

과학기술정보통신부 · 한국과학창의재단 지정

2023학년도
군산대학교 과학영재교육원
신입생 모집 요강
(수시모집)



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 10월 기준)
	중등융합과정	전라북도 소재 초등학교 6학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자(2022년 10월 기준)
	중등기초사사과정	전라북도 소재 중학교 1,2학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자(2022년 10월 기준)
특별 전형 (사회통합대상자)	전 과정	사회통합대상자 범위는 <붙임1> 참고

순	내용	일정		장소	비고
1	원서접수	원서 접수	2022.10.11.(화)~10.17.(월) 온라인접수 : 00:00~24:00	영재원 입시 홈페이지 (http://kunsan.gidea.co.kr)	
		서류/ 추천서	2022.10.11.(화)~10.19.(수)	우편접수	· 학생생활기록부 · 특별전형 증빙서류
2	대면선발 시험	2022.10.22.(토) 10:30~12:00 (10:00까지 집합)		군산대학교 두드림센터 4층 404호	· 수험표 및 필기도구 지참 · 자기소개서, 다면적 영재성 검사
3	최종합격자 발표	2022.11.03.(목) 17:00		영재원 입시 홈페이지 (http://kunsan.gidea.co.kr)	· 마이존에서 개별 확인 (영재원 입시 전용 홈페이지)
4	입학등록	2022.11.07.(월)~11.11.(금)		군산시 대학로 558 두드림센터 3층 305호	· 우편접수

※ 선발 일정 변경시 홈페이지 및 개별 공지함.

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 (학생이름으로 무통장 입금) 계좌번호 567-13-0391703, 전북은행 예금주 :군산대학교 산학협력단
	특별 전형	특별전형(사회통합대상자)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 10월 19일까지 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	평가내용 : 원서, 학생용 체크리스트, 검사지, 교사 추천서, 학생생활기록부 II
2단계 자기소개서 작성	<p>군산대학교 두드림센터 4층 404호에 집합 후 자기소개서 작성 장소로 이동</p> <ul style="list-style-type: none"> · 집합 : 2022. 10. 22(토) 10:00 · 일정 : 2022. 10. 22(토) 10:30 ~ 11:00 · 준비물 : 볼펜, 수험표(원서접수 후 마이존에서 출력 가능) <p>평가내용 : 창의성, 자기주도성, 영재 핵심 역량, 수·과학 잠재역량 등</p>
3단계 다면적 영재성 검사	<p>다면적 영재성 검사 진행(자기소개서 작성 장소와 동일)</p> <p>2022. 10. 22(토) 11:00 ~ 12:00</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>2022. 11. 03.(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 : 2022. 11. 07.(월) ~ 11. 11.(금) 방법 : 우편접수(전북 군산시 대학로558 두드림센터 3층 305호)</p>

항목	내용
등록기간	2022. 11. 07.(월) ~ 11. 11.(금)
등록방법	입시홈페이지 공지사항에서 입학등록서류를 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 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 군산대학교 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.
- 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 입시전용홈페이지(<http://kunsan.gidea.co.kr>)에서만 작성 가능함.
- 다. 추천인 로그인 시 사용한 개인정보는 본인 확인에만 사용되며, 별도 저장되지 않음.
- 라. 추천서 작성 및 기타 문의 사항은 군산대학교 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 style="border: 1px dotted black; padding: 5px;"> 【학교장 추천 대상자 선정】 ○ 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) 국적취득 사실증명서 또는 외국인 등록사실증명서
	북한이탈주민 또는 자녀	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 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	기주 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.