

 소룡초등학교		2024학년도 1학기 군산교육지원청 발명교육센터 · 미래창작공방 프로그램 운영모집				바르고 씩씩하며 푸른 꿈을 키우는 어린이	
		자연사랑 · 푸른 꿈 · 즐거운 학교					
<p>안녕하십니까? 올 한해에도 학부모님들의 가정에 건강과 행복이 충만하시기를 기원합니다. 군산교육지원청 발명교육센터에서는 발명교육을 통해 창의·융합형 인재를 양성하기 위하여 2024학년도 발명 교육과정을 다음과 같이 운영하고자 합니다.</p> <p>관심 있는 학생, 학부모들의 많은 참여 부탁드립니다.</p>							
1. 주요 일정 안내							
모 집 과 정		대 상	인원	운 영 날 짜		운영시간	
정규 과정	발명 초급	초4-6	10명	4월	15일, 22일, 29일		(14:50~17:10)
				5월	13일, 16일, 20일, 27일		
특별 과정	메이커기초	초4-6	10명	4월	16일 23일 30일		
				5월	7일, 14일, 21일, 28일		
기타 과정	발명로봇캠프1기	초4-6 중	10명	4.17(수), 4.24(수), 5.2(목)		(14:50~18:00)	
	발명로봇캠프2기	초4-6 중	10명	5.8(수), 5.22(수), 5.29(수)			
	창작자과정(SW코딩) 1기	초3-6	10명	4.18(목), 4.25(목), 5.3(금)			
	창작자과정(SW코딩) 2기	초3-6	10명	5.9(목), 5.23(목), 5.30(목)			
	1일 메이커 교실	초4-6 중	10명	6.10(월), 6.17(월), 6.24(월)			
교육 내용	발명 초급	발명의 이해, 마이크로비트 기초				발명교육센터 홈페이지 QR코드	
	메이커 기초	메이커 교육의 이해, 그래비트랙스, 카프라					
	발명로봇캠프	블록코딩과 로봇					
	창작자과정(SW코딩)	스파이크 프라임을 통한 로봇 제작					
	1일 메이커 교실	메이커를 통한 나만의 제품 만들기					
신청 방법	4.2.(화) 09:00 ~ 4.5.(금) 17:00 온라인 신청						
선정 안내	4.8.(월) 개별 안내, 공문 발송						
장소		군산융복합미래교육센터 3층 발명교육실					
유의 사항		<ul style="list-style-type: none">* 별도의 차량운행은 하지 않으므로 학부모가 학생의 등·하교 및 귀가를 책임져야 함* 모든 프로그램은 무료임* 발명교육센터 모든 프로그램과 운영시간은 발명센터 여건에 의해 달라질 수 있음* 인원모집이 적을 경우 수시로 모집 기간 외에 수시로 모집함					

2. 기타사항

- 가. 정규, 특별과정 수료자는 전체 과정의 80%이상 출석 시 ‘수료증’ 수여, 학교생활기록부-과목별 세부능력 및 특기사항란에 등재
- 나. 발열(37.5℃ 이상 고열 지속)등 코로나19 의심증상이 있을 경우 즉시 귀가조치 등교 시 모든 학생은 반드시 마스크 착용
- 다. 수강 신청 후 정원 이상은 자동 후보자 순위가 되며, 수강 도중 무단불참 시 추후 군산발명교육센터 수강생 모집에 불이익을 받을 수 있음
- 라. 기타문의 : 군산발명교육센터 담당교사 ☎ 070-4263-8864

2024학년도 군산발명교육센터 온라인 수강신청 안내

- 신청기간 : 2024. 4. 2.(화) 09:00 ~ 4. 5.(금) 17:00
- 신청방법 : QR코드를 핸드폰으로 스캔하여 해당 사이트 접속
또는 군산융복합미래교육센터 홈페이지 접속 후 신청


군산융복합미래교육센터(<http://office.jbedu.kr/gunsanfuture>)  신청하기

 군산발명교육센터  수강신청

- 선정방법 : 온라인 신청순
- 선정안내 : 4. 8.(월) 개별안내 및 공문 발송 예정
- 기타사항
 - 1) 별도의 차량운행을 하지 않으므로 학부모님께서도 학생이 안전하게 등·하교 할 수 있도록 책임지도해 주시기 바랍니다.
 - 2) 신청학생은 코로나-19 예방수칙과 행동수칙을 준수해야 합니다.
 - 3) 아래의 신청방법을 확인 후 신청 부탁드립니다.


• 신청방법

1. <https://office.jbedu.kr/gunsanfuture> 홈페이지 접속하기



신청하기 버튼이 강조되어 있음

2. 신청하기-군산발명교육센터 클릭하기



군산발명교육센터 링크가 강조되어 있음

• 신청방법

<p>3. 화면에서 수강과목 확인 후 원하는 교육과정 클릭</p> 	<p>4. 개인정보수집이용 동의서 동의 후 예약하기 클릭</p> 
<p>5. 정보 입력 후 신청하기 클릭</p> 	<p>6. 예약자 신청조회 후 수강신청 완료</p> 

※ 신청 완료 후 반드시 '참가신청확인'을 클릭하여 본인의 이름을 확인해 주세요.

2024. 4. 1.

소 롱 초 등 학 교 장