

# 2026학년도 자연과학대학 자기주도인재장학(KSRS) 선발계획

1. 배정예산: 금4,000,000원(1인당 최대 200만원, 최우수 장학생 선발 시 250만원)
2. 배정인원: 2명
3. 장학성격: 학업장려비(등록금 범위 외)
4. 수혜횟수: 재학 중 1회
5. 선발대상

- 가. 정규학기 3학기 이상 7학기 이내 재학생
- 나. 학과와 관련한 자기주도적 수학계획서를 바탕으로 평가 및 선발
  - 학과별 최상위권(5% 이내)에서 성취 가능하다고 인정되는 구체적이고 도전적인 목표제시
  - 예시: 연구논문 투고 및 게재, 실험참여 및 목표성과, 일정 수준 이상의 공모전 또는 대회 준 비 및 참가, 복수외국어 또는 최상급 전문자격 취득, 학과 관련 국내외 봉사활동, 일정수준 이상의 진로취업활동 계획·실천 및 성과, 창업 준비 및 활동 등

※ 전공별 예시

대상	공과대학	영어영문학과	산업디자인과
단기목표	학기성적 4.0 목표	TOEIC 900점 달성	디자인기술융합 동아리 운영
중기목표	학부 연구생 프로젝트 진행	스페인어 복수학과 및 교환학생 선발	공모전 및 대회 수상
장기목표	대학원 진학	국제기구 인턴	대한민국 인재상 수상
최종목표	SCI급 연구논문 게재	국제기구 입사	디자인개발 1인 창업자

## 6. 선발 유의사항

- 가. 적격자 없는 경우 미 선발함
- 나. 단순한 학기성적향상, 외국어성적 향상 및 일반적 자격증 취득 목표 등은 제외
- 다. 교내 프로그램의 고른 참여를 위하여 제출한 학습계획과 직접적으로 관련된 장학 프로그램 수혜 학생은 선발에서 제외(예시: 학생학술연구논문장학 등)
- 라. 이미 실현된 실적 또는 결과는 제외
- 마. 학기별 상담 미실시, 중간보고서 작성 누락 등 기본 평가요소 미충족 시 활동 미달로 인한 최종 선발 탈락

## 7. 일정 및 선발방법

### 가. 서류제출 일정

- 1) 자기주도인재장학(KSRS) 신청서 접수기간: 2026. 3. 31.(화)까지
  - 지도교수 또는 학과장과 상담 후 신청서 및 계획서를 작성
  - 신청학생이 EDWARD 시스템에 수학계획서 입력
- 2) 지도교수 추천기한: 2026. 4. 3.(금)까지
  - 신청학생의 수학계획서에 기초하여 지도교수가 개별상담 및 EDWARD 시스템에서 추천서를 작성하여 지도교수 추천서를 학생 소속 학과장에게 제출
- 3) 학과 심사: 학과장을 포함한 3인 이상의 심사위원으로 구성된 심사위원회에서 심사하여 학과 추천

- 4) 학과 추천서 및 기타 서류 행정팀 제출: 2026. 4. 10.(금)까지
- 5) 우리 대학 장학심사위원회 1차 선발 심사: 2026. 4. 14.(화) 18:00 예정
- 6) 1차 선발 결과보고, 장학복지팀 명단 제출 및 장학입력: 2026. 4. 30.(목)까지
- 7) 최종 선발은 장학복지팀 안내 일정에 따라 진행

#### 나. 선발방법

- 1) 1차 선발 발표: 2026. 5. 8.(금)까지 자연과학대학 홈페이지 또는 개별 안내  
(전체 장학금의 20%, 40만원 5월 ~ 6월 중 지급)
- 2) 지도교수(추천교수)가 1차 선발 학생의 자기주도 수학계획 수행에 이르는 과정 동안 꾸준한 상담(학기별 최소 1회 이상) 및 지도 필요
- 3) 중간보고서 및 결과보고서 작성, 지도(추천)교수 수시상담 및 보고서 평가
- 4) 우리 대학 장학심사위원회에서 심사하여 최종 선발: 2027. 1월 중
- 5) 최종 선발 발표: 2027. 1. 30.(금)까지 자연과학대학 홈페이지 또는 개별 안내
- 6) 최종 선발 심사평가표 점수에 따른 최종 장학금 차등 지급(0~80%)
  - 98점 이상 최우수 장학생: 2,100,000원
  - 90점 이상(80%): 1,600,000원
  - 89-80점(70%): 1,400,000원
  - 79-70점(50%): 1,000,000원
  - 70점 미만: 0원(장학금 없음)

### 8. 선발기준

- 가. 자기주도수학계획서를 바탕으로 선발계획 수립 및 활동대상 장학생 선발
- 일정수준 이상의 신청자 선발 및 활동자 평가결과에 따라 장학금 차등지급

구분	주요내용	
선발 기준	1차 선발	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학생 소속 학과장을 포함한 교원 3인 이상으로 구성된 심사위원회에서 심사하여 추천한 학생을 우리 대학 장학심사위원회에서 심사하여 선발</li> <li>· 지도교수 추천 등을 거쳐 자기주도 수학계획서 수준 및 실현가능성 평가</li> <li>· 기본수준 이하 평가점수 정하여 해당자는 제외</li> </ul>
	최종 평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 계획서에 기초한 과정(지도교수와의 소통 포함) 및 결과(실적), 그리고 면접 등을 통한 학과 생활 충실성·성실성 등 인성을 포함한 종합평가</li> <li>· 단과대학 선정 기준 이상의 활동자에 대해 평가점수 구간별로 0~80% 장학금액을 정하여 차등 지급</li> </ul>
상담	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 실행계획수행에 이르는 과정까지 지도교수(추천교수)와의 수시 상담 실시 및 최종 추천서 작성(지도교수와의 소통 및 상담 계획·실행·결과, 중요한 평가요소)</li> </ul>	
선발	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1차 선발(전체 장학금 200만원의 20% 지원) 후 중간보고서 및 결과보고서에 근거하여 단과대학별 장학심사위원회에서 최종 평가 선발(최대 80% 지원)</li> <li>· 최우수 사례 1명 선발하는 경우, 최대 250만원 지급(+50만원) [해당 최우수사례는 추후 장학복지팀 통하여 전체 단과대학 및 교내 홍보]</li> </ul>	

- 나. 자기주도인재장학 1차 선발 심사평가표 배점기준

구 분	자기주도 수학계획서		면 접	합 계
배 점	계획서의 충실도	학과 학문과의 관련성	학과 생활 성실성	
	50점	20점	30점	100점

※ 자기주도 수학계획서에 기반을 두어 1차 선발하여 전체 장학금의 20% 지원

※ 위원회 평균점수 총점 70점 이상의 학생을 점수순으로 선발

다. 최종선발 심사평가표 배점기준

구 분	중간 및 결과보고서 평가		면 접	합 계
배 점	중간보고서 평가	자기주도 수학계획 결과	과정 · 결과, 지도교수와의 소통 등	
	30점	40점	30점	100점

※ 1년간 계획 실천 및 결과(실적)에 따라 잔여 장학금 차등(0~80%) 지급