

# 이화여자대학교

## 2023학년도 입학전형 시행계획(변경)



2022. 4. 30.

- 2023학년도 본교 편제 조정 사항(인공지능대학 데이터사이언스학과 신설 및 AI융합학부 인공지능전공 모집단위 명칭 변경)을 반영하여 2021. 4. 30.에 공지된 2023학년도 대학입학전형 시행계획을 변경하여 공지합니다.
- 2023학년도 입학전형에 대한 자세한 사항은 반드시 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

## 이화여자대학교 2023학년도 입학전형 시행계획

1 2023학년도 입학전형 주요사항

2 2023학년도 입학전형 안내

3 전형별 모집인원

4 전형별 지원 자격

5 학생부 교과 성적 반영 방법

6 서류 평가방법

7 수시모집 수능 최저학력기준

8 정시모집 수능 응시지정영역

9 정시모집 수능 반영 방법

2023학년도 입학전형 일정

# 1 2023학년도 입학전형 주요사항

## ◎ 2023학년도 편제 조정에 따른 2023학년도 입학전형 시행계획 변경사항

### ■ 2023학년도 인공지능대학 신설에 따른 모집단위 신설 및 변경사항

- 인공지능대학 데이터사이언스학과 신설
- 기존 AI융합학부 인공지능전공이 인공지능대학 인공지능학과로 소속 및 명칭 변경

2022학년도			2023학년도	
단과대학	학부/학과	전공	단과대학	학과
-	AI융합학부	인공지능전공	[신설] 인공지능대학	[신설] 데이터사이언스학과 [명칭변경] 인공지능학과

○ 수시모집 : 2,099명(66.1%) ○ 정시모집 : 1,075명(33.9%) (정원내 기준)

## ◎ 수시모집 주요사항

### ■ 2023학년도 인공지능대학 데이터사이언스학과(신설) 수시 10명 선발

- 미래인재전형 데이터사이언스학과(자연) : 7명 / 고른기회전형 데이터사이언스학과(자연) : 3명

### ■ 2023학년도 인공지능대학 인공지능학과(舊 AI융합학부 인공지능전공) 수시 10명 선발

- 미래인재전형 인공지능학과(자연) : 10명

### ■ 수시모집 자연계열 수능 최저학력기준 완화

전형	계열	2022학년도	2023학년도
미래인재전형, 눈술전형	자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 6이내	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 5이내(수학 포함)
고른기회전형, 사회기여자전형	자연계열	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 7이내	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내(수학 포함)

### ■ 학생부종합(미래인재전형, 고른기회전형) 선발인원 확대

눈술(눈술전형), 실기/실적(어학특기자전형, 과학특기자전형) 선발인원 축소

전형	2022학년도	2023학년도	증감
미래인재전형	889명	921명	▲ 32명
고른기회전형	150명	158명	▲ 8명
눈술전형	330명	310명	▼ 20명
어학특기자전형	50명	45명	▼ 5명
과학특기자전형	50명	45명	▼ 5명

### ■ 학생부종합(미래인재전형, 고른기회전형, 사회기여자전형) 제출서류 간소화 : 자기소개서 폐지

### ■ 실기/실적(예체능실기전형) 한국음악과 소금·단소 폐지, 타악기 1명 증원

## ◎ 정시모집 주요사항

### ■ 2023학년도 인공지능대학 데이터사이언스학과(신설) 정시 30명 선발

- 정시모집 인원 30명을 수능(수능전형)으로 선발 (자연계열: 20명, 인문계열: 10명)

### ■ 2023학년도 인공지능대학 인공지능학과(舊 시융합학부 인공지능전공) 정시 30명 선발

- 정시모집 인원 30명을 수능(수능전형)으로 선발 (자연계열: 22명, 인문계열: 8명)

### ■ 정시모집 조형예술대학 이외의 모집단위 '나'군 선발, 조형예술대학 '가'군 선발

#### ■ 정시모집 수능(수능전형) 계열별 통합선발

- 선발인원 : 290명(인문계열 150명, 자연계열 140명)
- 정시모집 수능전형 모집단위 구분 없이 인문계열과 자연계열로 선발
- 입학 후 1학년 말 인문과학대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 엘텍공과대학, 경영대학, 신산업융합대학(체육과학부 제외), 스크랜튼대학(국제학부) 각 학과(전공) 중에서 자유롭게 선택

