한국외국어대학교



■ 주소: 02450 서울시 동대문구 이문로 107 한국외국어대학교

■ 입학처 홈페이지: https://adms.hufs.ac.kr ■ 원서접수 사이트: www.uwayapply.com

■ 입시상담 연락처: 02)2173-2500

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 9일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)	접수	일정	1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
건영경(포함인표)	시작일시	마감일시	1단계 합역사 골프를	네익글고시글	의소립식시 글프글
학교장추천전형			_	_	
학생부종합(면접형)			11.10.(월)	11.15.(토)~11.16.(일)	
학생부종합(SW인재)	9.9.(화)	9.12.(금)	-	_	12.12.(금)
학생부종합(서류형)	10:00	10:00 17:00		-	14:00
기회균형전형			-	_	
논술전형			-	11.22.(토)~11.23.(일)	

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변	경사항	2026	학년도	2025	학년도		
	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)		
모집	수시	2,088	57.0	2,086	57.0		
인원	정시	1,578	43.0	1,576	43.0		
	계	3,666	100.0	3,662	100.0		
학생부종 모집인		* 학생부종합전형(총 1,24(- 학생부종합전형(면접형) - 학생부종합전형(SW인지 - 학생부종합전형(서류형) - 기회균형전형(192명)	(475명) 배)(34명)	* 학생부종합전형(총 1,238명) - 학생부종합전형(면접형)(488명) - 학생부종합전형(SW인재)(34명) - 학생부종합전형(서류형)(525명) - 기회균형전형(191명)			
지역균형 (학교장추		- 모집인원: 학교장추천전 - 반영교과: 전 모집단우 수학, 영어, 사회(역사/ - 반영비율: 학년별/교과: - 반영학기: 지원자 전원 - 5개 학기 이상 학생부 - 총점: 1,000점	(자연) 국어, - 반영비율: 계열에 따라 - 반영학기: 졸업여부에	수학, 영어, 사회 수학, 영어, 과학 가중치 상이			
학교 ^및 조치사형		* 학교장추천전형 - 학교폭력 조치사항 기자 * 학생부종합전형, 논술전형 - 학교폭력 조치사항 정령	5 5 5	* 학교장추천전형, 논술전형 - 학교폭력 조치사항 기재여부 무관하게 지원 가능 * 학생부종합전형 - 학교폭력 조치사항 정성평가 반영			

3. 통합모집단위 선발방법 변경

- 대학계열 통합 모집단위는 수시모집으로 선발하지 않고, 정시모집에서 선발
- 자유전공학부(서울), 자유전공학부(글로벌)은 수시·정시모집 모두 선발

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

- 서울캠퍼스

대학	모집단위	입학 정원	학교장 추천	학생부 종합 (면접형)	학생부 종합 (SW인재)	학생부 종합 (서류형)	기회 균형	논술	계
	ELLT학과 [*]	52	8	9		10	3	11	41
영어대학	영미문학·문화학과 [*]	52	8	9		10	3	11	41
	영어통번역학과*	45	6	8		9	2	9	34
영어대학[동	통합모집]	37							
	프랑스어학부*	53	8	9		10	3	9	39
	독일어과 [*]	64	8	10		11	3	10	42
	노어과	34	4	5		5	2	6	22
서양어	스페인어과*	64	8	10		11	3	10	42
대학	이탈리아어과	23	3	4		5	1	5	18
	포르투갈어과	23	3	4		5	1	5	18
	네덜란드어과	23	3	4		5	1	5	18
	스칸디나비아어과	23	3	4		5	1	5	18
핵심외국(54							
	거(유럽지역)계열	24							
	말레이·인도네시아어과	23	3	4		5	1	5	18
	태국학과	23	3	4		5	1	5	18
011101	베트남어과*	23	3	4		5	1	5	18
아시아	인도어과	23	3	4		5	1	5	18
언어문화	아랍어과 [*]	34	5	5		5	2	7	24
대학	튀르키예·아제르바이잔학과	23	3	4		5	1	5	18
	페르시아어·이란학과	23	3	4		5	1	5	18
	몽골어과	21	3	3		5	1	2	14
특수외국(H(인도·아세안지역)계열	24							
	H(중동지역)계열	21							
중국학	중국언어문화학부*	42	6	6		8	2	8	30
대학	중국외교통상학부 [*]	40	6	6		7	2	8	29
중국학대학	학[통합모집]	21							
일본학	일본언어문화학부 [*]	37	5	5		6	2	8	26
대학	융합일본지역학부 [*]	27	5	4		5	1	5	20
일본학대학	:	16							
	정치외교학과	38	5	6		5	2	10	28
사회과학	행정학과	38	5	6		5	2	10	28
대학	미디어커뮤니케이션학부	46	6	9		8	2	10	35
사회과학디	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31							
	국제통상학과	40	5	5		7	2	11	30
상경대학	경제학부	62	7	8		11	3	14	43
상경대학[등		26							
경영대학	경영학부	130	13	14		15	5	31	78
<u> </u>	영어교육과	27	4	3		6	1	4	18
	한국어교육과	20	3	3		2	1	2	11
사범대학	외국어교육학부(프랑스어교육전공)	14	3	3		2	1	2	11
10 11 1	외국어교육학부(독일어교육전공)	14	3	3		2	1	2	11
	의국어교육학부(중국어교육전공)	14	3	3		2	1	2	11
Al	Language & Al융합학부	49	<u>5</u>	8		8	3	7	31
AI 융합대학	Social Science & Al융합학부	49	<u>5</u>	8		8	3	7	31
		29	4	6		7	1	3	21
	e & Diplomacy학부	33	4	4		3	1	8	19
Langudy	c a dibinitiany 47		4	4		ی		0	19

