

2026학년도 UNIST 과학영재 선발 제도 계획(안)



2025.5.

입학처 학부입학팀

2026학년도 UNIST 과학영재 선발 제도 계획(안)

□ 목적

- 과학기술분야에 탁월한 능력이 있는 과학영재에게 2026학년도 UNIST 학사과정 조기 진학 기회 제공

□ 신청자격

- 아래 가~다 중 하나에 해당되는 대상자 중 ①~②항목에서 하나 이상을 충족하여 소속 학교장이 추천하는 자

가. 고등학교 2학년 수료 예정자

나. 「영재교육 진흥법」 제6조제1항에 따라 지정되거나 설립된 영재학교에 재학 중인 자

다. 「영재교육 진흥법」 제16조제2항에 따라 선정된 영재교육특례자

- ① 국내 고등학교 2학년 1학기까지 전 학년, 전 과목 환산평균이 94/100 이상인 자
- ② 과학기술 분야에 탁월한 능력이 있다고 인정된 자

※ 「조기진급 등에 관한 규정」(대통령령 제27751호)에 의한 조기졸업 예정자 및 상급학교 조기입학 자격을 갖춘 자는 본 심사와 관련이 없음

※ 국내 소재 외국인학교, 외국교육기관, 국제학교의 경우 국내 학력 인정을 받는 학교에 한함

□ 환산평균 계산 방법

※ 영재학교 재학생 및 영재교육특례자의 경우 해당사항 없으며, 제출된 자료를 종합적으로 참고 예정

| 학기 | 학기별 가중치 | 수학·과학 가산점 | 계산방법 | 환산평균 계 |
|---------|---------|--------------|---------------------|--|
| 1학년 1학기 | 20% | 석차등급 점수의 10% | 전 과목 환산평균 × 0.2 = A | = A + B + C ※ A, B, C 각각 소수점 첫째 자리에서 반올림함 |
| 1학년 2학기 | 30% | | 전 과목 환산평균 × 0.3 = B | |
| 2학년 1학기 | 50% | | 전 과목 환산평균 × 0.5 = C | |

• 학기별 전 과목 환산평균 계산 방법 = $\frac{\sum \text{과목별(단위 수} \times \text{석차등급점수)}}{\text{단위 수 합계}}$ ※ 소수점 셋째자리에서 반올림

• 등급점수

| 석차등급 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 할당비율 | 4% | 7% | 12% | 17% | 20% | 17% | 12% | 7% | 4% |
| 누적비율 | 4% | 11% | 23% | 40% | 60% | 77% | 89% | 96% | 100% |
| 등급점수 | 100 | 94 | 85 | 71 | 53 | 34 | 20 | 11 | 5 |

※ 과목의 성적처리 방식이 성취도만 표기되고 석차등급 기제가 아닌 과목은 환산평균 산출 시 제외함

※ 수학·과학 교과외의 경우 석차등급점수의 10% 가산점 부여(예: 수학 2등급=94점+(94점×10%))

※ 진로선택 과목을 수강한 경우, 정성평가의 참고자료로 활용하며 환산평균 계산 시에는 미반영

□ 심사방법

- 지원자의 학업능력과 영재성 등을 종합 평가하여 UNIST 과학영재 선발위원회에서 입학 지원자격 인정 여부를 결정함

□ 과학영재 선발 및 효력

- 과학영재선발위원회는 서류심사를 통해 대학 입학 지원자격 인정 여부를 결정함
- 본 제도에 따라 과학영재로 선발되면 입학 지원자격을 인정받아 UNIST 학사과정 전형에 지원할 수 있음
- 과학영재 선정 및 UNIST 학사과정 입학 지원자격 인정은 당해연도에만 효력이 있음

□ 학력인정

- 본 제도에 의거, 과학영재로 선발된 사람은 UNIST 학사과정 입학 전형에 합격하여 등록할 경우, 「초·중등교육법 시행령」 제98조에 따라 고등학교를 졸업한 사람과 동등한 학력을 인정받게 됨

□ 제출서류

| 제출서류 | 제출구분 | 제출내용 | 제출방법 |
|----------------|------|--------------------|------|
| 신청서 | 필수 | UNIST 서식 작성 | 전자공문 |
| 학교장 추천서 | | UNIST 서식 작성 | |
| 개인정보 수집·이용 동의서 | | UNIST 서식 작성 | |
| 교과 성적 입력자료 | | UNIST 서식 작성 | |
| 학교생활기록부 | | 2학년 1학기까지 최종 성적 포함 | 우편 |

