

이화여자대학교



- 주소: 서울특별시 서대문구 이화여대길 52
- 입학처 홈페이지: <http://admission.ewha.ac.kr>
- 원서접수 사이트: 진학어플라이
- 입시상담 연락처: 02-3277-7000

※ 작성 기준일 : 2025년 6월 10일 기준

1. 전형일정

전형명(모집단위)		접수일정		1단계 합격자 발표일	대학별고사일	최초합격자 발표일
		시작일시	마감일시			
학생부교과 (고교추천전형)		9.9.(화) 10:00	9.11.(목) 17:00	-	-	12.12.(금)
학생부종합 (미래인재전형-서류형)				-	-	12.12.(금)
학생부종합 (미래인재전형-면접형)				11.13.(목)	면접 11.16.(일)	11.28.(금)
학생부종합 (고른기회전형)				-	-	12.12.(금)
학생부종합 (사회기여자전형)				-	-	12.12.(금)
논술 (논술전형)				-	논술 11.22.(토)~11.23.(일)	12.12.(금)
실기/실적 (예체능실기 전형)	한국음악과			-	실기 9.26.(금)~9.28.(일)	11.28.(금)
	무용과				실기 9.28.(일)	
실기/실적 (예체능서류 전형)	디자인학부			11.13.(목)	면접 11.16.(일)	12.12.(금)
	체육과학부					

2. 전년 대비 주요 변경사항

주요 변경사항		2026학년도		2025학년도	
모집 인원	구분	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)
	수시	2,092	60.5	2,116	61.2
	정시	1,366	39.5	1,343	38.8
	계	3,458	100.0	3,459	100.0
학생부종합전형 모집인원		<ul style="list-style-type: none"> • 학생부종합전형(총 1,296명) <ul style="list-style-type: none"> - 학생부종합(미래인재전형-서류형) (910명) - 학생부종합(미래인재전형-면접형) (206명) - 학생부종합(고른기회전형) (164명) - 학생부종합(사회기여자전형) (16명) 		<ul style="list-style-type: none"> • 학생부종합전형(총 1,190명) <ul style="list-style-type: none"> - 학생부종합(미래인재전형) (1,010명) - 학생부종합(고른기회전형) (164명) - 학생부종합(사회기여자전형) (16명) 	
지역균형전형 모집인원		<ul style="list-style-type: none"> • 학생부교과(고교추천전형) (377명) 		<ul style="list-style-type: none"> • 학생부교과(고교추천전형) (417명) 	
지역인재전형 모집인원		-		-	
전형(유형) 신설/폐지/변경 등		<ol style="list-style-type: none"> 1. 학생부종합(미래인재전형-면접형) 신설 2. 2025학년도 학생부종합(미래인재전형)을 학생부종합(미래인재전형-서류형)으로 명칭변경 3. 학생부교과(고교추천전형) 전형방법 변경 4. 실기/실적(어학특기자전형), 실기/실적(국제학특기자전형) 폐지 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 실기/실적(과학특기자전형) 폐지 	
수능 최저학력기준 적용(여부) 변경		수시모집 수능 최저학력기준 조정		<ol style="list-style-type: none"> 1. 학생부종합(미래인재전형), 논술전형의 약학전공 및 미래산업약학전공, 예체능서류전형(체육과학부) 수능 최저학력기준 완화 <ol style="list-style-type: none"> 1) 미래인재전형, 논술전형: 약학전공, 미래산업약학전공 <ul style="list-style-type: none"> - 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5 이내 2) 예체능서류전형(체육과학부) <ul style="list-style-type: none"> - 국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 9 이내 2. 자연계열 수능 최저학력기준의 수학 및 탐구영역 과목 제한 폐지 <ul style="list-style-type: none"> - 수학: 확률과 통계, 미적분, 기하 중 택1 가능 - 탐구: 사회탐구 또는 과학탐구 제한 없음 	
	전형명	계열/모집단위	수능 최저학력기준		
	고교추천전형	인문계열 자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5 이내		
	미래인재전형-서류형	인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 국어 포함 2개 영역 등급 합 5 이내		
	국제학부		국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 국어 포함 2개 영역 등급 합 5 이내 및 영어 2등급 이내		
	고른기회전형 / 사회기여자전형	인문계열	적용하지 않음		
		자연계열	적용하지 않음		
전형방법		<ol style="list-style-type: none"> 1. 학생부종합(미래인재-면접형) 신설 <ul style="list-style-type: none"> - 전형방법: 단계별 선발 <ol style="list-style-type: none"> 1) 1단계(5배수): 서류 100% 2) 2단계: 1단계 성적 70% + 면접 30% - 2025학년도의 학생부종합(미래인재전형)은 학생부종합(미래인재전형-서류형)으로 명칭 변경 2. 학생부교과(고교추천전형) 전형방법 변경 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 학생부교과(고교추천전형) 전형 방식 변경 <ul style="list-style-type: none"> - 전형방법 변경: 단계별 선발 - 학생부교과 성적 반영 방법 변경: 진로선택 과목 비중 확대(20%) - 고교별 추천인원 조정: 고교별 최대 20명 2. 스크랜튼대학 국제학부 전형방법 다각화 <ul style="list-style-type: none"> - 학생부종합(미래인재전형) (11명) 	

