

# 심화/사사 과정 신입생 모집 안내

## [교사관찰추천전형]

교사관찰추천전형은

교육청에서 인가한 영재학급[또는 영재교육원, 창의융합 상상소(2단계)] 수료자  
또는 수료 예정자, [선교육후선발] 아주대 영재교육원 체험캠프 이수자만  
지원할 수 있음

### ■ 지원자 유의사항 ■

1. 본 교육원의 교육 대상은 경기도 소재 학교 재학생입니다.
2. 교사관찰추천전형과 일반전형은 동시에 지원할 수 없습니다.
3. 본 영재교육원 최종 합격자는 경기도 내 대학부설 영재교육원(가천대, 경인교대, 대진대, 동국대, 한국외대)에 **중복으로 등록할 수 없습니다.**
4. 본 영재교육원 최종 합격자는 입학 등록 후 타 영재교육기관(영재학급, 교육지원청 영재교육원 등)의 **선발에 지원할 수 없습니다.**
5. 본 교육원 입학식 이전에 경기도 이외에 소재하는 학교로 입학 또는 전학 시 입학 자격을 상실합니다.
6. 교사관찰추천전형으로 합격한 학생이 영재학급(또는 영재교육원)을 **최종 수료하지 못한 경우 입학 취소됩니다.**
7. 사회통합대상자는 전형료 및 수업료가 면제되며, **분야별 모집정원의 15% 이내에서 정원 외 우대 선발합니다.**
8. 영재교육원 수료자 및 수료예정자의 자격으로 지원하는 경우 기존의 분야와 무관하게 지원 분야를 선택할 수 있습니다.
9. **온라인 접수 이후 분야 변경은 불가합니다.**
10. 추천서 작성 시 추천인은 영재교육기관별 인원 제한 없이 추천할 수 있습니다.
11. 추천서를 접수하기 위해서는 **지원자의 접수번호**가 필요합니다. 그러므로 지원자는 **추천인에게 접수번호를 전달**하여야 하며, 미전달 또는 늦게 전달함으로 인해 생기는 불이익에 대해서는 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
12. 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
13. 정원에 미달되는 분야가 있다하더라도 평가 결과 학생의 수준을 고려하여 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.
14. 평가 내용 및 결과는 공개하지 않습니다.  
(※ 공공기관의 정보 공개에 대한 법률 제9조 5항에 의거하여 공개 불가)
15. 모집요강에 명시되어 있는 전형 방법 및 절차를 상세히 읽은 후 지원하기 바라며, 미숙지에 따른 수험생의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
16. 선발기간 중 합격자 발표 등 공지사항은 개별 통지하지 않고, **본 교육원 신입생 선발 홈페이지 (<http://cgesc.ajou.ac.kr>)에서 개별 확인이 가능**하므로 선발 일정을 참고하여 수험생들이 반드시 확인하여야 하며, 미확인으로 인한 수험생의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
17. **응시 원서 및 제출 서류의 기재사항이 허위로 밝혀지거나, 자격 미달 및 부정한 방법으로 합격한 경우에는 불합격 처리됩니다.**
18. 모집 요강에 명시되지 않은 사항은 본 교육원의 선정심사위원회에서 정하는 바에 의합니다.

이 사업은 과학기술진흥기금 및 복권기금의 후원으로 국민과 함께하고 있습니다.

# 1 모집분야 및 정원

## 가. 심화반

분야	초등부			중등부			
	수학융합	AI-SW융합	과학융합	수학융합	AI-SW융합	과학융합A	과학융합B
지원학년 (2024년 현재)	초5	초5	초5	초6	초6	초6	초6
모집 인원	15	15	15	15	15	15	15

※ 모집정원은 교사관찰추천전형과 일반전형의 합격자를 합한 인원입니다.

※ 모집정원은 공고한 분야별 모집인원에서 1~2명 내외로 증감될 수 있습니다.

※ 사회통합대상자는 분야별 모집정원의 15% 이내에서 정원 외 우대 선발합니다.

