

과학기술정보통신부·한국과학창의재단 지정

2023학년도
군산대학교 과학영재교육원
신입생 모집 요강
(정시모집)



군산대학교 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 (중3, 고1학년) |
| 전공 | 융합 | 융합 | 수학 /정보 | 물리 /화학 | 생물 /지구 | 수학/물리/화학/ 생물/지구/정보 |
| 모집정원 | 60명 | 60명 | 20명 | 20명 | 20명 | 30명(5명X6반) |
| 수시 | 30명 내외 | 30명 내외 | 10명 내외 | 10명 내외 | 10명 내외 | 0명 |
| 정시 (진급포함) | 30명 내외 | 30명 내외 | 10명 내외 | 10명 내외 | 10명 내외 | 30명(진급) |
| 사회통합 대상자 | 각 교육과정별 정원의 25% 이내(약 7명) | | | | | |

※ 수시 및 정시 인원은 모집정원 내에서 인원이 변경될 수 있음.
 ※ 2023년부터 중등기초사사과정을 전공별로 운영함.

2 지원자격

| 전형 | 과정 | 지원자격 |
|---------------------|----------|---------------------------------------------------------------|
| 일반전형 | 초등심화융합과정 | 전라북도 소재 초등학교 5학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자(2022년 12월 기준) |
| | 중등융합과정 | 전라북도 소재 초등학교 6학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자(2022년 12월 기준) |
| | 중등기초사사과정 | 전라북도 소재 중학교 1,2학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자(2022년 12월 기준) |
| 특별 전형1 (사회통합대상자) | 전 과정 | 사회통합대상자 범위는 <붙임1> 참고 |
| 특별 전형2 (진급자) | 중등융합과정 | 군산대학교 과학영재교육원 초등심화융합과정 수료 예정자 (2022년 12월 기준) |
| | 중등기초사사과정 | 군산대학교 과학영재교육원 중등융합과정과정 수료 예정자 (2022년 12월 기준) |
| | 중등사사과정 | 군산대학교 과학영재교육원 중등기초사사과정 수료 예정자 (2022년 12월 기준) |

| 순 | 내용 | 일정 | | 장소 | 비고 |
|---|-------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 원서접수 | 원서 접수 | 2022.12.06.(화)~12.12.(월) 온라인접수 : 00:00~24:00 | 영재원 입시 홈페이지 (http://kunsan.gidea.co.kr) | |
| | | 서류/ 추천서 | 2022.12.06.(화)~12.14.(수) | 우편접수 | · 학생생활기록부 · 특별전형 증빙서류 |
| 2 | 대면선발 시험 | 2022.12.17.(토) 09:30~12:40 (09:00까지 집합) | | 군산대학교 자연과학대학 4호관 1층 4101호 | · 수험표 및 필기도구 지참 · 자기소개서, 문제해결력 면접 |
| 3 | 최종합격자 발표 | 2023.01.05.(목) 17:00 | | 영재원 입시 홈페이지 (http://kunsan.gidea.co.kr) | · 마이존에서 개별 확인 (영재원 입시 전용 홈페이지) |
| 4 | 입학등록 | 2023.01.09.(월)~01.13.(금) | | 군산시 대학로 558 두드림센터 3층 305호 | · 우편접수 |

※ 선발 일정 변경시 홈페이지 및 개별 공지함.
※ 특별전형2(진급자)는 대면선발시험을 실시하지 않음.

| 항목 | | 내용 |
|------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 접수방법 | | 군산대학교 과학영재교육원 입시전용 홈페이지(http://kunsan.gidea.co.kr)를 통한 인터넷 접수 ※ GED 접수는 불인정 |
| 전형료 | 일반 전형 | 금액 : 50,000원 (지원자 이름으로 무통장 입금) ※ 수시모집 지원자는 25,000원 계좌번호 567-13-0391703, 전북은행 예금주 :군산대학교 산학협력단 |
| | 특별 전형 | 특별전형(사회통합대상자 및 진급자)은 전형료 면제 (증빙서류 제출 시 면제) |
| 지원방법 | | 본 영재교육원 입시전용 전용 홈페이지 접속 → 지원자 원서접수 및 학생체크리스트 작성 → 전형료 결재(무통장 입금) → 추천인에게 SMS 발송(영재교육원) → 추천인 영재교육원 입시전용 홈페이지 접속 → 추천인 실명인증 및 인증번호 입력 후 로그인 → 추천서 작성 → 지원자 서류 제출 → 접수완료 |

| 항목 | 내용 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 응시원서 | · 군산대 과학영재교육원 입시전용 전용 홈페이지를 통한 온라인 접수 |
| 추천서 | · 입시전용 홈페이지를 통한 온라인 접수 (추천자가 직접 작성) |
| 제출서류 | · 학생생활기록부 II (학교장 직인 및 원본 대조필 후 우편 접수) ※ 2020학년도 ~ 2021학년도, 중등지원자는 초등학교 및 중학교 생활기록부 반드시 제출 ※ 우편접수 시 12월 14일까지 우체국 소인 날짜는 인정 · 특별전형 증빙서류 (특별전형만 해당) |