주요 변경사항	2026학년도	2025학년도													
	<div><div><div>- 전형방법 변경: 일괄합산 선발</div><div>- 면접고사 폐지</div><div>- 수능 최저학력기준 적용</div></div><div>3. 실기/실적(예체능실기전형) 전형방법 변경</div><div><div>- 전형방법 변경: 일괄합산 선발</div></div></div>	<div><div>- 실기/실적(국제학특기자전형) (43명)</div></div>													
기타	-	<div><div>1. 실기/실적(어학특기자전형, 국제학특기자전형) 제출서류 간소화를 위한 활동보고서 폐지</div><div>2. 실기/실적(어학특기자전형, 국제학특기자전형) 어학 관련 지원자격 변경</div><div>1) 어학특기자전형 지원자격 변경</div><div><div>- 아래에 해당하는 공인어학성적표를 서류제출 기간 내에 제출할 수 있는 자</div><table><tr><td>모집단위</td><td>어학 구분</td><td>공인어학성적</td></tr><tr><td>불어불문 학과</td><td>프랑스어</td><td>DELF, DALF, TCF, TEF</td></tr><tr><td>독어독문 학과</td><td>독일어</td><td>Goethe-Zertifikat, TestDaf, Telc</td></tr></table></div><div>2) 국제학특기자 지원자격 추가</div><div><div>- 아래에 해당하는 공인어학성적표를 서류제출 기간 내에 제출할 수 있는 자</div><table><tr><td>어학 구분</td><td>공인어학성적</td></tr><tr><td>영어</td><td>TOEFL, TOEIC, TEPS</td></tr></table></div></div>	모집단위	어학 구분	공인어학성적	불어불문 학과	프랑스어	DELF, DALF, TCF, TEF	독어독문 학과	독일어	Goethe-Zertifikat, TestDaf, Telc	어학 구분	공인어학성적	영어	TOEFL, TOEIC, TEPS
모집단위	어학 구분	공인어학성적													
불어불문 학과	프랑스어	DELF, DALF, TCF, TEF													
독어독문 학과	독일어	Goethe-Zertifikat, TestDaf, Telc													
어학 구분	공인어학성적														
영어	TOEFL, TOEIC, TEPS														

3. 학과(부) 변경사항

구분	2026학년도	2025학년도
통합	-	인공지능대학 인공지능데이터사이언스학부
변경	-	자연과학대학 화학·나노과학과 자연과학대학 생명과학과

4. 전형유형별 및 모집단위별 모집인원

대학	모집단위	계열	수시모집								정시모집				
			고교 추천	미래 인재 -서류	미래 인재 -면접	고른 기회	사회 기여자	논술	예체능 실기	예체능 서류	수능			예체능실기	
											가군	나군	다군	가군	나군
인문과학 대학	국어국문학과	인문	10	33	4	4	1	10	-	-	320	[인문 :173 자연 :147]			
	중어중문학과		8	35	5	6	1	7	-	-					
	불어불문학과		-	21	10*	3	-	8	-	-					
	독어독문학과		-	13	7*	3	-	5	-	-					
	사학과		-	15	3	3	-	8	-	-					
	철학과		-	16	-	3	-	9	-	-					
	기독교학과		-	5*	6*	2*	-	7*	-	-					
	영어영문학부		9	49	5	7	1	9	-	-					
사회과학 대학	정치외교학과	인문	11	12	-	3	-	6	-	-					
	행정학과		10	12	-	3	-	6	-	-					
	경제학과		11	22	3	4	1	10	-	-					
	문헌정보학과		-	11	-	3	-	6	-	-					
	사회학과		8	10	-	3	-	4	-	-					
	사회복지학과		-	11	-	3	-	6	-	-					
	심리학과		11	12	-	3	-	6	-	-					
	소비자학과		-	11	-	3	-	7	-	-					
	커뮤니케이션·미디어학부		15	35	-	4	1	8	-	-					
경영대학	경영학부	자연	18	40	6	8	1	19	-	-					
신산업 융합 대학	의류산업학과		9	15	3	3	-	8	-	-					
	국제사무학과		5	6	3	3	-	5	-	-					
	융합콘텐츠학과		-	13	-	1	-	-	-	-					
	식품영양학과		6	16	5	3	-	6	-	-					
	융합보건학과		-	15	-	2	-	7	-	-					
자연과학 대학	수학과		10	15	-	3	-	5	-	-					
	통계학과		8	18	3	3	-	6	-	-					
	물리학과		-	15	-	2	-	6	-	-					
	화학·나노과학과		10	27	7	4	1	11	-	-					
	생명과학과		10	27	7	3	1	11	-	-					
공과대학	융합전자공학부	자연	16	24	-	4	-	7	-	-					
	식품생명공학과		9	11	-	3	-	4	-	-					
	화공신소재공학과		13	20	4	4	1	6	-	-					
	건축학과		6	11	-	4	-	6	-	-					
	건축도시시스템공학과		7	14	-	2	-	4	-	-					
	환경공학과		5	19	3	4	-	4	-	-					
	기후에너지시스템공학과		8	17	-	3	-	4	-	-					
	휴먼기계바이오공학과		12	28	3	2	2	6	-	-					
	인공지능대학		14	25	3	4	1	6	-	-					
스克蘭튼 대학	컴퓨터공학과	계열 구분 없음	6	12	3	3	-	4	-	-					
	사이버보안학과		-	-	-	-	-	-	-	-					
스크랜튼 대학	스크랜튼학부***	계열 구분 없음	-	21	6	-	-	13	-	-					
	국제학부**		-	11	44	-	-	-	-	-					