## ■ 심화과정 교육 프로그램

과정	분야	수업내용
초등	수학 융합	디지털 혁명 시대에 필요한 논리적, 창의적 사고력을 발달시키기 위해 자연과 생활의 여러 현상의 수학적 모델링 및 알고리즘(문제해결)을 탐구한다. 각 주제의 수학적 원리를 발견하는 수준을 넘어 자연과 생활 또는 가상 현상의 수량화/기호화/도형화/언어화/코딩화/일반화를 통해 새로운 지식을 창조/재창조한다.
	AI-SW 융합	컴퓨터과학의 기초가 되는 자료구조와 알고리즘을 이해하고, 이를 바탕으로 컴퓨터를 활용하여 효율적으로 문제를 해결하는 역량을 함양한다. 데이터를 기반으로 특성을 예측할 수 있는 인공지능 모델을 이해하고 적용할 수 있는 인공지능 기초 능력을 갖춘다. 문제 해결 과정에서 공감, 경청, 배려를 통해 협업하며 창의적으로 문제를 해결할 수 있는 컴퓨터과학 영재로 사회에 기여할 수 있는 자질과 태도를 기른다.
	과학 융합	관찰과 추론을 통해 우리 주변의 자연현상을 이해하는 탐구활동을 수행한다. 자신의 생각의 가치에 대한 자부심을 배우고, 이를 통해 각자가 겪게 될 다양한 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양한다. 미래 지도자로서의 인성적 자질을 갖추고 종합적으로 사물과 현상을 바라보는 안목과 비판적 사고력을 기르기 위한 내용이 이 과정의 프로그램에 포함되어 있다.
중등	수학 융합	4차 산업시대를 이끌어갈 인재의 근간이 되는 수리 및 정보 분야를 탐구한다. 수학의 기본 이론 (해석학, 정수론, 기하학, 위상 등) 뿐 아니라 확률, 통계, 게임 이론, 암호 등 폭넓은 응용 분야를 아우르는 통합적 교육을 실시하고 이에 필요한 프로그래밍 교육을 토론과 협업을 통해 수행한다. 이를 통해 수학적 논리력과 컴퓨팅사고력을 얻을 수 있다.
	AI-SW 융합	AI-SW 융합 분야 학습을 통해 현대 사회의 핵심 역량인 컴퓨팅 사고력과 인공지능 사고력을 기른다. 인공지능 기술과 소프트웨어 개발의 기본 개념 및 원리를 배우고, C/C++을 활용한 문제해결 프로그래밍을 학습한다. 또한 실생활 문제 해결 아이디어를 소프트웨어로 구현하여 창의적 산출물을 제작한다. 이를 통해 주어진 문제를 효율적으로 해결하기 위한 알고리즘 설계와 창의적 문제 해결 능력을 키우며, 혁신적인 사고를 바탕으로 새로운 가치를 창출하는 능력을 함양한다.
	과학 융합 A	자료의 해석과 SW를 활용한 자연의 탐구, 일상과 문명에서의 물체의 운동, 다양한 빛, 진동과 파동, 전자기, 현대물리학 현상 등을 탐구한다. 이를 비롯하여 융합분야인 해양과 기상, 천체와 지질 등에 대한 융합 탐구를 다양한 실험과 병행하여 수행하여 과학적 창의력을 키운다.
	과학 융합 B	우리 주변의 물질을 구성하는 원자, 분자, 이온에 대한 이해를 바탕으로, 실생활에서 활용되는 다양한 화학 반응을 탐구한다. 또한 '사람을 살리는 따뜻한 기술'인 적정기술을 주제로 화학, 생물학, 공학, 경영학의 융합 프로그램을 진행하며, 이를 통해 물과 공기 등 환경에서 나타나는 다양한 오염 문제를 해결한다. 이와 함께, 유전물질의 이해와 효소 활성 탐구 등 생명과학의 기초 지식을 다루고, 관련된 사회적 이슈에 대해 토론한다. 마지막으로 각 학생은 개별 탐구를 통해 창의적이고 실용적인 산출물을 제작한다.

## 나. 사사반

분야	수학융합	AI-SW융합	과학융합A (물리)	과학융합B (화학·생물)
지원학년 (2024년 현재)	초6* 중1	초6* 중1	초6* 중1	초6* 중1
모집 인원	10	10	10	10

\* 아주대학교 과학영재교육원 초등부 수료예정자로 담당교사의 추천을 받은 학생에 한하여 지원 가능합니다.

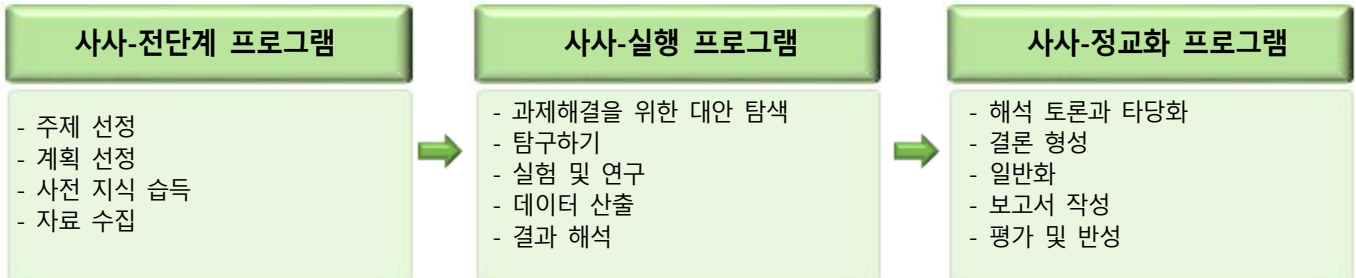
※ 모집정원은 공고한 분야별 모집인원에서 1~2명 내외로 증감될 수 있습니다.

※ 이수 또는 수료 분야와 관계없이 지원 가능합니다.

※ 연구 주제는 입학 후 학생들과 논의를 통하여 결정됩니다.