#### ■ 정시모집 수능(수능전형) 학부/학과별 선발

- 사범대학 전 학과, 의예과, 간호학부, 약학부(약학전공, 미래산업약학전공), 뇌·인지과학부, 인공지능학과, 데이터사이언스학과

## 2023학년도 입학전형 안내

모집 시기	전형명		모집인원 (명)	전형요소 및 방법	수능 최저학력기준				
수시 모집	학생부교과(고교추천전형)		400	학생부교과 80%, 면접 20%	X				
	학생부종합(미래인재전형)		921	서류 100%	○				
	학생부종합(고른기회전형)		158						
	학생부종합(사회기여자전형)		15						
	논술(논술전형)		310	학생부교과 30%, 논술 70%	○				
	실기/실적(어학특기자전형)		45	·1단계(4배수): 서류 100% ·2단계: 1단계 성적 70%, 면접 30%					
	실기/실적(과학특기자전형)		45						
	실기/실적(국제학특기자전형)		54						
	실기/실적(예체능실기전형)		80	[한국음악과, 무용과] ·1단계: 학생부 교과 100% ·2단계: 1단계 성적 20%, 실기 80% ※모집단위별 1단계 선발 배수 ▶한국음악과 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>5배수</td> <td>거문고,대금,피리,아쟁,타악기</td> </tr> <tr> <td>7배수</td> <td>가야금,해금,성악,한국음악이론 및 작곡</td> </tr> </table> ▶무용과 : 3배수	5배수	거문고,대금,피리,아쟁,타악기	7배수	가야금,해금,성악,한국음악이론 및 작곡	X
	5배수	거문고,대금,피리,아쟁,타악기							
7배수	가야금,해금,성악,한국음악이론 및 작곡								
실기/실적(예체능서류전형)		71	[조형예술대학, 체육과학부] ·1단계(4배수): 서류 100% ·2단계: 1단계 성적 80%, 면접 20%	○					
<b>소계(정원 내)</b>		<b>2,099</b>							
정시 모집 ('가군/ '나군)	수능(수능전형)		739	수능 100%	X				
	수능(예체능실기전형)		214	[조형예술대학, 체육과학부] ·1단계: 수능 100% ·2단계: 1단계 성적 60%, 실기 40% ※모집단위별 1단계 선발 배수 ▶조형예술대학 : 5배수 내외 ▶체육과학부 : 4배수	X				
	실기/실적(예체능실기전형)		122	수능 40%, 실기 60%	X				
	수능/ 실기/ 실적	기회 균형 전형 (정원 외)	농어촌학생	(114)	[인문, 자연계열] 수능 100% [음악대학] 수능 40%, 실기 60% [조형예술대학, 체육과학부] ·1단계: 수능 100% ·2단계: 1단계 성적 60%, 실기 40% ※모집단위별 1단계 선발 배수 ▶조형예술대학 : 5배수 내외 ▶체육과학부 : 4배수	X			
			특성화고교 졸업자	(25)					
			기초생활수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	(30)					
			장애인등대상자	(15)					
<b>소계(정원 내)</b>		<b>1,075</b>							
<b>총계(정원 내)</b>		<b>3,174</b>							
<b>총계(정원 내+정원 외)</b>		<b>3,358</b>							