대학	모집단위		계열	수시모집									정시모집					
				고교 추천	미래 인재 -서류	미래 인재 -면접	고른 기회	사회 기여자	논술	예체능 실기	예체능 서류	수능			예체능실기			
												가군	나군	다군	가군	나군		
공과대학	융합전자 공학전공	지능형반도체 공학전공	자연	6	7	3	4	1	3	-	-	-	36	-	-	-		
사범대학	교육학과		인문	6	7	-	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-		
	유아교육과			6	6	-	2	-	-	-	-	15	-	-				
	초등교육과			9	12	-	2	-	-	-	-	16	-	-				
	교육공학과			5	10	-	2	-	-	-	-	13	-	-				
	특수교육과**			9	9	-	2	-	-	-	-	15	-	-				
	영어교육과			5	12	-	2	-	-	-	-	18	-	-				
	사회과 교육과	역사교육전공		5	6	-	1	-	-	-	-	-	35**	-				
		사회교육전공		5	6	-	1	-	-	-	-							
		지리교육전공		5	6	-	1	-	-	-	-							
	국어교육과			5	8	-	2	-	-	-	-	12	-	-				
	과학교육과**		자연	16	19	5	3	1	-	-	-	-	42	-				
수학교육과		5		5	3	2	-	-	-	-	13	-	-					
의과대학	의예과		자연	-	9	9	-	-	5	-	-	-	45	-	-	-		
			인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
간호대학	간호학부**		자연	16	16	9	3	1	4	-	-	-	-	29				
			인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
약학대학	약학부	약학전공	자연	-	8	9	1	-	5	-	-	-	70	-				
		미래산업약학전공	자연	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	20			-	
			인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
스크랜튼 대학	뇌·인지과학부		자연	-	7	3	-	-	-	-	-	-	15	-				
			인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-				
인공지능 대학	인공지능 데이터사이언스학부**		자연	9	14	12	4	1	4	-	-	-	-	48				
			인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22				
음악대학	건반악기와 관현악과 성악과 작곡과 한국음악과 무용과			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	44						
				-	-	-	-	-	-	-	-	24						
				-	-	-	-	-	-	-	-	21						
				-	-	-	-	-	45*	-	-	-						
				-	-	-	-	-	38*	-	-	-						
조형예술 대학	조형예술 학부	동양화전공	예체능	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-		
		서양화전공		-	-	-	-	-	-	-	-				35			
		조소전공		-	-	-	-	-	-	-	-				25			
		도자예술전공		-	-	-	-	-	-	-	-				25			
	디자인학부**			-	-	-	-	-	-	-	24*				36 (수능 위주)		20 (실기 위주)	
				섬유·패션 학부	섬유예술전공	-	-	-	-	-	-				-		-	27
					패션디자인전공	-	-	-	-	-	-				-		-	20
				체육과학부**		-	-	-	-	-	-				-		15*	-
계			377			910	206	164	16	297	83	39	102	608	99	338	30	

* 전과 및 전공 변경 불가

** 1학년 말 또는 2학년 말에 각 학부·학과 전공 결정 기준에 따라 전공 결정

- 국제학부: 국제학전공, 글로벌한국학전공
- 특수교육과: 유아특수교육전공, 초등특수교육전공, 중등특수교육전공
- 과학교육과: 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공
- 간호학부: 간호학전공, 글로벌건강간호학전공
- 인공지능데이터사이언스학부: 인공지능전공, 데이터사이언스전공
- 디자인학부: 공간디자인전공, 시각디자인전공, 산업디자인전공, 영상디자인전공
- 체육과학부: 스포츠과학전공, 글로벌스포츠산업전공

*** 스크랜튼대학 스크랜튼학부 자연전공 입학생은 인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 공과대학, 경영대학, 신산업융합대학(체육과학부 제외), 스크랜튼대학(국제학부, 뇌·인지과학부), 인공지능대학의 각 학부/학과(전공) 중 선택 가능

※ 모집단위 및 모집인원은 법령 제·개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음

※ 모집인원에는 2024학년도 미충원 인원 9명이 포함되어 있음

• **교원자격증 발급 가능 전공(학과)**

※ 교직과정 설치전공(학과)은 교육부의 방침에 따라 조정될 수 있음

※ 아래 표는 2026학년도 입학생 대상 기준임

대학	전공(학과)명	자격종별	표시과목
인문과학대학	국어국문학과	중등학교정교사(2급)	국어
	중어중문학과	중등학교정교사(2급)	중국어
	영어영문학부	중등학교정교사(2급)	영어
	불어불문학과	중등학교정교사(2급)	프랑스어
	독어독문학과	중등학교정교사(2급)	독일어
	사학과	중등학교정교사(2급)	역사
	철학과	중등학교정교사(2급)	철학
	기독교학과	중등학교정교사(2급)	종교
사회과학대학	정치외교학과	중등학교정교사(2급)	일반사회
	문헌정보학과	사서교사(2급)	
	사회학과	중등학교정교사(2급)	일반사회
	심리학과	전문상담교사(2급)	
자연과학대학	수학과	중등학교정교사(2급)	수학
	물리학과	중등학교정교사(2급)	물리
	화학·나노과학과	중등학교정교사(2급)	화학
	생명과학과	중등학교정교사(2급)	생물
음악대학	건반악기와	중등학교정교사(2급)	음악
	관현악과	중등학교정교사(2급)	음악
	성악과	중등학교정교사(2급)	음악
	작곡과	중등학교정교사(2급)	음악
	한국음악과	중등학교정교사(2급)	음악
	무용과	중등학교정교사(2급)	무용
조형예술대학	동양화전공	중등학교정교사(2급)	미술
	서양화전공	중등학교정교사(2급)	미술
	조소전공	중등학교정교사(2급)	미술
	섬유예술전공	중등학교정교사(2급)	공예
신산업융합대학	의류산업학과	중등학교정교사(2급)	의상
	스포츠과학전공	중등학교정교사(2급)	체육
	식품영양학과	영양교사(2급)	
간호대학	간호학전공	보건교사(2급)	
인공지능대학	컴퓨터공학과	중등학교정교사(2급)	정보·컴퓨터

