이화여자대학교 2024학년도 입학전형 시행계획



2022. 4. 30

이화여자대학교 2024학년도 입학전형 시행계획 내용 중 일부가 변경될 수 있으므로 자세한 사항은 반드시 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

이화여자대학교 2024학년도 입학전형 시행계획

- 1 2024학년도 입학전형 주요사항
 - 2024학년도 입학전형 안내
 - 3 전형별 모집인원
 - 4 전형별 지원 자격
 - 학생부 교과 성적 반영 방법
 - 6 서류 평가방법
 - 7 수시모집 수능 최저학력기준
 - 8 정시모집 수능 응시지정영역
 - 9 정시모집 수능 반영 방법

2024학년도 입학전형 일정

① 2024학년도 입학전형 주요사항

○ 수시모집 : 2,067명(65.1%) ○ 정시모집 : 1,109명(34.9%) (정원내 기준)

◎ 수시모집 주요사항

- 인공지능대학 데이터사이언스학과 수시 10명 선발
 - 미래인재전형 데이터사이언스학과(자연): 7명 / 고른기회전형 데이터사이언스학과(자연): 3명
- 인공지능대학 인공지능학과 수시 11명 선발
 - 미래인재전형 인공지능학과(자연) : 10명 / 고른기회전형 인공지능학과(자연) : 1명
- 수시모집 일부 모집단위 수능 최저학력기준 완화

전형	계열	2023학년도	2024학년도
고른기회전형,	인문	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중
사회기여자전형	계열	3개 영역 등급 합 7이내	3개 영역 등급 합 8이내
예체능서류전형	예체능	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중
(조형예술대학)	계열	2개 영역 등급 합 6이내	2개 영역 등급 합 7이내

■ 학생부종합(미래인재전형, 고른기회전형) 선발인원 확대 실기/실적(어학특기자전형, 과학특기자전형), 논술(논술전형) 선발인원 축소

전형	2023학년도	2024학년도	증감
미래인재전형	921명	948명	▲27명
고른기회전형	158명	159명	▲ 1명
어학특기자전형	45명	16명	▼29명
과학특기자전형	45명	22명	▼23명
 논술전형	310명	300명	▼10명

■ 논술(논술전형) 전형방법 변경

	2023학년도		2024학년도				
전형방법	전형요소 5	및 반영비율	전형방법	전형요소 및 반영비율			
일괄합산	학생부교과 (상위 30단위)	30%	일괄합산	논술 100%			
글글입신	논술	70%	[글글입신 	는			

- 논술(논술전형) 모집단위 중 약학부 약학전공(자연) 5명 선발 (논술고사 유형 : 자연)
- 학생부종합(고른기회전형) 지원 자격 추가

구분	2023학년도	2024학년도
지원자격	1. 국가보훈대상자 2. 기초생활수급(권)자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자 3. 농·어촌 지역에 소재하는 고등학교 졸업자	1. 국가보훈대상자 2. 기초생활수급(권)자, 차상위계층, 한부모가족지원대상자 3. 농·어촌 지역에 소재하는 고등학교 졸업자 4. 북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녀[추가]

◎ 정시모집 주요사항

- 인공지능대학 데이터사이언스학과 정시 30명 선발
 - 정시모집 인원 30명을 수능(수능전형)으로 선발 (자연계열: 20명, 인문계열: 10명)
- 인공지능대학 인공지능학과 정시 30명 선발
 - 정시모집 인원 30명을 수능(수능전형)으로 선발 (자연계열: 22명, 인문계열: 8명)
- 수능(수능전형) 선발인원 확대

전형	2023학년도	2024학년도	증감
수능전형	739명	773명	▲34명

■ 정시모집 수능(수능전형), 수능/실기/실적(기회균형전형) 인문계열 수능 영역별 반영비율 조정

구분	국어	수학	타구 (사회/지학)	탐구 (과학)	영어	한국사	한국사 등급별 점수							
 인문 계열	30%	30%	20%	-	20%	등급별	계 열	1~ 3	4	5	6	7	8	9
7104						점수 부여	인 문	10	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5
자연 계열	25%	30%	-	25%	20%	구역	 자 연	10	10	9.8	9.6	9.4	9.2	8.5
예체능 계열	국어, 수 [:] 동일 비율		· 회/과학) <i>중</i>	등급별 가산점 부여	-	예 체 능					하지 C 함 확인			

