
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
계					200명 내외

※ 수시모집 각 전형 간 중복 지원 불가

※ 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

2. 지원자격

전형	내용
수시	일반전형 □ 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 자 ④ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」 제98조 규정을 따름)
	학교장추천전형 □ 소속 고등학교장의 추천을 받은 국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 졸업예정자 ※ 고등학교별 추천인원 : 2명 이내
	고른기회전형 <div style="text-align: center;">[저소득가구 학생]</div> □ 다음 중 하나에 해당하며 유형Ⅰ 또는 유형Ⅱ 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) <hr/> √ 유형Ⅰ: 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상 가구 학생 √ 유형Ⅱ: 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상 가구 학생 √ 유형Ⅲ: 한부모가족지원법 제5조 및 제5조 2에 따른 지원 대상 가구 학생 <hr/> <div style="text-align: center;">[국가보훈대상자]</div> □ 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)

전형		내용
고른기회 전형	고른기회 전형	<p style="text-align: center;">[농·어촌 학생]</p> <p>□ 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자이며 유형 I 또는 유형 II에 해당하는 자</p> <hr/> <p>√ 유형 I: 농·어촌 중학교 3년+농·어촌 고등학교 3년 + 농·어촌 거주6년 (중학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자·부모 모두)</p> <p>√ 유형 II: 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정 이수 (초등학교 입학시점부터 고등학교 졸업시점까지, 지원자가 농어촌 거주)</p> <p>※ 지원 자격은 연속된 연수만을 인정</p> <hr/>
		<p>□ 다음 중 하나에 해당하며, 소프트웨어 등 특정분야에 영재성을 나타내는 자</p> <p>① 2022년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자</p> <p>② 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제25840호)」 제4조에 따라 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자</p> <p>③ 2022년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등교육법시행령」 제98조 규정을 따름)</p> <p style="text-align: center;"> 영재성 예시 </p> <hr/> <p>√ 소프트웨어 분야: 소프트웨어 분야에서 우수한 성취를 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우 또는 잠재능력이 우수한 경우</p> <p>√ 기타 분야: 소프트웨어 분야와 융합한 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구 등의 분야에서 우수한 성취를 거두었거나 우수한 결과물을 산출한 경우 또는 잠재능력이 우수한 경우</p> <hr/>
정시	수능우수자 전형	<p>□ 2022학년도 수능능력시험에 응시하여 [국어, 수학¹⁾, 영어, 탐구²⁾, 한국사] 5개 영역의 성적을 취득한 자</p> <p>1) 수학: 공통 + 미적분 or 기하 중 택 1</p> <p>2) 탐구: 과학탐구 영역 중 서로 다른 분야의 2개 과목 응시</p> <p>- 예: 물리 I + 물리 II 불가 물리 I + 화학 I, 물리 I + 화학 II 가능</p>

