299	297	294	291	288	284	280	276	269	260	249	236	221	203	183	161	137	111	83	53	27	0

2) 실기우수자전형

가) 비교내신 적용 대상자

구분	비교내신 적용 대상자
한국화·회화·조소, 한국무용·현대무용·발레, 디자인·도예, PostModern음악, 연극·뮤지컬 연기, 체육	<ul style="list-style-type: none"> - 2023년 2월 및 이전 고교졸업자 - 고등학교 졸업과 동등 이상의 학력인정자: 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자, 국외 고등학교 졸업(예정)자 등 - 기타 석차등급 산출이 불가능한 경우

나) 비교내신 적용 대상자의 성적 산출방법

구분	비교내신 적용 대상자의 성적 산출방법 및 산출공식								
한국무용·현대무용·발레 PostModern 음악	- 지원자가 취득한 실기고사 성적(800 점 만점)을 학교생활기록부 점수로 환산하여 반영 [취득한 실기고사 성적 ÷ 8 × 2]								
디자인·도예	- 지원자가 취득한 실기고사 성적(600 점 만점)을 학교생활기록부 점수로 환산하여 반영 [취득한 실기고사 성적 ÷ 6 × 4]								
한국화·회화·조소	- 검정고시 합격자의 경우 지원자가 취득한 검정고시 과목별 성적을 학교생활기록부 점수로 환산하여 반영 [(검정고시 과목별 학생부 반영점수 총합 ÷ 응시한 전체 과목 수의 합) × 10]								
	취득한 검정고시 과목별 점수	100 점	100 미만 95 이상	95 미만 90 이상	90 미만 85 이상	85 미만 80 이상	80 점 미만		
	학생부 반영 점수	94	90	85	73	49	0		
	- 2023 년 2 월 및 그 이전 고교졸업자, 기타 석차 등급 산출 불가능한 경우는 본교 사정원칙에 따라 처리 하여 반영함								
연극·뮤지컬 연기	- 지원자가 취득한 종합실기고사(2 단계) 성적(600 점 만점)을 학교생활기록부 점수로 환산하여 반영 [취득한 종합실기고사(2 단계) 성적 ÷ 6 × 4]								
체육	- 지원자가 취득한 실적평가 성적(700 점 만점)을 학교생활기록부 점수로 환산하여 반영								
	취득한 실적평가 점수	700 ~ 650 이상	650 미만 600 이상	600 미만 550 이상	550 미만 500 이상	500 미만 450 이상	450 미만 400 이상	400 미만 350 이상	350 미만 300 이상
	학생부 반영점수	94	93	93	92	91	91	90	90

바. 학생부 정성평가 유의점

- 지역균형전형은 학교장의 추천을 받은 학생 중에서, 학생부 교과 및 비교과가 70% 반영이 되므로, 합격자들의 내신이 상대적으로 높다. 합격자 내신 평균은 1등급 대 중반이었고 총원율 또한 높은 것이 특징이다.
- 학생부교과(지역균형전형)은 정량적 평가인 학생부 교과 및 비교과 70% 외에 학교생활기록부의 교과학습발달상황의 교과 성취도와 세부능력 및 특기사항을 토대로 교과종합평가를 30% 반영한다. 학업역량(50%), 진로역량(50%) 2가지 평가요소를 통해 교과 이수율 충실하고 학교생활을 모범적으로 수행하며 본교 인재상에 부합하여 학교장이 추천한 학생을 선발하고자 한다. 다만, 무전동 유형1(전공자율선택제)에 해당하는 자율전공학부(서울캠), 자율전공학부(국제캠)은 진로역량 없이 학업역량만을 100% 반영한다.

- 교과종합평가는 일반학과(자율전공학부, 자유전공학부 제외)는 교과 수업 활동 참여를 보는 학교생활 충실도와 모집단위와 계열 관련 과목 이수 준비를 보는 교과이수 충실도 2가지를 바탕으로 평가하고, 자율전공학부, 자유전공학부는 무전공 학과로 입학 후 1년 전공탐색과정을 거친 후 학과 선택을 하게 되므로 대입에서는 교과 수업 활동 참여를 보는 학교생활 충실도만 평가한다.
- 일반학과(자율전공학부, 자유전공학부 제외)의 교과종합평가는 학업역량(50%), 진로역량(50%) 2가지 평가요소를 각 A(50), B(47), C(44)로 평가하고 교과종합평가의 평가점수 AA는 100점, AB는 97점, BB점은 94점 그리고 최하위 점수 CC는 88점이 된다. AA와 AB의 차이는 100점 만점 기준 3점이며 300점 만점으로 환산하면 9점이 된다. 학생부 교과 환산점수와 비교하면 내신 약 0.5등급 차이에 해당한다.
- 자율전공학부 및 자유전공학부의 교과종합평가는 학업역량만 100% 반영하여, 학업성취도(30%), 학업태도(40%), 탐구력(30%) 3가지 평가요소로 평가한다. 학업성취도와 탐구력의 경우 각 A(30), B(28), C(26)로, 학업태도는 A(40), B(38), C(36)로 평가한다. 자율전공학과 및 자유전공학과는 평가점수 AAA는 100점, BBB는 94점, 최하위 CCC는 88점이다.
- 2025학년도 입학전형 결과 학생부 교과성적 순위로 모집인원 1배수 밖에 있던 학생이 교과종합평가를 통해서 1배수 안으로 들어오는 비율은 합격(충원합격 포함)자 전체 기준으로 10.7%로 나타났다. 지원 계열 또는 학과 관련 교과 이수가 적정하고 충실하게 수업활동을 했다면 충분히 지원가능하다. 다만 내신 기준 최상위권 학생들이 다수 지원하는 의학계열은 교과종합평가에서 당락이 결정될 수 있는 만큼 지원 시 유의해야 한다. 참고로 자연계열 모집단위별 권장과목 안내는 본교 입학처 홈페이지 공지사항에 “대학 자연계열 전공 학문 분야의 교과 이수 권장과목 안내”로 탑재되어 있으니 참고하면 된다.