대학	모집단위	입학 정원	학교장 추천	학생부 종합 (면접형)	학생부 종합 (SW인재)	학생부 종합 (서류형)	기회 균형	논술	계
Languag	e & Trade학부	21	3	2		2		6	13
KFL학부							1		1
자유전공학	자유전공학부(서울)		17	10		21		23	71
서울캠퍼스 소계		1,774	205	230		266	68	306	1,075

^{*} 표시 모집전공에 교직과정 설치

대학	모집단위	입학 정원	학교장 추천	학생부 종합 (면접형)	학생부 종합 (SW2재)	학생부 종합 (서류형)	기회 균형	논술	계
인문	철학과 [*]	29	4	6		7	3	3	23
대학	사학과	29	4	6		7	3	3	23
	언어인지과학과	29	4	6		7	3	3	23
인문대학[통		21			,	6	2	2	10
	폴란드학과	26	4	5		6		2	19
	루마니아학과	26	4	5		6	2	2	19
	체코·슬로바키아학과	26	4	5		6	2	2	19
	헝가리학과	26	4	5		6	2	2	19
국가전략	세르비아·크로아티아학과	26	4	5		6	2	2	19
언어대학	그리스·불가리아학과	23	3	5		5	2	2	17
	중앙아시아학과	23	3	5	,	5	2	2	17
	아프리카학부	38	6	8		6	3	3	26
	우크라이나학과	20	3	3		2	2	2	12
	한국학과	20	3	4		4	2	2	15
국가전략언어	<u>계열</u>	52							
경상	Global Business & Technology학부	54	7	13		11	3	5	39
대학	국제금융학과	23	3	5		5	2	3	18
경상대학[통	합모집]	19							
	수학과*	29	3	5		6	2	4	20
	통계학과	29	3	6	,	6	2	4	21
자연과학	전자물리학과	29	3	5		6	2	4	20
대학	환경학과	37	4	5		6	3	6	24
	생명공학과	37	4	5	,	6	3	6	24
	화학과 [*]	37	4	5		6	3	6	24
자연과학대학	[통합모집]	48							
	컴퓨터공학부	80	6		24	6	5	8	49
	정보통신공학과	37	3		10	3	3	3	22
공과	반도체전자공학부(반도체공학전공)	38	4	9		9	3	4	29
대학	반도체전자공학부(전자공학전공)	37	4	6	,	6	3	5	24
	산업경영공학과	37	4	6		6	3	5	24
바이오메디컬		38	4	8		8	3	5	28
공과계열		67							
융합인재대학	융합인재학부	99	9	18		16	7	8	58
	8 B C 제 국 구	38	4	9		9	3	4	29
Culture & Technology	투어리즘 & 웰니스학부	38	4	9		9	3	4	29
Technology 융합대학	글로벌스포츠산업학부	38	3	10		9	4	3	29
Culture & Te	chndagy 융합대학[통합모집]	30							
Al Oğtruğt	AI데이터융합학부	38	4	9		8	3	4	28
융합대학	Finance & Al융합학부	38	4	9		8	3	4	28

