

고등학교 2학년 입학 지원자격 심사 안내

광주과학기술원법 시행령 제30조에 의거 2018년 신청기간일 기준, 고교 2학년 학생을 대상으로 2019학년도 GIST대학 입학전형(수시모집 일반전형)의 지원 자격을 부여하기 위한 세부사항을 아래와 같이 공고합니다.

1. 지원자격 인정 목적

과학기술 분야에 재능이 탁월한 2018년 신청기간일 기준, 고교 2학년 학생에 대하여 2019학년도 GIST대학 수시모집 일반전형 지원 자격을 부여하기 위함

- ※ GIST 과학영재선발위원회를 통해 소정의 신청 및 심사를 거쳐 지원 자격을 인정받은 자는 2019학년도 GIST대학 입학전형(수시모집 일반전형)에 지원할 수 있으며, 입학전형에 합격 및 등록하는 경우 초·중등교육법 시행령 제98조에 의거 고교졸업자와 동등한 학력을 인정 받을 수 있음
- ※ 초·중등교육법 제27조에 의거, 고교 조기졸업예정자 및 상급학교 조기입학 자격부여자는 과학영재선발위원회를 통한 지원 자격 인정과 관계없이 GIST대학 입학전형에 지원할 수 있음

2. 신청자격 및 자격인정 기준

- 다음 항목 중 하나 이상에 해당하는 경우 지원 자격을 인정

- ① 2018년 신청기간일 기준, 국내 고등학교 2학년 재학생 중 2학년 1학기까지 이수한 국어·영어·수학·과학 교과목의 전 과목 환산평균이 94점(소수 첫째 자리에서 반올림)이상인 자로서 과학기술분야에 탁월한 능력이 있다고 인정되어 소속 학교장의 추천을 받은 자
- ② 2018년 신청기간일 기준, 국내 과학고등학교 2학년 재학생 중 과학기술분야에 탁월한 능력이 있다고 인정되어 소속 학교장의 추천을 받은 자

※ 조기졸업예정자 및 상급학교 조기입학 자격부여자는 본 심사와 관련이 없음

3. 제출서류

구분	제출서류	제출방법	비고
공통	지원서	공문 ¹⁾	필수
	학교장추천 공문		
	교사추천서		
	교과 성적 입력자료		
	학교생활기록부	우편/방문	

1) 전자공문 발송 : '정부산하기관' → '광주과학기술원' 선택

4. 신청절차

- 가. 신청방법: - 학교장추천공문에 지원서, 교사추천서, 교과 성적 입력자료를 첨부하여 제출
 - 학교생활기록부는 우편 발송(8월 9일 소인분 까지 유효함) 또는 방문 제출

나. 신청기간: 2018. 8. 3.(금) ~ 9.(목)

다. 심사기준: 서류평가를 통해 지원자의 영재성과 학업능력을 종합평가

- 라. 유의사항: 공문 및 우편/방문을 통해 상기 서류를 제출해야하며 별도의 접수확인 절차(접수증 발부 또는 접수번호 통보 등)는 없음
- 마. 제출처: - 전자공문 발송 : '정부산하기관' → '광주과학기술원' 선택
 - 우편/방문: 광주광역시 북구 첨단과기로 123(오룡동) 광주과학기술원 입학사정관팀 과학영재선발위원회 담당자(우 61005)

5. 결과발표

- 가. 발표일: 2018. 8. 23.(목) 예정
- 나. 발표방법: 공문(수신: 각 고등학교장)을 통해 공지하며, 별도의 인정서 발송은 없음
 - ※ 자격인정자 중 2019학년도 GIST대학 입학전형에 지원하는 자는 학교생활기록부 온라인 제공 절차를 완료해야 함(소속 고교의 대입전형자료 온라인 제공 담당자에게 문의)

6. 유의사항

- 가. 신청기간이 지난 후에는 추가 제출을 비롯한 별도의 보완절차가 일체 없으므로 기한을 준수하여 제출하여야 하며, 제출서류가 미비한 경우 심사과정에서 불이익을 받을 수 있으므로 지원서 작성 및 서류제출에 주의가 필요함
- 나. 제출서류는 반환하지 않으며, 신청 및 심사에 필요한 세부사항에 대해서는 본 위원회의 결정에 따름
- 다. 교과 환산평균 계산 방법은 아래와 같음
 - ▶ 교과목 석차 등급점수

석차등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
비율	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

▶ 학기별 반영비율

	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기
반영비율	0.2	0.3	0.5

▶ 환산평균 계산법

$$1\text{학년 } 1\text{학기 환산평균} \times 0.2 + 1\text{학년 } 2\text{학기 환산평균} \times 0.3 + 2\text{학년 } 1\text{학기 환산평균} \times 0.5$$

$$\text{※ 학기별 환산평균} = \frac{\sum \text{학기별 반영과목(이수단위} \times \text{등급점수)}}{\sum \text{학기별 반영과목 이수단위}}$$

- 라. 문의처: GIST 입학사정관팀(062-715-2950, uadmission@gist.ac.kr)

2018년 6월
광주과학기술원 과학영재선발위원회 위원장