평가요소·비율	평가항목		반영비율		
			일반학과 (학부)	자율전공학부	자유전공학부
학업역량 대학교육을 충실히 이수하는데 필요한 수학 능력	학업성취도 고교 교육과정에서 이수한 교과와 성취수준이나 학업 발전의 정도	<ul style="list-style-type: none"> - 대학 수학에 필요한 기본 교과목(예: 국어, 수학, 영어, 사회/과학 등)의 교과성적은 적절한가? 그 외 교과목(예: 예술·체육, 기술·가정/정보, 제2외국어/한문, 교양 등)의 교과성적은 어느 정도인가? 유난히 소홀한 과목이 있는가? - 학기별/학년별 성적의 추이는 어떠한가? 	50%	100%	30%
	학업태도 학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력	<ul style="list-style-type: none"> - 성취동기와 목표의식을 가지고 자발적으로 학습하려는 의지가 있는가? - 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하고 있는가? - 교과 수업에 적극적으로 참여해 수업 내용을 이해하려는 태도와 열정이 있는가? 			40%
	탐구력 지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력	<ul style="list-style-type: none"> - 교과 수업활동 등을 통해 지식을 확장하려고 노력하고 있는가? - 교과 수업활동에서 구체적인 성과를 보이고 있는가? - 교과 수업활동에서 학문에 대한 열의와 지적 관심이 드러나고 있는가? 			30%
진로역량 자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도	전공(계열) 관련 교과 이수 노력 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도	<ul style="list-style-type: none"> - 전공(계열)과 관련된 과목을 적절하게 선택하고, 이수한 과목은 얼마나 되는가? - 전공(계열)과 관련된 과목을 이수하기 위하여 추가적인 노력을 하였는가? (예: 공동교육과정, 온라인수업, 소인수과목 등) - 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습 단계(위계)에 따라 이수하였는가? 	50%	미반영	
	전공(계열) 관련 교과 성취도 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업성취 수준	<ul style="list-style-type: none"> - 전공(계열)과 관련된 과목의 석차등급/성취도, 원점수, 평균, 표준편차, 이수단위, 수강자수, 성취도별 분포비율 등을 종합적으로 고려한 성취 수준은 적절한가? - 전공(계열)과 관련된 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택과목의 성취수준은 어떠한가? 			

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형1	학생부교과 (지역균형전형)	자율전공학부*	의예과·한의예과·치의예과, 약학과, 한약학과, 간호학과, 미래정보 디스플레이학부, 예술계열(미술대학, 음악대학, 무용학부) 및 특성 화고 등을 졸업한 재직자 선발 모집단위 제외
	학생부종합 (네오르네상스전형)		
	학생부종합 (기회균형전형,II)	자유전공학부**	예술·디자인대학 PostModern 음악학과 제외
	학생부교과 (지역균형전형)		
	학생부종합 (네오르네상스전형)		

* 서울캠퍼스 개설 학부(과)(제한 학과 제외)에 한해 100% 자율 선택할 수 있음

** 국제캠퍼스 개설 학부(과)(제한 학과 제외)에 한해 100% 자율 선택할 수 있음

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형2	학생부교과 (지역균형전형)	경영대학 경영회계계열	경영학과, 회계학과
	학생부종합 (네오르네상스전형)	호텔관광대학 관광·엔터테인먼트학부	관광학과, 문화엔터테인먼트학과
	학생부종합 (기회균형전형,II)	공과대학 기계공학부	기계공학전공, 지능로봇공학전공, 항공우주모빌리티전공
	논술우수자전형	외국어대학 글로벌커뮤니케이션학부	영미어문전공, 영미문화전공

