

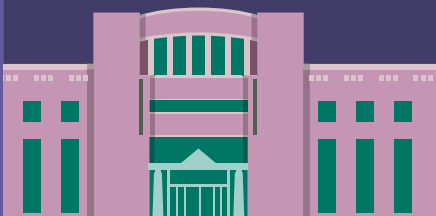
3 WITH THE GIST

꿈을 향한 여러분의 도전에
GIST가 함께 하겠습니다

정시모집

40

수능우수자전형



지스트는 특별법에 의해 설립된 대학으로
복수지원 및 이중등록 금지 예외대학입니다.

정시모집 군외모집 대학(가나다 군에 속하지 않음)이며,
타 대학 수시모집에 합격(등록) 여부에 관계없이 지원 가능합니다.

수능우수자 전형

정시
모집

15명 내외
정원 내 10명
정원 외 5명

[지원자격]

- 지스트 인재상에 부합하는 자로서 2024학년도 대학수학능력시험에 응시하여
[국어, 영어, 수학, 과학탐구, 한국사] 5개 영역의 성적을 취득한 자

[전형요소 및 평가방법]

■ 전형요소별 반영비율

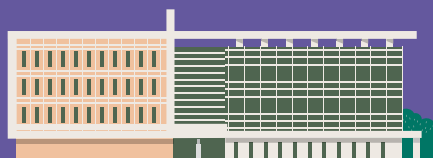
100%

수능

| 수능 영역별 반영 비율 및 점수 활용

반영비율		활용 점수	세부 사항																																							
국어	100	• 표준점수 활용	-																																							
영어	100	• 등급에 따른 환산점 반영	<table><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>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></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																																	
수학	150	• 표준점수 활용 • 등급에 따른 감점 활용	<p>• 수학: 공통 + 미적분 또는 기하 중 택 1</p> <p>• 수학영역 감점 방법</p> <table><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>감점</td><td colspan="3">0</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	감점	0			5	6	7	8	9	10										
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
감점	0			5	6	7	8	9	10																																	
과학	150	• 백분위를 활용한 변환표준점수 ¹⁾ 활용 • 등급에 따른 감점 활용	<p>• 서로 다른 분야의 2개 과목 응시 필수</p> <p>예시)</p> <div><div>물리학 I + 화학 I</div><div>인정</div></div> <div><div>물리학 I + 화학 II</div><div>인정</div></div> <div><div>물리학 II + 화학 II</div><div>인정</div></div> <div><div>물리학 I + 물리학 II</div><div>불인정</div></div> <p>• II 과목 응시할 경우 해당과목 변환표준점수의 10% 가산</p> <p>• 과학탐구영역 감점 방법</p> <table><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>I 과목 감점</td><td colspan="2">0</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>II 과목 감점</td><td colspan="3">0</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table>										등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I 과목 감점	0		4	5	6	7	8	9	10	II 과목 감점	0			5	6	7	8	9	10
등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																	
I 과목 감점	0		4	5	6	7	8	9	10																																	
II 과목 감점	0			5	6	7	8	9	10																																	
한국사	최대 5점	• 등급에 따른 가산점 반영	<table><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>가산점</td><td colspan="3">5.0</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></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																																	

1) 2024학년도 대학수학능력시험 과학탐구영역 변환표준점수표는 대학수학능력시험 성적 발표 이후 지스트 입학안내 홈페이지를 통해 공지



성적 산출 방법(505점 만점)



1) 국어영역 산출점수	$\frac{\text{국어영역취득 표준점수}}{\text{국어영역최고 표준점수}} \times 100$
2) 영어영역 산출점수	등급별 환산점
3) 수학영역 산출점수	$\frac{\text{수학영역취득 표준점수} - \text{등급별 감점}}{\text{수학영역최고 표준점수}} \times 150$
4) 과학탐구영역 산출점수	$\frac{(\text{탐구 1과목 변환표준점수} - \text{등급별 감점}) + (\text{탐구 2과목 변환표준점수} - \text{등급별 감점})}{\text{과학탐구영역 최고변환 표준점수 2과목 합계}} \times 150$
5) 한국사 산출점수	등급별 가산점

동점자 처리 기준

1순위
 수능성적 중 수학영역 산출점수 고득점 순

2순위
 수능성적 중 탐구영역 산출점수 고득점 순

※ 이후 동점자 발생 시 동점 처리하며, 모두 선발함

최종 합격자 선정: 수능성적 산출점수로 최종 합격자 석차처리

[제출서류]

구분	제출서류	제출방법
지원자 전체	공통 (필수) 입학원서	온라인 입력
	(필수) 대학수학능력시험 성적	온라인 제공 동의

[최종합격자 추가 제출서류]

■ 최종합격자(등록자)의 경우 추후 공지될 「등록 안내」에 따라 다음 서류를 필수로 제출해야 하며, 제출하지 않는 경우 입학이 취소될 수 있음

• 고등학교 졸업(동등 학력) 증빙서류(졸업증명서, 졸업장)

※ 추가 제출 서류는 향후 지스트 입학안내 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.