

과학기술정보통신부 · 한국과학창의재단 지정

2025학년도

국립군산대학교 과학영재교육원

신입생 모집 요강

(정시모집)



과학기술정보통신부 한국과학창의재단 지정

국립군산대학교 과학영재교육원

Kunsan National University Science Education Institute for the gifted

1

모집과정 및 인원

| 구분 | 초등과정 | 중등과정 | | | | |
|----------------------|--------------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 교육과정 | 초등심화융합과정 (초6학년) | 중등융합과정 (중1학년) | 중등기초사사과정 (중2,3학년) | | | 중등사사과정 (중3학년) |
| 전공 | 융합 | 융합 | 수학 /정보 | 물리 /화학 | 생물 /지구 | 수학/물리/화학/ 생물/지구/정보 |
| 모집정원 (144명) | 45명 내외 | 45명 내외 | 12명 내외 | 12명 내외 | 12명 내외 | 18명 내외(3명X6반) |
| 정시 (92명, 진급포함) | 10명 내외 | 35명 내외 | 11명 내외 | 7명 내외 | 11명 내외 | 18명 내외(진급) |
| 사회통합 대상자 | 각 교육과정별 정원의 25% 이내 | | | | | |

※ 수시 및 정시 인원은 모집정원 내에서 인원이 변경될 수 있음

2

지원자격

| 전형 | 과정 | 지원자격 |
|--------------------|----------|---|
| 일반전형 | 초등심화융합과정 | 전북특별자치도 소재 초등학교 5학년에 재학 중인 학생으로 수.과학 분야에 관심이 많은 자(2024년 11월 기준) |
| | 중등융합과정 | 전북특별자치도 소재 초등학교 6학년에 재학 중인 학생으로 수.과학 분야에 관심이 많은 자(2024년 11월 기준) |
| | 중등기초사사과정 | 전북특별자치도 소재 중학교 1,2학년에 재학 중인 학생으로 수.과학 분야에 관심이 많은 자(2024년 11월 기준) |
| 선교육 전형 | 전 과정 | 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육 프로그램 이수자, 전북 과학영재 키움 이수 또는 전북과학꿈나무 키움 이수예정자 |
| 학교 밖 청소년 전형 | 전 과정 | 2011 ~ 2013년에 출생한 전북특별자치도에 거주중인 청소년으로 수.과학 분야에 관심이 많은 자(단 학교 재학 중인 자는 제외) |
| 특별 전형 (사회통합대상자) | 전 과정 | 사회통합대상자 범위는 <붙임1> 참고 |

3

선발일정

| 순 | 내용 | 일정 | | 장소 | 비고 |
|---|------------|--|---|--|---|
| 1 | 원서접수 | 원서 접수 | 2024.11.25.(월)~11.29.(금) 온라인접수 : 00:00~24:00 | 영재원 입시 홈페이지 (http://kunsan.gidea.co.kr) | · 학교 밖 청소년 전형 추천서 관련 *특별추천위원회 운영 |
| | | 서류/ 추천서 | 2024.11.25.(월)~12.03.(화) | 우편접수 | · 학생생활기록부교 · 학교 밖 청소년 전형 증빙서류 · 특별전형 증빙서류 |
| 2 | 대면선발 시험 | 2024.12.07.(토) 09:30~12:00 (09:00까지 집합) | | 국립군산대학교 두드림센터 4층 404호 | · 수험표 및 필기도구 지참 · 자기소개서, 다면적 영재성 검사 |

| | | | | |
|---|----------|--------------------------|--|-----------------------------------|
| 3 | 최종합격자 발표 | 2024.12.20.(금) 17:00 | 영재원 입시 홈페이지 (http://kunsan.gidea.co.kr) | · 마이존에서 개별 확인 (영재원 입시 전용 홈페이지) |
| 4 | 입학등록 | 2024.12.23.(월)~12.27.(금) | 군산시 대학로 558, 두드림센터 3층 305호 | · 우편접수 |

※ 선발 일정 변경시 홈페이지 및 개별 공지함.