※ 해당 계열학부에 한해 2학년부터 희망하는 학과/전공을 100% 자율 선택할 수 있음

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

- 학생부종합(네오르네상스전형, 기회균형전형,II)의 서류평가 요소는 동일하다. 학교생활기록부를 토대로 학업역량(40%), 진로역량(40%), 공동체역량(20%) 3가지 평가요소를 통해 지원자를 종합적으로 정성 평가한다. 자율/자유전공(무전공)으로 선발하는 자율전공학부는 학업역량(40%), 자기주도역량(40%), 공동체역량(20%) 3가지 평가요소로 평가한다. 면접평가는 네오르네상스전형에서만 실시되며 평가항목은 인성(50%), 전공적합성(50%) 2가지이다.
- 네오르네상스전형은 경희대학교의 대표적인 학생부종합전형으로 학교생활을 충실하게 수행하고, 학업역량을 갖춘 균형 잡힌 인재를 선발하기 위한 전형이다. 학교에서 교과와 비교과 활동을 균형 있게 수행한 학생을 선발하고자 하며 특히, 자신이 지원하고자 하는 학과나 계열에 뚜렷한 목적을 가지고 자기주도적 활동을 경험한 학생을 눈여겨보는 평가 관점이 있다. 물론 자율/자유전공(무전공) 모집단위인 자율전공학부는 계열이나 지원학과가 없으므로 어떤 과목 어떤 활동이던지 자기주도적인 활동이 두드러진 특성이 있다면 지원할 수 있다.
- 네오르네상스전형 면접평가는 1단계를 합격자를 대상으로 실시하며, 출제문항없이 개인서류확인 면접으로 이루어진다. 2025학년도 전형 결과 서류평가 성적 순 1배수 밖이었다가, 면접평가 반영한 총점 순 1배수 안으로 들어

오는 비율은 합격자전체 기준(총원합격포함)으로 23.7%였다. 명목 반영비율과 실질 반영비율이 다르지 않음을 알 수 있다. 면접은 서류 확인에 초점이 맞춰져 있는 만큼, 면접대상자로 선발된 경우는 자신의 서류를 기반으로 자신의 학교생활 전반에 걸쳐 명확하게 설명할 수 있도록 꼼꼼하게 학교생활을 되짚어보는 시간이 필요하겠다.

- 기회균형전형, II는 어려운 환경에도 굴하지 않고 역경을 극복하거나 사회공헌의 의미를 이해하고 평소 모범적으로 실천해 온 학생을 선발하고자 하며, 기회균형전형 중 특성화고 등을 졸업한 재직자는 특성화(전문계) 교육과정을 이수한 졸업자 등 중에서 산업체에서 3년 이상 재직하고 있는 자로서 선취업 후진학의 전형 취지에 따라 교육과정을 성실히 이수할 학생을 선발하고자 한다.

가. 학생부종합전형 서류평가 평가 요소 및 평가 항목

모집단위		평가요소·비율	평가항목	
전체 모집단위		학업역량 대학교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력 (40%)	학업성취도 고교 교육과정에서 이수한 교과 성취수준이나 학업 발전의 정도	- 대학 수학에 필요한 기본 교과목(예: 국어, 수학, 영어, 사회/과학 등)의 교과성적은 적절한가? 그 외 교과목(예: 예술·체육, 기술·가정 /정보, 제2외국어/ 한문, 교양 등)의 교과성적은 어느 정도인가? 유난히 소홀한 과목이 있는가? - 학기별/학년별 성적의 추이는 어떠한가?
			학업태도 학업을 수행하고 학습해 나가려는 의지와 노력	- 성취동기와 목표의식을 가지고 자발적으로 학습하려는 의지가 있는가? - 새로운 지식을 획득하기 위해 자기주도적으로 노력하고 있는가? - 교과 수업에 적극적으로 참여해 수업 내용을 이해하려는 태도와 열정이 있는가?
			탐구력 지적 호기심을 바탕으로 사물과 현상에 대해 탐구하고, 문제를 해결하려는 노력	- 교과 수업활동 등을 통해 지식을 확장하려고 노력하고 있는가? - 교과 수업활동에서 구체적인 성과를 보이고 있는가? - 교과 수업활동에서 학문에 대한 열의와 지적 관심이 드러나고 있는가?
일반 학과 (학부) vs 자율 전공 학부	일반 학과 (학부)	자신의 진로와 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도 (40%)	전공(계열) 관련 교과 이수 노력 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 선택하여 이수한 정도	- 전공(계열)과 관련된 과목을 적절하게 선택하고, 이수한 과목은 얼마나 되는가? - 전공(계열)과 관련된 과목을 이수하기 위하여 추가적인 노력을 하였는가? (예: 공동교육과정, 온라인수업, 소인수과목 등) - 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습 단계(위계)에 따라 이수하였는가?
			전공(계열) 관련 교과 성취도 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업성취 수준	- 전공(계열)과 관련된 과목의 석차등급/성취도, 원점수, 평균, 표준편차, 이수단위, 수강자수, 성취도별 분포비율 등을 종합적으로 고려한 성취수준은 적절한가? - 전공(계열)과 관련된 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택과목의 성취수준은 어떠한가?
			진로 탐색 활동과 경험 자신의 진로를 탐색하는 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도	- 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가? - 교과 활동이나 창의적 체험활동에서 전공(계열)에 대한 관심을 가지고 탐색한 경험이 있는가?
	자율 전공 학부	자기주도역량 자기주도적인 탐색 노력과 준비 정도 (40%)	자기주도 교과 이수 노력 고교 교육과정에서 자기주도적으로 과목을 선택하여 이수한 정도	- 자기주도적으로 과목을 적절하게 선택하고, 이수한 과목은 얼마나 되는가? - 자기주도적으로 과목을 이수하기 위하여 추가적인 노력을 하였는가? (예: 공동교육과정, 온라인수업, 소인수과목 등) - 선택과목(일반/진로)은 교과목 학습 단계(위계)에 따라 이수하였는가?
			자기주도 관련 교과 성취도 고교 교육과정에서 자기주도적으로 과목을 수강하고 취득한	- 자기주도적으로 이수한 과목의 석차등급/성취도, 원점수, 평균, 표준편차, 이수단위, 수강자수, 성취도별 분포비율 등을 종합적으로 고려한 성취수준은 적절한가? - 자기주도적으로 이수한 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택과목의 성취수준은 어떠한가?

