



계문교육통신

배움과 소통,
감동이 있는
행복한 학교

제 55 호 (2020. 6. 12.)

이리계문초등학교 발행인 : 교장 임상호 주간 : 교감 김순영 편집인 : 교사 최선우

2020학년도 상반기 창의과학교실 신청 안내

안녕하십니까? 학부모님들의 가정에 항상 행복이 가득하시기를 기원합니다.

전라북도과학교육원에서는 21세기 지식기반 사회를 이끌어갈 창의적 인재를 육성하기 위하여 과학에 대한 상상력과 호기심을 배양하고 창의적 문제해결능력을 기르는 **2020년 상반기(여름학기 1,2기) 창의과학교실**을 운영합니다. 과학에 관심 있는 학생들의 많은 참여 부탁드립니다.

학기	학급명	대상	운영기간	접수기간	선정공지일	인원	비고
여름 1기	장영실 1반	초3	2020.7.4. / 7.11. / 7.18. / 토요일 3일	2020. 6.16.(화) 10:00 ~ 6. 19.(목) 16:00	2020. 6. 22.(월) ※ 취소 사유 발생 시 2020. 6. 26.(금)까지 사전 연락 바람	24명	※여름학기 2기는 별도 신청안내 없으므로 신청희망자는 접수기간 내 신청할 것
	장영실 2반	초4				24명	
	정약용반	초5~6				24명	
	최무선반	중1~3				20명	
여름 2기	장영실 1반	초3	2020.7.25. / 8.1. / 8.8. / 토요일 3일	2020. 7. 1.(수) 10:00 ~ 7. 3.(금) 16:00	2020. 7. 9.(목) ※ 취소 사유 발생 시 2020. 7. 15.(수)까지 사전 연락 바람	24명	신청희망자는 접수기간 내 신청할 것
	장영실 2반	초4				24명	
	정약용반	초5~6				24명	
	최무선반	중1~3				20명	

장소 ● **전라북도과학교육원**(익산시 선화로 836-2) 교육연수관 2층

신청

- **신청방법: 본원 홈페이지**(<http://www.jise.kr>)를 통하여 신청
 - ※ 장영실반, 정약용반 각 반별 운영인원 (24명) 최무선반(20명) 이외 후보 12명까지 신청 후 마감 예정
 - ☑ 신청자는 1명만 신청 가능(대리 신청 불가)
 - ※ 2020년 학생 1인당 한 학기 한 프로그램 참가 신청
 - ※ 2019년 프로그램에 참여했던 학생은 폭넓은 기회 제공을 위해 **후순위로 조정**되며 신청자 부족 및 포기자 발생 시 신청 순위별 선정
 - ※ **3일 모두 참여 가능한 학생**만 신청할 수 있으며, 선정 후 불가피한 사유(부상, 병결, 공결 등 증빙서류 제출)가 아닌 결석으로 미수료 시 **향후 2년 간 본 프로그램 참여 제한**
 - * 공결(창의과학교실)의 범위: 전북과학교육원 주최 대회 출전만 해당, 이외 학교행사 및 영재수업, 타 프로그램 행사 참여 등은 공결에 해당하지 않음
 - ※ **취소기간은 선정 발표 후 1주 이내로 하고, 이후 취소학생은 다음 학기 창의과학교실 신청을 제한함**

선정

- 선정방법: **신청순**으로 대상자 선정
- 선정안내: 해당학교 공문 시행 및 본원 홈페이지 공지
- 선정 결과
 - ☑ 대상자로 선정된 후 불참 시 향후 2년간 본 프로그램에서 후순위가 될 수 있으므로, 취소 등 불참 사유 발생 시 선정 명단 발표 후 1주일 전까지 사전 연락 바람

기타

- 선정 학생 취소 등 추가 선정사유 발생 시, 신청 학생 중 연락 후 선정-통보
- 문의사항: ☎ 063-917-7162

◆ 프로그램 소개

반명	프로젝트명	세 부 내 용	비고
장영실 1반 (초3)	행복한 꼬마과학자! 재미있는 과학 원리로 지구를 지켜라	- 화산, 온도, 자석, 대체에너지의 4가지 주제로 지식전달이 아닌 놀이를 통한 구체적인 조작 경험을 풍부하게 제공하여 궁극적으로 지식 정보 처리 및 창의적 사고 역량을 기르고자 함.	학급별 20시간 운영
		- 최근 중요시 되고 있는 코딩도구(엔트리, 메이키메이키)와 메이커 교육의 과정과 원리를 접할 수 있는 기회를 제공함.	
장영실 2반 (초4)	우리는 과학 원리 장난감 MAKER!	- 일상생활 속에서 과학 원리를 찾아 탐구	
		- 탐구 내용을 바탕으로 나만의 장난감을 만들어 친구들과 공유하는 활동	
정약용반 (초5~6)	지속가능발전을 위한 미래에너지 이야기, 「캡틴플래닛」 프로그램	- 마음프로젝트(I): 지속가능발전과 미래에너지 이해	
		- 땅 프로젝트: 에너지하베스팅과 압전소자를 활용한 미래 공간 디자인	
		- 불 프로젝트: 분리배출의 의미와 중요성, SW와 로봇 융합을 통한 신재생에너지 작품 제작	
		- 바람 프로젝트: 풍력발전의 의미와 가치 이해, 작품 제작을 통한 미래 사회 풍력발전의 발전방향 탐구	
		- 물 프로젝트: 물 에너지의 중요성 이해, 미래 사회 물 에너지 활용을 위한 아이디어 작품 제작	
		- 마음프로젝트(II): 우리가 꿈꾸는 미래에너지	
최무선반 (중1~3)	미세먼지 ZERO 프로젝트	- 미세먼지의 위해성과 행동 요령, 마스크 필터 실험과 공기 청정기 만들기 등 다양한 실험 활동 실시	
		- 환경과 관련된 지식을 익히고 성숙한 환경보호 태도 갖기	

* 프로그램 세부내용은 상황에 따라 변경될 수 있음

2020년 6월 12일

이 리 계 문 초 등 학 교 장