※ 특별추천위원회 : 학교 밖 청소년 전형 지원자들의 추천서 작성을 위한 위원회로 학교 밖 청소년 전형 지원자들의 제출서류를 검토 및 심의하여 교육원장 추천서를 작성하는 위원회.

4

원서접수방법

| 항목 | | 내용 |
|------|-------------|---|
| 접수방법 | | 국립군산대학교 과학영재교육원 입시전용 홈페이지(http://kunsan.gidea.co.kr)를 통한 인터넷 접수 ※ GED 접수는 불인정 |
| 전형료 | 일반 전형 | 금액 : 30,000원 (학생이름으로 무통장 입금) 계좌번호 567-13-0391703, 전북은행 예금주 :국립군산대학교 산학협력단 |
| | 선교육전형 | |
| | 학교 밖 청소년 전형 | |
| | 특별 전형 | |
| 지원방법 | | 특별전형(사회통합대상자)은 전형료 면제 (증빙서류 제출 시 면제) 본 영재교육원 입시전용 전용 홈페이지 접속 → 지원자 원서접수 및 학생체크리스트 작성 → 전형료 결재(무통장 입금) → 추천인에게 지원자 접수번호 전달 → 추천인 영재교육원 입시전용 홈페이지 접속 → 추천인 실명인증 및 지원자 접수번호 입력 후 로그인→ 추천서 작성 → 지원자 서류 제출 → 접수완료 |

5

제출서류

| 항목 | | 내용 |
|------|------------------------------|--|
| 응시원서 | | · 국립군산대학교 과학영재교육원 입시전용 전용 홈페이지를 통한 온라인 접수 |
| 추천서 | | · 입시전용 홈페이지를 통한 온라인 접수 (추천자가 직접 작성) · 학교 밖 청소년 전형의 경우 원서접수 및 서류 제출 시 특별추천위원회에서 추천서 작성 |
| 제출서류 | 일반 전형 (선교육전형, 학교밖 청소년 전형) | · 학생생활기록부 II (학교장 직인 및 원본 대조필 후 우편 접수) ※ 2022학년도 ~ 2023학년도, 중등지원자는 초등학교 및 중학교 생활기록부 반드시 제출 ※ 우편접수 시 2024년12월 03일 우체국 소인 날짜까지는 인정 · 지원서, 학습 포트폴리오, 주민등록등본, 생활기록부(기존 소속 학교) |
| | 특별전형 | · 특별전형 증빙서류 |

| | |
|------------------------|---|
| 원서접수 | <p>국립군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지에서 온라인 접수 방법 [입시 홈페이지 : http://kunsan.gidea.co.kr]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 원서 접수 : 2024.11.25.(월)~11.29.(금) · 서류 접수 : 2024.11.25.(월)~12.03.(화) · 학생 : 입시홈페이지에서 원서접수(사진첨부), 학생용 체크리스트 작성 · 교사 : 추천서 작성 (학생 원서접수 후 추천교사는 직접 홈페이지 접속 하여 지원자 접수번호와 실명인증 후 추천서 작성) · 전형료 납부 (학생이름으로 무통장입금, 마이존에서 개별 확인 가능) · 일반전형 서류 : 학생생활기록부 II 원본, 우편 제출 · 학교 밖 청소년 전형 서류 : 지원서, 학습 포트폴리오, 주민등록등본, 학생생활기록부, 우편제출 · 특별전형 서류 : 학생생활기록부 II 원본, 특별전형 증빙서류, 우편 제출 |
| 1단계 서류심사 | <p>평가내용 : 원서, 학생용 체크리스트, 검사지, 교사 추천서, 학생생활기록부 II 특별추천위원회 : 학교 밖 청소년 전형 서류 심사</p> |
| 2단계 자기소개서 작성 | <p>국립군산대학교 두드림센터 4층 404호에 집합 후 자기소개서 작성 장소로 이동</p> <ul style="list-style-type: none"> · 집합 : 2024.12.07.(토) 09:30~10:30 · 일정 : 2024.12.07.(토) 09:00 · 준비물 : 볼펜, 수험표(원서접수 후 마이존에서 출력 가능) <p>평가내용 : 창의성, 자기주도성, 영재 핵심 역량, 수·과학 잠재역량 등</p> |
| 3단계 다면적 문제해결형 면접 | <p>다면적 문제해결형 면접 진행(자기소개서 작성 장소와 동일)</p> <p>2024.12.07.(토) 10:30~12:00</p> <p>평가내용 : 문제해결능력, 기초과학상식, 순발력, 비판적 사고능력, 창의력 등</p> |
| 최종 합격자 발표 | <p>국립군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지 마이존에서 개별 확인 (http://kunsan.gidea.co.kr)</p> <p>2024.12.20.(금) 17:00</p> |
| 입학등록 | <p>국립군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지 공지사항에서 입학 등록 서류를 다운로드 받아 작성 후 우편 제출 (http://kunsan.gidea.co.kr)</p> <p>2024.12.23.(월)~12.27.(금) 제출 : 우편접수(전북특별자치도 군산시 대학로558 두드림센터 3층 305호)</p> |

