

과학기술정보통신부 지정

2022학년도
군산대학교 과학영재교육원
신입생 모집 요강
(정시모집)



군산대학교 과학영재교육원
KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY
SCIENCE EDUCATION INSTITUTE FOR THE GIFTED

전형	과정	인원
일반전형	초등심화융합과정	20명 내외
	중등융합과정	20명 내외
	중등기초사사과정	20명 내외
특별전형	초등심화융합과정	정원의 25% 이내(약 7명)
	중등융합과정	정원의 25% 이내(약 7명)
	중등기초사사과정	정원의 25% 이내(약 2명)

전형	과정	지원자격
일반전형	초등심화융합과정	전라북도 소재 초등학교 5학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자. (2021년 12월 기준)
	중등융합과정	전라북도 소재 초등학교 6학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자. (2021년 12월 기준)
	중등기초사사과정	전라북도 소재 중학교 1,2학년에 재학 중인 학생으로 수·과학 분야에 관심이 많은 자. (2021년 12월 기준)
특별전형	전 과정	사회통합대상자 범위는 붙임1 파일 참고

순	내용	일정		장소	비고
1	원서접수	원서접수	2021.12.01.(수)~12.08.(수) 온라인접수 : 00:00~24:00	영재원 입시 홈페이지	https://kunsan.gidea.co.kr/
		서류 및 추천서	2021.12.01.(수)~12.15.(수)	우편접수	학생생활기록부II, 특별전형 증빙서류
2	사전테스트	2021.12.11.(토) 10시~14시		온라인 상에서 진행 (지원학생 자택)	ZOOM 프로그램 사용법, 오디오 및 비디오 테스트, 선발 관련 유의사항
3	자기소개서 작성	· 온라인 접속 : 2021.12.18.(토) 09:10~09:30 · 출석확인 : 2021.12.18.(토) 09:30~09:50 · 자기소개서 작성 : 2021.12.18.(토) 09:50~10:50		온라인 상에서 진행 (지원학생 자택)	ZOOM 프로그램 활용
4	문제해결형 면접	2021.12.18.(토) 11:00~12:30		온라인 상에서 진행 (지원학생 자택)	ZOOM 프로그램 활용
5	답안지 원본 제출	2021.12.20.(월)~12.22(수)		우편 접수	군산시 대학로 558 두드림센터 3층 305호
6	최종합격자 발표	2022.01.06.(목) 17:00		영재원 입시 홈페이지	영재원 입시 홈페이지 마이존에서 개별확인
7	입학등록	2022.01.10.(월)~01.12.(수)		우편 접수	군산시 대학로 558 두드림센터 3층 305호

* 선발 일정 변경시 홈페이지 및 개별 공지함.

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

항목	내용
응시원서	홈페이지를 통한 온라인 접수
추천서	입시전용 홈페이지를 통한 온라인 접수 (추천자가 직접 작성)
제출서류	학생생활기록부 II (학교장 직인 및 원본 대조필 후 우편 접수) ※ 2018학년도 ~ 2020학년도, 중등지원자는 초등학교 및 중학교 생활기록부 반드시 제출 ※ 우편접수 시 12월 15일까지 우체국 소인 날짜는 인정

원서접수	<p>군산대학교 과학영재교육원 홈페이지에서 온라인 접수 방법 [인터넷사이트 주소 : http://kunsan.gidea.co.kr]</p> <ul style="list-style-type: none"> · 입시홈페이지원서접수(사진첨부) 및 학생용 체크리스트 작성 · 교사추천서 작성 (추천교사에게 인증번호 발송 후 교사가 직접 홈페이지 접속 후 작성) · 전형료 납부 (학생이름으로 무통장입금) (전형료 납부 확인은 행정실에서 이후에 일괄 확인 마이존에서 개별 확인 바람) · 일반전형 : 학생생활기록부 II 원본, 우편 제출 · 특별전형 : 학생생활기록부 II 원본과 증빙서류, 우편 제출
1단계 서류심사	<p>평가내용 : 학생용 체크리스트, 교사 추천서, 학생생활기록부 II</p>
2단계 사전테스트	<ul style="list-style-type: none"> · 내용 : ZOOM 프로그램 활용법, 오디오 및 비디오 테스트, 선발 관련 유의사항 전달 및 답안지 스캔 후 전송 사전 연습 · 준비물 : 볼펜, 자기소개서 답안지(영재원 양식), 핸드폰 2대 또는 핸드폰 1대와 캠이 있는 컴퓨터 1대
3단계 온라인 자기소개서 작성	<ul style="list-style-type: none"> · 접속 : 2021.12.18.(토) 09:10 ~ 09:30 · 출석확인 : 2021.12.18.(토) 09:30 ~ 09:50 · 자기소개서 작성 : 2021.12.18.(토) 09:50 ~ 10:50 · 준비물 : 볼펜, 자기소개서 답안지(영재원 양식), 핸드폰 2대 또는 핸드폰 1대와 캠이 있는 컴퓨터 1대 · 유의사항 : 답안지 작성 후 핸드폰으로 스캔하여 영재원 카카오톡 채널로 시험지 전송 <p>평가내용 : 창의성, 성장 능력, 잠재 역량 등</p>
3단계 온라인 문제해결형 면접	<ul style="list-style-type: none"> · 일정 : 2021.12.18.(토) 11:00~12:30 · 준비물 : 문제해결형 면접 답안지(영재원 양식), 핸드폰 2대 또는 핸드폰 1대와 캠이 있는 컴퓨터 1대 · 유의사항 : 문제해결형 면접 답안지(영재원 양식) 작성 후 핸드폰으로 스캔하여 영재원 카카오톡 채널로 시험지 전송, 시험지 원본은 우편으로 제출 (12/20 ~ 12/22) <p>평가내용 : 문제해결능력, 비판적 사고능력, 논리력, 창의력 등</p>
최종 합격자 발표	<p>군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지 마이존에서 개별 확인 (http://kunsan.gidea.co.kr) 일정 : 2022.01.06.(목) 17:00</p>
입학등록	<p>군산대학교 과학영재교육원 입시 홈페이지 공지사항에서 제출 서류 다운 받아 작성해서 제출 (http://kunsan.gidea.co.kr) 일정 : 2022.01.10.(월)~01.12.(수) 방법 : 우편접수, 군산시 대학로 558 두드림센터 3층 305호</p>