모집단위		평가요소·비율	평가항목	
전체 모집단위		공동체역량 공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동 (20%)	학업성취 수준	
			자기주도 진로 탐색 활동과 경험 자기주도적 탐색 과정에서 이루어진 활동이나 경험 및 노력 정도	<ul style="list-style-type: none"> - 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가? - 교과 활동이나 창의적 체험활동에서 자기주도적인 관심을 가지고 탐색한 경험이 있는가?
			협업과 소통능력 공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력	<ul style="list-style-type: none"> - 단체활동 과정에서 서로 돕고 함께 행동하는 모습이 보이는가? - 구성원들과 협력을 통하여 공동의 과제를 수행하고 완성한 경험이 있는가? - 타인의 의견에 공감하고 수용하는 태도를 보이며, 자신의 정보와 생각을 잘 전달하는가?
			나눔과 배려 상대방을 존중하고 이해하여 원만한 관계를 형성하며, 타인을 위하여 기꺼이 나누어 주고자 하는 태도와 행동	<ul style="list-style-type: none"> - 학교생활 속에서 나눔을 실천하고 생활화한 경험이 있는가? - 타인을 위하여 양보하거나 배려를 실천한 구체적 경험이 있는가? - 상대를 이해하고 존중하는 노력을 기울이고 있는가?
			성실성과 규칙준수 책임감을 바탕으로 자신의 의무를 다하고, 공동체의 기본 윤리와 원칙을 준수하는 태도	<ul style="list-style-type: none"> - 교내활동에서 자신이 맡은 역할에 최선을 다하려고 노력한 경험이 있는가? - 자신이 속한 공동체가 정한 규칙과 규정을 준수하고 있는가?
			리더십 공동체의 목표 달성을 위해 구성원들의 상호작용을 이끌어가는 능력	<ul style="list-style-type: none"> - 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가? - 구성원들의 인정과 신뢰를 바탕으로 참여를 이끌어내고 조율한 경험이 있는가?

나. 학생부종합전형 면접평가 평가 요소 및 평가 항목

평가요소·비율		평가 항목
인성 (50%)	가치관 및 태도	- 창학이념 적합도(창의적인 노력, 진취적인 기상, 건설적인 협동)
	의사소통능력	- 공감 능력, 표현력
전공적합성 (50%)	전공 기초소양	- 전공적성, 학업역량
	논리적 사고력	- 논리력, 사고력

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 개요

구분	인문·체육계	사회계	자연계	의·약학계
문항 수	- 2 문항 내외	- 3 문항 내외	- 수학 6 문항 내외	- 수학, 과학 각 4 문항 내외
형식	- 각 1,000 자 내외 (원고지 형식)	- 각 700 자 내외 (원고지 형식) (단, 수리문항 노트형식)	- 문항별 지정된 답안란 에 작성(노트 형식)	- 문항별 지정된 답안란에 작성 (노트 형식)
시간	- 120 분	- 120 분	- 120 분	- 120 분
특징	- 통합형 논술 출제	- 통합형 논술 출제 - 수리논술 문항 포함	- 수리논술 출제	- 수리논술(60%), 과학논술 (40%) 출제 - 수학은 필수 - 과학은 물리학, 화학, 생명과학 중 1 과목 선택

나. 논술의 성격

● 인문·체육계, 사회계

- 통합교과형 논술로 수험생의 통합적이고 다면적인 사고 및 표현 능력 측정
- 고등학교 교육과정의 지식을 통합하여 종합적 분석 및 문제해결 과정을 논리적이고 창의적으로 서술하는 능력 평가