- ※ 제출서류 서식은 UNIST 학부입학 홈페이지 참고
- ※ 학교생활기록부는 학교장 직인 및 원본대조확인필

□ 신청절차

- 신청기간: 2025.7.28.(월)~7.31.(목)
- 신청방법: 전자공문 발송 후 학교생활기록부 등기우편 제출
 - * 전자공문 수신처는 [정부산하기관 및 위원회]-[울산과학기술원] 선택
 - * 등기우편 제출의 경우 2025.7.31.(목) 우편 소인분까지 유효

- * 전자공문 발송과 등기우편 제출이 모두 신청기간 내 제출 완료되어야 함
- * 신청기간 이후 신청서 접수, 추가 서류 제출 등의 절차가 없으므로 기한 준수
- 제출처: (44919) 울산광역시 울주군 언양읍 유니스트길 50, 201동
105호 UNIST 학부입학팀 과학영재선발위원회 담당자 앞

결과발표

- 발표일: 2025.8.26.(화) 이전 예정
- 발표방법: 심사 결과를 공문을 통하여 각 고등학교(장)에 공지
 - ※ 별도의 인정서 발송은 없음

유의사항

- 모든 서류는 지정된 기간 내에 제출이 되어야 하며 신청기간 이후에는 이미 제출한 서류의 보완자료 등 추가서류를 접수하지 않음
- 제출된 서류는 반환하지 않으며 제출서류의 내용이 사실과 다른 경우에는 심사에서 제외 또는 입학 지원자격 인정을 취소할 수 있음
- 입학 지원자격을 인정받아 2026학년도 UNIST 학사과정 입학전형에 지원하는 자는 학교생활기록부 온라인 제공 절차를 완료해야 함
 - ※ 소속 고교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자에게 문의

2026학년도 UNIST 과학영재 선발 추천서

■ 지원자 정보

| | | | |
|------|--|------|--|
| 성명 | | 생년월일 | |
| 소속고교 | | | |

■ 학교장 정보

| | |
|------|--|
| 성명 | |
| 학교전화 | |

■ 추천 사유

* 위 학생을 추천하시는 이유(수학·과학 분야의 영재성, 학업역량, 수상실적, 잠재력, 인성 등)에 대해서 종합적인 의견을 기술해 주시기 바랍니다. (분량 제한 없음)

울산과학기술원법 시행령(대통령령 제31380호) 제16조 제1항 제3호에 의거하여
위 학생을 2026학년도 UNIST 과학영재 선발 심사에 추천합니다.

2025년 월 일

추천인: 학교장 (직인)

UNIST 과학영재선발위원회 위원장 귀하

2026학년도 UNIST 과학영재 선발 심사를 위한 개인정보 수집·이용 동의서

울산과학기술원 학부입학팀에서는 2026학년도 UNIST 과학영재 선발 심사를 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집·이용 및 제공하고자 합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의 여부를 결정하여 주십시오.

■ 개인정보 수집·이용 동의

| 수집항목 | 수집목적 | 보유·이용기간 |
|---------------------------------------|-------------|--|
| 이름, 생년월일, 연락처(휴대전화, 비상연락처, 이메일), 학교정보 | 지원자 식별 및 연락 | 10년 (2025.7.28.~2035.7.27.) <small>*고등교육법 시행령 제35조</small> |
| 학교생활기록부 | 과학영재 선발 심사 | |

※ 귀하는 2026학년도 UNIST 과학영재 선발 심사에 필요한 최소한의 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 권리가 있으며, 동의 거부 시 심사에 제한이 있을 수 있습니다.

상기 개인정보 수집 및 이용에 관한 내용을 숙지하였으며, 이에 동의합니다.

동의함

동의하지 않음

■ 고유식별정보 수집·이용에 관한 고지

울산과학기술원은 「개인정보보호법」 제24조의2제1항제1호에 따라 정보주체의 동의 없이 아래와 같이 주민등록번호를 수집·이용할 수 있습니다.

| 수집항목 | 수집목적 | 보유·이용기간 |
|---------------|--------|--|
| 주민등록번호 | 지원자 식별 | 10년 <small>*고등교육법 시행령 제73조</small> |

2025년 월 일

본인 :

(서명 또는 인)

(14세 미만의 경우) 보호자(법정대리인) 성명 :

(서명 또는 인)