

“아름다운 꿈, 새로운 생각, 즐거운 생활”



2021학년도 군산교육지원청 발명교육센터 1일 로봇코딩 희망자 모집 안내

군산경포
초등학교

우) 54033 군산시 백릉로 75 교무실 063)445-4772 행정실 445-0611 FAX 063)445-9744

군산발명교육센터에서는 소프트웨어 코딩 체험을 위한 1일 로봇코딩 과정을 마련하였으니 관심 있는 학생 여러분의 많은 참여 바랍니다.

발명교육센터 1일 로봇코딩

모 집 과 정		대 상	인원	운영일시	
기타 과정	1일 로봇코딩	초등 3,4학년(1~4) 기	기수당 10명 (1일 2반 씩 운영)	1기(3,4학년)	12월 7일(화) 18:00 ~ 20:10
		5,6학년(5~6) 기		2기(3,4학년)	
				3기(3,4학년)	12월 8일(수) 18:00 ~ 20:10
				4기(3,4학년)	20:10
				5기(5,6학년)	12월 9일(목) 18:00 ~ 20:10
				6기(5,6학년)	20:10
				7기(5,6학년)	12월 15일(수) 18:00 ~ 20:10
		8기(5,6학년)			
교육 내용	소프트웨어 코딩의 기본을 익히고 로봇을 제어 체험하기				
유의 사항	기수별 학년에 맞게 신청해주시기 바랍니다. 1학생 1기 신청 (중복신청 불가)				
장소	군산발명교육센터 및 미래창작공방 교실(군산중앙초 별관 2층)				

모집 시기	2021. 12. 1.(수) 10:00 ~ 2021. 12. 3.(금) 12:00	온라인 선착순 신청	신청 QR코드
	군산교육지원청 홈페이지 군산교육 군산발명교육센터·미래창작공방 수강신청-발명교육센터 신청구분- 반드시 각 프로그램을 유의하여 선택하여 신청		
선정 안내	신청 마감 후 개별 문자 안내, 해당학교 공문 발송		
준비물	마스크, 필기도구		
장소	군산교육지원청 발명교육센터 2층 발명교육센터 및 미래창작공방 교실 (군산중앙초 정문에서 운동장 가로질러 맞은편 위치)		
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> * 별도의 차량운행은 하지 않으므로 학부모가 학생의 등·하교 및 귀가를 책임져야 함 * 모든 프로그램은 무료임 * 미래창작공방 모든 프로그램과 운영시간은 코로나 19사태와 발명센터 여건에 의해 달라질 수 있음 * 인원모집이 적을 경우 수시로 모집 기간 외에 수시로 모집(홈페이지 신청게시판 확인) 		

2. 기타사항

- 발열(37.5℃ 이상 고열 지속)등 유증상이 있을 경우 즉시 귀가 조치하며, 등교 시 모든 학생은 반드시 마스크를 착용해야 합니다.
- 모집 인원이 넘으면 자동 후보자 순위가 되며, 수강 도중 무단불참 시 추후 군산발명센터(미래창작공방 포함) 참여에 불이익을 받을 수 있습니다.
- 인원 모집이 미달일 경우 모집 기간 외에 수시로 공지하여 모집(홈페이지 신청게시판 확인)

온라인 수강신청 안내

- 신청기간: 2021. 12. 1.(수) 10:00 ~ 2021. 12. 3.(금) 12:00

※ 기수와 날짜를 잘 확인하여 신청해주기 바랍니다.

- 신청방법 : 별도의 회원가입 없이 신청 가능

① QR코드를 핸드폰으로 스캔하여 해당 사이트 접속

또는 <https://office.jbedu.kr/jbgse/M01030902/> 접속

또는 군산교육지원청 홈페이지(<http://jbgse.kr/>) 접속

군산교육지원청> 군산교육> 군산발명교육센터·미래창작공방> 수강신청-발명교육센터

② 교육/행사명을 확인하고 **신청하기** (신청하기)를 눌러 신청

③ 같은 페이지 아래 부분 **신청조회/취소** (신청조회/취소)에서 신청조회 및 취소

- 선정방법 : 신청순 (정원 초과 시 순서대로 후보자 선정)

- 선정안내 : 신청 마감 후 개별 문자 안내, 해당학교 공문 발송

2021. 11. 30.

군산경포초등학교장