

[서식 1] ※ 인터넷 상에서 작성하게 될 사항으로, 형식이 변경될 수 있음. 기본항목을 점검하여 미리 준비하시기 바랍니다.

2024학년도 공주대학교 과학영재교육원 초·중등부 과정 신입생 선발 온라인 입학지원서 [건본]

| 입시명 | | 2024학년도 초·중등부 심화과정 신입생 선발 | | | | |
|---|---|--|--|---------------------------------------|--|--|
| 과정구분 | | ○ 초등심화(현초5) | | ○ 중등심화(현초6) | | |
| 지원 분야 | 초등부 | 심화과정 | 1지망 | ○ 수학 ○ 과학 ○ 소프트웨어 | | |
| | | | 2지망 | ○ 수학 ○ 과학 ○ 소프트웨어 | | |
| | 중등부 | 심화과정 | 1지망 | ○ 수학 ○ 과학 ○ 소프트웨어 | | |
| | | | 2지망 | ○ 수학 ○ 과학 ○ 소프트웨어 | | |
| | | 사사과정 | 1지망 | ○ 수학 ○ 물리 ○ 화학 ○ 생물 ○ 천문·지구과학 ○ 소프트웨어 | | |
| | | | 2지망 | ○ 수학 ○ 물리 ○ 화학 ○ 생물 ○ 천문·지구과학 ○ 소프트웨어 | | |
| 지원 자격 | 일반전형 | 2023학년도 3월 이후 현재 영재교육 기관 수료(예정)자 | 교육청지정 | ○ 영재학급 ○ 교육청영재교육원 ○ 대학부설 영재교육원 | | |
| | | | 과학기술정보통신부지정 | ○ 대학부설 과학영재교육원 ○ 공동 온라인 선교육과정 | | |
| | | | 수료구분 | ○ 재학(이수예정) ○ 수료 | | |
| | | | 교육기간 | XXXX년 XX월 ~ XXXX년 XX월 | | |
| | 특별전형 | 수학, 과학, 정보과학 분야에서 뛰어난 재능과 잠재력이 있다고 인정되는 자 | ○ 교사 추천 | | | |
| | | | ※ 추천서 작성 시 수학, 과학, 정보과학 분야에서 뛰어난 재능과 잠재력이 있다고 생각하는 이유와 사례를 추천 교사가 별도로 기록함. | | | |
| 사회통합대상자 전형 | 2023학년도 3월 이후 현재 영재교육 기관 수료(예정)자 | 교육청지정 | ○ 영재학급 ○ 교육청영재교육원 ○ 대학부설 영재교육원 | | | |
| | | 과학기술정보통신부지정 | ○ 대학부설 과학영재교육원 ○ 공동 온라인 선교육과정 | | | |
| | | 수료구분 | ○ 재학(이수예정) ○ 수료 | | | |
| | | 교육기간 | XXXX년 XX월 ~ XXXX년 XX월 | | | |
| 사회통합대상자 전형 | 수학, 과학, 정보과학 분야에서 뛰어난 재능과 잠재력이 있다고 인정되는 자 | ○ 교사 추천 | | | | |
| | | ※ 추천서 작성 시 수학, 과학, 정보과학 분야에서 뛰어난 재능과 잠재력이 있다고 생각하는 이유와 사례를 추천 교사가 별도로 기록함. | | | | |
| 지원자(학생) | | | | | | |
| 소속 교육지원청 | | 학교/학년/반 | | | | |
| 성명 | 생년월일 | 성별 | ○ 남 ○ 여 | | | |
| □ 사회통합대상자 ※ 사회통합대상자의 경우 전형료 면제. 단, 접수 기간 내 해당 증빙서류를 제출해야 함 | | | | | | |
| 주소 | | 자택전화 | | (3×4cm 반명함사진) | | |
| 보호자 | | | | | | |
| 성명 | | 관계 | | | | |
| 휴대전화 (문자 수신용) | | 휴대전화번호 | ※ 입시에 관련된 공지사항 전달용이므로 휴대전화번호를 정확하게 입력 해주세요! | | | |
| 이메일주소 | | | | | | |
| 추천교사 | | | | | | |
| 소속기관(학교) | | | | | | |
| 성명 | | | | | | |
| 핸드폰번호 | | ※ 인증번호를 받을 보호자 핸드폰 번호 기재 | | | | |
| 지원자와의 관계 | | ○ 현직 초등학교 담임교사 ○ 영재교육기관 지도교사 또는 교수 ○ 수학,과학,정보과학 담당교사 | | | | |

지원자와 보호자는 위의 작성 내용이 모두 사실임을 확인하며 공주대학교 과학영재교육원 2024학년도 초·중등과정 학생선발 모집요강에 규정되어 있는 모든 사항에 동의합니다.

2023. .

지원자 성명 _____ 서약확인

공주대학교 과학영재교육원장 귀하



공주대학교과학영재교육원
Kongju National University Science
Education Institute For The Gifted

2024학년도 공주대학교 과학영재교육원 초·중등부 과정 영재교육대상자 선발을 위한 교사 추천서 유의사항

1. 추천서는 2023년 10월 24일(화) 18:00까지 공주대학교 과학영재교육원 신입생 선발 홈페이지를 통하여 입력해야 합니다. 단, 부득이하게 추천서를 입력할 수 없는 경우(예: 외국에 거주하는 외국인 등)에는 공주대학교 과학영재교육원의 안내에 따라야 합니다.
2. 추천서는 교육부 전자서명인증센터에서 발급받은 인증서를 통하여 교사 인증 후 입력이 가능합니다.

