

수능우수자전형

1 모집 인원

정원 내

이공계열 10명 내외

정원 외

이공계열 🔁 명 내외

※ 정원 외 5명은 반도체공학과 모집인원임

2 지원 자격



2024학년도 대학수학능력시험 응시자 중 아래의 '수능 반영 영역'을 충족한 자

- 가. 수능 반영영역: 국어, 수학(미적분 또는 기하 중 택1), 영어, 한국사, 탐구*(서로 다른 과학 교과)
 - ※ 동일 과목으로 선택하는 것은 허용하지 않으며 I+I, I+II, I+II 모두 가능함
 - ※ Ⅱ 과목을 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 5% 가산
- 나. 수능 반영영역을 미충족할 경우 0점 처리

3 전형 방법

- 가. 대학수학능력시험 성적 산출
 - 1) 2024학년도 대학수학능력시험 결과를 반영 영역별 성적 반영 방법에 의해 성적 산출
 - 2) 활용지표: 표준점수, 백분위를 활용한 변환표준점수, 등급별 점수

나. 영역별 활용지표 및 적용점수

영역	반영비율	활용지표		
국어	100%	표준점수		
영어	100%	등급별 점수		
수학	100%	표준점수		
탐구	100%	(과학탐구)백분위를 활용한 변환표준점수		
한국사	최대 5점	등급별 점수		

1) 영어 · 한국사 등급별 점수

영역 등급	1등급	2 등 급	3등급	4등급	5 등 급	6등급	7등급	8 등 급	9등급
영어	100점	95점	90점	85점	80점	75점	70점	65점	60점
한국사	5점		4점		3점		2점		1점

2) 과학탐구영역 변환표준점수: 2024학년도 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 추후 입학 홈페이지에 공지 예정 ※ 과학탐구 II 응시했을 경우 해당 과목 변환표준점수의 5% 가산점 반영

다. 동점자 처리 기준

1) 동점자가 발생할 경우 아래 순서로 고득점 순위를 정함

가) 1순위: 수능성적 중 수학영역 산출점수 고득점 순나) 2순위: 수능성적 중 탐구영역 산출점수 고득점 순

※ 1, 2순위 모두 같을 경우 동점으로 처리함

4 최종 합격자 결정

2024학년도 대학수학능력시험 성적 산출 결과에 따라 '최종 합격', '후보', '불합격'을 결정함

※ 전형방법은 본원 입학정책에 따라 변동될 수 있음

5 전형 일정

구분		전형일정	비고
원서접수		2024.1.3.(수) 09:00 ~ 1.6.(토) 18:00까지	온라인 입력
서류제출	증빙자료	2024.1.3.(수) ~ 1.8.(월)	등기우편
최종 합격자 발표		2024.2.6.(화) 이전	
최종 합격자 등록		2024.2.7.(수) ~ 2.13.(화) 16:00까지	

6 제출 서류

구분	제출구분	내용
입학지원서	필수	원서접수 사이트에서 온라인 입력
2024학년도 대학수학능력시험 성적	필수	원서접수 사이트에서 온라인 제공 동의
학교생활기록부	선택	원서접수 사이트에서 온라인 제공 동의 *온라인 제공이 불가능한 자는 제출하지 않음
기초생활수급자 증빙자료	선택	등기우편(마감일 소인분)

7 전형료: 30,000원

- 가. 인터넷 원서접수 수수료(5,000원 포함)
- 나. 기초생활수급자는 해당 증빙서류를 서류제출기간 마감일(2024.1.8.)까지 제출하는 경우에 한해 납부한 전형료 전액을 원서접수 시 기재한 '전형료 환불계좌'로 환불함
 - 1) 기초생활수급자 증명서(지원자 기준) 1부
 - 2) 서류는 **2023.12.27.(수) 이후 발급된 것**으로 제출하여야 함
 - 3) 기초생활수급자 증명서를 부모님 기준으로 발급할 경우에는 가족관계증명서(상세) 1부, 주민등록등본 1부 추가로 제출

8 최종 등록자 추가서류 제출

가. 제출대상자: 2024학년도 수능우수자전형 최종 등록자

나. 제출서류

구분	제출구분	제출방법
국내 고교 졸업자	졸업증명서	
검정고시 합격자	검정고시 합격증명서	O덦ᅰᄎ
해외고 졸업자	졸업증명서(아포스티유 또는 영사확인)	우편제출
기타	고교 졸업 동등 학력 증명서	

- ※ 추가서류 제출 관련 상세사항(시기 등)은 추후 안내 예정
- ※ 안내한 기한 내에 추가서류를 제출하지 않을 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음
- 다. 제출한 서류 및 지원자격 관련 진위 확인을 위해 추가적인 서류 또는 정보 요청 및 확인할 수 있으며 허위 사실이 발견될 경우 합격(입학)이 취소될 수 있음

9 반도체공학과 관련 참고사항

- 가. 지원방법
 - 1) 인터넷 원서접수 사이트 내 수능우수자전형에서 반도체공학과를 선택
 - 2) 무학과와 반도체공학과를 중복으로 지원할 수 없음
- 나. 전형방법: 무학과, 반도체공학과 지원자를 구분하여 평가를 진행함
- 다. 언급되지 않은 부분들은 수능우수자전형 내용에 따름