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

※ 모집인원에는 2021학년도 미충원 인원 7명이 포함되어 있음

### 3 전형별 모집인원(정원 내 기준)

#### ■ 전형별·모집단위별 모집인원(정원 내 기준)

대학	모집단위	계열	수시모집										정시모집		
			고교 추천	미래 인재	고른 기회	사회 기여자	논술	어학 특기자	과학 특기자	국제학 특기자	예체능 실기	예체능 서류	모집군	수능	예체능 실기
인문과학 대학	국어국문학과	인문	12	35	4	1	10	-	-	-	-	-	나	290	[인문:150 자연:140]
	중어중문학과		12	29	4	1	8	8	-	-	-	-			
	불어불문학과		-	21	3	-	8	10	-	-	-	-			
	독어독문학과		-	14	3	-	5	6	-	-	-	-			
	사학과		-	16	3	-	10	-	-	-	-	-			
	철학과		-	16	3	-	9	-	-	-	-	-			
	기독교학과		-	11	3	-	6	-	-	-	-	-			
	영어영문학부		12	36	6	1	10	16	-	-	-	-			
사회과학 대학	정치외교학과		11	12	3	-	6	-	-	-	-	-			
	행정학과		10	12	3	-	6	-	-	-	-	-			
	경제학과		14	22	4	1	10	-	-	-	-	-			
	문헌정보학과		-	11	3	-	6	-	-	-	-	-			
	사회학과		8	10	3	-	4	-	-	-	-	-			
	사회복지학과		-	11	3	-	6	-	-	-	-	-			
	심리학과		11	12	3	-	6	-	-	-	-	-			
	소비자학과		-	10	3	-	8	-	-	-	-	-			
커뮤니케이션·미디어학부	15	35	4	1	8	-	-	-	-	-					
경영대학	경영학부	18	48	6	1	19	-	-	-	-	-				
신산업 융합 대학	의류산업학과	자연	11	16	3	-	8	-	-	-	-				
	국제사무학과		7	7	3	-	5	-	-	-	-				
	융합콘텐츠학과		-	13	1	-	-	-	-	-	-				
	식품영양학과		11	16	3	-	6	-	-	-	-				
	융합보건학과		-	14	3	-	7	-	-	-	-	-			
스크랜튼 대학	스크랜튼학부	계열 없음	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-			
	국제학부	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-			
자연과학 대학	수학과	자연	10	15	3	-	5	-	-	-	-	-			
	통계학과		11	18	3	-	6	-	-	-	-	-			
	물리학과		-	15	3	-	5	-	-	-	-	-			
	화학생명 분자과학부		화학·나노과학전공	25	28	7	2	22	-	8	-	-	-		
엘텍공과 대학	소프트 웨어 학부	컴퓨터공학전공	자연	12	16	4	1	8	-	5	-	-	-		
		사이버보안전공	인문	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
	차세대 기술 공학부	전자전기공학전공	자연	8	13	3	-	4	-	-	-	-	-		
		식품생명공학전공		16	22	4	1	8	-	-	-	-	-		
		화공신소재공학전공		9	10	3	-	4	-	-	-	-	-		
		14		18	4	1	6	-	5	-	-	-	-		
	미래 사회 공학부	건축학전공	자연	-	12	4	-	6	-	-	-	-	-		
			인문	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-		
		건축도시시스템 공학전공	자연	7	8	3	-	4	-	-	-	-	-		
			인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
		환경공학전공	자연	8	10	3	-	4	-	4	-	-	-		
			인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	기후·에너지시스템 공학전공	자연	8	10	3	-	4	-	3	-	-	-			
		인문	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-			
휴먼기계바이오공학부	자연	20	30	4	2	12	-	5	-	-	-				
	인문	-	9	-	-	6	-	-	-	-	-				

대학	모집단위	계열	수시모집										정시모집			
			고교 추천	미래 인재	고른 기회	사회 기여자	논술	어학 특기자	과학 특기자	국제학 특기자	예체능 실기	예체능 서류	모집군	수능	예체능 실기	
사범대학	교육학과	인문	6	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	나	12	-
	유아교육과		6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-		15	-
	초등교육과		9	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-		16	-
	교육공학과		5	5	2	-	5	-	-	-	-	-	-		13	-
	특수교육과		9	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-		15	-
	영어교육과		5	7	2	-	-	5	-	-	-	-	-		18	-
	사회과교육과*		15	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-		35	-
	국어교육과		5	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-		12	-
	과학교육과	16	16	3	1	-	-	15	-	-	-	-	36		-	
수학교육과	자연	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	14	-			
의과대학	의예과	자연	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	55		-	
		인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		-	
간호대학	간호학부	자연	18	18	3	1	4	-	-	-	-	-	30		-	
		인문	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-				
약학대학	약학부	약학전공	자연	-	20	-	-	-	-	-	-	-	70	-		
		미래산업약학전공	자연	-	-	-	-	-	-	-	-	-			20	-
			인문	-	10	-	-	-	-	-	-	-				
스크랜튼 대학	뇌·인지과학부	자연	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-		
		인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-		
인공지능 대학	인공지능학과	자연	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-		
		인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
	데이터사이언스학과	자연	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	20	-		
		인문	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-		
음악대학	음악 대학	건반악기와	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33		
		관현악과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44		
		성악과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
		작곡과	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
		한국음악과	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-		
	무용과	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-			
조형예술 대학	조형예술 학부	동양화전공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	가	-	22	
		서양화전공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		-	28	
		조소전공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		-	20	
		도자예술전공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		-	20	
	디자인학부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-		56		
	섬유·패션 학부	섬유예술전공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		-	22	
		패션디자인전공	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		-	16	
신산업 융합대학	체육과학부	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	나	-	30		
계			400	921	158	15	310	45	45	54	80	71		739	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 제개정 또는 학사 개편 및 정원 조정 등의 불가피한 사유로 변경될 수 있음  
 ※ 모집인원에는 2021학년도 미충원 인원 7명이 포함되어 있음