※ 사회통합대상자는 분야별 모집정원의 15% 이내에서 정원 외 우대 선발합니다.

### ■ 사사과정 교육 프로그램



## 2 선발일정

전형	일정	일시
공통	선발공고	09.04.(수) 10:00
	지원서접수(온라인, 우편제출)	10.04.(금) 10:00 ~ 10.10.(목) 18:00
	추천서접수	10.04.(금) 10:00 ~ 10.11.(금) 18:00
	전형료납부	10.04.(금) ~ 10.10.(목)
	면접 대상자 발표	10.30.(수) 17:00
	면접 전형료 납부	10.30.(수) ~ 10.31.(목)
	면 접	11.02.(토) / 11.03.(일) 중 1일
	최종 합격자 발표	11.07.(목) 17:00
	입학 등록	11.07.(목) 17:00 ~ 11.11.(월) 17:00

※ 합격자 발표 결과에 대한 문의 전화는 받지 않습니다.

### 3 지원자격

구분	교사관찰추천전형
초등부 심화과정	- 교육청에서 인가한 영재학급(또는 영재교육원, 창의융합상상소(2단계)) 수료 또는 수료 예정인 초등학교 5학년 [선교육후선발] 아주대 영재교육원 체험캠프 이수자 초등학교 5학년
중등부 심화과정	- 교육청에서 인가한 영재학급(또는 영재교육원, 창의융합상상소(2단계)) 수료 또는 수료 예정인 초등학교 6학년 [선교육후선발] 아주대 영재교육원 체험캠프 이수자 초등학교 6학년
중등부 사사과정	- 아주대학교 과학영재교육원 초등부 수료예정자로 담당교사의 추천을 받은 초등학교 6학년 - 교육청에서 인가한 영재학급(또는 영재교육원, 창의융합상상소(2단계)) 수료 또는 수료 예정인 중학교 1학년

※ 2024학년도 현재 경기도 소재 재학생만 응시할 수 있습니다.

### 4 전형방법

구분	1단계 : 서류	2단계 : 면접	반영비율 : 1단계 30% 2단계 70%
초등부 심화과정	면접 대상자의 70% 내외 선발	심층 면접	
중등부 심화과정	면접 대상자의 70% 내외 선발		
중등부 사사과정	면접 대상자 선발		

※ 면접 인원은 분야별 선발인원의 2배수 내외로 선발합니다.

※ 면접은 교사관찰추천전형과 일반전형이 동일하게 진행됩니다.

### 5 제출서류

구분	접수방법	제출내용	유의사항	
교사 관찰 추천 전형	온라인 10.10.(목) 18:00까지	아주대학교 과학영재교육원 신입생 선발 홈페이지 : <a href="http://cgesc.ajou.ac.kr">http://cgesc.ajou.ac.kr</a>		
		1. 입학 원서	지원자 정보 입력 ※ 교사관찰추천전형 지원 시 추천서를 작성할 추천교사 성함 기재	
		2. 개인정보 활용 동의서	개인정보 활용 동의	
	온라인 10.11.(금) 18:00까지	3. 자기소개서	본 교육원 지정양식 작성 후 파일 업로드	
		4. 추천서 1부	추천 교사 작성 ※ 지원자 최종 제출 후 작성 가능 ※ 작성방법 : '6. 교사추천방법' 참고	
	우편제출 10.10.(목) 소인까지	발송 주소 (16499) 수원시 영통구 월드컵로 206, 아주대학교 과학영재교육원 서류봉투(33.5cm×24.5cm) 사용 서류제출용 봉투표지 부착(원서접수 후 출력 가능) 등기우편 제출. 일반 우편 불가		
		5. 생활기록부II	전체 학년 생활기록부 ※ 2023학년도까지 기재 ※ 생활기록부II는 원서 접수일 기준 1개월 이내 발급 ※ 중학생은 초등학교 생활기록부II 1부, 중학교 생활기록부II 1부 제출	
6. 영재교육기관 수료증명서		영재교육기관 수료증명서 또는 수료증 사본 1부 ※ 재학생의 경우 영재교육기관 재학증명서 제출 ※ 아주대 과학영재교육원 재원생 및 수료생은 제외 ※ [선교육후선발] 아주대 영재교육원 체험 캠프 이수생은 제외		
7. 사회통합대상자 확인서 및 [붙임2]의 서류		사회통합대상자에 한함		
※ 방문접수불가				

※ 주말(10.5~6) 및 공휴일(10.9) 온라인 접수 가능합니다. 주말 및 공휴일에는 전화 문의 받지 않습니다.