대학	모집단위	입학 정원	학교장 추천	학생부 종합 (면접형)	학생부 종합 (SW인재)	학생부 종합 (서류형)	기회 균형	논술	계
Al융합대학[-	통합모집]	20							
기후변화융합	기후변화융합학부			9		8	4	5	31
자유전공학부	자유전공학부(글로벌)			26		43	27	32	164
	1,701	175	245	34	273	124	162	1,013	
	3,475	380	475	34	539	192	468	2,088	

^{*} 표시 모집전공에 교직과정 설치

5. 지원자격

				고교 구동	<u> </u>		졸업생
전형명	지원자격	일반고	특목고	특성화 고	검정고 시	국외	지원 가능 여부
학교장추천 (지역균형)	2025년 1월 이후(2025년 1월 포함) 국내 고등학교 졸업(예정) 자로서, 소속 고등학교장의 추천을 받고(고등학교별 추천 인원은 서울캠퍼스 10명 이내, 글로벌캠퍼스 10명 이내), 다음의 학교 생활기록부 요건을 충족하는 자 [학교생활기록부 요건] ① 국어, 수학, 영어, 사회, 과학, 한국사 교과에서, 교과별로 한 과목 이상의 성적이 있어야 함 ② <u>5개 학기 이상</u> 의 학교생활기록부 성적이 있어야 함 ③ 해당 학기 모두 과목별 '학점(단위)수, 원점수, 석차등급(또 는 성취도)'가 기재되어 있어야 함	0	Δ	X	X	X	2025. 1월 이후
학생부종합 (면접형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (SW인재)	고등학교 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 소프트웨어 분야에 대한 재능과 열정을 가진 자	0	0	0	0	0	0
학생부종합 (서류형)	고등학교 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0
기회균형	고등학교 졸업(예정)자 혹은 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정된 자로서, 아래의 지원자격 중 하나에 해당하는 자 - 국민기초생활보장법 제2조 제1호 및 제2호에 따른 수급(권)자 - 국민기초생활보장법 제2조 제10호에 따른 차상위계층 중 차상위 복지급여(차상위 자활급여, 차상위 장애수당, 차상위 장애인연금부가급여, 차상위 건강보험본인부담경감)를 받고 있는 가구의 학생 또는 차상위계층 확인서 발급대상 가구의 학생 - 한부모가족지원법 제5조 및 제5조2에 따른 복지급여(한부모가족지원) 수급 가구의 학생 - 국가보훈기본법 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자 - 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법시행규칙 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 중·고등학교 전 교육과정을 이수하는 기간 동안 본인, 부·모가 모두 읍·면 또는 도서·벽지에서 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 졸업(예정)자 - 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 또는 도서·벽지 교육진흥법시행규칙 제2조에 따른 도서·벽지에 소재하는 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고등학교 12년	0	Δ	0	Δ	Δ	0

				졸업생 지원			
전형명	지원자격	일반고	특목고	특성화 고	검정고 시	국외	기능 가능 여부
	전 교육과정을 이수한 자 중 자격 해당 기간 동안 본인이 읍·면 또는 도서·벽지 지역에 거주하고 출신 고등학교장의 확인을 받은 졸업(예정)자 - 서해 5도에서 친권자 또는 후견인과 함께 거주하면서 서해 5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한학생 - 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초·중·고등학교의모든 교육과정을 이수한학생						
논술(일반)	고등학교 졸업(예정)자 또는 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자	0	0	0	0	0	0

[추천인원 제한]

전형명	추천인원(명)	졸업생 가능 여부	비고
학교장추천(지역균형)	20명	2025. 1월 이후 졸업생	서울캠퍼스 10명 이내, 글로벌캠퍼스 10명 이내