● 자연계, 의·약학계

- 자연계는 수학, 의·약학계는 수학과 과학(물리학, 화학, 생명과학 중 한 과목 선택)에 관한 학생의 자연과학적 분석 능력 측정
- 제시문과 논제에 대한 정확한 이해를 기반으로 한 응용력과 분석 능력 평가
- 의·약학계 논술에서는 특정 과학지식뿐만 아니라, 통합적인 사고 능력과 실제 상황에 적용하는 활용 능력을 종합적으로 평가

다. 논술의 출제 유형 및 범위

● 출제 유형 : 제시문과 논제로 구성된 자료 제시형

● 출제 범위 : 고등학교 교육과정 범위 안에서 출제

- 사회계 논술에는 수리논술 문항이 포함되며, 수리논술 문항은 사회·경제에 관한 도표, 통계자료 등이 포함된 제시문을 해석하여 논술하거나, 논제를 수학적 개념과 풀이 방법을 이용하여 논술하는 유형으로 출제
- 자연계는 수학(수학, 수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하), 의·약학계는 수학(수학, 수학I, 수학II, 확률과 통계, 미적분, 기하)과 과학(물리학 I·II, 화학 I·II, 생명과학 I·II)의 기본 개념에 대한 이해도와 응용력을 기반으로, 다양한 자연현상을 해석하고 논리적으로 설명하는 문제 출제
- 의·약학계 논술고사의 경우, 수학은 필수이고 과학은 물리학, 화학, 생명과학 중 한 과목 선택(물리학, 화학, 생명과학 과목은 고등학교 교육과정의 물리학 I·II, 화학 I·II, 생명과학 I·II 범위 안에서 출제)
- 의·약학계 논술의 경우 자연과학적 기초소양을 바탕으로 과학 연구의 인문·사회·철학적 이해를 필요로 하는 통합형 논술 지향

라. 계열별 문제유형 및 해당 모집단위

계열	문제유형	모집단위	
		서울캠퍼스	국제캠퍼스
인문·체육	인문·체육계	문과대학, 생활과학대학[식품영양학과 제외]	외국어대학, 체육대학
	사회계	자율전공학부, 정경대학, 경영대학, 호텔관광대학, 지리학과(인문), 한의예과(인문)	-
자연	자연계	식품영양학과, 이과대학[지리학과(인문) 제외], 약학대학(약학과 제외), 간호학과	공과대학, 전자정보대학, 소프트웨어융합대학, 응용과학대학, 생명과학대학
	의·약학계	의예과, 한의예과(자연), 치의예과, 약학과	-

마. 출제 방향

● 인문·체육계, 사회계

- 쟁점에 대한 찬반 의견보다 쟁점에 담긴 인간·사회의 근원적인 문제를 통찰하는 성찰적 사고력 요구
- 특정 주제를 하나의 방향으로 이해하지 않고 다양한 각도에서 접근하는 다면적 사고력 요구
- 텍스트 해석 능력 및 제시문 간의 공통점과 차이점을 비교·분석하는 통합적 사고력 요구
- 사회계 수리논술은 문제풀이에 필요한 식을 논리적으로 추론하는 수리 능력 요구

● 자연계, 의·약학계

- 기본 개념에 대한 이해 및 응용력, 문제풀이 과정을 논리적으로 설명하는 논증 능력 요구
- 제시문 및 질문에 대한 정확한 이해를 바탕으로 기본적 소양의 적절한 활용 및 창의적인 논리 전개 요구

바. 논술 준비

- 교과서와 관련된 다양한 주제에 대한 글읽기와 글쓰기, 토론 등을 통해 통합적 사고력 훈련
- 교양서적, 각 분야의 잘 알려진 권위 있는 저서, 신문기사, 학술잡지 등을 다양하게 읽어 사고력 배양
- 인문·체육계, 사회계 논술의 경우 교과서와 고전, 시사 관련 문헌 및 자료 다독(多讀)
- 자연계, 의·약학계 논술의 경우 자연계는 수학교과, 의·약학계 논술은 수학 및 과학 교과외 일반·심화 교육과정 전 반의 교과서에서 예상문제 유추
- 환경, 식량, 에너지, 신기술, 생명과학 등 현대사회의 현안에 관한 글을 다양하게 읽고 문제해결력 배양

사. 논술 작성요령 및 유의점

- 출제 의도를 파악하여 자신의 주장과 논리를 창의적으로 전개
- 논제에 관해 자신이 알고 있는 지식을 서술하기보다는, 제시문의 내용과 관점을 근거로 논제가 요구하는 답안 작성
- 차별성 있는 논거와 참신한 사례를 바탕으로 독창적인 답안 작성
- 요구한 답안 분량을 반드시 준수해야 하며, 분량이 초과되거나 부족하면 감점
- 문제지와 답안지에 표기된 논술작성 유의 사항을 철저히 준수