■ 정원 외 전형별 선발 모집단위

대학	모집단위	계열	정시모집							
			기회균형전형(정원 외)							
			농·어촌학생	특성화고교 졸업자	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	장애인등 대상자				
인문과학 대학	국어국문학과	인문	○	X	○	○				
	중어중문학과									
	불어불문학과									
	독어독문학과									
	사학과									
	철학과									
	기독교학과									
영어영문학부	○		X	○	○					
사회과학 대학	정치외교학과		자연	○	○	○	○			
	행정학과									
	경제학과									
	문헌정보학과									
	사회학과									
	사회복지학과									
	심리학과									
	소비자학과									
커뮤니케이션·미디어학부	○	○	○	○						
경영대학	경영학부	○	○	○	○					
신산업 융합 대학	융합콘텐츠학과	자연	○	○	○	○				
	의류산업학과									
	국제사무학과									
	식품영양학과									
	융합보건학과									
스크랜튼 대학	스크랜튼학부	계열 없음	X	X	X	X				
	국제학부		X	X	X	X				
	뇌·인지과학부		X	X	X	X				
자연과학 대학	수학과	자연	○	○	○	○				
	통계학과									
	물리학과									
	화학생명분자과학부						○	○	○	○
엘텍공과 대학	소프트웨어 학부	컴퓨터공학전공	자연	○	○	○				
		사이버보안전공								
	차세대기술 공학부	전자전기공학전공								
		식품생명공학전공								
		화공신소재공학전공								
	미래사회 공학부	건축학전공								
		건축도시시스템공학전공					○	○	○	○
		환경공학전공								
기후·에너지시스템공학전공										
휴먼기계바이오공학부	○	○	○	○						



대학	모집단위	계열	정시모집				
			기회균형전형(정원 외)				
			농·어촌학생	특성화고교 졸업자	기초생활수급자, 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	장애인등 대상자	
의과대학	의예과	자연	X	X	X	X	
간호대학	간호학부		○	○	○	○	
약학대학	약학부	약학전공	X	X	○	X	
		미래산업약학전공	X	X	○	X	
사범대학	교육학과	인문	○	X	X	○	
			유아교육과	○	X	X	○
			초등교육과	○	X	○	○
			교육공학과	○	X	○	○
			특수교육과	○	X	○	○
			영어교육과	○	X	X	○
			사회과교육과	○	X	○	○
			국어교육과	○	X	X	○
	과학교육과	자연	○	X	○	○	
			수학교육과	○	X	X	○
음악대학	음악대학	예체능	○	X	○	○	
			관현악과	○	X	○	○
			성악과	○	X	○	○
			작곡과	○	X	○	○
			한국음악과	X	X	X	X
	무용과		X	X	X	X	
조형예술대학	조형예술학부	동양화전공	○	○	○	○	
		서양화전공					
		조소전공					
		도자예술전공					
	디자인학부	○	○	○	○		
섬유·패션학부	섬유예술전공	○	○	○	○		
	패션디자인전공						
신산업융합대학	체육과학부	○	X	○	X		
인공지능대학	인공지능학과	자연	X	X	X	X	
	데이터사이언스학과		X	X	X	X	
모집인원			114	25	30	15	

