

# 2025학년도 지스트 입학전형 시행계획(안)



2023. 4.

지스트 입학학생처

## 1. 모집인원

모집구분	전형명	모집인원		
		정원내	정원외 <sup>1)</sup>	계
수시모집	일반전형	125명 내외	25명 내외	150명 내외
	학교장추천전형	40명 내외	-	40명 내외
	고른기회전형	15명 내외	-	15명 내외
	특기자전형	10명 내외	-	10명 내외
정시모집	수능우수자전형	10명 내외	5명 내외	15명 내외
합계		200명 내외	30명 내외	<b>230명 내외</b>

※ 지원자 중 지스트 인재상에 부합되지 않다고 판단되는 경우 모집인원에 관계없이 선발하지 않을 수 있음

1) 정원내 인원은 기초교육학부, 정원외 인원은 반도체공학과 모집인원임

반도체공학과는 학·석사통합과정(학사과정3.5년+석사과정1.5년)으로 운영 됨

반도체공학과로 입학할 희망하는 학생은 입학 원서 접수 시, 반도체공학과로 희망학과를 선택해야 하고, 전형과정에서 학과 선택구분없이 통합하여 평가됨

최종 합격자 발표시, 지스트 "반도체공학과"로 소속학과가 확정되며, 정원이 초과될 경우, 기초교육학부로 배정 될 수 있음.

## 2. 지원자격

전형		내용
수시	일반 전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 다음중 하나에 해당하는 자</li> <li>① 2025년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자</li> <li>② 2025년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자(「초·중등교육법시행령」 제98조에 따름)</li> <li>③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자</li> <li>④ 2024년 「지스트 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자</li> </ul>
	학교장추천 전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소속 고등학교장의 추천을 받은 국내 일반·자율·특성화 고등학교 3학년 재학생 (※ 고등학교별 추천인원 : 2명 이내)</li> </ul>
	고른기회 전형	<p style="text-align: center;"><b>[ 저소득가구 학생 ]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 다음 중 하나에 해당하며 유형 I 또는 II 또는 III에 해당하는 자</li> <li>① 2025년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자</li> <li>② 2025년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등교육법시행령」 제98조에 따름)</li> <li>③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자</li> <li>④ 2024년 「지스트 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>√ 유형 I: 국민기초생활보장법 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 의한 대상 가구 학생</li> <li>√ 유형 II: 국민기초생활보장법 제2조 제10호(차상위계층)에 의한 대상 가구 학생</li> <li>√ 유형 III: 한부모가족지원법 제5조 및 제5조의 2에 따른 지원 대상 가구 학생</li> </ul>

전형	내용								
<p>고른기회 전형</p>	<p style="text-align: center;"><b>[ 국가보훈대상자 ]</b></p> <p>■ 다음 중 하나에 해당하며 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호의 '국가보훈대상자'로서 국가보훈 관계 법령에 따른 교육지원 대상자</p> <p>① 2025년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자          ② 2025년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등교육법시행령」 제98조에 따름)          ③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자          ④ 2024년 「지스트 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>[ 농·어촌 학생 ]</b></p> <p>■ 2025년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자이며 유형 I 또는 유형 II에 해당하는 자</p> <p>√ 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</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>[ 군인 자녀 ]</b></p> <p>■ 20년 이상 복무 중이거나 근무한 군인의 자녀 (의무복무기간 포함)          ■ 다음 중 하나에 해당하며, 소프트웨어 등 특정분야 및 다양한 분야의 우수성을 나타내는 자</p> <p>① 2025년 2월 기준 국내 고등학교 졸업(예정)자          ② 2025년 2월 기준 고등학교 졸업자와 동등의 학력을 인정받을 수 있는 자 (「초·중등교육법시행령」 제98조에 따름)          ③ 「조기진급 등에 관한 규정(대통령령 제27751호)」 제4조에 따라 조기졸업 또는 상급학교 조기입학 자격을 부여 받은 자          ④ 2024년 「지스트 과학영재선발위원회」로부터 지원 자격을 인정받은 자</p>								
<p>특기자 전형</p>	<p style="text-align: center;">  우수성 예시  </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>활동</td> <td>소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재창의연구(R&amp;E)활동 등) 특정 분야에서 우수한 연구능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우</td> </tr> <tr> <td>수상</td> <td>올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우</td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용	활동	소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재창의연구(R&E)활동 등) 특정 분야에서 우수한 연구능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우	수상	올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우	기타	특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우
구분	내용								
활동	소프트웨어, 벤처(창업), 발명 또는 특허, 연구(과학영재창의연구(R&E)활동 등) 특정 분야에서 우수한 연구능력을 거두었거나, 우수한 결과물을 산출한 경우								
수상	올림피아드 또는 전국단위 대회 등에서 우수한 성적을 거둔 경우								
기타	특이한 이력을 소유한 자로 잠재능력이 우수한 경우								
<p>정시</p> <p>수능우수자 전형</p>	<p>■ 2025학년도 수능능력시험에 응시하여 [ 국어, 수학<sup>1)</sup>, 영어, 탐구<sup>2)</sup>,한국사 ] 5개 영역의 성적을 취득한 자</p> <p>1) 수학: 공통 + 미적분, 기하 중 택 1          2) 탐구: 과학탐구 영역 중 서로 다른 분야의 2개 과목 응시          예시) 물리학 I + 물리학 II 불가          물리학 I + 화학 I, 물리학 I + 화학 II 가능</p>								