※ 수험생 준비물: 검정색 볼펜, 흑색 연필 등 검정색 필기구 필수 지참(검정색 외에 모든 필기구 사용 불가)

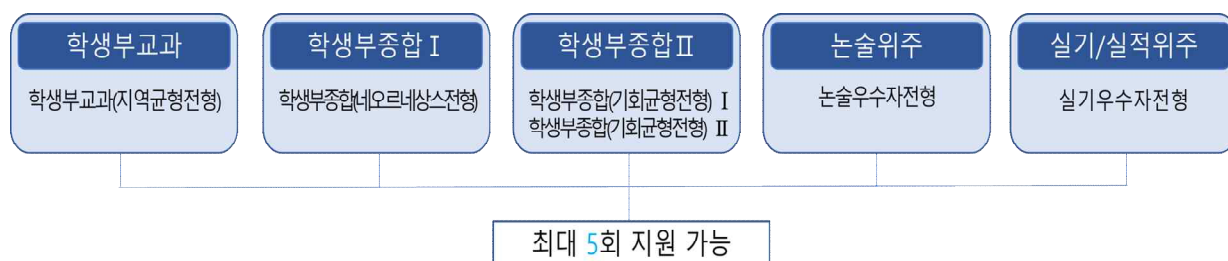
12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

- 다단계 전형은 1단계 총점(만점)에서 감점 처리하고 일괄합산 전형은 최종 총점에서 감점 처리하되, 학교폭력 조치 상황별로 아래의 비율로 감점 처리

전형유형	전형명	구분	반영방법								
			1호	2호	3호	4호	5호	6호	7호	8호	9호
			감점없음			총점(만점)의 2% 감점		총점(만점)의 4% 감점		총점(만점)의 5% 감점	
학생부교과 학생부종합 논술우수자 실기우수자	모든 전형	일괄합산 (총점 1,000점)	-			-20점		-40점		-50점	-100점
		1단계 (총점 700점)	-			-14점		-28점		-35점	-70점

13. 복수지원 가능 여부

- 수시모집을 실시하는 대학 간 복수지원이 가능(6개 전형 내에서 지원 가능).
 - 본교 학생부교과(지역균형전형), 학생부종합전형 I [학생부종합(네오르네상스전형)], 학생부종합전형 II [학생부종합(기회균형전형)], 학생부종합(기회균형전형II)], 논술우수자전형, 실기우수자전형 간 복수지원이 가능



14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : 해당사항 없음

나. 첨단학과

대학	학과명	내용
경영대학	빅데이터 응용학과	<p><학과 특징></p> <ul style="list-style-type: none"> - 인공지능, 빅데이터, 경영학을 통섭적으로 교육하는 학과 - 수학, 통계학, 컴퓨터과학, 프로그래밍 등의 교육을 기본적으로 제공하면서, 데이터베이스, 머신러닝, 네트워크과학, 최적화이론, 의사결정이론, 뇌·인지과학과 같은 전문 분야 전문인력 양성 - 학사 조기졸업(7학기) + 대학원 조기수료(3학기)를 통한 10학기 학석사 졸업 가능 - 빅데이터 프로그래밍, 경영정보시스템, 시빅데이터경영학, 딥러닝 전공 교수 <p><필요 역량></p> <ul style="list-style-type: none"> - 빅데이터 분석, 인공지능 제반 등 사회 변화를 바라 볼 수 있는 통찰력 - 컴퓨터 프로그래밍, 수학, 통계학 등을 학습할 수 있는 기초 능력 - 인공지능을 응용하여 인간과 사회의 발전을 창의적 문제해결 능력 - 인공지능을 윤리적으로 활용할 수 있는 도덕성
이과대학	미래정보 디스플레이 학부	<p><학과 특징></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2004년부터 정보디스플레이학과 교육과정을 운영하고 있으며, 2025년부터 두 개의 세부전공으로 구성되는 디스플레이 학부 과정을 세계 최초로 개설하여 운영 - 물리, 화학 등 기초학문과 전자, 재료, 화학공학 등 응용학문을 융합한 혁신적인 정보디스플레이 교과과정을 개발 및 교육하여 디스플레이 산업 발전에 필요한 전문 인력양성을 목표로 교육과정 운영 - 산업체 전문가 개설 강의 운영, 실험·실습 중심의 교과목 개설 등을 통해 디스플레이 설계-제작-분