6. 전형요소별 반영비율

	선발	방법			수능		
전형명	방법	배수	학성	낼 부	대학별	최고/최저(점)	최저학력
	정답	메구	교과	비교과	고사		기준
학교장추천	일괄		100			[학생부] 최고 1,000 / 최저 0	0
하내다조하(면저해)	1단계	3	100			[학생부] 최고 500 / 최저 0	X
학생부종합(면접형)	2단계		1단계 성	성적 50	면접 50	[면접] 최고 500 / 최저 0	^
학생부종합 (SW인재, 서류형) 기회균형전형	일괄		100			[학생부] 최고 500 / 최저 0	X
논술(일반)	일괄				논술 100	[논술] 최고 1,000 / 최저 0	0

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	캠퍼스	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준				
학교장추천 (지역균형)	서울	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 탐구(사회 혹은 과학탐구 1과목) 중 2개 영역 등급 합 4이내이고, 한국사 영역 4등급 이내				
	글로벌	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 탐구(사회 혹은 과학탐구 1과목) 중 1개 영역 등급이 3 이내이고, 한국사 영역 4등급 이내				
	-10	110	110	110	서울	전 모집단위 (LD학부, LT학부 제외)	국어, 수학, 영어, 탐구(사회 혹은 과학탐구 1과목) 중 2개 영역 등급 합 4이내이고, 한국사 영역 4등급 이내
시: 논술(일반)	시출	LD학부, LT학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회 혹은 과학탐구 1과목) 중 2개 영역 등급 합 3 이내이고, 한국사 영역 4등급 이내				
	글로벌	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 탐구(사회 혹은 과학탐구 1과목) 중 1개 영역 등급이 3 이내이고, 한국사 영역 4등급 이내				

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	과 목구분	계열	반영 교과	점수산출 활용지표
하고자중처	공통/일반 선택과목	저 디지다이	국어, 수학, 영어, 사회(역사, 도덕 포함),	등급, 원점수, 이수단위
학교장추천	진로 선택과목	선 모집단위	과학, 한국사	성취도, 이수단위

- ※ 성취도환산점수: A=1등급 환산점수, B=2등급 환산점수, C=3등급 환산점수
- ※ 논술전형은 동점자 발생 시에만 활용
- ※ 학교생활기록부 반영교과는 원칙적으로 해당 고등학교에서 분류한 교과 분류를 따르나 고교별 교과 분류가 상이한 경우 본교 의 판단 기준에 의해 반영함

나. 학생부 등급별 환산점수

- 학교장추천전형(등급 환산점수 또는 원점수 환산점수 중 상윗값 적용)

공통과목/일반선택과목							
	환산점수	반영 교과 고	환산점수				
등급	원인경구	국어, 영어, 사회, 과학	수학	#223T			
1	1,000	90점 이상	90점 이상	1,000			
2	960	85점 이상 ~ 90점 미만	80점 이상 ~ 90점 미만	960			
3	890	80점 이상 ~ 85점 미만	70점 이상 ~ 80점 미만	890			
4	770	75점 이상 ~ 80점 미만	60점 이상 ~ 70점 미만	770			
5	600	70점 이상 ~ 75점 미만	50점 이상 ~ 60점 미만	600			
6	400	60점 이상 ~ 70점 미만	40점 이상 ~ 50점 미만	400			
7	230	50점 이상 ~ 60점 미만	30점 이상 ~ 40점 미만	230			
8	110	40점 이상 ~ 50점 미만	20점 이상 ~ 30점 미만	110			
9	0	40점 미만	20점 미만	0			

진로선택과목						
성취도	환산점수					
А	1,000					
В	960					
С	890					

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영방법
학교장추천	국어, 수학, 영어, 사회(역사, 도덕 포함), 과학, 한국사	A=1등급 환산점수, B=2등급 환산점수, C=3등급 환산점수

라. 학생부 가중치/가산점 적용 여부(학교장추천전형): 학년별, 교과별 반영비율은 동일비율 적용

마. 비교내신 적용 여부

- 1) 동점자 발생 시 논술 성적에 의한 비교내신 적용
- 2) 대상: 논술전형 지원자 중 아래에 해당하는 자
 - 가) 해외 고등학교 졸업(예정)자
 - 나) 고등학교 졸업학력 검정고시 출신자
 - 다) 국내 고등학교 2017년 2월 이전 졸업자(2017년 2월 졸업자 포함)
 - 라) 학교생활기록부 교과 성적이 전부 없거나, 일부 교과의 성적이 없는 자

9. 전공자율선택제

- 유형 1, 유형 2 선택 가능 학과(부)