- 정시모집 조형예술대학 이외의 모집단위 '나'군 선발, 조형예술대학 '가'군 선발
- 정시모집 계열별 통합선발 및 학부/학과별 선발 동시 실시
 - □ 계열별 통합선발
 - 정시모집 수능(수능전형)을 통하여 모집단위 구분 없이 인문계열과 자연계열로 선발
 - 2024학년도 계열별 통합선발인원(정원내): 320명(인문계열 173명, 자연계열 147명)
 - 입학 후 1학년 말 인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 엘텍공과대학, 경영대학, 신산업융합대학(체육과학부 제외), 스크랜튼대학(국제학부) 각 학과(전공) 중에서 자유롭게 선택
 - □ 학부/학과별 선발
 - 정시모집 수능(수능전형), 수능(예체능실기전형) 및 실기/실적(예체능실기전형)을 통하여 학부/학과별 선발 실시
 - 2024학년도 학과별 모집인원(정원내) : 789명
 - 학부/학과별 선발 모집단위

전형명	학부/학과별 모집단위							
수능(수능전형)	사범대학 전 학과, 의예과, 간호학부, 약학부(약학전공, 미래산업약학전공), 뇌·인지과학부, 인공지능학과, 데이터사이언스학과							
수능(예체능실기전형)	조형예술대학 전 모집단위, 신산업융합대학 체육과학부							
실기/실적(예체능실기전형)	음악대학 전 모집단위							

2 2024학년도 입학전형 안내

모집 시기		전 [*]	형명	모집인원 (명)	전형요소 및 방법	수능 최저학력기준
	학	생부교과(고교추천전형)	400	학생부교과 80%, 면접 20%	X
	학	생부종합([미래인재전형)	948		
	학	생부종합(고른기회전형)	159	서류 100%	0
	학성	방부종합(시	화기여자전형)	15		
		논술(논	·술전형)	300	논술 100%	0
	실.	기/실적(어	학특기자전형)	16		
	실기/실적(과학특기자전형)			22	·1단계(4배수): 서류 100% ·2단계: 1단계 성적 70%, 면접 30%	
	실기	/실적(국제	베학특기자전형)	54		
수시 모집	실	기/실적(여	체능실기전형)	82	[한국음악과, 무용과] ·1단계: 학생부 교과 100% ·2단계: 1단계 성적 20%, 실기 80% ※모집단위별 1단계 선발 배수 ▶한국음악과 5배수 거문고,대금,피리,아쟁,타악기 7배수 가야금,해금,성악,한국음악이론 및 작곡 ▶무용과: 3배수	X
	실기/실적(예체능서류		체능서류전형)	71	[조형예술대학, 체육과학부] ·1단계(4배수): 서류 100% ·2단계: 1단계 성적 80%, 면접 20%	0
		소계(경	성원 내)	2,067		
		수능(수	능건형)	773	수능 100%	X
		수능(예체	능실기전형)	214	[조형예술대학, 체육과학부] ·1단계: 수능 100% ·2단계: 1단계 성적 60%, 실기 40% ※모집단위별 1단계 선발 배수 ▶조형예술대학: 5배수 내외 ▶체육과학부: 4배수	X
정시	실기	기/실적(예	체능실기전형)	122	수능 40%, 실기 60%	X
모집 ('가'군/			농어촌학생	(114)	[인문, 자연계열] 수능 100%	
'나'군)	<u>۸</u> ـ , ا	기회	특성화고교 졸업자	(25)	[음악대학] 수능 40%, 실기 60% [조형예술대학, 체육과학부]	
	수능/ 실기/ 실적	균형 전형 (정원 외)	기초생활수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	(30)	·1단계: 수능 100% ·2단계: 1단계 성적 60%, 실기 40% ※모집단위별 1단계 선발 배수 ▶조형예술대학: 5배수 내외	X
	강애인등대상자		(15)	▶체육과학부 : 4배수		
	소계(정원 내)					
	총계(정원 내)			3,176		
		정원 내+경		3,360	며 및 정원 조정 등의 불가피하 사유로 변경될 수	