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 원서접수 | <p>군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지에서 온라인 접수 방법 [입시 홈페이지 : http://kunsan.gidea.co.kr]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 학생 : 입시홈페이지에서 원서접수(사진첨부), 학생용 체크리스트 작성 · 교사 : 추천서 작성 (학생 원서접수시 추천교사에게 인증번호 발송 후 교사가 직접 홈페이지 접속하여 추천서 작성) · 전형료 납부 (학생이름으로 무통장입금) (전형료 납부 확인은 과학영재교육원 행정실에서 확인, 마이존에서 개별 확인 바람) · 일반전형 서류 : 학생생활기록부 II 원본, 우편 제출 · 특별전형 서류 : 학생생활기록부 II 원본, 특별전형 증빙서류, 우편 제출 |
| 1단계 서류심사 | <p>평가내용 : 원서, 학생용 체크리스트, 검사지, 교사 추천서, 학생생활기록부 II</p> |
| 2단계 자기소개서 작성 | <p>군산대학교 자연과학대학 4호관 1층 4101호에 집합 후 고사장으로 이동</p> <ul style="list-style-type: none"> · 집합 : 2022. 12. 17.(토) 09:00 · 일정 : 2022. 12. 17.(토) 09:30 ~ 10:00 · 준비물 : 볼펜, 수험표(원서접수 후 마이존에서 출력 가능) <p>평가내용 : 창의성, 자기주도성, 영재 핵심 역량, 수·과학 잠재역량 등</p> |
| 3단계 문제해결력 검사 및 면접 | <p>자기소개서 작성 후 문제해결력 검사 및 면접 장소로 이동</p> <p>2022. 12. 17.(토) 10:10 ~ 12:40</p> <p>평가내용 : 문제해결능력, 기초과학상식, 순발력, 비판적 사고능력, 논리력, 창의력 등</p> |
| 최종 합격자 발표 | <p>군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지 마이존에서 개별 확인 (http://kunsan.gidea.co.kr)</p> <p>일정 : 2023.01.05.(목) 17:00</p> |
| 입학등록 | <p>군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지 공지사항에서 입학등록서류를 다운로드 받아 작성 후 우편제출 (http://kunsan.gidea.co.kr)</p> <p>제출기간 : 2023.01.09.(월)~01.13.(금) 방법 : 우편접수(전북 군산시 대학로558 두드림센터 3층 305호)</p> |

| 항목 | 내용 |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 등록기간 | 2023.01.09.(월)~01.13.(금) |
| 등록방법 | 입시홈페이지 공지사항에서 입학등록 서류를 다운로드 받아 작성 후 우편 제출 보내실 곳 : 군산시 대학로 558 군산대학교 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.
- 전형료는 무통장 입금만 가능하며, **원서접수 기간 동안에만 반환이 가능함.**
※ 계좌번호 567-13-0391703, 전북은행, 예금주 :군산대학교 산학협력단
- 자기소개서 작성 및 문제해결력 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 군산대학교 과학영재교육원 행정실 (063-469-1743)로 문의 바람.
- 2022학년도 대학부설 과학영재교육원 온라인 선교육과정을 이수하고 2023학년도 본 교육원 신입생으로 입학 시 선교육 시수 인정 가능함.
- 입학 후 학생부담금이 발생할 수 있음.
(특별전형 합격생 중 입학 후 비경제적대상자들은 학생부담금을 일부 부담할 수 있음)
- 입학 후 타 영재교육기관과 중복 이수 할 수 없음.
- 2023학년도 교육은 2023년 3월부터 2024년 2월까지 교육 예정임.