| 항목 | 내용 |
|-----------------------------|--|
| 등록기간 | 2024.12.23.(월)~12.27.(금) |
| 등록방법 | 입시홈페이지 공지사항에서 입학등록서류를 다운로드 받아 작성 후 우편 제출 보내실 곳 : 군산시 대학로 558 국립군산대학교 두드림센터 3층 305호 우)54150 |
| 제출서류 (홈페이지에서 양식 다운로드) | ① 입학동의서 1부 ② 학생생활기록부 1부(교육원 양식, 증명사진 첨부) ③ 개인정보제공동의서 1부 ④ 개인정보제공(미성년자 보호자 동의서) 1부 ⑤ 응급처치동의서 1부 |

- 모집요강에 명시된 사항을 반드시 숙지하고, 미숙지에 따른 문제 발생 시 본 영재교육원이 책임지지 않음.
- **GED 접수는 인정하지 않음.**
- 선발일정 중 지원자의 평가 내용은 공개하지 않으며, 제출한 서류의 내용이 사실과 다를 경우, 불합격으로 처리함.
- **접수 현황, 경쟁률, 및 평가내용은 공개하지 않습니다.**(정보공개법 9조5항에 근거)
- 학교 밖 청소년 전형의 경우, 제출서류 미제출시, 추천서 미제출로 지원포기로 간주함.
- 전형료는 무통장 입금만 가능하며, **원서접수 기간 동안에만 반환이 가능함.**
※ 계좌번호 567-13-0391703, 전북은행, 예금주 :국립군산대학교 산학협력단
- 자기소개서 작성 및 다면적 영재성 검사에 불참한 지원자는 지원포기로 간주함.
- 합격자 중 등록기간 내 등록을 하지 않으면 입학포기로 간주함.
- 지원자의 평가 성적이 적절한 수준에 미치지 못할시 선발인원이 정원에 미치지 않을 수 있음.
- 기타 문의 사항은 국립군산대학교 과학영재교육원 행정실 (063-469-1743)로 문의.
- 입학 후 학생부담금이 발생할 수 있음.
(특별전형 합격생 중 입학 후 비경제적 대상자는 학생부담금을 일부 부담할 수 있음)
- 입학 후 타 영재교육기관과 중복 이수 할 수 없음.
- 2025학년도 교육은 2025년 3월부터 2026년 2월까지 교육 예정임.

- 추천인 자격 : 현직 초, 중등 교장, 교감, 담임교사 및 교과 담당교사, 과학영재교육원장만이 추천 가능함.
※ 사교육 관계자, 가족, 친척은 추천 불가.
- 추천서는 반드시 본 교육원 입시전용홈페이지(<http://kunsan.gidea.co.kr>)에서만 작성 가능함.
- 추천인 로그인 시 사용한 개인정보는 본인 확인에만 사용되며, 별도 저장되지 않음.
- 추천서 작성 및 기타 문의 사항은 국립군산대학교 과학영재교육원 행정실 (063-469-1743)로 문의.