[※] 모집단위 및 모집인원 등은 법령 제·개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음

[※] 모집인원에는 2022학년도 미충원 인원 9명이 포함되어 있음

③ 전형별 모집인원(정원 내 기준)

■ 전형별·모집단위별 모집인원(정원 내 기준)

								수시	모집						정시모집	1
대학		모집단위	계열	고교 추천	미래 인재	고른 기회	사회 기여자	논술	어학 특기자	과학 특기자	국제학 특기자	예체능 실기	예체능 서류	모집군	수능	예체능 실기
	=	·어국문학과		12	35	4	1	10	-	-	-	-	-			
	ਣ	당어중문학과		12	36	5	1	8	-	-	-	-	-			
	눌	^분 어불문학과		-	21	3	-	8	10	-	-	-	-			
인문과학	도	어독문학과		-	14	3	-	5	6	-	-	-	-			
대학		사학과		-	16	3	-	10	-	-	-	-	-			
		철학과		-	16	3	-	9	-	-	-	-	-			
	:	기독교학과		-	12	2	-	6	-	-	-	-	-			
	œ	d 어영문학부		12	50	7	1	10	-	-	-	-	-			
	경	치외교학과		11	12	3	-	6	-	-	-	-	-			
	행정학과			10	12	3	-	6	-	-	-	-	-			
		경제학과	인문	14	22	4	1	10	-	-	-	-	-			
	듄	<u>-</u> 헌정보학과		-	11	3	-	6	-	-	-	-				
사회과학 대학		사회학과		8	10	3	-	4	-	-	-	-	-			
""		·회복지학과		-	11	3	-	6	-	-	-	-	-			
		심리학과		11	12	3	-	6	-	-	-	-				
	=	소비자학과		-	10	3	-	8	-	-	-	-	-			
	커뮤니키	케이션·미디어학부		15	35	4	1	8	-	-	-	-	-			
경영대학		경영학부		18	46	8	1	19	-	-	-	-	-			
	9	류산업학과		11	16	3	-	8	-	-	-	-	-			
ALAHOI	=	·제사무학과		7	7	3	-	5	-	-	-	-	-			
신산업 융합	유:	합콘텐츠학과		-	13	1	-		-	-	-	-				
대학				-	-	2	-	6	-	-	-	-	-		320	
		l품영양학과	자연	11	16	3	-	6	-	-	-	-	<u>-</u> 나	Fe 15		
		당합보건학과	게여	-	15	2	-	7	-	-	-	-	-		인문:173	
스크랜튼 대학		크랜튼학부	계열 구분음	-	25	-	-	15	-	-	-	-	-		자연:147]	
네벅		국제학부	없음	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-			
		수학과		10	15	3	-	5	-	_	_	-	-			
사연과학		통계학과	-101	11	18	3	-	6	-	_	-	-	-			
대학		물리학과	자연	-	17	2	-	5	-	-	-	-	-			
	화학생명	화학·나노과학전공		25	29	7	2	22	-	5	-	-	_			
	분자과학부	생명과학전공			29											
	소프트	컴퓨터공학전공	자연	12	17	4	1	8	-	4	-	-	-			
	웨어 학부		인문	- 8	7 13	3	-	- 4	-	-	-	-	-			
		사이버보안전공 전자전기공학전공		16	23	4	1	8	-	-	-	-	_			
	차세대 기술	식품생명공학전공	자연	9	10	3	-	4	-	-	-	-	-			
	공학부	화공신소재공학전공		12	20	4	1	6	-	4	-	-	-			
			자연	6	7	4	-	6	-	-	-	-	-			
일텍공과		건축학전공	인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
교 대학		건축도시시스템	자연	7	10	2	-	4	-	-	-	-	-			
	미래 사회	공학전공	인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
	사외 공학부	환경공학전공	자연	8	11	3	-	4	-	3	-	-	-			
		200520	인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
		기후·에너지시스템	자연	8	10	3	-	4	-	3	-	-	-			
		공학전공	인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
	 휴머기	계바이오공학부	자연	16	20	3	2	6	-	3	-	-	-			
			인문	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-			