5. 지원자격

가. 고교유형별 구분 및 졸업생 가능 여부

전형명	지원 자격	고교 구분					졸업생 가능 여부
		일반고	특목고	특성화 고	검정고 시	국외	
학생부교과 (고교추천전형)	가. 2025년 2월 이후 국내 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 나. 학교장의 추천을 받은 자 다. 3학년 1학기까지 국내 고등학교 교육과정에서 통산 5학기 이상의 성적을 취득한 자※ 라. 학교생활기록부에 학교폭력 관련 기재 사항이 있을 경우 지원할 수 없음	○	×	×	×	×	2025.2. 이후
학생부종합 (미래인재전형-서류형)	고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (미래인재전형-면접형)	고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
학생부종합 (고른기회전형)	가. 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자 나. 아래의 자격 중 한 가지에 해당되는 자 - 국가보훈대상자로서 국가보훈관계법령에 따라 교육지원을 받는 대상자 - 기초생활수급(권)자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자 - 북한이탈주민 또는 제3국 출생 북한이탈주민 자녀	○	○	○	○	○	○
	- 농·어촌학생	○	×	○	×	×	○
학생부종합 (사회기여자전형)	가. 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자 나. 아래의 자격 중 한 가지에 해당되는 자 - 「민주화운동관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률」 제2조제2호 각 목에 해당하는 자 및 그의 자녀 - 직업군인의 자녀로서 국방부장관의 추천을 받은 자 - 결혼 이전에 외국 국적을 가진 친모(친부)와 국적이 대한민국인 친부(친모) 사이에 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자 - 해외 파견 선교사로서 2016년 1월 1일 이후부터 통산 해외 선교 근무 경력 기간이 5년 이상이며, 현재 해당 분야에 재직 중인 자의 자녀	○	○	○	○	○	○
논술 (논술전형)	고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○
실기/실적 (예체능실기전형)	가. 고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자 나. 3학년 1학기까지 국내 고등학교 교육과정에서 통산 3학기 이상의 성적을 취득한 자	○	○	○	△※※	△※※	○
실기/실적 (예체능서류전형)	고등학교 졸업자(2026년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자	○	○	○	○	○	○

※ 고교추천전형: 5학기 이상의 교과 성적은 모두 지원 가능한 고등학교에서의 성적이어야 함

※※ 예체능실기전형: 국내 교육과정에서 통산 3학기 이상의 성적을 취득했을 경우 가능

* 각 지원자격별 세부 내용은 수시모집요강 참고

나. 추천인원 제한

전형명	추천인원(명, %)	졸업생 가능 여부	기타
학생부교과(고교추천전형)	고교별 최대 20명	2025. 2. 이후	

6. 전형요소별 반영비율

전형명	선발방법		반영비율(%)			최고/최저(점)	수능 최저학력 기준
	방법	배수	학생부		대학별고사 등		
			교과	비교과			
학생부교과 (고교추천전형)	일괄		100			(교과)최고1,000/최저0	O
학생부종합 (미래인재전형-서류형)	일괄		서류100			(서류)최고1,000/최저0	O
학생부종합 (미래인재전형-면접형)	1단계	5	서류100			(서류)최고700/최저0	X
	2단계		1단계 성적 70		면접30	(면접)최고300/최저0	
학생부종합 (고른기회전형)	일괄		서류100			(서류)최고1,000/최저0	X
학생부종합 (사회기여자전형)							
논술 (논술전형)	일괄		-		논술100	(논술)최고1,000/최저0	O
실기/실적 (예체능실기전형)	일괄		교과20		실기80	(교과)최고200/최저0 (실기)최고800/최저0	X
실기/실적 (예체능서류전형)	1단계	4	서류100		활동보고서	(서류)최고800/최저0	O
	2단계		1단계 성적80		면접20	(면접)최고200/최저0	

7. 수능 최저학력기준 적용 방법

전형명	계열 또는 모집단위	수능 최저학력기준	비고
학생부교과 (고교추천전형)	인문계열	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5 이내	
	자연계열		
학생부종합 (미래인재전형-서류형)	인문계열	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 국어 포함 2개 영역 등급 합 5 이내	
	자연계열	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 수학 포함 2개 영역 등급 합 5 이내	
	의예과	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5 이내	
	약학전공	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 6 이내	
	스크랜트학부	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5 이내	
	국제학부	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 국어 포함 2개 영역 등급 합 5 이내 및 영어 2등급 이내	
논술 (논술전형)	인문계열	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 국어 포함 2개 영역 등급 합 5 이내	
	자연계열	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 수학 포함 2개 영역 등급 합 5 이내	
	의예과	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5 이내	
	약학전공	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 6 이내	
	스크랜트학부	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5 이내	
실기/실적 (예체능서류전형)	디자인학부	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 7 이내	
	체육과학부	국, 수, 영, 탐(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 9 이내	