3. 전형 요소 및 방법

■ 수시

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

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

■ 정시

구분	내용																														
선발인원	모집인원(20명 + 수시 이월인원)의 3배수 내외																														
전형방법	□ 수능우수자전형 √ 대학수학능력시험 성적100 + 고교 교과이수 기준에 따른 가산점 대학수학능력시험 영역별 반영 비율 및 점수 활용방법																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>반영비율</th> <th>활용 점수</th> <th>세부 사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>국어</td> <td>100</td> <td>□ 표준점수 활용</td> </tr> <tr> <td>영어</td> <td>100</td> <td>□ 등급에 따른 환산점 반영</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">수학</td> <td rowspan="2">150</td> <td>□ 표준점수 활용</td> </tr> <tr> <td>□ 등급에 따른 감점 활용</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">탐구</td> <td rowspan="4">150</td> <td>□ 탐구영역 중 과학과목 2개 성적</td> </tr> <tr> <td>□ 백분위를 활용한 변환표준점수¹⁾ 활용</td> </tr> <tr> <td>□ 등급에 따른 감점 활용</td> </tr> <tr> <td>□ 과탐 II과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산 □ 과학탐구영역 감점 방법</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">한국사</td> <td rowspan="2">최대5점</td> <td>□ 등급에 따른 가산점 반영</td> </tr> </tbody> </table>		반영비율	활용 점수	세부 사항	국어	100	□ 표준점수 활용	영어	100	□ 등급에 따른 환산점 반영	수학	150	□ 표준점수 활용	□ 등급에 따른 감점 활용	탐구	150	□ 탐구영역 중 과학과목 2개 성적	□ 백분위를 활용한 변환표준점수 ¹⁾ 활용	□ 등급에 따른 감점 활용	□ 과탐 II과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산 □ 과학탐구영역 감점 방법	한국사	최대5점	□ 등급에 따른 가산점 반영							
	반영비율	활용 점수	세부 사항																												
	국어	100	□ 표준점수 활용																												
	영어	100	□ 등급에 따른 환산점 반영																												
	수학	150	□ 표준점수 활용																												
			□ 등급에 따른 감점 활용																												
	탐구	150	□ 탐구영역 중 과학과목 2개 성적																												
			□ 백분위를 활용한 변환표준점수 ¹⁾ 활용																												
			□ 등급에 따른 감점 활용																												
□ 과탐 II과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산 □ 과학탐구영역 감점 방법																															
한국사	최대5점	□ 등급에 따른 가산점 반영																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>환산점</td> <td>100</td> <td>97</td> <td>91</td> <td>82</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	환산점	100	97	91	82	70	55	40	25	10								
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
환산점	100	97	91	82	70	55	40	25	10																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>감점</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	감점		-		5	6	7	8	9	10										
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
감점		-		5	6	7	8	9	10																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I과목</td> <td>-</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>II과목</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I과목	-		3	3	4	4	5	5	6	II과목		-		2	2	3	3	4	4
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
I과목	-		3	3	4	4	5	5	6																						
II과목		-		2	2	3	3	4	4																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>등급</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가산점</td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td>4.5</td> <td>4.0</td> <td>3.5</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>		등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	가산점		5.0		4.5	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0										
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																						
가산점		5.0		4.5	4.0	3.5	3.0	2.0	1.0																						
※ 2022학년도 대학수학능력시험 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 GIST 대학입학 홈페이지(http://www.gist.ac.kr/uadm/)를 통해 공지																															
고교 교과이수 기준에 따른 가산점																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>기 준</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>수학 '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목'</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>과학 '일반선택 2과목'+ '진로선택** 2과목'</td> <td>0.5점</td> </tr> <tr> <td>수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목' · 과학: '일반선택 2과목+진로선택** 2과목'</td> <td>1점</td> </tr> <tr> <td>수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목' · 과학: 일반선택 3과목+진로선택** 2과목 또는 일반선택 2과목+진로선택** 3과목</td> <td>2점</td> </tr> </tbody> </table>		기 준	가산점	수학 '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목'	0.5점	과학 '일반선택 2과목'+ '진로선택** 2과목'	0.5점	수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목' · 과학: '일반선택 2과목+진로선택** 2과목'	1점	수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목' · 과학: 일반선택 3과목+진로선택** 2과목 또는 일반선택 2과목+진로선택** 3과목	2점																				
기 준	가산점																														
수학 '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목'	0.5점																														
과학 '일반선택 2과목'+ '진로선택** 2과목'	0.5점																														
수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목' · 과학: '일반선택 2과목+진로선택** 2과목'	1점																														
수학 이수 기준 + 과학 이수 기준 · 수학: '일반선택 4과목' 또는 '일반선택 3과목+진로선택* 1과목' · 과학: 일반선택 3과목+진로선택** 2과목 또는 일반선택 2과목+진로선택** 3과목	2점																														
* 수학 진로선택 과목은 기하와 전문교과 I 과학계열 편제과목(수학)에 한함. ** 과학 진로선택 과목은 과학II과목과 전문교과 I 과학계열 편제과목(과학)에 한함.																															
최종 성적 산출 방법	국어영역 산출점수 ¹⁾ + 영어영역 산출점수 ²⁾ + 수학영역 산출점수 ³⁾ + 과학탐구영역 산출점수 ⁴⁾ + 한국사 산출점수 ⁵⁾ + 고교 교과이수 가산점 1) 국어영역 산출점수: $\frac{\text{국어영역 취득 표준점수}}{\text{국어영역 최고 표준점수}} \times 100$ 2) 영어영역 산출점수: 등급별 환산점 3) 수학영역 산출점수: $\frac{\text{수학영역 취득 표준점수} - \text{등급별 감점}}{\text{수학영역 최고 표준점수}} \times 150$ 4) 탐구영역 산출점수: $\frac{(\text{탐구1과목 변환표준점수} - \text{감점}) + (\text{탐구2과목 변환표준점수} - \text{감점})}{\text{과학탐구영역 최고 변환표준점수 2과목 합계}} \times 150$ 5) 한국사 산출점수: 등급별 환산점																														

'2022학년도 입학전형 시행계획'은 본교 입학정책에 따라 일부 내용이 변동될 수 있으며, 2021년 4월 공지에정인 '2022학년도 GIST대학 입학 전형 안내'를 참고하시기 바랍니다.