								수시	모집						정시모집	<u> </u>
대학		모집단위	계열	고교 추천	미래 인재	고른 기회	사회 기여자	논술	어학 특기자	과학 특기자	국제학 특기자	예체능 실기	예체능 서류	모집군	수능	예체능 실기
		교육학과		6	7	2	-	-	-	-	-	-	-		12	-
	-	유아교육과		6	6	2	-	-	-	-	-	-	-		15	-
	3	초등교육과		9	12	2	-	-	-	-	-	-	-		16	-
	-	육공학과		5	5	2	-	5	-	-	-	-	-		13	-
	Ē	특수교육과	인문	9	9	2	-	-	-	-	-	-	-		15	-
사범대학	Ç	경어교육과		5	12	2	-	-	-	-	-	-	-		18	-
	사:	회과교육과*		15	18	3	-	-	-	-	-	-	-		35	-
	=	국어교육과		5	8	2	-	-	-	-	-	-	-		12	-
		과학교육과	71.04	16	24	3	1	-	-	-	-	-	-		42	-
		수학교육과	자연	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-		13	-
اجادات		OLOUZI	자연	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-		55	-
의과대학		의예과	인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	-
フレティリテレ		フレーテレー	자연	18	18	3	1	4	-	-	-	-	-		20	
간호대학		간호학부	인문	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	١ ا	29	-
		약학건공	자연	-	16	1	-	5	-	-	-	-	-	나	70	-
약학대학	학 약학부	미래산업약학전공	자연	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		20	_
		191007708	인문	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-			
스크랜튼	뇌	·인지과학부	자연	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-		15	-
대학			인문 자연	-	- 10	- 1	-	-	-	-	-	-	-		5 22	-
인공지능	인	!공지 능 학과	인문	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_		8	-
대학	511015			-	7	3	-	-	-	-	-	-	-		20	-
	네이티	터사이언스학과	자연 인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10	-
		건반악기과		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	33
	801	관현악과		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	44
음악대학	음악 대학	성악과		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	24
금칙네억	"	작곡과		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	21
		한국음악과		-	-	-	-	-	-	-	-	44	-		-	-
		무용과		-	-	-	-	-	-	-	-	38	-		-	-
		동양화전공		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		-	22
	조형예술	서양화전공	예체능	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		-	28
ス청에스	학부	조소전공		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		-	20
조형예술 대학		도자예술전공		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	가	-	20
" '	[기자인학부		-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		-	56
	섬유·패션			-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		-	22
	학부	패션디자인전공		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		-	16
신산업 융합대학	: 학 체육과학부			-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	나	-	30
		계		400	948	159	15	300	16	22	54	82	71		773	336

* 사회과교육과는 아래와 같이 모집함

[고교추천전형] 역사교육전공 5명, 사회교육전공 5명, 지리교육전공 5명 [미래인재전형] 역사교육전공 6명, 사회교육전공 6명, 지리교육전공 6명 [고른기회전형] 역사교육전공 1명, 사회교육전공 1명, 지리교육전공 1명 [수능전형] 전공 구분 없이 모집함

