

I 수능우수자전형

1 모집 인원

정원 내

이공계열 **10**명 내외

정원 외

이공계열 **5**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, II + 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	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	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
※ 과학탐구Ⅱ 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 순
나) 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)

※ 필수서류를 제출하지 않을 경우 평가에서 제외될 수 있음

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 것으로 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	우편제출
검정고시 합격자	검정고시 합격증명서	
해외고 졸업자	졸업증명서(아포스티유 또는 영사확인)	
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