대학	학과명	내용
		<p>석 능력을 배양할 수 있는 산업체 현장 맞춤형 교육과정 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국제화 교육으로 대만 Kun Shan University 인턴십과 프랑스 Ecole Polytechnique 인턴십 운영 - Ecole Polytechnique와 석사 복수 학위제도 운영(석사 입학 후 1년간 경희대학교 수강 후 1년 6개월 과정 수료하고 학업 평가 기준 통과 시 경희대학교와 Ecole Polytechnique 2개 학교 석사학위 수여) <p>〈필요 역량〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 물리, 화학 등 다양한 방면에 대한 깊은 이해를 바탕으로 융합적인 사고 능력 - 창의적인 사고를 통한 문제 분석 및 해결 능력 - 글로벌한 시야를 바탕으로 최고의 기술을 선도할 수 있는 역량
전자정보 대학	전자공학부 반도체 공학과	<p>〈학과 특징〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 여러 제품에서 핵심적 역할을 하고있는 반도체를 개발하고 기능과 성능을 개선하기위해 필요한 관련 지식을 배우는 학과 - 반도체 소자를 연구하고 설계하는 학문 분야로, 전기적 특성, 물리학적 특성, 소자 제조 및 통합 등을 연구하고 반도체의 작동원리, 반도체 설계, 제조에 필요한 공정이나 과정 새로운 장비와 설비, 최신 기술에 대해 주로 학습 - 기술변화 추이와 산업체 요구에 대응하기 위해 산학협력 프로그램 및 현장 맞춤형 실전 문제 연구단을 운영할 계획이며, 융합 교육을 위한 다전공 프로그램, 해외 전공 연수와 교환학생, 산업체 인턴십 등의 다양한 프로그램을 지원할 계획 <p>〈필요 역량〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수학·과학을 기반으로 한 논리적 사고능력 및 공학적 문제해결능력과 창의성 - 공학적 마인드로 문제를 인식하고 피드백을 통해서 경험을 최적화를 통해서 발전한 경험 및 역량 - 스스로 문제를 해결할 줄 아는 자기주도적 문제해결 역량 - 미래 기술변화에 능동적으로 대응하여 새로운 개념을 창출할 수 있는 창의성과 도전정신 - 끊임없는 탐구 정신과 끈기로 전자공학 문제를 해결할 수 있는 전문성과 능동성
소프트웨어 융합대학	컴퓨터공학부 인공지능학과	<p>〈학과 특징〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4차 산업혁명의 핵심인 인공지능(AI)인재 육성을 위해 신설된 학과 - 기본적인 컴퓨터공학 교육과 다양한 실무를 통한 AI이론 지식과 실무 경험 위주의 학과 - SW 실습을 위한 대형 실습실, 대단위 AI 기술 실습이 가능한 AI데이터 센터 확보, 인공지능 실용 AI 오픈랩, 브레인랩, 창의 실습실 보유 - 학교측의 실습환경에 대한 지속적인 투자로 최신 연구주제 직접 실습 가능 - 인공지능 이론과 산업 트랙 선택 가능 - 국내 최대 기술이전 실적, 전국 컴퓨터공학분야 최우수 논문 실적 보유 교수진 보유 - 소프트웨어중심대학 사업 참여 <p>〈필요 역량〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 고등학교 수학 대한 개념 및 미적분, 공간도형, 벡터, 확률, 통계, 행렬 등의 기초능력을 갖춘 수리적 문제해결능력 - 강의 교재, 논문, 기술 문서 등 영어원서 해석할 수 있고 해외 인터넷 등에 참여할 수 있는 글로벌 경쟁력 - 자기주도적 정보 수집 및 문제해결 능력
생명과학 대학	스마트팜 과학과	<p>〈학과 특징〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기존 원예생명공학 분야에 스마트팜 분야를 융합하여 농업 분야에서의 국가경쟁력 강화를선도적인 역할을 하는 신설학과 - 스마트팜 시스템 구축을 위한 환경 조절, 채소, 화훼, 과수작물 등 다양한 작물 대상 신품종 육종, 작물보호 기술, 원예산물 기능성 활성 및 성분분석 연구, 작물유전체 및 표현체 연구 등을 수행하는 총 5개의 연구실 운영 - 종자에 특화된 교육 및 인재 양성을 위해 '원예종묘트랙' 운영, 농업적 지식뿐만 아니라 ICT, 빅데이터, 인공지능 등 4차산업혁명에 핵심적인 학문 습득 가능 - 국내 유명 종묘회사 및 스마트팜 기업과의 산학협력을 통한 취업, 인턴십 연계 <p>〈필요 역량〉</p> <ul style="list-style-type: none"> - 식물에 대한 관심을 기반으로 과학적 사고력 뛰어난 창의력 - 데이터분석, 인공지능 기반 모델링, ICT 등을 학습 할 수 있는 수학과 관련 기초능력