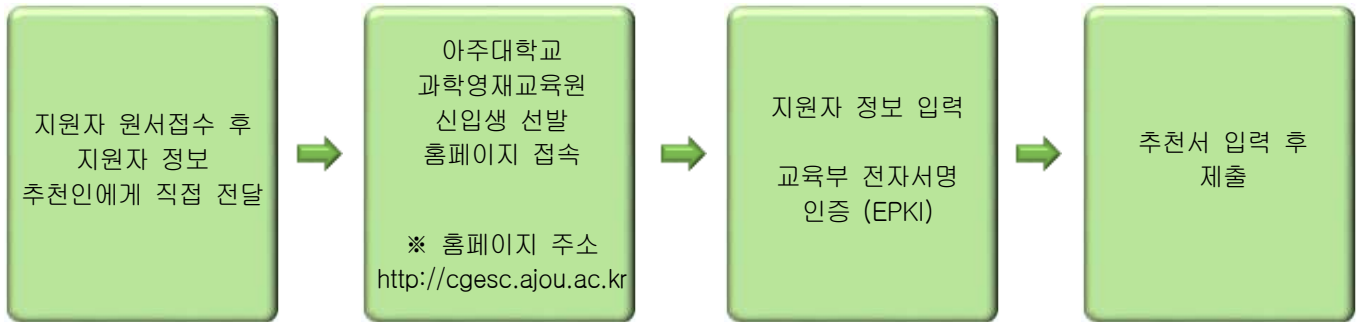
※ 추천서, 자기소개서 작성 시 수상 실적 및 수상 내용은 기재하지 않습니다. 기재할 경우 불이익이 있을 수 있습니다.

## 6 교사관찰추천방법

### 가. 추천인 자격

- 1) 영재교육진흥법에 의거하여 설치·운영되는 영재교육기관에서 지원자를 지도한 담당교사 또는 지도(담임)교수  
(예 : 영재학급, 교육지원청 영재교육원, 대학부설 영재교육원 등)
- 2) 지원자를 지도한 학급 담임교사(이전 학년도 가능)
  - ※ 추천인 수는 위 1) 또는 2)에 해당되는 1명임
  - ※ 학원이나 과외 지도교사, 가족, 친척 등은 추천 불가

### 나. 추천서 작성 방법



## 7 전형료 안내

단 계	서 류	면 접
전형료 (수수료 포함)	50,000원	60,000원
납부대상	지원자 전체	면접 대상자
납부기간	10.04.(금) ~ 10.10.(목)	10.30.(수) ~ 10.31.(목)

※ 전형료 납부 확인은 입금일 기준 1일 후 14:00부터 신입생 선발 홈페이지 - 마이존에서 확인가능합니다.

### ○ 납부방법

- 1) 계좌 번호 및 예금주 : 808490-29-000208 (KB국민은행), 아주대학교 과학영재교육원
- 2) 송금 시 입금자 입력 : **지원자 이름과 접수번호 순으로 표기**
  - ※ 지원자가 홍길동이고, 접수 번호가 111001인 경우 예) 홍길동111001
  - ※ 접수기간 내에 전형료를 납부하지 않으면 원서 접수는 무효 처리되며, 납부된 전형료는 환불하지 않습니다.
- 3) 사회통합대상자(증빙서류 제출자에 한함)는 모든 단계의 전형료가 면제됩니다.
  - ※ 사회통합대상자의 지원 자격 및 제출 서류는 [붙임2] 참조

2025학년도 아주대학교 과학영재교육원  
**심화 과정 신입생 모집 안내**

**[일반전형]**

일반전형은

영재학급(또는 영재교육원) 수료 여부와 관계없이 지원할 수 있음.

**■ 지원자 유의사항 ■**

1. 본 교육원의 교육 대상은 경기도 소재 학교 재학생입니다.
2. 교사관찰추천전형과 일반전형은 동시에 지원할 수 없습니다.
3. 본 영재교육원 최종 합격자는 경기도 내 대학부설 영재교육원(가천대, 경인교대, 대진대, 동국대, 한국외대)에 중복으로 등록할 수 없습니다.
4. 본 영재교육원 최종 합격자는 입학 등록 후 타 영재교육기관(영재학급, 교육지원청 영재교육원 등)의 선발에 지원할 수 없습니다.
5. 본 교육원 입학식 이전에 경기도 이외에 소재하는 학교로 입학 또는 전학 시 입학 자격을 상실합니다.
6. 사회통합대상자는 전형료 및 수업료가 면제되며, 분야별 모집정원의 15% 이내에서 정원 외 우대 선발합니다.
7. 원서 및 서류 접수는 해당일, 해당 시간 외에는 접수 받지 않습니다.
8. 온라인 접수 이후 분야 변경은 불가합니다.
9. 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
10. 정원에 미달되는 분야가 있다하더라도 평가 결과 학생의 수준을 고려하여 모집인원에 상관없이 선발하지 않을 수 있습니다.
11. 평가 내용 및 결과는 공개하지 않습니다.  
(※ 공공기관의 정보 공개에 대한 법률 제9조 5항에 의거하여 공개 불가)
12. 모집요강에 명시되어 있는 전형 방법 및 절차를 상세히 읽은 후 지원하기 바라며, 미숙지에 따른 수험생의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
13. 선발기간 중 합격자 발표 등 공지사항은 개별 통지하지 않고, 본 교육원 신입생 선발 홈페이지 (<http://cgesc.ajou.ac.kr>)에서 개별 확인이 가능하므로 선발 일정을 참고하여 수험생들이 반드시 확인하여야 하며, 미확인으로 인한 수험생의 불이익은 본 교육원에서 책임지지 않습니다.
14. 응시 원서 및 제출 서류의 기재사항이 허위로 밝혀지거나, 자격 미달 및 부정한 방법으로 합격한 경우에는 불합격 처리됩니다.
15. 모집 요강에 명시되지 않은 사항은 본 교육원의 선정심사위원회에서 정하는 바에 의합니다.

