

2022년 군산교육지원청 발명교육센터 학부모 연수 희망자 모집 안내

우리 군산발명교육센터에서는 발명교육에 대한 교육공동체의 관심을 높이고 역량을 강화하고자 다양한 과정을 마련하였으니 관심 있는 학부모님의 많은 참여 바랍니다.

1. 프로그램 안내

학부모 발명교육반			
모 집 과 정	대 상	인 원	운 영 일 시
학부모 발명교육반 (발명과 지식재산의 관계 이해하기)	학부모	(1기)12명 (2기)12명	7월 4일(월), 5일(화) (9:30 ~ 12:40)
교육 내용	▷ 발명과 지식재산 ◁ ◦ 발명과 특허에 대한 기본원리 및 개념정리 ◦ 일상생활에 관련된 지식재산권의 이해와 실무 (학부모님 질의응답) ◦ 영재교육과 진학 (사례중심 진로교육)		
유의 사항	※ 1기와 2기의 수업내용은 동일하므로 4일과 5일 중 하루만 선택 가능함. ※ 코로나 19 예방 수칙을 준수하며, 유증상자는 교육에 참석할 수 없음.		
장소	군산발명교육센터(군산중앙초 별관 2층)		

학부모 발명디자인반			
모 집 과 정	대 상	인 원	운 영 일 시
학부모 발명디자인반 (아이디어 제작에 필요한 디자인방법 익히기)	학부모	12명	7월 6일(수) (9:30 ~ 12:40)
교육 내용	▷ 발명과 디자인 ◁ ◦ 발명교육센터 소개 및 학생 발명 교육의 필요성 ◦ 다양한 생활용품 관찰을 통해 발명과 디자인의 관계 이해하기 ◦ 아이디어를 제작하는데 필요한 디자인 방법을 익히고 스케치하기 ◦ 팻말, 에코백 도안 디자인 후 제작 (폼아트, 전사)		
유의 사항	※코로나 19 예방 수칙을 준수하며, 유증상자는 교육에 참석할 수 없음.		
장소	군산발명교육센터(군산중앙초 별관 2층)		

학부모 발명공작반			
모 집 과 정	대 상	인 원	운 영 일 시
학부모 발명공작반 (아이디어 생활용품 만들기)	학부모	(1기)12명 (2기)12명	7월 7일(목), 8일(금) (9:30 ~ 12:40)
교육 내용	▷ 발명과 공작 ◁ ◦ 트렌드와 니즈의 개념 및 중요성 이해하기 ◦ 식물을 활용한 창업사례 알아보기 ◦ 모스와 생화를 이용한 친환경 제습기 만들기 (모스공예) ◦ 자연물(식물의 잎과 꽃잎)을 활용하여 나만의 손수건 만들기		
유의 사항	※ 1기와 2기의 수업내용은 동일하므로 7일과 8일 중 하루만 선택 가능함. ※코로나 19 예방 수칙을 준수하며, 유증상자는 교육에 참석할 수 없음.		
장 소	군산발명교육센터(군산중앙초 별관 2층)		

2. 기타사항

- 가. 별도의 차량운행은 하지 않음
- 나. 모든 프로그램은 무료임
- 다. 발명교육센터 모든 프로그램과 운영시간은 방역지침과 발명센터 여건에 의해 달라질 수 있음
- 라. 마스크 착용 등 코로나 19 예방수칙을 준수하여 주시기 바라며, 발열 등 코로나19 의심증상이 있을 경우 즉시 귀가조치
- 마. 수강신청 후 정원 초과는 자동 후보자 순위가 되며, 인원모집이 적을 경우 모집 기간 이후에도 수시로 모집함
- 바. 기타문의 : 군산발명교육센터 담당교사 ☎ 070-4272-0618

2022학년도 군산발명교육센터 온라인 수강신청 안내

• 신청기간 : 2022. 6. 24.(금) 09:00 ~ 6. 29.(수) 15:00

• 신청방법 : 별도의 회원가입 없이 신청 가능

- ① QR코드를 핸드폰으로 스캔하여 해당 사이트 접속
또는 군산교육지원청 홈페이지(<http://jbgse.kr/>) 접속



군산교육지원청> 군산교육> 군산발명교육센터·미래창작공방> 수강신청-발명교육센터

- ② (페이지 맨 아래)‘신청 구분’-프로그램 선택-기본 입력사항 입력- ‘신청하기’클릭
③ 신청완료 후 반드시 ‘참가신청확인’을 클릭하여 본인의 이름을 확인해주세요.
- 신청기간이 되어야 ‘신청구분’에 내용이 활성화됩니다.
 - 선정방법 : 신청순 (정원 초과 시 순서대로 후보자 선정)
 - 선정안내 : 6. 30.(목) 개별안내