#### 4 전형별 지원 자격

구분		지원 자격
공통		고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자
수시 모집	고교추천전형	1. 2022년 2월 이후 국내 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함) ※ 특수목적고 졸업(예정)자, 특성학교 졸업(예정)자, 일반계고 및 종합고의 전문계 교육과정 이수자, 학력인정 평생교육시설 및 비인가 대안학교 졸업(예정)자, 일반고등학교의 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
	고른기회전형	<b>아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자</b> 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(2023년 2월 졸업예정자 포함)로서 다음 중 하나에 해당하는 자 가. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정(6년)을 이수한 자 중 해당 전 재학기간 동안 본인 및 부모 모두 농·어촌 지역에 거주한 자 나. 농·어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고 전 교육과정(12년)을 이수하고 해당 전 재학기간 동안 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자 ※ 농·어촌 지역 소재 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가
	사회기여자전형	<b>아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자</b> 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 대한민국의인 친부(친모) 사이에 출생한 다문화가정의 자녀로서 대한민국 국적자 4. 해외 파견 선교사로서 2013년 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 분야의 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	2023학년도 대학수학능력시험에서 모집단위별 수능 응시지정영역을 충족한 자	
	예체능실기전형		
정시 모집 (정원외)	기회 균형 전형	농·어촌 학생	<ol style="list-style-type: none"> <li>농·어촌 지역(「지방자치법」 제3조에 의한 읍·면 지역 또는 「도서·벽지 교육진흥법 시행규칙」 제2조에 따른 도서·벽지 지역)에 소재하는 고등학교 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)로서 다음 중 하나에 해당 하는 자 <ol style="list-style-type: none"> <li>농·어촌 지역 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정(6년)을 이수한 자 중 해당 전 재학기간동안 본인 및 부모 모두 농·어촌 지역에 거주한 자</li> <li>농·어촌 지역 소재지 학교에서 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 초·중·고 전 교육과정(12년)을 이수하고 해당 전 재학기간동안 본인이 농·어촌 지역에 거주한 자</li> </ol>           ※ 농·어촌 지역 소재 특수목적고에 재학한 사실이 있는 경우 지원 불가         </li> <li>2023학년도 대학수학능력시험에서 모집단위별 수능 응시지정영역을 충족한 자</li> </ol>
		특성화 고교 졸업자	<ol style="list-style-type: none"> <li>초·중등교육법 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화 고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 학과가 있는 일반고(종합고) 포함) 졸업자(2023년 2월 졸업예정자 포함)로 다음 중 하나에 해당함을 출신학교장이 인정한 자 <ol style="list-style-type: none"> <li>모집단위에 해당하는 기준학과 교과과정 이수</li> <li>특성화고교에서 해당 모집단위 관련 전문교과 30단위 이상 이수</li> </ol> </li> <li>2023학년도 대학수학능력시험에서 모집단위별 수능 응시지정영역을 충족한 자</li> </ol>
		기초생활 수급자 및 차상위계층, 한부모가족 지원대상자	<ol style="list-style-type: none"> <li>아래의 자격 중 한 가지에 해당하는 자 <ol style="list-style-type: none"> <li>국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자), 제2호(수급자)에 의한 대상자</li> <li>국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상자</li> <li>한부모가족지원법 제5조, 제5조의2에 따른 지원 대상자</li> </ol> </li> <li>2023학년도 대학수학능력시험에서 모집단위별 수능 응시지정영역을 충족한 자</li> </ol>
		장애인등 대상자	<ol style="list-style-type: none"> <li>장애인복지법 제32조에 의해 장애인 등록이 되어 있는 자</li> <li>2023학년도 대학수학능력시험에서 모집단위별 수능 응시지정영역을 충족한 자</li> </ol>

## 5 학생부 교과 성적 반영 방법

전형	반영 교과(군)	반영 학기	이수단위 반영방법	교과별 반영 방법		교과성적 산출방법
				공통/일반선택	진로선택/전문교과	
고교추천전형	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학	3학년 1학기까 지 (학년별/ 학기별 가중치 없음)	전 단위  [공통/ 일반선택 90% + 진로선택/ 전문교과 10%]	석차등급	성취도	석차등급 및 성취도 점수에 이수단위를 반영
논술전형	국어, 수학, 영어, 한국사, 사회(역사/도덕 포함), 과학		성취도 [최대 3단위]		석차등급 및 성취도 점수에 이수단위를 반영	
예체능 실기 전형	한국음악과  ※ 예술, 예술계열은 음악 관련 교과만 반영		상위 30단위			성취도 [최대 10단위]
	무용과  ※ 예술계열은 무용 관련 교과만 반영					

