

※ 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	○ 현직 초등학교 담임교사 ○ 영재교육기관 지도교사 또는 교수 ○ 수학,과학,정보과학 담당교사			
지원자와의 교류내용				
지원자 지도 기간	()년 ()개월, ()년 월 ~)년 월)			
지원자와의 평균 교류 횟수	평균적으로 1개월에 ()회, 1회에 ()시간			

1. 추천인은 사실을 바탕으로 공정하게 지원자를 판단하고 평가하였으며, 공주대학교 과학영재교육원 학생선발과정에 활용할 수 있도록 이 추천서를 제출합니다.
2. 추천인은 지원자의 학원 관계자, 과외 지도교사, 가족 및 친인척 등이 아니며, 이와 같은 관계가 밝혀질 경우 불합격 처리 등 불이익을 감수할 것을 서약합니다.
3. 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.