- 계열은 본교 모집단위의 계열 구분 기준임

- 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

- 탐구영역: 응시한 과목 중 상위 1개 과목의 등급으로 반영

- 인문계열, 국제학부는 국어 영역, 자연계열(의예과, 약학전공 포함)은 수학 영역(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)을 응시하여야 함

8. 학생부 교과 반영 방법

가. 학생부 교과 반영 방법

전형명	계열 또는 모집단위	반영교과목	점수산출 활용지표
학생부교과 (고교추천전형)	전 모집단위	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학 전 학점(단위)	대학 자체 석차등급 및 성취도 환산 점수 적용
실기/실적 (예체능실기전형)	한국음악과	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 예술, 예술 계열 ※ 예술, 예술 계열은 음악 관련 교과만 반영	
	무용과	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학, 체육, 체육 계열, 예술 계열 ※ 예술 계열은 무용 관련 교과만 반영	

* 공통/일반선택과목 중 석차등급이 숫자로 표시되지 않는 과목은 반영하지 않음

* 전문교과는 진로선택과목 반영방법으로 반영함

- 반영 교과는 해당 고등학교에서 분류한 교과 편제를 따르되, 교과 편제가 본교의 반영 교과분류와 상이한 경우는 본교가 정한 기준에 따름
- 2015 개정 교육과정 이전 학교생활기록부의 교과 성적은 해당 교육과정에 준하여 본교가 정한 기준에 따라 산출함
- 예체능실기전형의 경우, 학년별, 교과영역별 구분없이 가장 높은 성적순으로 상위 10과목의 성적을 반영하되, 동일 석차등급 또는 성취도의 경우 이수학점(단위)이 높은 과목을 우선 반영함. 단, 진로선택과목은 최대 2과목까지 반영함

나. 학생부 등급별 환산점수

전형명	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부교과 (고교추천전형)	10	9.6	9.2	8.6	7.8	7.0	5.0	2.0	0.0
실기/실적 (예체능실기전형)	10	9.8	9.4	8.8	8.2	7.0	5.0	2.0	0.0

다. 진로선택교과 반영 방법

전형명	반영교과(과목) 수	반영교과목	반영방법																				
학생부교과 (고교추천전형)	주요교과 전 과목		<div>- 각 과목의 성취도 점수에 이수학점(단위)을 반영하여 평균 성취도 점수를 산출함</div> <table><tr><th>성취도</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>성취도 점수</td><td>10</td><td>8.6</td><td>5.0</td></tr></table>	성취도	A	B	C	성취도 점수	10	8.6	5.0												
성취도	A	B	C																				
성취도 점수	10	8.6	5.0																				
실기/실적 (예체능실기전형)	상위 2과목		<div>- 상위 10과목의 석차등급 점수 또는 성취도 점수에 이수학점(단위)를 반영하여 평균점수를 산출한 후 반영비율로 환산함</div> <div>- 진로선택과목(전문교과)은 상위 최대 2과목을 반영함</div> <div>① 3단계 평가</div> <table><tr><th>성취도</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>성취도 점수</td><td>10</td><td>8.8</td><td>5.0</td></tr></table> <div>② 5단계 평가</div> <table><tr><th>성취도</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr><tr><td>성취도 점수</td><td>10</td><td>9.4</td><td>8.8</td><td>5.0</td><td>2.0</td></tr></table>	성취도	A	B	C	성취도 점수	10	8.8	5.0	성취도	A	B	C	D	E	성취도 점수	10	9.4	8.8	5.0	2.0
성취도	A	B	C																				
성취도 점수	10	8.8	5.0																				
성취도	A	B	C	D	E																		
성취도 점수	10	9.4	8.8	5.0	2.0																		

라. 학생부 정성평가 유의점 : 해당 없음

9. 전공자율선택제

가. 유형 1 - 선택 제한 전공

유형	전형명	모집단위	선택 제한 전공
유형 1	학생부종합(미래인재전형-서류형) 학생부종합(미래인재전형-면접형) 논술(논술전형)	스크랜튼학부	사범대학, 의과대학, 간호대학, 약학대학, 음악대학, 조형예술대학 의 각 학부/학과(전공), 체육과학부

나. 유형 2 - 선택 가능 전공

유형	전형명	모집단위	선택 가능 전공
유형 2	학생부종합(미래인재전형-서류형) 학생부종합(미래인재전형-면접형)	국제학부	국제학전공, 글로벌한국학전공
유형 2	학생부교과(고교추천전형) 학생부종합(미래인재전형-서류형) 학생부종합(미래인재전형-면접형) 학생부종합(고른기회전형) 학생부종합(사회기여자전형) 논술(논술전형)	인공지능데이터사이언스학부	인공지능전공, 데이터사이언스전공

10. 학생부종합전형 주요 평가요소 및 선발 특징

가. 평가요소

전형명	단계	평가요소	전형방법 및 전형요소
학생부종합 (미래인재전형-서류형)	일괄	서류	- 전형방법: [서류평가] 100% - 전형요소: [서류평가] 학업역량 30%, 학교활동의 우수성 40%, 발전가능성 30%
학생부종합 (미래인재전형-면접형)	1단계	서류	- 전형방법: [서류평가] 100% - 전형요소: [서류평가] 학업역량 20%, 학교활동의 우수성 60%, 발전가능성 20%
	2단계	서류+면접	- 전형방법: [1단계 서류평가 점수] 70% + [면접평가] 30% - 전형요소: [면접평가] 학업역량 30%, 진로역량 40%, 발전가능성 30%

나. 학생부종합전형 서류 평가방법

본교 학생부종합전형의 서류 평가는 정성평가 100%로 평가하는 것이 큰 특징임. 또한 학종에서는 수능최저학력기준을 최소한으로 활용하되, 매년 꾸준히 완화해 오고 있음. 2026학년도부터 고른기회전형과 사회기여자전형에서는 수능최저학력기준을 적용하지 않음.

