



# 교사추천서

추천 학생 성명

## 추천교사 인적사항 및 학생과의 관계

추천 교사 성명	(한글)	소속 학교명	
담당 과목명	(한글)	학생과의 관계	(담임교사, 교과교사, 기타)
학생과 교류기간	년 월부터	년 월까지	( 개월)
전화번호		휴대전화번호	

본 교사추천서는 대한민국 과학기술 인재를 양성하는 GIST 학생 선발에 귀중한 자료로 활용되오니 지원자의 역량을 충분히 반영하여 솔직하게 작성해 주시기 바랍니다.

### 1. 지원자의 “학업역량”에 대하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.

평가항목	매우 탁월 (상위 3% 이내)	매우 우수 (상위 3~10%)	우수 (상위 10~20%)	보통	평가불가
학업에 대한 목표의식과 노력	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
자기주도적 학습 태도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
수업 참여도	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 2. 지원자의 “내적역량”에 대하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.

평가항목	매우 탁월 (상위 3% 이내)	매우 우수 (상위 3~10%)	우수 (상위 10~20%)	보통	평가불가
책임감	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
성실성	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
리더십	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
협동심	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
나눔과 배려	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3. 지원자의 “진학의지” 및 교사의 “추천정도”에 대하여 “√”로 표기해 주시기 바랍니다.

지원자의 진학의지	<input type="checkbox"/> 매우 강함	<input type="checkbox"/> 강함	<input type="checkbox"/> 보통	
교사의 추천정도	<input type="checkbox"/> 매우 적극 추천	<input type="checkbox"/> 적극 추천	<input type="checkbox"/> 추천	<input type="checkbox"/> 보통

### 4. 위의 내용을 종합하여 지원자를 평가하는데 도움이 되는 내용을 기술해 주시기 바랍니다.

※ 본 교사추천서에 기재된 내용은 지원자를 종합적으로 평가하는 자료로 적극 활용되며, 구체적 사례 중심으로 작성해 주시기 바랍니다.

☞ 500자 이내(띄어쓰기 및 문장부호 포함)

본 서식은 참고용이며 원서접수 시 온라인으로 작성·제출합니다.  
위 내용은 변경될 수 있으며, 향후 GIST 대학입학 홈페이지를 확인하시기 바랍니다.