이 사업은 과학기술진흥기금 및 복권기금의 후원으로 국민과 함께하고 있습니다.

# 1 모집분야 및 정원

## 가. 심화반

분야	초등부			중등부			
	수학융합	AI-SW융합	과학융합	수학융합	AI-SW융합	과학융합A	과학융합B
지원학년 (2024년 현재)	초5	초5	초5	초6	초6	초6	초6
모집 인원	15	15	15	15	15	15	15

- ※ 모집정원은 교사관찰추천전형과 일반전형의 합격자를 합한 인원입니다.
- ※ 모집정원은 공고한 분야별 모집인원에서 1~2명 내외로 증감될 수 있습니다.
- ※ 사회통합대상자는 분야별 모집정원의 15% 이내에서 정원 외 우대 선발합니다.

## ■ 심화과정 교육 프로그램

과정	분야	수업내용
초등	수학융합	디지털 혁명 시대에 필요한 논리적, 창의적 사고력을 발달시키기 위해 자연과 생활의 여러 현상의 수학적 모델링 및 알고리즘(문제해결)을 탐구한다. 각 주제의 수학적 원리를 발견하는 수준을 넘어 자연과 생활 또는 가상 현상의 수량화/기호화/도형화/언어화/코딩화/일반화를 통해 새로운 지식을 창조/재창조한다.
	AI-SW 융합	컴퓨터과학의 기초가 되는 자료구조와 알고리즘을 이해하고, 이를 바탕으로 컴퓨터를 활용하여 효율적으로 문제를 해결하는 역량을 함양한다. 데이터를 기반으로 특성을 예측할 수 있는 인공지능 모델을 이해하고 적용할 수 있는 인공지능 기초 능력을 갖춘다. 문제 해결 과정에서 공감, 경청, 배려를 통해 협업하며 창의적으로 문제를 해결할 수 있는 컴퓨터과학 영재로 사회에 기여할 수 있는 자질과 태도를 기른다.
	과학융합	관찰과 추론을 통해 우리 주변의 자연현상을 이해하는 탐구활동을 수행한다. 자신의 생각의 가치에 대한 자부심을 배우고, 이를 통해 각자가 겪게 될 다양한 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양한다. 미래 지도자로서의 인성적 자질을 갖추고 종합적으로 사물과 현상을 바라보는 안목과 비판적 사고력을 기르기 위한 내용이 이 과정의 프로그램에 포함되어 있다.
중등	수학융합	4차 산업시대를 이끌어갈 인재의 근간이 되는 수리 및 정보 분야를 탐구한다. 수학의 기본 이론 (해석학, 정수론, 기하학, 위상 등) 뿐 아니라 확률, 통계, 게임 이론, 암호 등 폭넓은 응용 분야를 아우르는 통합적 교육을 실시하고 이에 필요한 프로그래밍 교육을 토론과 협업을 통해 수행한다. 이를 통해 수학적 논리력과 컴퓨팅사고력을 얻을 수 있다.
	AI-SW 융합	AI-SW 융합 분야 학습을 통해 현대 사회의 핵심 역량인 컴퓨팅 사고력과 인공지능 사고력을 기른다. 인공지능 기술과 소프트웨어 개발의 기본 개념 및 원리를 배우고, C/C++을 활용한 문제해결 프로그래밍을 학습한다. 또한 실생활 문제 해결 아이디어를 소프트웨어로 구현하여 창의적 산출물을 제작한다. 이를 통해 주어진 문제를 효율적으로 해결하기 위한 알고리즘 설계와 창의적 문제 해결 능력을 키우며, 혁신적인 사고를 바탕으로 새로운 가치를 창출하는 능력을 함양한다.
	과학융합 A	자료의 해석과 SW를 활용한 자연의 탐구, 일상과 문명에서의 물체의 운동, 다양한 빛, 진동과 파동, 전자기, 현대물리학 현상 등을 탐구한다. 이를 비롯하여 융합분야인 해양과 기상, 천체와 지질 등에 대한 융합 탐구를 다양한 실험과 병행하여 수행함으로써 과학적 창의력을 키운다.
	과학융합 B	우리 주변의 물질을 구성하는 원자, 분자, 이온에 대한 이해를 바탕으로, 실생활에서 활용되는 다양한 화학 반응을 탐구한다. 또한 '사람을 살리는 따뜻한 기술'인 적정기술을 주제로 화학, 생물학, 공학, 경영학의 융합 프로그램을 진행하며, 이를 통해 물과 공기 등 환경에서 나타나는 다양한 오염 문제를 해결한다. 이와 함께, 유전물질의 이해와 효소 활성 탐구 등 생명과학의 기초 지식을 다루고, 관련된 사회적 이슈에 대해 토론한다. 마지막으로 각 학생은 개별 탐구를 통해 창의적이고 실용적인 산출물을 제작한다.