| 구분 | 대상자 | 증빙서류 |
|-----------------------|---|--|
| 기 회 균 등 | 국가보훈대상자 또는 그 자녀 | 국가보훈대상자 증명서 1부 가족관계증명서 1부 |
| | 차상위계층 또는 그 자녀 | 차상위계층 확인서 1부 |
| | 한부모 가족의 자녀 | 한부모가족증명서 1부 |
| | 기준 중위소득 50% 이하의 가구의 자녀 | 교육급여수급증명서 1부 또는 교육비지원확인서 1부 |
| | 가정환경이 어려운 학생 중 학교장이 추천한 자 (기회균등 또는 사회다양성에 포함되지 않은 학생이나 아래 조 건에 해당하는 학생) <div> 【학교장 추천 대상자 선정】 <ul style="list-style-type: none"> ○ 부양의무자의 갑작스러운 실직으로 생계에 어려움이 있는 경우 (실업급여 수혜 가정 등) ○ 가게 파산 또는 재산 압류 등으로 생계에 어려움이 있는 경우 ○ 부양의무자의 질병·사고·장애 등으로 인해 근로능력이 없거나, 생계에 어려움이 있는 경우 ○ 부양의무자가 자영업자로 폐업·휴업 등으로 생계에 어려움이 있는 경우 ○ 부양의무자가 1주택 거주자로, 그 주택이 경매중이라 생계에 어려움이 있는 경우 등 </div> | 학교장 추천서 1부 가정환경 관련 증빙서류 1부 (실직급여수급증서본, 채권압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 지역건강보험료 영수증, 급여명세서, 병원 진단 서, 장애인 등록증, 근로소득원천징수영수증 등) |
| 사 회 다 양 성 | 다문화가정 자녀 | 혼인관계증명서(부모) |
| | 북한이탈주민 또는 자녀 | 국적취득 사실증명서 또는 외국인 등록사실증명서 북한이탈주민등록 확인서 1부 |
| | 도서, 벽지 거주 자녀 | 주민등록 등본 1부 |
| | 소년, 소녀 가정 | 가족관계증명서 1부 주민등록등본 1부. |
| | 소방관, 경찰관 가정 자녀 | 재직증명서(부모) 1부 |
| | 농어가 자녀 | 농업경영체등록 확인서 또는 어업허가증 1부 |
| | 다자녀 | 주민등록등본 1부. |
| | 산업재해근로자 자녀 | 보험급여지급 확인원 1부. |

[가구원수별 중위소득 160% 건강보험료 적용 기준]

| 가구원 수 | 건강보험료 본인부담금 |
|-------|-------------|
| | 지역가입자 |
| 2인 | 162,847 |
| 3인 | 233,543 |
| 4인 | 303,332 |
| 5인 | 373,366 |
| 6인 | 433,430 |
| 7인 | 478,514 |
| 8인 | 524,772 |
| 9인 | 567,285 |
| 10인 | 625,932 |

| 건강보험료 본인부담금 [소득월액(건강)포함 금액] | | 재산세(주택) 과세금액 |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
| 직장가입자 | 혼합가입자 (직장+지역) | |
| 211,316 | 214,007 | 784,320 |
| 271,291 | 277,236 | 1,180,560 |
| 336,105 | 348,552 | 1,570,320 |
| 397,093 | 422,318 | 1,941,360 |
| 453,848 | 498,289 | 2,295,600 |
| 498,289 | 543,979 | 2,639,760 |
| 543,979 | 589,232 | 2,984,160 |
| 589,232 | 659,065 | 3,328,560 |
| 659,065 | 773,009 | 3,672,720 |

※ (출처)보건복지부

- 건강보험료 납입금 최근 6개월(2024. 02 ~ 2024. 07) 평균액 기준을 적용
- 건강보험료 본인부담금 산정 시 노인장기요양보험료 및 2024년 4월 건강보험 연말정산금액은 합산에서 제외
- 지역 가입자는 건강보험 납입금을 기준으로 함. 직장 가입자 및 혼합(직장+지역)은 건강보험료 본인부담금을 기준으로 확인함.

* 두 가지 이상의 조건에 해당될 경우 한 가지 조건의 증빙 서류만 제출할 것.
* 필요시 추가 서류를 요구할 수 있음.



