



2023학년도 익산교육지원청 발명교육센터·미래창작공방 상반기 주말 과정 모집

익산교육지원청 발명교육센터·미래창작공방 교육활동에 관심과 사랑을 보내주시는 학부모님의 가정에 항상 건강과 행복이 가득하시길 기원합니다. 2023학년도 주말 발명·메이커교실 정규/특별/기타과정에 참여할 학생을 아래와 같이 모집하고자 하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

1. 프로그램 신청방법

- 가. 신청기간: 해당 과정이 시작되는 달 1일 오전 9:00부터 신청자 모집 종료시까지
※ 신청 예시: 5.27(토) 시작되는 발명 초급 과정은 5월 1일 오전 9:00 신청 가능
- 나. 결과발표: 공문 발송(정규·특별 과정) 및 개별 문자 안내(기타과정)
- 다. 수업장소: 이리중앙초등학교 내 별관 발명교육센터
- 라. 관련문의: 발명 - 카카오톡 오픈채팅 '익산발명교육센터'
메이커 - 카카오톡 오픈채팅 '익산교육지원청 미래창작공방'
☎ 070-8852-0005

온라인 신청 방법	
1. 익산교육지원청 누리집-익산교육-발명교육센터/미래창작공방-수강신청 2. 과정선택 후 신청정보를 기입하고 신청하기(연락처 정확하게 기입)	
발명	메이커
https://office.jbedu.kr/jbise/M01031203/ 	https://office.jbedu.kr/jbise/M01031204/ 

2. 안내사항

- 1) 정규과정 및 특별과정의 80%이상 출석 시 수료증 발급 및 생활기록부 등재(11월 중순 예정)
- 2) 발명교육센터 발명 정규, 특별과정 이수 학생은 익산교육지원청 영재교육원 발명반 지원 시 가산점 부여 가능(2024년도 선발 계획에 따름)
- 3) 동일과정 중복 신청 불가하며, 누리집 공지사항에서 교육과정 내용 확인 가능
- 4) 교육과정 신청은 온라인 신청순으로 진행되며, 지난 수업 미인정 결석자의 경우 후순위로 신청 순위 배정
- 5) 수강료와 재료비 무료
- 6) 코로나 예방 안전 수칙을 준수하며, 센터 내 방역 지침에 협조 필요
- 7) 센터 이동 및 귀가 시 보호자 동행이 의무이며, 보호자는 학생의 신변안전지도에 유의

3. 2023학년도 주말 프로그램 안내 (※ 수업기간 중 공휴일은 수업일 제외)

과정명			대상		기수	요일	기간 및 시간	교육인원	비고
발명	정규과정	발명	초급	초등 4~6 학년	2기	토	5.27.(토), 6.3.(토), 6.10(토), 3일간 매주 일요일 (1일 4차시) 9:30~12:20 (12차시)	12	신청은 해당 월 1일 오전 9시 오픈
							발명 지식을 익히고 발명 아이디어 산출, 소프트웨어를 활용한 발명 활동 체험하기		
	특별과정	창의력 챔피언 발명교실	초4~초6	2기	토	5.27.(토), 6.3.(토), 6.10(토), 3일간 매주 일요일 (1일 4차시) 14:00~16:50 (12차시)	12	신청은 해당 월 1일 오전 9시 오픈	
						주제에 맞게 창의적 문제 해결하기			
발명	기타과정	1일 발명특강 (6, 7월)	초3~4		토 (오전)	6.17(토) 9:30~12:20 (1일 4차시)	12	신청은 해당 월 1일 오전 9시 오픈	
			초5~6		토 (오후)	6.17(토) 14:00~16:50 (1일 4차시)	12		
			초3~4		토 (오전)	7.15(토) 9:30~12:20 (1일 4차시)	12		
			초5~6		토 (오후)	7.15(토) 14:00~16:50 (1일 4차시)	12		
			코딩원리를 활용한 피지컬컴퓨팅 발명 작품 만들기						
메이커	기타과정	메이커 가족캠프	초1~6 학생, 학부모	1기	토	5.13.(토) 9:30~11:40 (1일 3차시)	한가족 당 최대 3명씩 5팀	신청은 해당 월 1일 오전 9시 오픈	
				2기	토	6.24.(토) 9:30~11:40 (1일 3차시)			
			디지털 드로잉 프로그램 사용법을 배워 가족사진 라인드로잉을 그린 후 전사컵과 엽서 만들기						

※ 상기 계획은 교육 신청 상황과 센터 교육 여건에 의해 변경될 수 있음 ※

2023. 4. 18.

익 산 발 명 교 육 센 터 · 미 래 창 작 공 방