[※] 모집단위 및 모집인원 등은 법령 제·개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음

[※] 모집인원에는 2022학년도 미충원 인원 9명이 포함되어 있음

■ 정원 외 전형별 선발 모집단위

				정시모집 기회균형전형(정원 외)									
					기회균형전	형(정원 외)							
대학		모집단위	계열	농·어촌학생	특성화고교 졸업자	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	장애인등 대상자						
	=	국어국문학과											
	ਰ	중어중문학과											
	냘	불어불문학과											
인문과학	5	특어독문학과		0	X	0	0						
대학		사학과											
		철학과											
		기독교학과											
	Ç	병어영문학부		0	X	0	0						
	3	성치외교학과											
		행정학과											
		경제학과	인문										
	- 5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -											
사회과학 대학		사회학과		0	0	0	0						
네벅	٨	사회복지학과											
		심리학과											
		소비자학과											
	커뮤니:	케이션·미디어학부		0 0		0	0						
경영대학		경영학부		0	0	0	0						
	융	합콘텐츠학과											
신산업	<u>c</u>	의류산업학과		0	0	0	0						
융합	ā	국제사무학과											
대학	۷_	식품영양학과											
	5	응합보건학과	자연	0	0	0	0						
		 크랜튼학부	계열	X	X	X	X						
스크랜튼		국제학부	계열 구분 없음	X	X	X	X						
대학	노	 ·인지과학부		X	X	X	X						
		· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
자연과학		통계학과		0	0	0	0						
대학		물리학과											
	화학	 생명분자과학부		0	0	0	0						
	소프트웨어	컴퓨터공학전공											
	학부	사이버보안전공		0	0	0	0						
		 전자전기공학전공	자연										
	차세대기술	 식품생명공학전공		0	0	0	0						
엘텍공과	공학부	화공신소재공학전공											
교육6최 대학		건축학전공											
	미래사회 건축도시시스템공학전공 공학부 환경공학전공 기후에너지시스템공학전공												
				0	0	0	0						
		기구 에 키시시드립싱크린싱 기계바이오공학부		0	0	0	0						
	T L/	- - - -0- -					\sim						

					정시	모 집	
					기회균형전	형(정원 외)	
대학		모집단위	계열	농·어촌학생	특성화고교 졸업자	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	장애인등 대상자
의과대학		의예과		Х	X	X	Х
간호대학		간호학부	자연	0	0	0	0
		약학전공		X	X	0	Χ
약학대학	약학부	미래산업약학전공	자연 인문	X	X	0	X
		교육학과		0	Х	X	0
		유아교육과		0	Х	X	0
		초등교육과		0	X	0	0
		교육공학과	0.0	0	X	0	0
II HU FII 중L		특수교육과	인문	0	X	0	0
사범대학		영어교육과		0	Х	X	0
	,	l회과교육과		0	X	0	0
		국어교육과		0	X	X	0
		과학교육과	자연	0	X	0	0
	수학교육과		시간	0	X	X	0
		건반악기과		0	X	0	0
	0.01	관현악과		0	X	0	0
음악대학	음악 대학	성악과		0	X	0	0
급격대역	"	작곡과		0	X	0	0
		한국음악과		Χ	X	X	Χ
		무용과		X	X	X	Χ
		동양화전공					
	조형예술	서양화전공	예체능	0	0	0	0
고원에스	학부	조소전공		O			<u> </u>
조형예술 대학		도자예술전공					
"		디자인학부		0	0	0	0
	섬유·패션	섬유예술전공		0	0	0	0
	학부 패션디자인전공				<u> </u>		
신산업 융합대학		체육과학부		0	X	0	X
인공지능	Ç	<u> </u> 공지능학과	· 자연	X	X	X	Χ
대학	데이	터사이언스학과	시킨	X	X	X	X
	5	그집인원		114	25	30	15

