

※ 인터넷 상에서 작성하게 될 사항으로, 형식이 변경될 수 있음. 기본항목을 점검하여 미리 준비하시기 바랍니다.
단, 대학의 영재교육기관에서 영재교육 이수(예정)자로 영재교육기관에서 지도한 강사에게 추천을 받는 경우에는 아래의 추천서 양식을 작성 후 입봉하여 추천자가 직접 우편(등기)로 접수하여야 합니다.

2025학년도 공주대학교 과학영재교육원 초·중등부 과정 영재교육대상자 선발을 위한 교사 추천서 [견본 및 양식]

I. 지원자 기본 정보					
지원자명		생년월일			
지원자 소속 (학교, 학년/반)	/	자택번호			
지원분야(1지망)		지원분야(2지망)			
II. 추천자 기본 정보					
성명		소속학교		직위	
연락처	직장전화번호				
	휴대전화				
III. 추천자와 지원자와의 관계					
지원자와의 관계	<input type="radio"/> 현직 초등학교 담임교사 <input type="radio"/> 영재교육기관 지도교사 또는 교수 <input type="radio"/> 수학, 과학, 정보과학 담당교사				
지원자와의 교류내용					
지원자 지도 기간	()년 ()개월, (년 월 ~ 년 월)				
지원자와의 평균 교류 횟수	평균적으로 1개월에 ()회, 1회에 ()시간				

- 추천인은 사실을 바탕으로 공정하게 지원자를 판단하고 평가하였으며, 공주대학교 과학영재교육원 학생선발과정에 활용할 수 있도록 이 추천서를 제출합니다.
- 추천인은 지원자의 학원 관계자, 과외 지도교사, 가족 및 친인척 등이 아니며, 이와 같은 관계가 밝혀질 경우 불합격 처리 등 불이익을 감수할 것을 서약합니다.
- 추천인은 이 추천서를 작성하는 과정은 물론 제출한 후에도 그 내용을 지원자와 제3자에게 공개하지 아니하고 향후 어떠한 경우에도 공개하지 않을 것임을 서약합니다.

2024년 월 일

추천인 : (서명 또는 날인)

공주대학교 과학영재교육원장 귀하

■ 추천 의지

지원자가 지원 분야에서 영재교육 대상자로 충분한 자격이 있다고 판단하십니까? 그렇지 않다고 판단하신 경우 이후의 내용은 작성하지 않으셔도 됩니다.

() 그렇다 () 그렇지 않다

■ 추천 내용

1. 교직 경험 전체를 통해 볼 때, 그 동안 지도한 학생 가운데서 추천학생의 상대적 위치를 아래에 표시하여 주십시오.

평가 항목	상위 1% 이내	상위 3% 이내	상위 5% 이내	상위 10% 이내	평균 이상	평균 미만
① 창의적 사고력						
② 과학적 탐구력						
③ 열정 및 과제집착력						
④ 자기주도적 학업 역량						
⑤ 인성 및 리더십						
⑥ 지적 성장 가능성						
⑦ 학업영역	수학					
	과학					

2. 다음 각 항목에 해당하는 지원자의 특성을 요약하여 기술해 주십시오.

- ① 창의적 문제해결력, 창의적인 사고 및 탐구능력 등 창의성과 관련하여 특별한 사례가 있으면 구체적으로 기술하여 주십시오. (300자 이내)

② 지원자의 학습태도, 학업에 대한 열의, 자기주도 학습 능력 등을 평가하여 주십시오. (300자 이내)

③ 지원자의 교우관계, 선생님과의 관계 등 사회성과 관련하여 특별한 사례가 있으면 구체적으로 적어 주시기 바랍니다. (300자 이내)

④ 위에 기술한 내용 외에 지원자에 대해 추천할 만한 내용이 있으면 아래에 적어 주시기 바랍니다. (300자 이내)

* 성실히 답변해주셔서 감사합니다.