캠퍼스	모집단위	선택 가능 학과(부)	
	영어대학[통합모집]	ELLT학과, 영미문학·문화학과, 영어통번역학과	
	핵심외국어계열	프랑스어학부, 독일어과, 노어과, 스페인어과	
	특수외국어(유럽지역)계열	이탈리아어과, 포르투갈어과, 네덜란드어과, 스칸디나비아어과	
	특수외국어(인도·아세안지역)계열	말레이·인도네시아어과, 태국학과, 베트남어과, 인도어과	
	특수외국어(중동지역)계열	아랍어과, 튀르키예·아제르바이잔학과, 페르시아어·이란학과	
서울	중국학대학[통합모집]	중국언어문화학부, 중국외교통상학부	
	일본학대학[통합모집]	일본언어문화학부, 융합일본지역학부	
	사회과학대학[통합모집]	정치외교학과, 행정학과, 미디어커뮤니케이션학부	
	상경대학[통합모집]	국제통상학과, 경제학부	
	자유전공학부(서울)	사범대학 각 학과(부), AI융합대학 각 학부, Language & Trade학부, KFL학부, 몽골어과를 제외한 서울캠퍼스 전 학과(부)	
	인문대학[통합모집]	철학과, 사학과, 언어인지과학과	
	국가전략언어계열	폴란드학과, 루마니아학과, 체코·슬로바키아학과, 헝가리학과, 세르비아·크로아티아학과, 그리스·불가리아학과, 중앙아시아학과, 아프리카학부	
	경상대학[통합모집]	Global Business & Technology학부, 국제금융학과	
	자연과학대학[통합모집]	수학과, 통계학과, 전자물리학과, 환경학과, 생명공학과, 화학과	
글로벌	공과계열	컴퓨터공학부, 정보통신공학과, 반도체전자공학부(반도체공학전공), 반도체전자공학부(전자공학전공), 산업경영공학과, 바이오메디컬공학부	
	Culture & Technology융합대학 [통합모집]	디지털콘텐츠학부, 투어리즘 & 웰니스학부, 글로벌스포츠산업학부	
	Al융합대학[통합모집]	AI데이터융합학부, Finance & AI융합학부	
	자유전공학부(글로벌)	우크라이나학과, 한국학과를 제외한 글로벌캠퍼스 전 학과(부)	

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

[서류평가]

가. 서류평가 내용

평가요소	평가내용
학업역량	 대학 교육을 충실히 이수하는 데 필요한 수학 능력 학업성취도 : 고교 교육과정에서 이수한 교과의 성취수준이나 학업 발전의 정도 * 대학 수학에 필요한 기본 교과목(예: 국어, 수학, 영어, 사회/과학 등)의 교과성적은 적절한가? 그 외교과목(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? * 생로운 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 * 교과와 각종 탐구활동 등을 통해 지식을 확장하려고 노력하고 있는가? * 교과와 각종 탐구활동에서 구체적인 성과를 보이고 있는가?

평가요소	평가내용
	* 교내 활동에서 학문에 대한 열의와 지적 관심이 드러나고 있는가?
	· 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 정 도
진로역량	* 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 학습단계(위계)에 따라 이수하였는가? - 전공(계열) 관련 교과 성취도 : 고교 교육과정에서 전공(계열)에 필요한 과목을 수강하고 취득한 학업
	성취 수준 * 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? - 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?
공동체역량	 · 공동체의 일원으로서 갖춰야 할 바람직한 사고와 행동 - 협업과 소통능력 : 공동체의 목표를 달성하기 위해 협력하며, 구성원들과 합리적인 의사소통을 할 수 있는 능력 * 단체 활동 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 * 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 * 교내 활동에서 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 * 공동체의 목표를 달성하기 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가? * 구성원들의 인정과 신뢰를 바탕으로 참여를 이끌어내고 조율한 경험이 있는가?