- 가. 추천인 자격 : 현직 초, 중등 교장, 교감, 담임교사 및 교과 담당교사만이 추천 가능함.
※ 사교육 관계자, 가족, 친척은 추천 불가..!
- 나. 추천서는 반드시 본 교육원 입시전용 홈페이지(<http://kunsan.gidea.co.kr>)에서만 작성 가능함.
- 다. 추천인 로그인 시 사용한 개인 정보는 본인 확인에만 사용되며, 별도 저장되지 않음.
- 라. 추천서 작성 및 기타 문의 사항은 군산대학교 과학영재교육원 행정실 (063-469-1743)로 문의 바람.

| 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) 【학교장 추천 대상자 선정】 <ul style="list-style-type: none"> ○ 부양의무자의 갑작스러운 실직으로 생계에 어려움이 있는 경우 (실업급여 수혜 가정 등) ○ 가계 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 | 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) 국적취득 사실증명서 또는 외국인 등록사실증명서 |
| | 북한이탈주민 또는 자녀 | 북한이탈주민등록 확인서 1부 |
| | 도서, 벽지 거주 자녀 | 주민등록 등본 1부 |
| | 소년, 소녀 가장 | 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. |
| | 아동복지시설 소속 보호 아동 | 복지시설재원 증명서 |

[가구원수별 중위소득 160% 건강보험료 및 재산세 납부금액 적용 기준 : 2022년 2월~7월 평균액 기준]

| 가구원 수 | 건강보험료 본인부담금 | | | 재산세(주택) 과세금액 |
|-------|-------------|---------|---------------|-----------------|
| | 직장가입자 | 지역가입자 | 혼합 (직장+지역) | |
| 2인 | 182,739 | 190,860 | 185,461 | 621,840 |
| 3인 | 235,821 | 258,283 | 240,332 | 980,880 |
| 4인 | 287,535 | 320,986 | 296,681 | 1,336,560 |
| 5인 | 350,228 | 386,763 | 370,489 | 1,683,360 |
| 6인 | 398,320 | 435,141 | 434,898 | 2,022,240 |
| 7인 | 473,200 | 511,899 | 511,709 | 2,357,760 |
| 8인 | 511,709 | 549,554 | 567,870 | 2,693,280 |
| 9인 | 567,870 | 602,760 | 663,895 | 3,028,560 |
| 10인 | 663,895 | 684,512 | 850,979 | 3,364,080 |

- 건강보험료 납입금 최근 6개월(2022. 02 ~ 2022. 07) 평균액 기준을 적용
- 건강보험료 본인부담금 산정 시 노인장기요양보험료 및 2022년 4월 건강보험 연말정산금액은 합산에서 제외
- 지역 가입자는 건강보험 납입금을 기준으로 함. 직장 가입자 및 혼합(직장+지역)은 건강보험료 본인부담금을 기준으로 하며,
재산세 납부금액(연간)을 확인함.
- 재산세(주택분)는 지방세세목별 과세증명서의 재산세 주택 과세 합산금액임

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

군산대학교 과학영재교육원 과정별 교육주제 및 일정

◇ 정규수업 교육기간 : 2023년 3월 ~ 12월

| 교육과정 | 방법 | 기간 | 내용 | 시수 | 비고 |
|--------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 초등심화융합 중등융합 중등기초사사 | 비대면 | 4월 ~12월 | 온라인 특강 | 2시수×4회= 8시수 | 비대면 |
| | | | 온라인 검사 | 2시수×2회= 4시수 | |
| | | | 입학식, 수료식 | 2시수×2회= 4시수 | |
| | 대면 수업 | 봄학기 (4월~7월) | 4시수×6회=24시수 (한달에 2회 내외, 토요일) | | 대면 및 비대면 |
| | | 가을학기 (9월~12월) | 4시수×6회=24시수 (한달에 2회 내외, 토요일) | | |
| | 집중 교육 | 8월 중 | 10시수×4일 내외=40시수 내외(주중) | | 대면 |
| | 상담 | 봄, 여름 가을학기 | 2시수×3회=6시수 | | 대면 및 비대면 |
| 중등사사 | 대면 및 비대면 | 4월~12월 | 과목별 수업 일정은 지도교수와 학생이 결정 연 80시간 내외 | | 대면 및 비대면 |

| 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 | 기후 공명/이차전지 |
| | 생물 / 지구과학 | 해양 바이오 필터링 |
| 중등사사과정 | 수학, 물리 화학, 생물 지구과학, 정보과학 | 과목별 수업 일정 및 교육 주제는 지도교수와 학생이 결정 (연 80시간 내외) |

* 2022학년도 기준 교육시수 및 교육주제의 일부분입니다.
2023학년도에는 변경할 수 있으니, 참고해주시기 바랍니다.

※ 군산대학교 과학영재교육원은 과학기술진흥기금(과학기술정보통신부) 및 복권기금(기획재정부)의 재원으로 한국과학창의재단의 지원을 받아 운영됩니다.