

# 2025년 「전북 과학꿈나무 키움」 참가자 모집

과학분야에 재능 있는 학생이 미래 과학도로서의 꿈을 키워 나갈 수 있도록 전문기관의 인프라를 활용하여 체계적인 전문교육을 지원하고자 **2025년 「전북 과학꿈나무 키움」** 참가자를 다음과 같이 모집 하오니 많은 참여 바랍니다.

2025년 4월 15일

전북특별자치도평생교육장학진흥원장

## 1. 선발인원 및 분야

가. 선발인원 : 100명(도내 소재학교 초등학생 4~6학년)

모집분야	합 계	전북대학교과학영재교육원	국립군산대학교과학영재교육원
모집인원	100명	50명	50명

※ 총 모집인원의 10% 이내에서 사회적 배려대상자 우선 선발

나. 교육원선택 : 학생이 교육받고 싶은 과학영재교육원 선택

다. 교육분야 : 수학, 과학(물리, 화학, 생물, 지질), IT융합

운영기관	분야	대상	교육내용
전북대 과학 영재 교육원	수 학 (10명)	초등 6학년	주제: 정수와 관계의 연구 내용: 정수의 성질(약수, 소수 등)을 이해하는 수업과 그것을 응용하는 연구
	생 물 (15명)	초등 5~6학년	주제: 자연생태계와 생물 탐구 내용: 생태계와 생물다양성 탐구 및 체험 활동
	지 질 (15명)	초등 5~6학년	주제: 암석에 담긴 지질학의 역사와 지구의 신비 내용: 암석의 종류와 지구 구조의 이해
	IT융합 (10명)	초등 5~6학년	주제: 함께하는 IT드론 내용: GUI와 파이썬을 활용한 군집비행 만들기

운영기관	분야	대상	교 육 내 용
국 립 군산대 과 학 영 재 교육원	수 학 (12명)	초등 4학년	주제: 재미있는 수학이야기 내용: 수의 규칙 탐구와 활용, 여러가지 암호와 방법, 고전게임에서 찾는 수학원리 등 수학에 대한 긍정적인 흥미를 찾아가며 문제해결력 향상
	물 리 (12명)	초등 4학년	주제: 실생활 속 에너지 보존 법칙 내용: 주변에서 일어나는 현상을 물리학자 관점에서 쉬운 재미있는 실험들을 구성하여 자연스럽게 다양한 물리 개념 학습
	화 학 (13명)	초등 5학년	주제: 나는 특별한 화학자 내용: 실생활에서 활용되는 기초적인 화학지식과 원리를 습득하고 화학실험에 사용되는 물질을 알고 실험기구 사용법 습득
	IT융합 (13명)	초등 5학년	주제: 상상을 현실로 만드는 인공지능 아두이노 만들기 내용: PC 밖에서 실제적인 하드웨어적 동작을 쉽게 구현할 수 있는 아두이노를 결합하여 상상력, 창의력을 발휘, 컴퓨팅적 사고를 바탕으로 일상의 문제 해결

※ 교육내용은 운영기관 사정에 따라 변경 될수 있음

※ 과목별 정원 초과일 경우, 타 분야로 선발될 수 있음

## 2. 교육운영 개요

가. 기 간 : 2025년 5월 ~ 11월

※ 진흥원 및 해당 대학 과학영재교육원 홈페이지 참고

나. 교육장소 : 전북대학교 과학영재교육원, 국립군산대학교 과학영재교육원

다. 교육내용 : 주말 대면교육, 방학 집중교육 및 현장체험활동 운영

- 교육운영 종료 후 수료식 및 성과발표회 개최

※ 교육 운영기관(교육원)의 일정에 따라 운영일정 등이 변동될 수 있음

라. 교 육 비 : 전액 무료

마. 교육과정 이수 시 전북특별자치도평생교육장학진흥원에서 이수증이 발급됩니다.