대학	학과명	내용
		<ul style="list-style-type: none"> - 협동 봉사에 기반을 둔 인성 - 국제화 소양

15. 동점자 처리기준

전형명	모집단위	동점자 처리기준			
학생부교과 (지역균형전형)	해당전형 전체 모집단위	<div>① 학생부 교과 및 비교과(출결·봉사) 성적 총점 우위자</div> <div>② 계열별/모집단위별 공통과목·일반선택과목 반영 교과 성적 우위자</div> <div>③ 계열별/모집단위별 진로선택과목 반영 교과 성적 우위자</div> <div>④ 계열별/모집단위별 공통과목·일반선택과목 반영 교과 이수단위 수 우위자</div> <div>⑤ 계열별/모집단위별 진로선택과목 반영 교과 이수단위 수 우위자</div> <div>⑥ 교과종합평가 평가요소별 성적 우위자</div> <div>- 일반학과(학부): 진로역량 > 학업역량</div> <div>- 자율전공학부/자유전공학부: 학업역량(학업태도 > 학업성취도 > 탐구력)</div> <div> </div> <div>* 동점자 처리기준에서 반영되는 학생부 반영 성적은 <모집요강 p.102 계열별/모집단위별 반영 교과·과목 및 교과성적 활용 척도> 참고</div> <div>* 계열별/모집단위별 반영교과에 해당하는 진로선택과목이 없는 경우, 진로선택과목 반영 교과의 성취등급이 있는 지원자의 후순위로 반영</div>			
학생부종합 (네오르네상스전형)	해당전형 전체 모집단위	<div><1단계></div> <div>- 동점자 전원 합격</div> <div> </div> <div><2단계></div> <div>① 서류평가 성적 총점 우위자</div> <div>② 서류평가 요소별 성적 우위자 [진로역량(자기주도역량) > 학업역량 > 공동체역량]</div> <div>③ 면접평가 요소별 성적 우위자 (인성 > 전공적합성)</div>			
학생부종합 (기회균형전형I) (기회균형전형II)	해당전형 전체 모집단위	<div>① 서류평가 성적 총점 우위자</div> <div>② 서류평가 요소별 성적 우위자[진로역량(자기주도역량) > 학업역량 > 공동체역량]</div>			
논술우수자 전형	해당전형 전체 모집단위	<div>[인문·체육계]</div> <div>① 고배점 논제의 성적 우위자</div> <div>(논제Ⅱ > 논제Ⅰ)</div> <div>② 논제별 채점자 점수 중 높은 점수의 합산성적 우위자</div> <div>③ 고배점 논제의 채점자별 점수 중 성적 우위자</div>	<div>[사회계]</div> <div>① 고배점 논제의 성적 우위자</div> <div>(논제Ⅱ > 논제Ⅲ > 논제Ⅰ)</div> <div>② 논술 시험 논제별 채점자 점수 중 높은 점수의 합산성적 우위자</div> <div>③ 고배점 논제의 채점자별 점수 중 성적 우위자</div>	<div>[자연계]</div> <div>① 고배점 논제의 성적우위자</div> <div>(논제Ⅲ > 논제Ⅱ > 논제Ⅰ)</div> <div>② 논제별 채점자 점수 중 높은 점수의 합산성적 우위자</div> <div>③ 고배점 논제의 채점자별 점수 중 성적 우위자</div> <div>④ 고배점 논제의 고배점 문항의 성적우위자</div>	<div>[의·약학계]</div> <div>① 고배점 과목의 성적우위자</div> <div>(수학 > 과학)</div> <div>② 고배점 과목의 고배점 논제의 성적우위자</div> <div>③ 고배점 과목의 논제별 채점자 점수 중 높은 점수의 합산성적 우위자</div> <div>④ 고배점 과목의 고배점 논제의 채점자별 점수 중 성적우위자</div>
<div>※ ‘고배점 과목/논제/문항의 성적우위자’는 배점이 높은 과목/논제/문항 순으로 순차 적용.</div> <div>※ 최종 단계까지 동점자가 발생한 경우, 입학사정위원회의 심의 결과에 따라 처리</div>					
실기우수자전형 (한국화·회화·조소)	해당전형 전체 모집단위	<div><1단계></div> <div>- 동점자 전원 합격</div> <div> </div> <div><2단계></div>			

전형명	모집단위	동점자 처리기준
		① 실기고사 성적 우수자 ② 실기고사 반영 개별 심사위원 점수 중 최고점 우수자
실기우수자전형 (한국무용·현대무용·발레)	해당전형 전체 모집단위	① 전공작품 실기고사 성적 우수자 ② 전공기초 실기고사 성적 우수자
실기우수자전형 (디자인·도예) (PostModern음악)	해당전형 전체 모집단위	① 실기고사 성적 우수자 ② 실기고사 반영 개별 심사위원 점수 중 최고점 우수자
실기우수자전형 (연극·뮤지컬 연기)	해당전형 전체 모집단위	〈1단계〉 - 동점자 전원 합격 〈2단계〉 ① 종합실기고사 성적 우수자 ② 기초실기고사 성적 우수자
실기우수자전형 (체육)	해당전형 전체 모집단위	① 경기실적 성적 우수자 ② 학교생활기록부 교과 및 비교과(출결·봉사) 성적 총점 우수자 ③ 실적반영대회 고순위자 ④ 실적반영대회 다횟수자 ⑤ 실적반영대회 최근 연도