2025학년도 국립군산대학교 과학영재교육원 신입생 모집 지원서 (학교 밖 청소년 전형)

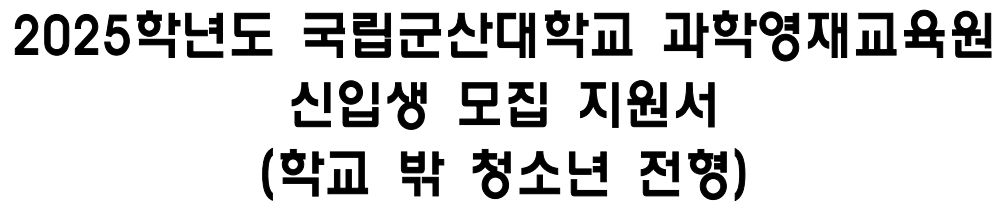
지원자 기재 사항

* 접수번호 :

| | | | | | |
|----|--|------|--|----|--|
| 이름 | | 생년월일 | | 성별 | |
|----|--|------|--|----|--|

1. 지원 배경 및 동기

(학교 밖 청소년으로서 영재교육원에 지원하게 된 이유와 과학영재교육을 통해 이루고자 하는 목표)



지원자 기재 사항

| |
|---|
| 2. 기대 성과 및 성장: (영재교육을 통해 달성하고 싶은 학문적 성취 및 목표 등) |
| |



2025학년도 국립군산대학교 과학영재교육원 신입생 모집 학습 포트폴리오 (학교 밖 청소년 전형)

지원자 기재 사항

★ 접수번호 :

| | | | | | |
|----|--|------|--|----|--|
| 이름 | | 생년월일 | | 성별 | |
|----|--|------|--|----|--|

1. 학습 목표, 학습방법, 시간관리, 기대 성과, 학습 산출물 등을 자유롭게 작성

국립군산대학교 과학영재교육원 과정별 교육주제 및 일정

◇ 정규수업 교육기간 : 2024년 3월 ~ 12월

| 교육과정 | 기간 | 내용 | 시수 |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 초등심화융합 중등융합 중등기초사사 | 3월 ~ 2월 | 학생 전문가 특강 | 2시수×2회= 4시수 |
| | | 학생 검사 | 2시수×2회= 4시수 |
| | | 지도교수 상담 | 2시수×2회= 4시수 |
| | 봄학기 (4월~7월) | 전공 수업 | 4시수×6회=24시수 (한달에 2~3회, 토요일 오전) |
| | 여름집중교육 (7월말~8월) | 전공 수업 및 특별 프로그램 | 10시수×5일 내외=50시수 내외 (평일 진행) |
| | 가을학기 (9월~12월) | 전공 수업 | 4시수×5회=20시수 (한달에 2~3회, 토요일 오전) |
| 중등사사 | 4월~12월 | 과목별 수업 일정은 지도교수와 학생이 결정 연 80시간 내외 | |

| 과정 | 분야 | 교육주제 |
|--------|-----------------------------------|--|
| 초등심화융합 | 수학 | 창의적 수게임 발표대회 |
| | 물리 | 태양과 플라즈마 |
| | 화학 | 드라이아이스 로켓 만들기 |
| | 생물 | 현미경으로 보는 또 하나의 세상 |
| | 정보과학 | 센서를 이용한 생활용품 기획 및 제작하기 |
| 중등융합 | 수학 | 수학으로 무엇을 할 수 있을까? |
| | 물리 | 반데그라프 발전기 |
| | 화학 | 외로운 분자, 행복한 원자 |
| | 생물 | 곤충도 우리와 비슷할까? |
| | 정보과학 | 게임 프로그램 만들기 |
| 중등기초사사 | 수학 / 정보과학 | 수학으로 접근하는 AI와 머신러닝 /영상 편집 기본기 쌓기 |
| | 물리 / 화학 | 기주 공명/이차전지 |
| | 생물 / 지구과학 | 해양 바이오 필터링 |
| 중등사사 | 수학, 물리 화학, 생물 지구과학, 정보과학 | 과목별 수업 일정 및 교육 주제는 지도교수와 학생이 결정 (연 80시간 내외) |

* 2024학년도 기준 교육시수 및 교육주제의 일부분이며 2025학년도에는 변경될 수 있으니, 참고해주시기 바랍니다.