4 전형별 지원 자격

구분		지원 자격
공통		고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
	고교추천전형	1. 2023년 2월 이후 국내 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함) ※ 특수목적고 졸업(예정)자, 특성화고 졸업(예정)자, 일반계고 및 종합고의 전문계 교육 과정 이수자, 학력인정 평생교육시설 및 비인가 대안학교 졸업(예정)자, 일반고등학교 의 대안교육위탁학생 출신자, 학생부 교과목별 석차등급을 산출할 수 없는 자 제외 2. 학교장의 추천을 받은 자 ※ 고교별 추천인원 제한 있음 3. 3학년 1학기까지 국내 고등학교 교육과정에서 통산 5학기 이상의 성적을 취득한 자
	미래인재전형	교과영역 및 학교 활동영역에서 자신의 역량을 적극적으로 계발한 자
수시 모집	고른기회전형	아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자 1. 국가보훈대상자로서 국가보훈관계법령에 따라 교육지원을 받는 대상자 2. 국민기초생활 보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 의한 대상자 3. 국민기초생활 보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자 4. 한부모가족지원법 제5조, 제5조의2에 따른 지원 대상자 5. 농·어촌 지역(「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역)에 소재하는 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함)로서 다음 중 하나에 해당하는 자 가. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전교육과정(6년)을 이수한 자 중 해당 전 재학기간 동안 본인 및 부모 모두 농·어촌지역에 거주한 자 나. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고 전교육과정(12년)을 이수하고 해당 전 재학기간 동안 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자 ※ 농·어촌 지역 소재 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가 6. 「북한이탈주민법」 제2조제1호에 해당하는 북한이탈주민이나 제3국 출생 북한이탈주민 자녀
	사회기여자전형	아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자 1. 민주화운동관련자 명예회복 및 보상 등에 관한 법률 제2조 제2호 각 목에 해당하는 자 (민주화운동관련자 명예회복 및 보상심의위원회의 민주화운동관련자 증서를 교부받은 자) 및 그의 자녀 2. 직업군인의 자녀로서 국방부장관의 추천을 받은 자 3. 결혼 이전에 외국 국적을 가진 친모(친부)와 국적이 대한민국인 친부(친모) 사이에 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자 4. 해외 파견 선교사로서 2014년 1월 1일 이후부터 통산 해외 선교 근무 경력 기간이 5년 이상이며, 현재 해당 분야에 재직 중인 자의 자녀 ※ 본교가 인정하는 교단 및 교회의 목회 활동에 한함 ※ 해외선교를 위한 통산 체류기간이 5년 이상
	논술전형	공통 지원자격과 동일함
	어학특기자전형	어학 분야에 우수한 역량 및 활동 실적을 갖춘 자
	과학특기자전형	과학 또는 수학 분야에 우수한 역량 및 활동 실적을 갖춘 자
	국제학특기자전형	국제학 분야에 성장잠재력을 갖추고 있으며, 영어강의 수강이 가능한 자
	예체능실기전형	3학년 1학기까지 국내 고등학교 교육과정에서 통산 3학기 이상의 성적을 취득한 자
	예체능서류전형	공통 지원자격과 동일함

	구분		지원 자격
정시 모집	수능전형 에체능실기전형		2024학년도 대학수학능력시험에서 응시계열별 수능 응시지정영역을 충족한 자
		농·어촌 학생	1. 농·어촌 지역(「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역)에 소재하는 고등학교 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함)로서 다음 중 하나에 해당 하는 자가. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전교육과정(6년)을 이수한 자 중 해당 전 재학기간동안 본인 및 부모 모두 농·어촌지역에 거주한 자나. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고 전교육과정(12년)을 이수하고 해당 전 재학기간동안 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자 ※ 농·어촌 지역 소재 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가 2. 2024학년도 대학수학능력시험에서 응시계열별 수능 응시지정영역을 충족한 자
정시 모집 (정원외)	기회 균형 전형	특성화 고교 졸업자	1. 초·중등교육법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교의 졸업자(2024년 2월 졸업예정자 포함)로 다음 중 하나에 해당함을 출신 학교장이 인정한 자가. 모집단위에 해당하는 기준학과 교과과정 이수나. 특성화고교에서 해당 모집단위 관련 전문교과 30단위 이상 이수※ 특성화고등학교 범위 - 특성화고등학교는 특성화고 및 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일 반고(종합고)를 의미함 - 종합고의 일반고 교육과정 졸업(예정)자는 대상에서 제외됨 - 산업수요 맞춤형 고등학교(마이스터고등학교) 졸업생은 특성화고교졸업자 특별전형 대상에서 제외됨
	수 차/ 한-	기초생활 수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	1. 아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자 가. 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 의한 대상자 나. 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자 다. 한부모가족지원법 제5조, 제5조의2에 따른 지원 대상자 2. 2024학년도 대학수학능력시험에서 응시계열별 수능 응시지정영역을 충족한 자
		장애인등 대상자	1. 장애인복지법 제32조에 의해 장애인 등록이 되어 있는 자 2. 2024학년도 대학수학능력시험에서 응시계열별 수능 응시지정영역을 충족한 자