## 6 서류 평가방법

전형	서류내용	평가방법
미래인재전형	학교생활기록부	제출서류를 토대로 지원자의 학업역량 및 학교 활동의 우수성, 발전가능성 등을 종합적으로 평가
고른기회전형		
사회기여자전형		
어학특기자전형	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 외국어(영어 또는 제2외국어) 능력, 학업역량 및 교내·외 활동의 우수성, 발전가능성 등을 종합적으로 평가
과학특기자전형	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 과학, 수학 관련 학업역량 및 교내·외 활동의 우수성, 발전가능성 등을 종합적으로 평가
국제학특기자전형	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 학업역량, 영어능력, 교내·외 활동 실적, 발전가능성 등을 종합적으로 평가
예체능서류전형 (조형예술대학)	학교생활기록부, 활동보고서	제출서류를 토대로 지원자의 포괄적인 학업역량, 다양한 교내·외 활동의 우수성, 조형예술 관련 기초소양 또는 발전가능성 등을 종합적으로 평가
예체능서류전형 (체육과학부)	학교생활기록부, 활동보고서, 증빙서류	제출서류를 토대로 지원자의 포괄적인 학업역량, 학교 체육 및 스포츠클럽 활동의 우수성, 체육 인재 기초소양 또는 발전가능성 등을 종합적으로 평가

## 7 수시모집 수능 최저학력기준

구분	전형	계열*/모집단위	수능 최저학력기준
수시모집	미래인재전형	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)
		의예과	국어, 수학, 영어, 탐구(과학) 4개 영역 중 4개 영역 등급 합 5이내
		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
	고른기회전형, 사회기여자전형	인문계열	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 7이내
		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)
		스크랜튼학부	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 3개 영역 등급 합 5이내
	예체능서류전형	조형예술대학	국어, 수학, 영어, 탐구(사회/과학) 4개 영역 중 2개 영역 등급 합 6이내
		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	
인문계열	국어 : 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	
	수학 : 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구 : 사회/과학 17과목 중 택2	
	영어	
자연계열	국어 : 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	
	수학 : 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(미적분, 기하 중 택1)	
	탐구 : 과학 8과목 중 택2	
	영어	
예체능계열	국어 : 공통(독서, 문학) + 선택(화법과작문, 언어와매체 중 택1)	3개 중 2개 영역 이상 응시
	수학 : 공통(수학 I, 수학 II) + 선택(확률과통계, 미적분, 기하 중 택1)	
	탐구 : 사회/과학 17과목 중 택2	

\* 계열은 본교의 모집단위/전공 구분 기준에 따름

- 자연계열 탐구영역은 동일 과목 I+II 선택 불가 (예. 지구과학 I+지구과학 II 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

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

\*\* 간호학부(인문·자연)와 미래산업약학(인문·자연)은 인문, 자연계열 수험생 모두 지원할 수 있으며, 자연계열 수능 응시 지정 영역을 충족한 수험생은 인문계열과 자연계열 반영 비율을 각각 계산하여 높은 점수로 반영함. 간호학부 기회균형전형은 자연계열만 선발함.

### ■ 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



## 2023학년도 입학전형일정

모집시기	구분	일정
수시모집	원서 접수기간	2022. 9. 13.(화) ~ 9. 17.(토) 중 3일 이상
	전형기간	2022. 9. 18.(일) ~ 12. 14.(수)
	합격자 발표	2022. 12. 15.(목)까지
	등록기간	2022. 12. 16.(금) ~ 12. 19.(월)
	수시 미등록 총원 합격통보 마감	2022. 12. 26.(월) 18:00까지
	수시 미등록 총원 등록 마감	2022. 12. 27.(화)
정시모집	원서 접수기간	2022. 12. 29.(목) ~ 2023. 1. 2.(월) 중 3일 이상
	전형기간('가군)	2023. 1. 5.(목) ~ 1. 12.(목)
	전형기간('나군)	2023. 1. 13.(금) ~ 1. 20.(금)
	합격자 발표	2023. 2. 6.(월)까지
	등록기간	2023. 2. 7.(화) ~ 2. 9.(목)
	정시 미등록 총원 합격통보 마감	2023. 2. 16.(목) 18:00까지
	정시 미등록 총원 등록 마감	2023. 2. 17.(금)

※ 일정은 대교협 지침에 따라 변경될 수 있음