2022학년도 입학전형 시행계획



2020. 5.

GIST 입학처

1. 모집인원

모집단위	구분	전형유형	전형명	모집인원	소계
기초교육학부	수시	학생부위주 (종합)	일반전형	110명 내외	- 180명 내외
			학교장추천전형	40명 내외	
			고른기회전형	15명 내외	
		실기위주	특기자전형	15명 내외	
	정시	수능위주	수능우수자전형	20명 내외	20명 내외
Ä					200명 내외

[※] 수시모집 각 전형 간 중복 지원 불가

2. 지원자격

전형		내용		
	일반 전형	□ 다음중 하나에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ 2021년「GIST대학 과학영재선발 위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 3 ④ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」제98조 규정을 따름)		
수시	학교장추천 전형	□ 소속 고등학교장의 추천을 받은 국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 졸업예정자 ※ 고등학교별 추천인원 : 2명 이내		
	고른기회 전형	[저소득가구 학생] □ 다음 중 하나에 해당하며 유형 I 또는 유형 I 또는 Ⅲ에 해당하는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」 제98조 규정을 따름) ▼ 유형 I: 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상 가구 학생 ▼ 유형 II: 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상 가구 학생 ▼ 유형 II: 한부모가족지원법 제5조 및 제5조 2에 따른 지원 대상 가구 학생		
		[국가보훈대상자] □ 다음 중 하나에 해당하며 「국가보훈 기본법」제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제25840호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」제98조 규정을 따름		

[※] 지원자 중 GIST대학에서의 학업이 어려울 것으로 판단되는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않음

[※] 최종합격자가 2022년 2월까지 고교 졸업자와 동등 학력을 취득하지 못한 경우 합격을 취소할 수 있음

전형		내용			
	고른기회 전형	[농·어촌 학생] - 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자이며 유형 I 또는 유형표에 해당하는 자			
		 √ 유형 I: 농·어촌 중학교 3년+농·어촌 고등학교 3년 + 농·어촌 거주6년 (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두) √ 유형 II: 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정 이수 (초등학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자가 농어촌 거주) ※ 지원 자격은 연속된 연수만을 인정 			
	특기자 전형	□ 다음 중 하나에 해당하며, 소프트웨어 등 특정분야에 영재성을 나타내는 자 ① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자 ② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제25840호)」제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자 ③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등교육법시행령」제98조 규정을 따름) □ 영재성 예시 □ ▼ 소프트웨어 분야: 소프트웨어 분야에서 우수한 성취를 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우 또는 잠재능력이 우수한 경우 ▼ 기타 분야: 소프트웨어 분야와 융합한 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구 등의 분야 에서 우수한 성취를 거두었거나 우수한 결과물을 산출한 경우 또는 잠재능력이 우수한 경우			
정시	수능우수자 전형	□ 2022학년도 수학능력시험에 응시하여 [국어, 수학 ¹⁾ , 영어, 탐구 ²⁾ ,한국사] 5개 영역의 성적을 취득한 자 1) 수학: 공통 + 미적분 or 기하 중 택 1 2) 탐구: 과학탐구 영역 중 서로 다른 분야의 2개 과목 응시 - 예: 물리 I + 물리 Ⅲ 불가 물리 I + 화학 I, 물리 I + 화학 Ⅲ 가능			

3. 전형 요소 및 방법

■ 수시

구분		내용
1단계	선발인원	각 전형별 모집인원의 4~5배수 내외
서류전형	전형방법	서류 종합평가 100%
2단계 면접전형	대상	1단계 서류전형 합격자
	전형방법	□ 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형 - 지원자의 내적역량을 확인하고 전공 학업역량 등을 평가 □ 특기자전형 - 지원자의 특기를 확인하고, 인·적성 및 영재성 등을 평가
최종합격자선정		□ 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형: 서류 60% + 면접 40% □ 특기자전형: 특기종합평가 100%

[※] 자기소개서는 한국대학교육협의회 '유사도검증시스템' 분석 결과를 평가에 반영, 교사추천서 폐지

■ 정시						
구분	내용					
선발인원	모집인원(25명 + 수시 이월인원)의 3배수 내외					
선 방 번 천 청 방 법	□ 수능우수자전형	7 8 9 5 40 25 10 7 8 9 8 9 10 표준점수의 10% 가산 7 8 9 5 5 6 3 4 4 7 8 9 5 3.0 2.0 1.0				
	고교 교과이수 기준에 따른 가산점 기 준	가산점 0.5점 0.5점 1점				
최종성적 산출 방법	** 과학 진로선택 과목은 과학표과목과 전문교과 I 과학계열 편제과목(과학)에 한함. 국어영역 산출점수 ¹⁾ + 영어영역 산출점수 ²⁾ + 수학영역 산출점수 ³⁾ + 과학탐구영역 산출점수 ⁴⁾ + 한국사 산출점수 ⁵⁾ + 고교 교과이수 가산점 1) 국어영역 산출점수: 국어영역취득표준점수 국어영역최고표준점수 국어영역최고표준점수 (항 영어영역 산출점수: 등급별 환산점 3) 수학영역 산출점수: 수학영역취득표준점수 - 등급별감점 수학영역최고표준점수 4) 탐구영역 산출점수: (탐구1과목변환표준점수 - 감점) + (탐구2과목변환표준점수 - 감점) 과학탐구영역최고변환표준점수 2과목합계 5) 한국사 산출점수: 등급별 환산점					