5 학생부 교과 성적 반영 방법

			ul A		교과별	반영 방법	
	전형	반영 교과(군) 박		이수단위 반영방법	공통/ 일반선택	진로선택	교과성적 산출방법
고교	추천전형	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/ 도덕 포함), 과학	3학년 1학기까 기	전 단위 [공통/ 일반선택 90% + 진로선택 10%]		성취도	석차등급 및 성취도 점수에 이수단위를 반영
예체능	한국음악과	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도 덕 포함), 과학, 예술, 예술계열 ※ 예술, 예술계열은 음악 관련 교과만 반영	(학년별/ 학기별 가중치 없음)	상위	석차등급	성취도	석차등급 및 성취도 정소에
실기 전형	무용과	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/ 도덕 포함), 과학, 체육, 체육계열, 예 술계열 ※ 예술계열은 무용 관련 교과만 반영		30단위		[최대 10단위]	점수에 이수단위를 반영

[※] 전문교과는 진로선택 과목 반영 방법으로 반영함

⑥ 서류 평가방법

전형	제출서류	평가방법
미래인재전형		
고른기회전형	학교생활기록부	제출서류를 토대로 지원자의 학업역량, 학교활동의 우수성, 발전가능성을 종합적으로 평가
사회기여자전형		
어학특기자전형	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 외국어(영어 또는 제2외 국어) 능력, 학업역량 및 교내·외 활동의 우수성, 발 전가능성 등을 종합적으로 평가
과학특기자전형	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 과학, 수학 관련 학업역 량 및 교내·외 활동의 우수성, 발전가능성 등을 종합 적으로 평가
국제학특기자전형	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 학업역량, 영어능력 및 교내·외 활동의 우수성, 발전가능성 등을 종합적으로 평가
예체능서류전형 (조형예술대학)	학교생활기록부, 활동보고서	제출서류를 토대로 지원자의 포괄적 학업역량, 다양한 교내·외 조형예술 활동의 우수성, 조형예술 관련기초소양 또는 발전가능성 등을 종합적으로 평가
예체능서류전형 (체육과학부)	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 포괄적 학업역량, 다양한 교내·외 스포츠 활동의 우수성, 체육 인재 기초소양 또는 발전가능성 등을 종합적으로 평가

⑦ 수시모집 수능 최저학력기준

구분	전형	계열*/모집단위	수능 최저학력기준	
		인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 6이내	
		자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5이내(수학 포함)	
	미래인재전형	의예과	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	
	미대한제산용	약학전공	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	
		미래산업약학전공	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	
		스크랜튼학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5이내	
수시모집	고른기회전형, 사회기여자전형	인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 8이내	
- 구시 조 십		자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내(수학 포함)	
	논술전형	인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 6이내	
			자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5이내(수학 포함)
		약학전공	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내	
		스크랜튼학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5이내	
	에케느 나르거청	조형예술대학	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 7이내	
	예체능서류전형	체육과학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 8이내	

* 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름

- 인문계열은 국어 영역, 자연계열(의예과, 약학전공 포함)은 수학 영역(미적분, 기하 중 택1)을 응시하여야 함
- 탐구영역은 응시한 과목 중 상위 1과목의 등급으로 반영함
- 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