### 3. 전형 요소 및 방법

#### ■ 수시모집

구분		내용
1단계 서류전형	선발인원	각 전형별 모집인원의 4~5배수 내외
	전형방법	서류 종합평가 100%
2단계 면접전형	대상	1단계 서류전형 합격자
	전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형</li> <li>- 지스트 이공계 인재적합성(전공수학능력 및 내적역량)을 종합평가</li> <li>□ 특기자전형</li> <li>- 특기 내용 검증 및 우수성을 확인하고, 내적 역량을 종합평가</li> </ul>
최종합격자선정		<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 일반전형, 학교장추천전형, 고른기회전형: 서류 60% + 면접 40%</li> <li>□ 특기자전형: 특기종합평가 100%</li> </ul>

#### ■ 정시모집

구분	내용																																																																																																																																																																														
선발인원	15명(정원내 10명, 정원외 5명) (+ 수시 이월인원)																																																																																																																																																																														
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 수능우수자전형</li> <li>√ 대학수학능력시험 성적100</li> <li style="text-align: center;">[대학수학능력시험 영역별 반영 비율 및 점수 활용방법]</li> </ul>																																																																																																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">반영비율</th> <th>활용 점수</th> <th colspan="10">세부 사항</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>국어</td> <td>100</td> <td>□ 표준점수 활용</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">영어</td> <td rowspan="2">100</td> <td rowspan="2">□ 등급에 따른 환산점 반영</td> <td>등급</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <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> <tr> <td rowspan="2">수학</td> <td rowspan="2">150</td> <td rowspan="2">□ 표준점수 활용 □ 등급에 따른 감점 활용</td> <td colspan="10">□ 수학영역 감점 방법</td> </tr> <tr> <td>등급</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>감점</td> <td colspan="10">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">탐구</td> <td rowspan="3">150</td> <td rowspan="3">□ 백분위를 활용한 변환표준점수<sup>1)</sup> 활용 □ 등급에 따른 감점 활용</td> <td colspan="10">□ 과탐 II과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산</td> </tr> <tr> <td colspan="10">□ 과학탐구영역 감점 방법</td> </tr> <tr> <td>등급</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>I과목</td> <td colspan="10">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>II과목</td> <td colspan="10">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">한국사</td> <td rowspan="2">최대5점</td> <td rowspan="2">□ 등급에 따른 가산점 반영</td> <td>등급</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>가산점</td> <td colspan="2">5.0</td><td colspan="2">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>		반영비율		활용 점수	세부 사항										국어	100	□ 표준점수 활용											영어	100	□ 등급에 따른 환산점 반영	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	환산점	100	97	91	82	70	55	40	25	10	수학	150	□ 표준점수 활용 □ 등급에 따른 감점 활용	□ 수학영역 감점 방법										등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9					감점	-										탐구	150	□ 백분위를 활용한 변환표준점수 <sup>1)</sup> 활용 □ 등급에 따른 감점 활용	□ 과탐 II과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산										□ 과학탐구영역 감점 방법										등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9					I과목	-														II과목	-										한국사	최대5점	□ 등급에 따른 가산점 반영	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
	반영비율		활용 점수	세부 사항																																																																																																																																																																											
	국어	100	□ 표준점수 활용																																																																																																																																																																												
	영어	100	□ 등급에 따른 환산점 반영	등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																		
				환산점	100	97	91	82	70	55	40	25	10																																																																																																																																																																		
	수학	150	□ 표준점수 활용 □ 등급에 따른 감점 활용	□ 수학영역 감점 방법																																																																																																																																																																											
				등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																		
					감점	-																																																																																																																																																																									
	탐구	150	□ 백분위를 활용한 변환표준점수 <sup>1)</sup> 활용 □ 등급에 따른 감점 활용	□ 과탐 II과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산																																																																																																																																																																											
□ 과학탐구영역 감점 방법																																																																																																																																																																															
등급				1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																			
				I과목	-																																																																																																																																																																										
				II과목	-																																																																																																																																																																										
한국사	최대5점	□ 등급에 따른 가산점 반영	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																																																																																																																																																																			
1) 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 지스트 입학안내 홈페이지를 통해 공지																																																																																																																																																																															
최종성적 산출 방법	국어영역 산출점수 <sup>1)</sup> + 영어영역 산출점수 <sup>2)</sup> + 수학영역 산출점수 <sup>3)</sup> + 과학탐구영역 산출점수 <sup>4)</sup> + 한국사 산출점수 <sup>5)</sup>																																																																																																																																																																														
	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: (탐구1과목 변환표준점수 - 등급별감점) + (탐구2과목 변환표준점수 - 등급별감점) / 과학탐구영역 최고 변환표준점수 2과목 합계 × 150																																																																																																																																																																														
	5) 한국사 산출점수: 등급별 환산점																																																																																																																																																																														

※ 입학전형 시행계획은 본교 입학정책에 따라 일부 내용이 변동될 수 있음