

즐거움 상상, 함께 만드는 미래

2024

경기도융합과학교육원(수원)

미래와 만나는 방학체험교실

겨울 방학에 과학, 수학, 발명, SW, AI 융합체험을 함께해요!

체험기간 2024년 1월 9일(화) ~ 1월 19일(금)
오전 10:00-12:30, 오후 14:00-16:30

* 프로그램별
일정 확인

장 소 경기도융합과학교육원(수원) 3층 융합과학체험교실

대 상 초등학생 4~6학년, 중학생 1~3학년 (2023학년도 기준)
* 정원: 프로그램별 20명/ 인원 초과 시 무작위 추첨

신청기간 2023년 12월 21일(목) 9시 ~ 12월 29일(금) 17시

신청방법 경기도융합과학교육원 홈페이지(www.gise.kr)
-체험활동-체험학습신청 * 1/4(목) 17시 선정자 발표(홈페이지/개별)

초등학생

- ※ 친환경 목공 AI 발명 메이케임진강 거북선
- ※ 엔트리 코딩을 활용한 햄스터 운동회
- ※ 밤하늘의 별자리
- ※ 나만의 AI 장난감 만들기
- ※ 마이크로비트를 활용한 미래학교 만들기
- ※ 나만의 반려 로봇 만들기
- ※ 입체도형을 활용한 연필꽃이 만들기
- ※ 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자

* 여름방학 프로그램과
같은 프로그램입니다.

중학생

- ※ 친환경 목공 AI 발명 메이케임진강 거북선)
- ※ 마이크로비트를 활용하여 과학 실험하기
- ※ 나만의 AI 장난감 만들기
- ※ 엔트리파이선을 활용한 실생활 텍스트코딩
- ※ 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자



자세한 안내와
신청은 여기에요!



문의 : 융합과학교육부 031-250-1734

* 프로그램 및 일정은 교육원의 사정으로 변경될 수 있습니다.

2024

경기도융합과학교육원(수원)

미래와 만나는 방학체험교실

겨울 방학에 과학, 수학, 발명, SW, AI 융합체험을 함께해요!

방학체험교실 프로그램 일정표

시간	1/9(화)	1/10(수)	1/11(목)	1/12(금)
오전 10:00~12:30	[중 1~3학년] 친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선)		[초 5, 6학년] 나만의 AI 장난감 만들기	[중 1~3학년] 나만의 AI 장난감 만들기
	[초 5, 6학년] 엔트리 코딩을 활용한 햄스터 운동회	[초 4, 5학년] 밤하늘의 별자리	[중 1~3학년] 마이크로비트를 활용하여 과학 실험하기	
오후 14:00~16:30	[초 4~6학년] 친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선)		[초 5, 6학년] 나만의 AI 장난감 만들기	[중 1~3학년] 나만의 AI 장난감 만들기
	[초 5, 6학년] 엔트리 코딩을 활용한 햄스터 운동회	[초 4, 5학년] 밤하늘의 별자리	[중 1~3학년] 마이크로비트를 활용하여 과학 실험하기	

시간	1/16(화)	1/17(수)	1/18(목)	1/19(금)
오전 10:00~12:30	[초 5, 6학년] 마이크로비트를 활용한 미래학교 만들기		[중 1~3학년] 엔트리파이선을 활용한 실생활 텍스트코딩	
	[초 5, 6학년] 나만의 반려 로봇 만들기	[초 5, 6학년] 나만의 반려 로봇 만들기	[초 5, 6학년] 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자	[중 1~3학년] 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자
오후 14:00~16:30	[초 5, 6학년] 마이크로비트를 활용한 미래학교 만들기		[중 1~3학년] 엔트리파이선을 활용한 실생활 텍스트코딩	
	[초 5, 6학년] 입체도형을 활용한 연필꽃이 만들기	[초 5, 6학년] 입체도형을 활용한 연필꽃이 만들기	[초 5, 6학년] 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자	[중 1~3학년] 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자

* 여름방학에 운영된 프로그램과 같은 내용입니다.

* 오전, 오후는 같은 프로그램입니다. * [초등]은 대상 학년을 확인해주세요!

문의 : 융합과학교육부 031-250-1734

* 프로그램 및 일정은 교육원의 사정으로 변경될 수 있습니다.