⑧ 정시모집 수능 응시지정영역

계열*	수능 응시지정영역						
	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)						
인문계열	수학 : 공통(수학 I , 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)						
인군세달 	탐구 : 사회/과학 17과목 중 택2						
	영어	영어					
	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)						
기서게여	수학 : 공통(수학 I , 수학 II) + 선택(미적분, 기하 중 택1)						
자연계열 -	탐구 : 과학 8과목 중 택2						
	영어						
	국어: 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	3개 중					
예체능계열	수학 : 공통(수학 I , 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1) 27						
	응시 탐구 : 사회/과학 17과목 중 택2						

* 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름

- 자연계열 탐구영역은 동일 과목 I+II 선택 불가 (예. 지구과학I+지구과학II 불가)
- 예체능계열 모집단위의 경우 영어영역 등급별 가산점 있음
- 정시모집 기회균형전형(특성화고교 졸업자)은 직업과목을 탐구영역으로 인정함 (전문공통(성공적인 직업생활) + 선택(5개 과목 중 택1))
- 제2외국어/한문은 탐구영역의 한 과목으로 인정하지 않음

9 정시모집 수능 반영 방법

			대학수학능력				
계열*	국어	수학	탐구 (사회/과학)	탐구 (과학)	영어	한국사	계열별 해당 대학 및 모집단위
인문계열	30%	30%	20%	-	20%	- - - - -	통합선발(인문), 사범대학(인문) 의예과(인문), 간호학부(인문·자연) 미래산업약학전공(인문·자연) 뇌·인지과학부(인문), 데이터사이언스학과(인문) 인공지능학과(인문)
자연계열	25%	30%	-	25%	20%	점수 부여	통합선발(자연), 사범대학(자연) 의예과(자연), 약학전공(자연) 간호학부(인문·자연) 미래산업약학전공(인문·자연) 뇌·인지과학부(자연), 데이터사이언스학과(자연) 인공지능학과(자연)
예체능계열	국어		· (사회/과학) 경 일비율 반영	중 택2하여	등급별 가산점 부여	-	음악대학, 조형예술대학, 체육과학부

■ 안내사항

* 계열은 아래의 응시 계열별 수능 응시 지정 영역 구분임

▶ 인문계열 : 국어, 수학(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1), 탐구(사회/과학), 영어, 한국사

▶ 자연계열 : 국어, 수학(미적분, 기하 중 택1), 탐구(과학), 영어, 한국사

■ 영어 영역 등급별 반영점수 (100점 기준)

1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
100	98	94	88	84	80	76	72	68

■ 예체능계열 영어 영역 등급별 가산점

계열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급 /미응시
예체능계열	5	5	5	4	4	3	2	1	0

■ 한국사 등급별 점수

계열	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
인문계열	10	10	10	9.8	9.6	9.4	9.2	9.0	8.5
자연계열	10	10	10	10	9.8	9.6	9.4	9.2	8.5

2024학년도 입 학 전 형 일 정

모집시기	구분	일정		
	원서 접수기간	2023. 9. 11.(월) ~ 9. 15.(금) 중 3일 이상		
	전형기간	2023. 9. 16.(토) ~ 12. 14.(목)		
ᄼᄱᄗᄭ	합격자 발표	2023. 12. 15.(금)까지		
수시모집	등록기간	2023. 12. 18.(월) ~ 12. 21.(목)		
	수시 미등록 충원 합격통보 마감	2023. 12. 28.(목) 18:00까지		
	수시 미등록 충원 등록 마감	2023. 12. 29.(금)		
	원서 접수기간	2024. 1. 3.(수) ~ 1. 6.(토) 중 3일 이상		
	전형기간('가'군)	2024. 1. 9.(화) ~ 1. 16.(화)		
	전형기간('나'군)	2024. 1. 17.(수) ~ 1. 24.(수)		
정시모집	합격자 발표	2024. 2. 6.(화)까지		
	등록기간	2024. 2. 7.(수) ~ 2. 13.(화)		
	정시 미등록 충원 합격통보 마감	2024. 2. 20.(화) 18:00까지		
	정시 미등록 충원 등록 마감	2024. 2. 21.(수)		

[※] 일정은 대교협 지침에 따라 변경될 수 있음