나. 전형별 서류평가 평가요소 반영 비율

구 분	내 용					
	구분	학업역량	진로역량	공동체역량		
	학생부종합(면접형)	30	50	20		
서류평가 평가요소별	학생부종합(SW인재)	30	50	20		
비율	학생부종합(서류형)	50	30	20		
	기회균형	50	30	20		

다. 교과영역 평가방법

1) 학생부 교과성적 학년별 반영비율 및 반영방법

78	그리셔져	1호	l년	2호	‡년	3₫	l년	비고
구분	교과성적	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	미끄
학생부종합(면접형, SW인재, 서류형) 기회균형	정성평가		학년발	별 차등 없0	반영		미반영	졸업생의 경우 3학년 2학기까지 성적 반영

2) 모집단위(계열)별 반영교과 및 반영방법

구분	분 계열 반영		반영지표	반영과목 수
학생부종합(면접형, SW인재, 서류형) 기회균형	전 모집단위	전 과목	학생부 전 영역 정성평가	전 과목

[면접평가]

	I							
해당전형	학생부종합전형(면접형	학생부송합선형(면섭형)						
진행방법	평가위원 2인 / 개별	면접						
면접시간	10분 내외							
출제방식	제출서류를 바탕으로	서류진위여부를 확인하는	인·적성 면접 실시					
	평가요소(비율)	평가항목	면접문항(예시)					
	학업역량(40%)	학업태도 및 열정, 문제해결능력	- 새로운 지식을 습득하고 성취하기 위해 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하나요?- 자신만의 방식으로 문제를 해결하고 발전시켜나간 경험을 이야기해보세요.					
평가방법	진로역량(40%)	진로 및 계열에 대한 관심과 이해	 고교 3년간 진로 분야를 위해 가장 의미 있었던 활동(성취)은 무엇인가요? 진로/ 관심분야를 발견하게 된 계기는 무엇인가요? 진로/ 관심분야에 대해 이해하고 있는 바를 이야기해보세요. 					
	공동체역량(20%)	공동체 의식, 올바른 가치관, 면접태도	- 공동과제 수행이나 단체활동 등에서 본인은 주로 어떤 역할을 하나요? - 고교생활 중 타인을 배려한 본보기로 언급되거나 모범을 보인 적이 있나요?					

11. 대학별고사 특징 및 준비(선발) 방법

[논술전형]

- 가. 3가지 유형으로 구분: 인문계, 사회계, 자연계
- 나. 계열별 출제 유형
- 인문계, 사회계

Dột Oặ		배점	X	시험시간	
문항	유형	매심	인문계	사회계	시엄시신
1	분류·요약		E=1771=1	E=1-7-1-1	
2	비판·평가	1000	통합교과형 (영어제시문1개 포함)	통합교과형 (통계·도표 자료1개 포함)	90분
3	적용·추론				

- 자연계

문항	유형	배점	특징	시험시간
7문항	수리논술	100점 만점→ 1,000점 환산	계산능력, 이해능력, 추론능력, 문제해결능력 (수학Ⅰ, 수학Ⅱ에서 출제)	90분

다. 지원전략 및 특징

- 수능최저학력기준 영향력 큼: 전년도 수능최저충족률은 서울캠퍼스 32.5%, 글로벌캠퍼스 47.4%로 많은 지원 자가 수능최저학력기준으로 인해 불합격함
- 최초경쟁률보다는 실질경쟁률에 주목: 수능최저학력기준 미충족자와 결시자로 인해 실질경쟁률이 상당히 낮아짐

- 계열별 논술고사 문항유형 파악 중요
- · 인문계: 영어제시문 1개 포함(전부 해석하지 못하더라도 국문 제시문의 내용으로 충분히 유추 가능)
- · 사회계: 통계·도표, 그래프자료 1개 포함(자료해석능력 평가용이며 수학적 배경지식을 요구하지 않음)
- · 자연계: 계산능력, 이해능력, 추론능력, 문제해결능력(수학 I , 수학 II 에서 출제)

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

가. 대상 전형 및 배점

대상 전형	전형 총점
학생부종합(면접형), 논술전형	1,000점(100%)
학생부종합(SW인재), 학생부종합(서류형), 기회균형	500점(100%)

나. 학교폭력 조치사항 적용방법

「학교폭력예방 및 대책에 관한 법률」제17조제1항				
구분	내용	적용 방법		
제1호	피해학생에 대한 서면사과			
제2호	피해학생 신고·고발 학생에 대한 접촉, 협박 및 복행위의 금지	전형별 총점의 1% 감점		
제3호	학교에서의 봉사			
제4호	사회봉사	거침병 초점이 100/ 7년		
제5호	학내외 전문가에 의한 특별교육 이수 또는 심리치료	전형별 총점의 10% 감점		
제6호	출석정지	저청병 충전이 200/ 7년		
제7호	학급교체	전형별 총점의 20% 감점		
제8호	전학	전형별 총점의 100% 감점		
제9호	퇴학처분	(과락, 사정제외)		