평가요소	평가항목	
학업역량	기초학업역량	교과목 석차등급 또는 원점수(평균/표준편차), 성취도, 수강자 수, 성취수준별 학생 비율 등을 활용하여 도출한 학업 능력 지표와 교과목 이수 현황, 노력 등을 기반으로 평가한 교과목의 성취 수준이나 학업적 발전의 정도
	심화학업역량	고교 교육과정에서 지원 전공(계열)의 수학에 기초가 되는 과목 수강 및 해당 과목에 대한 학업 성취 수준
학교활동의 우수성	지식탐구역량	어떤 대상에 대해 호기심을 가지고 깊고 폭넓게 탐구할 수 있는 능력
	창의융합역량	새롭고 독창적이며 논리적인 사고로 문제를 해결하는 능력
발전가능성	공동체역량	구성원의 화합과 단결을 이끌어가는 역량
	성장잠재력	현재의 상황이나 수준보다 질적으로 더 높은 단계로 향상될 가능성

다. 학생부종합전형 서류평가 평가요소별 세부내용

평가 요소	평가 항목	평가 세부내용	
		keyword	주요 평가질문
학업 역량	기초 학업 역량	학업 성취도	<ul style="list-style-type: none"> • 전체적인 교과성적은 동일 모집단위 내 타 지원자들과 비교하여 어느 정도인가? • 대학에서의 수학을 위한 기본 과목(국수영사과) 성적은 어느 정도인가? • 과목별 수강자 수의 규모는 어느 정도인가? • 과목별 석차등급 외 원점수(과목평균/표준편차 포함)는 적절한가? • 과목별 성취도 외 원점수(과목평균 포함), 성취도별 분포비율은 적절한가? • 동일 교과 내 일반선택과목 대비 진로선택과목의 성취수준은 어떠한가? • 학기별/학년별 성적은 고르게 유지/상승/하락되고 있는가?
		교과목 이수 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 선택과목(일반/진로)은 교과목 위계에 따라 적절하게 이수하였는가? • 진로선택과목 이수 내역은 일반선택과목 이수 정도에 비해 적절한 수준인가?
		고교 교육 환경	<ul style="list-style-type: none"> • 소속 고교의 교육과정은 어떠한가? • 소속 고교의 학업 성취 난이도는 어떠한가? • 소속 고교의 교육과정은 개방형으로 운영되고 있는가? • 지원자의 학적사항 관련 특이사항이 있는가?
	심화 학업 역량	지원계열 교과목 이수 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 지원계열과 관련된 과목은 어느 정도 이수하였는가? • 지원계열과 관련된 과목의 성취 수준은 어느 정도인가? • 지원계열과 관련하여 도전적 과제나 과목을 이수하기 위한 노력이 드러나는가?
		지원계열 관련 과목 성취도	<ul style="list-style-type: none"> • 지원 모집단위에 따른 핵심 교과목의 전반적 성취도는 어떠한가? • 심화교과의 성취도 및 세부능력 및 특기사항에 기재된 교사의 평가의견은 어떠한가? • 지원계열에 대한 관심과 노력 및 자기주도적 학습경험이 드러나는가?
학교 활동의 우수성	창의 융합 역량	창의력	<ul style="list-style-type: none"> • 지원계열에 대한 관심과 이해를 바탕으로 지식의 깊이를 더하고 새로운 것을 창출하려는 노력을 하였는가? • 교과/비교과 활동을 통해 지식의 폭을 확장하고 새로운 것을 창출하려는 노력을 하였는가? • 각종 교과/비교과 탐구활동을 통해 창의적인 결과물을 산출하였는가? • 단순 지식 습득이 아니라 기초 지식을 바탕으로 다양한 분야의 지식, 기술, 경험 등을 융합적으로 활용하였는가?
		문제해결 능력	<ul style="list-style-type: none"> • 교내 활동의 과정에서 스스로 문제를 찾고 그 문제를 비판적, 체계적으로 해결하려고 하였는가? • 발상의 전환을 통해 창조적이고 논리적인 방법으로 문제를 해결해본 경험이 있는가?
	지식 탐구 역량	학업태도 및 학업의지	<ul style="list-style-type: none"> • 지식활동의 양에 집중하기보다 활동 하나에도 깊이를 추구하고, 자기주도적 태도를 통해 발전을 꾀하였는가? • 교내 활동에서 학문에 대한 열의와 관심, 지적 호기심이 표출되는가? • 자발적인 성취동기와 목표의식을 가지고 학습하려는 의지와 열정, 도전정신이 있는가? • 교과/비교과 활동을 통해 지식의 폭을 확장하려는 노력을 하였는가? • 지식탐구활동이 꾸준하고 지속적으로 이루어졌는가?
		탐구능력	<ul style="list-style-type: none"> • 각종 탐구활동에 적극적으로 참여하고, 공에 따른 구체적인 결과물을 산출하고 있는가? • 각종 탐구활동이 교과 내용과 연계되어 있으며, 이를 기반으로 탐구를 수행하고 있는가? • 교과 및 교과연계 활동 과정에서 스스로 탐구 주제를 설정하고, 이를 수행하기 위한 적절한 방법을 채택하여 결과물을 산출한 경험이 있는가? • 탐구 과정이 논리적 사고를 기반으로 하며 결과물을 도출해 내는 과정이 합리적인가?
		지원계열 탐색 노력	<ul style="list-style-type: none"> • 자신의 관심 분야나 흥미와 관련한 다양한 활동에 참여하여 노력한 경험이 있는가? • 교과/비교과 활동에서 지원계열에 대한 관심을 바탕으로 탐색한 과정이 확인되는가?