※ 교육과정 이수 기준은 각 교육원 규정에 따름

바. 본 교육을 이수한 학생은 전북대, 국립군산대학교 과학영재교육원의 2026학년도 신입생 모집 시 각 교육원의 선교육과정 전형에 지원할 수 있습니다.

### 3. 지원자격 : 공고일 기준으로 아래 조건 모두 충족한 자

- ① 보호자(부 또는 모)와 학생이 도내에 주민등록을 두고 거주
- ② 도내 소재 초등학교 4학년부터 초등학교 6학년 재학생

※ 각 대학별 과학영재교육원 모집 대상 참조

### 4. 지원 신청

가. 신청기간 : 2025. 4. 21.(월) ~ 4. 25.(금) 18:00까지

나. 신청방법 : 전북특별자치도평생교육장학진흥원 홈페이지

([www.jbiles.or.kr](http://www.jbiles.or.kr)) 온라인 신청

### 5. 선발일정 및 방법

구 분	일정(예정)	내용
모집공고	'25. 4. 15.(화)	진흥원 홈페이지 공고
접수기간	'25. 4. 21.(월) ~ 4. 25.(금) 18:00	진흥원 홈페이지 온라인 신청
심사기간	'25. 4. 28.(월) ~ 5. 2.(금)	각 대학 과학영재교육원&진흥원
합격자발표	'25. 5. 9.(금) 18:00	진흥원 홈페이지
등록기간	'25. 5. 12.(월) ~ 5. 14.(수)	각 대학 과학영재교육원 이메일 제출
교육시작	'25. 5. 24.(토)	각 대학 과학영재교육원 일정 참조

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 홈페이지 공지 또는 개별 통보함

### 6. 신청시 제출서류 ※ 공고일 이후 일자의 발급서류를 제출

구분	제출서류	비고
기본 서류	• 신청서 1부 (별지 제1호 서식) * 반드시 자필작성	PDF 파일로 등록
	• 주민등록등본 1부(세대원의 이름, 관계, 전입일 포함) ※ 학생과 부모의 주소지가 다를 경우 각각 제출	PDF 파일로 등록
	• 가족관계증명서 1부 (※ 학생의 부모 명의 발급)	PDF 파일로 등록
	• 재학증명서 1부	PDF 파일로 등록

구분	제출서류		비고
추가 서류  * 해당 1가지 필수 제출	기초생활수급자	• 수급자 증명서 1부	PDF 파일로 등록
	법정 차상위계층	• 차상위계층 증빙서류 1부(아래 서류 중 하나) ① 차상위복지급여수급 확인서 : 차상위장애연금대상자, 차상위장애(아동)수당대상자, 차상위자활대상자, 우선돌봄차상위대상자 ② 차상위본인부담경감 대상자 확인서	
	법정 한부모가족	• 한부모가족 증명서 1부 (한부모가족지원법)	

## 7. 과학영재교육원 등록서류 및 등록방법

※ 합격자에 한하여 작성, 각 과학영재교육원에 제출(합격자 발표이후)  
각 대학교 과학영재교육원 홈페이지에서 다운받아 제출바람

구 분	등록서류	제출방법
전 북 대 과학영재교육원	[서식01] 학생관리카드 및 입학동의서	이메일 제출 gifted@jbnu.ac.kr
	[서식02] 개인정보수집동의서	
	[서식03] 응급처치동의서	
국립군산대 과학영재교육원	[서식01] 학생관리카드 및 입학동의서	이메일 제출 gifted@kunsan.ac.kr
	[서식02] 개인정보수집동의서	
	[서식03] 응급처치동의서	

## 8. 유의 사항

- 가. 본 교육은 전북특별자치도평생교육장학진흥원에서 주최하고 전북대, 국립군산대 과학영재교육원이 위탁을 받아 주관하는 교육으로 대학 부설 과학영재교육원 이수과정이 아니며 교육이수시 학교생활기록부에 기재되지 않음을 꼭 양지하시기 바랍니다.
- 나. 전북대학교, 국립군산대학교 과학영재교육원 재학생은 지원이 불가합니다.
- 다. 서류의 허위 기재, 착오 및 누락, 변조, 위조, 기타 부정한 방법으로 지원한 경우 합격자 결정이 취소될 수 있습니다.