단, 대학의 영재교육기관에서 영재교육 이수(예정)자로 영재교육기관에서 지도한 강사에게 추천을 받는 경우 추천서 양식을 작성 후 입봉하여 추천자가 직접 우편(등기)로 접수하여야 함.(우편 접수 시 10월 24일(화) 소인까지 인정함)
- 우체국 등기 제출 주소: (32588) 충남 공주시 공주대학로 56 공주대학교 과학영재교육원
3. 입력가능 글자 수는 300자 이내입니다. 온라인 추천 시 글자 수를 초과하는 경우 그 이후의 글은 입력되지 않습니다. 또한 이 수를 초과하는 경우 그 이후의 글은 평가에서 배제됩니다.
4. 추천서에의 추천 '내용2'를 기술하실 때에는 추상적인 언어나 미사여구 등의 사용을 지양하고, 구체적이고 객관적인 사실에 입각하여 뒷받침할 일화나 사례를 들어 주시기 바랍니다.
5. 정량적인 상대평가(추천 내용1, 2)는 앞으로도 계속 보관 되어 추천인의 비교 자료로 활용될 예정이니 신중하게 평가해 주시고 그 내용을 따로 기록해 두시기 바랍니다.

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

* 성실히 답변해주셔서 감사합니다.

[서식 3]

2024학년도 공주대학교 과학영재교육원 신입생 선발 지원자 개인정보활용(미성년자 보호자)동의서

| | | | | |
|-----|------|------|--|--|
| 지원자 | 접수번호 | | | |
| | 성명 | 생년월일 | | |

1. 개인정보의 수집범위

수집 항목: ① 성명, ② 생년월일, ③ 성별, ④ 학교, ⑤ 학년/반, ⑥ 연락처, ⑦ E-mail/주소, ⑧ 사진, ⑨ 보호자성명, ⑩ 보호자 휴대전화번호, ⑪ 추천교사 휴대전화번호

2. 개인정보의 수집 및 이용목적

원서접수, 신입생선발 운영 관리, 지원자격·결격 사유 확인, 지원자본인 확인, 면접, 채점, 합격자 발표, 신입생 관리(민원처리, 고지사항 전달), 전형료 결제확인, 통계자료 산출 등 선발 관리 업무를 위한 정보로 이용

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

공주대학교 과학영재교육원은 회계 처리 및 신입생선발 응시 기록 관리 등을 위해 보존할 필요가 있는 경우 아래와 같이 일정한 기간 동안 회원 정보를 보관 후 파기합니다.

- 보존 근거 : 공공기록물 관리에 관한 법률
- 보존 기간 : 5년

4. 개인정보의 수집·이용·제공에 대한 동의 거부

지원자는 개인정보의 수집·이용·제공에 대해 동의를 거부할 수 있으나, 동의를 거부할 경우 지원결격 사유 조희 등 선발 관리 업무를 수행할 수 없으므로 원서를 접수할 수 없습니다.

동의 동의하지 않음

2023. . .

지원자

(인 또는 서명)

(※ 본 양식서는 동의 여부 체크 후 자필 작성 및 서명이 포함되어야만 유효합니다.)

미성년자 법정대리인 동의

'정보통신망 이용촉진에 관한 법률' 제 31조의 규정에 따라, 만 14세 미만 아동으로부터 취득한 개인정보를 이용하거나 타인에게 정보를 제공·활용하고자 하는 경우 아래와 같이 본인 및 법정대리인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 현재 만 14세 미만인 학생의 경우에는 아래 '미성년자 법정대리인 동의서'를 작성한 후 제출하여 주시기 바랍니다.

법정대리인 성명 : 법적관계 :

동의 동의하지 않음

2023. . .

법정대리인 성명:

(인 또는 서명)

(※ 본 양식서는 동의 여부 체크 후 자필 작성 및 서명이 포함되어야만 유효합니다.)

공주대학교 과학영재교육원장 귀하

[서식4]

2024학년도 공주대학교 과학영재교육원 신입생 선발 지원자
사회통합대상자 학부모(보호자) 확인서

| | | | | | | | |
|------|--|-----------------|--------|-----|------|---|---|
| 지원자 | 지원 분야 | | | | | | |
| | 성명 | | | 보호자 | 성명 | | |
| | 생년월일 | 년 | 월 | 일 | 생년월일 | 년 | 월 |
| 주소 | | | | | | | |
| 소속학교 | | () 학교 ()학년 재학 | | | | | |
| 지원유형 | 기회균등 | | 유형 () | | | | |
| | 사회다양성 (소득 8분위이하) | | 유형 () | | | | |
| | ※ 해당자격에 대해 작성. 예) 국가보훈 대상자 또는 자녀, 다문화가정 자녀 | | | | | | |

본인은 사회통합대상의 지원 자격 및 증빙 서류에 허위가 없이 적합하게 지원하였음을 서약하며, 증명서 위조, 누락 등 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인될 경우 「합격 및 입학 취소」 등 조치가 엄정하게 취해질 수 있음을 확인합니다.

2023년 월 일

확인자 : 본 인 (인 또는 서명)

보호자 (인 또는 서명)

공주대학교 과학영재교육원장 귀하