평가 요소	평가 항목	평가 세부내용	
		keyword	주요 평가질문
발전 가능성	공동체 역량	협업능력	<ul style="list-style-type: none"> 공동과제나 단체활동의 경험 및 구성원들과의 협업 경험이 자주 나타나는가? 학교생활에서 타인을 존중하고 배려하여 행동한 구체적인 경험과 사례가 있는가?
		리더십	<ul style="list-style-type: none"> 교내 다양한 활동에서 주도적인 노력으로 리더십을 발휘한 경험이 있는가? 공동의 목표 달성을 위해 계획하고 실행을 주도한 경험이 있는가? 공동체의 화합과 단결을 이끌어 가기 위해 구성원들의 자발적인 참여를 이끌어내고 의견을 효과적으로 조율한 경험이 있는가?
		의사소통 능력	<ul style="list-style-type: none"> 학교생활에서 자신의 생각과 정보를 논리적이고 체계적으로 잘 전달하는가? 새로운 지식이나 사고방식에 대하여 열린 마음으로 적극적으로 수용하는 태도를 보이는가? 공동과제 수행이나 모둠활동, 단체활동 등에서 타인을 존중하는 태도를 보이는가?
		학교폭력 관련사항	<ul style="list-style-type: none"> 학교폭력과 관련한 특이사항은 없는가?
	성장 잠재력	성실성 및 책임감	<ul style="list-style-type: none"> 출결상황이나 단체활동 참여 등 학생으로서 당연한 의무를 성실히 수행하였는가? 어려운 상황이 발생해도 일관된 모습으로 최선의 노력을 기울인 경험이 있는가? 주요교과 이외 과목의 성취도는 전반적으로 무난한가? 유난히 소홀한 과목은 없는가? 책임감을 바탕으로 꾸준히 노력하고 본인의 의무를 다하는 모습을 보여주고 있는가? 자신이 맡은 역할에 최선을 다하려고 노력하고 끝까지 완성한 경험이 있는가? 책임감과 지속적 노력, 태도, 꾸준함에 대한 교사의 의견은 어떠한가?
		자기 주도성	<ul style="list-style-type: none"> 관심분야나 진로탐색과 관련한 활동을 지속적으로 수행하며 성취한 경험이 있는가? 학교생활 중 목표를 위해 능동적으로 도전하는 경험을 바탕으로 스스로 외연을 확장하려고 노력하였는가? 스스로 목표를 설정하고 이를 달성하기 위해 적절한 계획과 전략을 세워 성취한 경험이 있는가? 주어진 교육환경 안에서 학교의 프로그램을 충분히 활용 또는 열악한 학교 상황에도 불구하고 이를 극복하고 일정한 성취를 이루었는가?
		성장 잠재력	<ul style="list-style-type: none"> 본교의 해당 모집단위에 입학하여 충분히 수학 가능할 것으로 판단되는가? 본교 인재상인 'THE인재'로 성장할 수 있는 잠재력을 지녔는가? <p>(THE인재 : 주도하는 인재/지혜로운 인재/실천하는 인재)</p>

라. 학생부종합전형 면접평가 평가요소 및 평가항목

학생부종합(미래인재전형-면접형)은 제출서류를 기반으로 한 일반면접으로 지원자의 학업역량, 진로역량, 발전가능성을 종합적으로 평가함

평가요소	평가의 주안점
학업역량	대학입학 후의 학업 수행을 위해 필요한 학업역량 - 고교 수준에서 우수한 학업 성취도를 보이는가? - 학습목표와 계획을 설정하고 적극적으로 실행하려는 태도와 결과물이 확인되는가?
진로역량	지원 전공(계열)에 관한 탐색 노력과 준비 정도 - 지원 전공(계열)과 관련된 과목의 이수 현황과 성취 수준은 어느 정도인가? - 지원 전공(계열)과 관련하여 경험한 진로 탐색 활동의 과정이나 경험 및 노력은 어느 정도인가?
발전가능성	현재 상황이나 수준보다 질적으로 더 높은 단계로 향상될 가능성 - 본교의 해당 모집단위에 입학하여 충분히 수학 가능할 것으로 판단되는가? - 적절한 의사소통 능력과 협업 능력을 갖추었는가?

11. 대학별고사 특징 및 선발 방법

가. 논술고사 특징

- 논술 100%로 선발하며 수능최저학력기준을 적용함.
- 본교 논술고사는 고교 교육과정 범위 내에서 출제되며, 고등학교 교육과정을 성실하게 이수한 학생이라면 어렵지 않게 해결할 수 있는 수준으로 출제됨. 따라서 모의논술고사와 본교 논술고사 기출문제 등을 통해 충분히 준비가 가능함.