- 라. 최종 선발기준에 부합하지 않는 경우에는 예정된 선발인원을 채우지 않을 수 있습니다.
- 마. 필요 시 보완서류를 요청할 수 있으며, 이에 응하지 않을 경우 대상자 선정에서 제외될 수 있습니다.
- 바. 선발과 관련한 심사내용 및 점수는 공개하지 않으며, 접수된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 사. 본 공고 내용은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경사항은 재공고합니다.

## 9. 문의처

- 주최: 전북특별자치도평생교육장학진흥원 063-276-8307, 8309
- 주관: 전북대학교 과학영재교육원 063-270-3603  
국립군산대학교 과학영재교육원 063-469-1743

## 2025년 「전북 과학꿈나무 키움」 신청서

성명		성별	<input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여
학교/학년		생년월일	
주소			
연락처			

보호자	구분	성명	연락처	관계
	보호자1			
	보호자2			

※과목별 정원 초과일 경우, 타 과목으로 선발될 수 있음

학교, 분야 과목선택은 동일 대학 내에서만 선택가능	전북대 과학영재 교육원	학년	1지망	2지망
		5학년	생물 <input type="checkbox"/> 지질 <input type="checkbox"/> IT융합 <input type="checkbox"/>	생물 <input type="checkbox"/> 지질 <input type="checkbox"/> IT융합 <input type="checkbox"/>
		6학년	수학 <input type="checkbox"/> 생물 <input type="checkbox"/> 지질 <input type="checkbox"/> IT융합 <input type="checkbox"/>	수학 <input type="checkbox"/> 생물 <input type="checkbox"/> 지질 <input type="checkbox"/> IT융합 <input type="checkbox"/>
	국립 군산대 과학영재 교육원	학년	1지망	2지망
		4학년	수학 <input type="checkbox"/> 물리 <input type="checkbox"/>	수학 <input type="checkbox"/> 물리 <input type="checkbox"/>
		5학년	화학 <input type="checkbox"/> IT융합 <input type="checkbox"/>	화학 <input type="checkbox"/> IT융합 <input type="checkbox"/>

본인(지원자)은 전북 과학꿈나무 키움 교육 대상자 선발 과정에 지원하며 제출하는 신청서 및 자기소개서는 사실에 입각하여 지원자가 직접 작성하였으며, 사실과 다를 경우에는 어떤 불이익도 감수할 것을 서약합니다.

2025년    월    일

신청자 : (서명 또는 인)  
보호자 : (서명 또는 인)

전북특별자치도평생교육장학진흥원장    귀하

1. 본 프로그램에 참여하게 된 동기와 자신이 프로그램 학습대상자로 선정되어야 하는 이유를 작성하세요.(1쪽 이내) ※ 반드시 자필로 또박또박 작성하고 스캔본으로 제출하세요.  
※ 학생의 신분을 알 수 있는 인적사항과 수상경력 및 기타 교육원 등에 다녔던 기관명과 경험은 작성하지 마세요.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no text or other markings on the paper.

2. 과학·수학분야와 관련된 활동 중 흥미로웠던 점과 그 이유를 작성하세요.(1쪽 이내)

※ 반드시 자필로 또박또박 작성하고 스캔본으로 제출하세요

※학생의 신분을 알 수 있는 인적사항과 수상경력 및 기타 교육원 등에 다녔던 기관명과 경험은 작성하지 마세요.

3. 앞으로 하고 싶은 일을 자유롭게 작성하세요.(1쪽 이내)

※ 반드시 자필로 토박토박 작성하고 스캔본으로 제출하세요.

※학생의 신분을 알 수 있는 인적사항과 수상경력 및 기타 교육원 등에 다녔던 기관명과 경험은 작성하지 마세요.