13. 복수지원 가능 여부

- 수시모집 내 최대 6회까지 전형 간 복수지원 가능(전형 내 복수지원은 불가)

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과: 해당 없음

나. 첨단학과

학과명	전공소개		
Language & Al 융합학부	· 언어의 본질 이해 및 언어자원의 과학적 활용이 모두 가능한 AI전문 개발인재 양성 · 언어 데이터 처리기술 이해, 활용능력 배양 및 관련기술 실용화 교육 · 프로그래밍, 통계, 공학수학, 알고리즘, 데이터베이스 등의 전공기초과목과 언어공학, 자연어처 리, 음성처리, 기계학습, 인공지능 등의 전공심화과목 제공 · 졸업생 진로: 자연어처리/음성인식 기업체, IT분야 기업체 및 연구소 등		
Social Science & Al 융합학부	 언어자원 및 지역학 관련 빅데이터 구축 및 활용 → 사회과학적 소양과 빅데이터 분석 및 활용 능력을 갖춘 융합인재 양성 프로그래밍, 수학, 빅데이터 및 빅데이터 관련 사회과학 이론, 데이터분석, 딥러닝의 기초부터 심화과정까지 제공 졸업생 진로: 데이터 사이언티스트, 데이터 엔지니어, 애플리케이션 및 시스템 개발자, 연구소 및 대학원 진학 등 		

학과명	전공소개	
AI데이터융합학부	 · Al와 데이터과학 기술에 대한 이해를 바탕으로 융합적 문제해결 능력을 가진 인재를 배출하는 것이 목표 · Al와 데이터과학의 기초, Al 학습을 위한 빅데이터 처리 및 분석, Al 윤리 및 철학 등 핵심 기초 교육과정과 아울러 Al에 기반한 융합 심화 교육과정을 제공 · 졸업생 진로: 인공지능 및 데이터 기술이 필요한 정부 및 공공기관, 연구소 및 연구 기관, 첨단 분야 테크 기업 및 스타트업, 제조업, 금융업, 바이오산업 등 전 산업 분야로 진출 가능 	
Finance & Al융합학부	· AI 전공 지식을 기반으로 하여 Finance 전공 지식을 응용하는 것이 목표 · 기초 수학, 통계학, AI 프로그램 코딩 및 Finance를 아우르는 내실있는 전공교육 제공 · 졸업생 진로: AI 관련 분야 개발자, 금융관련 회사, : AI 기술과 데이터 분석 기술이 필요한 일반 회사 및 벤처기업, 연구소 등	
반도체전자공학부 (반도체공학전공)	· 인공지능, 반도체 등 최신 반도체 산업 동향을 반영하는 교육을 통하여 시대를 선도할 수 있는 반도체 인력 양성을 추구 · 시스템반도체 설계 분야에 주력하여 디지털회로, 아날로그회로, 집적회로, RF 회로, SoC(System on Chip) 설계 등을 교육 · 졸업생 진로: 정부 및 공공기관, 국내외 정부출연 연구소, 반도체 설계 및 장비 관련 기업체 등	

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 및 모집단위	동점자 처리기준
학교장추천	전 모집단위	1. 학교생활기록부 3학년 1학기까지 교과 영역 성적순 : 국어 → 수학 → 영어 → 사회·과학·한국사 평균 2. 학교생활기록부 3학년 1학기까지 교과 영역 이수 단위순 : 국어 → 수학 → 영어 → 사회·과학·한국사 평균
학생부종합(면접형)	전 모집단위	1. 면접평가 성적순 2. 서류평가 성적순: 진로역량 → 학업역량 → 공동체역량 성적순
학생부종합(SW인재)	전 모집단위	· 진로역량 → 학업역량 → 공동체역량 성적순
학생부종합(서류형), 기회균형전형	전 모집단위	· 학업역량 → 진로역량 → 공동체역량 성적순
논술	전 모집단위	1. 논술고사 높은 배점 문항 성적순 2. 학생부 교과 영역별 성적순