## 2 선발일정

전형	일정	일시
공통	선발공고	09.04.(수) 10:00
	지원서접수(온라인, 우편제출)	10.04.(금) 10:00 ~ 10.10.(목) 18:00
	전형료납부	10.04.(금) ~ 10.10.(목)
	면접 대상자 발표	10.30.(수) 17:00
	면접 전형료 납부	10.30.(수) ~ 10.31.(목)
	면 접	11.02.(토) / 11.03.(일) 중 1일
	최종 합격자 발표	11.07.(목) 17:00
	입학 등록	11.07.(목) 17:00 ~ 11.11.(월) 17:00

※ 합격자 발표 결과에 대한 문의 전화는 받지 않습니다.

## 3 지원자격

구분	일반전형
초등부 심화과정	초등학교 5학년
중등부 심화과정	초등학교 6학년

※ 2024학년도 현재 경기도 소재 초등학교 재학생만 응시할 수 있습니다.

## 4 전형방법

구분	1단계 : 서류	2단계 : 면접	반영비율 : 1단계 30% 2단계 70%
초등부 심화과정	면접 인원의 30% 내외 선발	심층 면접	
중등부 심화과정	면접 인원의 30% 내외 선발		

※ 면접 인원은 분야별 선발인원의 2배수 내외로 선발합니다.

※ 면접은 교사관찰추천전형과 일반전형이 동일하게 진행됩니다.



## 5 제출서류 - 일반전형

접수방법	제출내용	유의사항
온라인 10.10.(목) 18:00까지	아주대학교 과학영재교육원 신입생 선발 홈페이지 : <a href="http://cgesc.ajou.ac.kr">http://cgesc.ajou.ac.kr</a>	
	1. 입학 원서	지원자 정보 입력
	2. 개인정보 활용 동의서	개인정보 활용 동의
	3. 자기소개서	본 교육원 지정양식 작성 후 파일 업로드
우편제출 10.10.(목) 소인까지  ※ 방문접수 불가	발송 주소 (16499) 수원시 영통구 월드컵로 206, 아주대학교 과학영재교육원 서류봉투(33.5cm×24.5cm) 사용 서류제출용 봉투표지 부착(원서접수 후 출력 가능) 등기우편 제출. 일반 우편 불가	
	4. 생활기록부	전체 학년 생활기록부 ※ 2023학년도까지 기재 ※ 생활기록부는 원서 접수일 기준 1개월 이내 발급
	5. 재학증명서	재학증명서 1부
	6. 사회통합대상자 확인서 및 [붙임2]의 서류	사회통합대상자에 한함

※ 주말(10.5~6) 및 공휴일(10.9) 온라인 접수 가능합니다. 주말 및 공휴일에는 전화 문의 받지 않습니다.

※ 추천서, 자기소개서 작성 시 수상 실적 및 수상 내용은 기재하지 않습니다. 기재할 경우 불이익이 있을 수 있습니다.

## 6 전형료 안내

단 계	서 류	면 접
전형료 (수수료 포함)	50,000원	60,000원
납부대상	지원자 전체	면접 대상자
납부기간	10.04.(금) ~ 10.10.(목)	10.30.(수) ~ 10.31.(목)

※ 전형료 납부 확인은 입금일 기준 1일 후 14:00부터 신입생 선발 홈페이지 마이존에서 확인 가능합니다.

### ○ 납부방법

- 계좌 번호 및 예금주 : 808490-29-000208 (KB국민은행), 아주대학교 과학영재교육원
- 송금 시 입금자 입력 : **지원자 이름과 접수번호 순으로 표기**  
 ※ 지원자가 홍길동이고, 접수 번호가 111001인 경우 예) 홍길동111001  
 ※ 접수기간 내에 전형료를 납부하지 않으면 원서 접수는 무효 처리되며, 납부된 전형료는 환불하지 않습니다.
- 사회통합대상자(증빙서류 제출자에 한함)는 모든 단계의 전형료가 면제됩니다.  
 ※ 사회통합대상자의 지원 자격 및 제출 서류는 [붙임2] 참조

# 2025학년도 아주대학교 과학영재교육원 연간교육안내

## 1 초등심화반

### 가. 교육기간

- 1) 초등부 심화과정 1년, 중등부 심화과정 1년
- 2) 2025년 3월 ~ 2025년 12월
- 3) 교육시수 : 출석교육 100시수 이상

### 나. 연간 교육일정

시 기	교육 방법	교육시기	교육시간	비고
봄 (3~7월)	주말 교육	매월 셋째 주 토요일	44시수	통학
여름 (8월)	집중 교육	8월 중	32시수	통학
가을 (9~10월)	주말 교육	매월 셋째 주 토요일	16시수	통학
겨울 (11월)	주말 교육	11월 중	8시수	통학

※ 세부적인 교육방법 및 일정은 추후 변경될 수 있습니다.

