

 바른 마음 바른 행동	<h1>지 축 교 육 통 신</h1>	지축초 - 10569 담당부서 : 과학정보
	『불법찬조금 근절』 우리 모두의 약속입니다.	☎ : 02-381-3911

경기도융합과학교육원 융합교육 체험행사(온라인) 신청

융합과학 교육원에서는 즐거운 상상! 함께 만드는 미래 교육을 위해 『2021 융합교육 체험행사(온라인)』를 다음과 같이 개최하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

◎ 융합교육 체험행사 세부내용

- 체험 대상 : 경기도 소속 초·중학생(강좌별 30명)
- 체험 내용

일시	대상학년	수업주제	활동 내용
10. 30.(토) 오전 10시~12 시	초1~2	엔트리 인체탐구	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 관절인형 만들기/◦ 엔트리로 인공지능 만들기 ◦ 인공지능(이미지) 학습
	초3~4	눈에 붙여는 고양이	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전기회로 만들기/◦ 리드스위치의 기능 알아보기 ◦ 자기장에 대해 이해하기
	초5~6	빛의 혼합	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 빛의 혼합 살펴보기 ◦ 색의 혼합 이해를 통한 거리에 따른 과학탐구 체험하기
	중1~3	3D프린터	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 3D프린터 소개/◦ 킵커드 기능 익히기/◦ 3D프린터 모델링 * 3D프린터 수업은 학생이 모델링한 출력물을 배송함(사전 준비물 배송 없음)
11. 13.(토) 오전 10시~12 시	초1~2	여러가지 비행기 만들기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 비행기의 비행원리 및 특징/◦ 다양한 모양의 비행기 만들기 ◦ 비행기 날려보며 베르누이의 원리 생각하기
	초3~4	움직이는 장난감	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간단한 기계 조작 원리(오토마타) ◦ 과학적 원리와 예술적 상상력이 결합된 나만의 작품 만들기
	초5~6	아크릴무드등 만들기	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전기와 과학이야기/◦ 전기회로 구성 및 전기흐름 이해하기 ◦ 아크릴 무드등 디자인 및 제작
	중1~3	RGB	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 빛의 3원색 알기/◦ RGB 삼각상자 만들기 ◦ 실생활과 연계하기

- 체험방법 : 온라인(ZOOM 등)을 활용한 실시간 쌍방향 체험
- 교육비 : 무료, 선정자에게 체험재료 가정으로 배송

◎ 신청기간 및 방법 : 2021. 10. 5.(화)~2021. 10. 9.(토)

네이버 폼 접속 신청 <http://naver.me/FS6gSQyq>

(접속주소가 클릭 되지 않는 경우, '경기도융합과학교육원' 홈페이지 '공지사항'에 올려진 접속주소를 이용해 주시기 바랍니다.)

◎ 체험대상자 선정 : 네이버 폼 신청자 중 무작위 추첨

◎ 체험대상자 선정 결과 안내

2021. 10. 14.(목) 15:00 경기도융합과학교육원 홈페이지(<https://www.gise.kr>) 공지사항 발표

◎ 유의사항

- 2021. 3월~9월 중 융합교육체험행사 동일 프로그램에 참여한 학생은 신청하지 않도록 주의.
- 다수 학생 참여를 위해 1개 프로그램만 신청 가능(중복신청 불가). 단, 다자녀인 경우 네이버 폼에 자녀별 신청가능

- 정보를 잘못 입력한 경우 네이버 폼에 재신청 가능(중복된 값은 추첨 과정에서 최종 입력값만 반영함)
- 체험프로그램 대상 학년을 고려하여 신청
- 대상으로 선정된 이후 참여 포기 시 이후 행사 참여는 제한됨
- 대상으로 선정되면 준비물 또는 산출물 배송이 가능한 주소를 네이버 폼으로 2021. 10. 14.(목)~10. 16.(토) 받을 예정
(개인 SMS로 안내, 기간 내 주소 미 입력시 행사 선정은 자동 취소되며 예비자로 대상자 변경 운영됨)

※ 추후 과학 관련 행사에 관련된 안내는 지축초등학교 홈페이지 [알림마당-각종대회행사안내]를 참고
해주시기 바랍니다 ※

2021. 10. 07.

지 축 초 등 학 교 장