2. 논술고사 실시방법

논술유형	출제유형	출제범위	시험 시간
인문Ⅰ	언어논술Ⅰ	고등학교 전 교육과정 (2015 개정 교육과정) 수학, 수학Ⅰ, 수학Ⅱ, 확률과통계, 미적분, 기하를 포함한 고등학교 전 교육과정 (2015 개정 교육과정)	100분
인문Ⅱ	언어논술Ⅱ		
자연Ⅰ	수리논술Ⅰ		
자연Ⅱ	수리논술Ⅱ		

- 인문 : 인문Ⅰ 유형은 인문과학대학을 지원하는 학생들이 응시하며, 여러 개의 제시문 중 영어지문이 포함될 수 있음. 인문Ⅱ 유형은 사회과학대학, 경영대학, 신산업융합대학 인문계열을 지원하는 학생들이 응시하며, 논술 문제 중 표나 그래프 등의 자료를 분석하는 문제가 출제됨. 주어진 상황과 제시문 내용에 대한 정확한 이해력, 객관적이고 논리적인 근거에 입각한 논증력, 제시문의 주장에 대한 비판적 사고력, 언어적 의사소통 능력 및 종합 능력 등을 평가하므로 질문 요지의 정확한 파악, 논리적인 사고의 표현, 제시된 주제와 관련된 다양한 지식들을 종합한 새로운 관점 제시 등이 중요함.
- 자연 : 자연Ⅰ, 자연Ⅱ 유형은 과학문제는 출제되지 않는 수리논술로, 출제범위는 2015 개정 교육과정의 수학과 교육과정임. 고교 수학 과정의 핵심적인 개념들에 대한 정확한 이해, 이를 응용한 논리적·종합적 사고와 문제해결력이 중요함. 해결과정을 단계에 따라 수학적으로 서술하는 능력을 주요 평가요소로 삼음. 자연Ⅰ 유형은 자연과학대학, 공과대학, 신산업융합대학 자연계열, 간호대학, 인공지능대학에 지원하는 학생들이 응시하며, 자연Ⅱ 유형은 의예과와 약학대학(약학부 약학전공)에 지원하는 학생들이 응시하는 유형임.

12. 학교폭력 조치사항 반영 방법

전형유형	전형명	구분	반영방법																	
학생부교과	고교추천전형	지원 자격 제한	학교생활기록부에 학교 폭력 관련 기재 사항이 있을 경우 지원할 수 없음																	
학생부종합	미래인재전형-서류형	정량평가	학교생활기록부에 학교폭력 관련 기재 사항이 있을 경우, 조치사항 1~7호는 전체 전형 총점의 최저 10%~최고 60%를 감점 적용하며, 8~9호는 부적격 처리함 (단계별 전형의 경우, 각 단계에서 해당 단계의 총점에 적용함)																	
	미래인재전형-면접형																			
	고른기회전형																			
	사회기여자전형																			
논술	논술전형		<table><tr><th>구분</th><th>1호</th><th>2~3호</th><th>4~5호</th><th>6~7호</th><th>8~9호</th></tr><tr><td>감점</td><td>10%</td><td>20%</td><td>40%</td><td>60%</td><td>부적격</td></tr></table>						구분	1호	2~3호	4~5호	6~7호	8~9호	감점	10%	20%	40%	60%	부적격
구분	1호	2~3호	4~5호	6~7호	8~9호															
감점	10%	20%	40%	60%	부적격															
실기/실적	예체능실기전형																			
	예체능서류전형																			

13. 복수지원 가능 여부

: 수시모집 모든 전형 간 복수지원 가능, 동일전형 내에서는 1개 모집단위만 지원 가능함

14. 계약학과 및 첨단학과

가. 계약학과 : 해당사항 없음

나. 첨단학과

학과명	내용
융합전자반도체공학부 지능형반도체공학전공	선발 - 수시모집 선발인원 24명(고교추천전형 6명, 미래인재전형-서류형 7명, 미래인재전형-면접형 3명, 고른기회전형 4명, 사회기여자전형 1명, 논술전형 3명) - 정시모집 선발인원 36명(자연 36명) 장학금 - H첨단인재4: 4년간 등록금 전액 - H첨단인재1: 1년간 등록금 전액
인공지능데이터사이언스학부	선발 - 수시모집 선발인원 44명(고교추천전형 9명, 미래인재전형-서류형 14명, 미래인재전형-면접형 12명, 고른기회전형 4명, 사회기여자전형 1명, 논술전형 4명) - 정시모집 선발인원 70명(자연 48명, 인문 22명) 장학금 - H인공지능데이터사이언스4: 4년간 등록금 전액 - H인공지능데이터사이언스1: 1년간 등록금 전액

15. 동점자 처리기준

전형명	계열 또는 모집단위	동점자 처리기준
학생부교과(고교추천전형)	전 모집단위	① 공통/일반선택 학생부 교과 점수 ② 진로선택 학생부 교과 점수 ※ 고교추천전형의 학생부 교과 반영방법을 따름
학생부종합(미래인재전형-서류형)	전 모집단위	① 학업역량 ② 학교활동의 우수성 ③ 발전가능성
학생부종합(고른기회전형)		
학생부종합(사회기여자전형)		
학생부종합(미래인재전형-면접형)	전 모집단위	① 면접 점수 ② 서류평가 점수
논술(논술전형)	전 모집단위	① 논술고사 문항 중 배점이 큰 항목 점수 ② 학생부 교과 점수(모집요강 참고)
실기/실적(예체능실기전형)	전 모집단위	① 실기고사 점수 ② 학생부 교과 점수(예체능실기전형의 학생부 교과 반영방법을 따름)
실기/실적(예체능서류전형)	전 모집단위	① 면접 점수 ② 서류평가 점수