## 2 중등 사사반

### 가. 교육기간

- 1) 중등부 사사과정 1년
- 2) 2025년 3월 ~ 2025년 12월
- 3) 교육시수 : 출석교육 80시수 이상

### 나. 연간 교육일정

시 기	교육 방법	교육시기	교육시간	비고
봄 (3~7월)	주말 교육	매월 셋째 주 토요일	40시수	통학
여름 (8월)	집중 교육	8월 중	24시수	통학
가을 (9~10월)	주말 교육	매월 셋째 주 토요일	16시수	통학

※ 세부적인 교육방법 및 일정은 추후 변경될 수 있습니다.

## 3 교육비 : 추후 공지

※ 교육비는 과학기술정보통신부, 한국과학창의재단, 한국과학기술원의 지원금으로 전액 총당하나 기숙사비, 식비 및 현장체험 학습비 등 수요자 부담이 일부 발생할 수 있습니다.

# 사회통합대상자 지원 자격 및 제출서류

[영재교육진흥법 시행령 및 경기도교육청 관련 지침에 따른 해당자]

## 1 공통 제출 서류

- 사회통합 대상자 확인서 (2025학년도 아주대학교 과학영재교육원 신입생 선발 홈페이지 다운로드)
- 주민등록등본 1부
- 가족관계증명서 1부(등본상 부모 중 한 명만 있을 경우 그 부모 기준의 가족관계증명서)

## 2 사회통합대상자 증빙서류

대상자 공통 제출 서류		주민등록등본 및 가족관계증명서(지원자 기준)		
지원 자격	관련 근거	제출 서류		
<ul style="list-style-type: none"> <li>교육급여 수급자</li> </ul>	「국민기초생활보장법」 제7조 제1항 제4호	교육급여수급자 증명서 1부		
<ul style="list-style-type: none"> <li>국가보훈대상자 자녀</li> </ul>		교육지원대상자 증명서 1부		
<ul style="list-style-type: none"> <li>한부모가족 보호대상자 (법정 한부모가족)</li> </ul>	「한부모가족지원법」 제5조에 의한 복지급여수급권자	한부모 가족증명서 1부		
<ul style="list-style-type: none"> <li>기준중위소득 60% 이하 가구 (차차상위계층)</li> </ul>		교육비지원 확인서 1부		
<ul style="list-style-type: none"> <li>기준중위소득 50% 이하 가구 (차상위계층)</li> </ul>		교육급여수급자 증명서 1부		
<ul style="list-style-type: none"> <li>특수교육대상자</li> </ul>	「특수교육법」 제15조 해당자	특수교육대상자 진단·평가 결과통보서 1부		
<ul style="list-style-type: none"> <li>학교장 추천 (학교장이 판단·추천한 자)</li> </ul>	‘학교장 추천위원회’ 구성·심의·검증에 따라 추천한 학생	학교장추천위원회 회의록 사본 1부 객관적 증빙서류(예: 실직급여수급증 사본, 채권압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 건강보험 납부확인서 등) 1부		
소득분위 8분위 이하에 준하는 가정의 자녀에 한함	<ul style="list-style-type: none"> <li>한부모 자녀</li> </ul>	「한부모가족지원법」 제4조 제1호~5호 관련	혼인관계증명서(학부모 기준) 1부	[공통 제출 서류]  건강보험 자격득실 확인서 1부  건강보험 자격확인 (통보)서 1부  건강보험 납부확인서 1부
	<ul style="list-style-type: none"> <li>세 자녀 이상 다자녀 가정</li> </ul>		첫째 자녀부터 가능	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>준사관/부사관 자녀</li> </ul>		재직증명서 1부(총 재직기간 명시)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>산업재해근로자 자녀</li> </ul>		[다음 서류목록 중 택 1] 요양결정통지서, 보험급여지급확인서, 유족급여지급 확인서, 산업재해 사망증빙서류, 상병 보상연금 수급증명서	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>순직자녀 (군경, 소방대원, 교원)</li> </ul>		순직확인서(관련 사실 확인서) 1부	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>다문화가정 자녀</li> </ul>	「다문화가족지원법」 제2조 관련	국적취득 사실증명서 또는 여권사본 1부 외국인등록사실 증명서 1부 (부 또는 모, 해당자에 한함) 혼인관계증명서 1부 기본증명서 1부 (친부 또는 친모 중 결혼 전 외국 국적자)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>소년·소녀가장</li> </ul>	형제자매 포함		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>조손가정 학생</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>행정구역상 읍면 지역 거주자</li> </ul>		주민등록등본(주소변동사항 포함) 1부 ※ 원서 접수 일 기준, 전 가족이 연속 3년 이상 거주한 경우에 한함	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>아동복지시설 보호 아동</li> </ul>	「아동복지법」 제50조의 규정에 따라 설치된 시설에 보호된 아동	위탁가정 및 아동보육시설 재원증명서 1부 또는 사실관계확인서(아동복지시설장 날인) 1부	
<ul style="list-style-type: none"> <li>북한이탈주민 또는 그 자녀</li> </ul>	「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조 해당자	북한이탈주민 보호대상자 결정통지서 또는 북한이탈주민등록확인서 1부(자치단체장 또는 통일부 장관 발행)		