7 최종합격자 등록방법

항목	내용
등록기간	2022.01.10.(월)~01.12.(수)
등록방법	입시홈페이지 공지사항에서 입학등록 서류를 다운 받아 작성 후 우편 등록 보내실 곳 : 군산시 대학로 558 군산대학교 두드림센터 3층 305호 우)54150
제출서류 (홈페이지에서 양식 다운)	① 입학동의서 1부 ② 학생생활기록부 1부(교육원 양식, 증명사진 첨부) ③ 개인정보제공동의서 1부 ④ 개인정보제공(미성년자 보호자 동의서) 1부 ⑤ 응급처치동의서 1부

8 지원자 유의사항

- 모집요강에 명시되어 있는 사항은 반드시 숙지하고, 미숙지에 따른 문제 발생시 본 교육원에서는 책임지지 않음.
- GED 접수는 인정하지 않음.
- 선발일정 중 지원자의 평가 내용은 공개하지 않으며, 제출한 서류의 내용이 사실과 다를 경우, 불합격으로 처리함.
- 사전테스트 장소에서 실재 자기소개서 및 검사 진행
- 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.
- 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.
- 2022학년도 교육은 2022년 3월부터 2022년 12월까지 교육 예정임.

9 추천인 유의사항

- 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 홈페이지(<http://kunsan.gidea.co.kr>)에서만 작성 가능함.
- 다. 추천인 로그인 시 사용한 개인 정보는 본인 확인에만 사용되며, 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
	기준 중위소득 50% 이하의 가구의 자녀	교육비지원확인서 1부
	가정환경이 어려운 학생중 학교장이 추천한 자 (기회균등 또는 사회다양성 대상자에 포함되지 않으나 아래 상 황에 포함되어 가정환경이 어렵다고 학교장이 판단된 자 <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) 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.

[가구원수별 중위소득 160% 건강보험료 및 재산세 납부금액 적용 기준]

가구원수	소득기준	건강보험료 본인부담금(단위: 원)		
		직장가입자	지역가입자	혼합
2인	4,941,000	170,536	174,281	171,997
3인	6,374,000	220,987	238,835	224,800
4인	7,802,000	270,748	300,338	278,094
5인	9,212,000	321,769	356,168	337,302
6인	10,606,000	380,152	420,252	414,255
7인	11,996,000	414,255	456,308	449,388
8인	13,385,000	486,115	531,814	540,144
9인	14,775,000	540,144	583,151	634,303
10인	16,165,000	634,303	661,710	816,530

* 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 : 2022년 3월 ~ 12월

교육과정	방법	기간	내용	시수	비고
초등심화융합 중등융합 중등기초사사	비대면	4월 ~12월	온라인 특강	2시수×8회=16시수	비대면
			온라인 검사	2시수×2회=4시수	
			입학식, 수료식	2시수×2회=4시수	
	대면 수업	봄학기 (4월~7월)	4시수×6회=24시수 (한달에 2회 정도. 토 8시 30분 ~ 12시 30분)		대면
		가을학기 (9월~11월)	4시수×6회=24시수 (한달에 2회 정도. 토 8시 30분 ~ 12시 30분)		
	집중 교육	8월 중 (9시~18시)	10시수×4일=40시수 (8시 30분 ~ 18시)		대면
	상담	봄, 여름 가을학기	2시수×3회=6시수		대면 또는 비대면
중등사사	대면 및 비대면	4월~12월	과목별 재량으로 수업 시간 결정 후 진행 연 80시간 정도		대면과 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	수학으로 접근하는 AI와 머신러닝
	물리	기주 공명
	화학	이차전지
	생물	해양 바이오 필터링
	정보과학	영상 편집 기본기 쌓기
중등사사과정	수학, 물리 화학, 생물 지구과학, 정보과학	선발된 학생들과 담당 교수와 상의 후 교육 주제를 정하여 진행됨 (연 80시간 정도)

* 2021학년도 기준 교육시수 및 교육주제의 일부분입니다.
2022학년도에는 변경할 수 있으니, 참고해주시기 바랍니다.