※ 증빙서류는 제출일로부터 한 달 이내 발급한 서류이어야 함. (단 별도의 유효기간이 설정된 서류는 예외로 함)

# 2024년 소득 8분위 건강보험료 적용 기준표

(소득분위 8분위, 노인장기요양보험료 미포함)

(단위: 원)

가구원수	소득기준 (분위 경계 값)	건강보험료 본인부담금		
		직장가입자	지역가입자	혼합
2인	5,893,000	211,316	162,847	214,007
3인	7,544,000	271,291	233,543	277,236
4인	9,168,000	336,105	303,332	348,552
5인	10,714,000	397,093	373,366	422,318
6인	12,190,000	453,848	433,430	498,289
7인	13,624,000	498,289	478,514	543,979
8인	15,059,000	543,979	524,772	589,232
9인	16,494,000	589,232	567,285	659,065
10인	17,928,000	659,065	625,932	773,009

\* 주민등록표에 기재된 학생과 생계·주거를 같이하는 부·모 및 2촌 이내의 형제·자매  
(부모가 모두 없는 경우에 한해 조부·모 포함, 조부·모 없는 경우 외조부·모 포함)

## 참고1

### 가. 소득분위 8분위 이하 증명

- 1) 건강보험료(최근 10개월 평균액) 기준을 적용
- 2) 건강보험료 확인 시, 부모 모두 확인(단, 이혼으로 인한 ‘한부모가정’은 주민등록등본 상 거주를 같이 하고 건강보험자격득실확인서(이하 확인서)상 지원 학생이 피부양자 등으로 등록되어 있는 부 또는 모의 자료를 확인, 거주와 확인서 피부양자 등록 요건이 동일하지 않은 경우 확인서에 지원학생이 피부양자 등으로 등록된 부 또는 모의 자료 확인)

### 나. 유의사항

- 1) 휴직 등의 사유로 일정기간 건강보험료를 납부하지 않은 경우
  - 보험료 유예기간을 제외하고 휴직 전후 보험료 납입기준을 적용하되 최근 납부를 기준으로 함.
- 2) 적용기간 중 보험료 정산 후 환급을 받거나 더 많이 낸 경우
  - 보험료 정산 금액까지 포함해서 평균액을 적용

### 가. 가구원 수 산정 시 유의사항

- 1) 세대별 주민등록표에 기재된 자로서 해당 학생과 생계 및 주거를 같이하는 직계 존속(부모) 및 2촌 이내의 형제·자매
  - 단, 가족관계증명서 상 부모 또는 미혼인 형제·자매는 주민등록을 달리하더라도 가구원에 포함하고, 부모가 모두 없는 경우에 한해 조부·조모를, 조부·조모도 없는 경우에 외조부·외조모를 가구원에 포함

### 나. 건강보험료 확인 시 유의사항

- 1) 주민등록등본 또는 가족관계증명서(주민등록등본에 부모 중 1명만 기재되어 있는 경우 반드시 제출)에 부모가 모두 있는데 건강보험자격득실확인서에 학생만 있거나 부모 중 한 명만 있는 경우 반드시 다른 한 명의 건강보험료 금액을 확인하여 부·모의 건강보험료합산
- 2) 학생이 직장에 다니는 형제자매의 건강보험에 가입된 경우 부모의 납부실적까지 제출

### 다. 산정 및 적용 사례

#### 1) 산정

건강보험증에 부양자로 등록된 부모의 건강보험료 부과금액을 합산한 금액

(단, 노인장기요양보험료는 제외)

※ 부·모 중 한 쪽이 피부양자인 경우 피부양자의 건강보험료를 합산하지 않도록 주의

#### 2) 적용

- 부모가 각각 다른 건강보험에 가입된 경우 부와 모의 건강보험료를 합산하여 다음과 같이 적용
- 부모가 각각 지역건강보험 부양자인 경우 : 합산 후 지역보험료 기준 적용
- 부모가 각각 다른 직장보험 부양자인 경우 : 합산 후 직장보험료 기준 적용
- 부모가 각각 지역보험과 직장보험 부양자인 경우 : 합산 후 혼합보험료 기준 적용

#### 3) 사례

- 아버지는 직장건강보험 부양자로 3만2천원 납부하고, 어머니는 지역건강보험 부양자로 2만6천원 납 부하는 4인 가구의 경우 ⇒ 혼합기준 적용
- 3만2천원(부)+2만6천원(모) ⇒ 가구 건강보험료(5만8천원)

이 사업은 과학기술진흥기금 및 복권기금의 후원으로 국민과 함께하고 있습니다.