

즐거운 상상, 함께 만드는 미래

2023 경기도융합과학교육원

미래와 만나는 방학체험교실 (융합과학캠프)

올 여름, 경기도융합과학교육원에서 과학, 수학, 발명, SW, AI 융합 체험을 함께 해요!

모집기간 2023. 6. 28.(수) 9:00 ~ 7. 4.(화) 17:00 대상 초등학생 4~6학년, 중학생

신청방법 경기도융합과학교육원 홈페이지(www.gise.kr)-체험활동-체험학습신청
* 모집 인원 초과 시 무작위 추첨(프로그램별 20명)

번호	대상	차시	프로그램명	일정
초등_1	초(4~5)	3	밤하늘의 별자리	1기 7/25(화) 오전 2기 7/26(수) 오전 3기 8/9(수) 오전 4기 8/9(수) 오후
초등_2	초(5~6)	3	나만의 AI 장난감 만들기	1기 7/25(화) 오전 2기 7/25(화) 오후
초등_3	초(5~6)	3	입체도형을 활용한 연필꽂이 만들기	1기 7/25(화) 오후 2기 7/26(수) 오후
초등_4	초(5~6)	3	나만의 반려 로봇 만들기	1기 8/11(금) 오전 2기 8/11(금) 오후
초등_5	초(4~6)	6	친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선 만들기)	2기 8/8(화), 8/11(금) 오후 * 2일간 참여
초등_6	초(5~6)	3	내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자	1기 8/8(화) 오후
초등_7	초(5~6)	6	마이크로비트를 활용한 미래학교 만들기	1기 7/27(목), 7/28(금) 오전 2기 7/27(목), 7/28(금) 오후 * 2일간 참여
초등_8	초(5~6)	3	엔트리 코딩을 활용한 햄스터 운동회	1기 8/10(목) 오전 2기 8/10(목) 오후

- * 1기와 2기는 동일한 프로그램입니다.
- * 프로그램 내용은 교육원의 사정으로 변경될 수 있습니다.
- * 동일한 프로그램으로 겨울방학 체험교실을 운영합니다.(2024년 1월 중)
- * 문의: 경기도융합과학교육원 융합과학교육부(031-250-1734)

즐거운 상상, 함께 만드는 미래

2023 경기도융합과학교육원

미래와 만나는 방학체험교실 (융합과학캠프)

신청 대상: 초등 , 중등

시간	교실	7/25(화)	7/26(수)	7/27(목)	7/28(금)
오전 10:00 ~12:30	A	[초_2, 1기] 나만의 AI 장난감 만들기	[중_2, 1기] 나만의 AI 장난감 만들기	[중_1, 1기] 엔트리파이선을 활용한 실생활 텍스트코딩	
	B	[초_1, 1기] 밤하늘의 별자리	[초_1, 2기] 밤하늘의 별자리	[초_7, 1기] 마이크로비트를 활용한 미래학교 만들기	
오후 14:00 ~16:30	A	[초_2, 2기] 나만의 AI 장난감 만들기	[중_2, 2기] 나만의 AI 장난감 만들기	[중_1, 2기] 엔트리파이선을 활용한 실생활 텍스트코딩	
	B	[초_3, 1기] 입체도형을 활용한 연필꽂이 만들기	[초_3, 2기] 입체도형을 활용한 연필꽂이 만들기	[초_7, 2기] 마이크로비트를 활용한 미래학교 만들기	
시간	교실	8/8(화)	8/9(수)	8/10(목)	8/11(금)
오전 10:00 ~12:30	A	[중_5, 1기] 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자	[중_3, 1기] 마이크로비트를 활용하여 과학 실험하기		[초_4, 1기] 나만의 반려 로봇 만들기
	B	[중_4, 1기] 친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선 만들기)	[초_1, 3기] 밤하늘의 별자리	[초_8, 1기] 엔트리 코딩을 활용한 햄스터 운동회	[중_4, 1기] 친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선 만들기)
오후 14:00 ~16:30	A	[초_6, 1기] 내가 바로 Microsoft AI Apps 개발자	[중_3, 2기] 마이크로비트를 활용하여 과학 실험하기		[초_4, 2기] 나만의 반려 로봇 만들기
	B	[초_5, 1기] 친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선 만들기)	[초_1, 4기] 밤하늘의 별자리	[초_8, 2기] 엔트리 코딩을 활용한 햄스터 운동회	[초_5, 1기] 친환경 목공 AI 발명 메이커(임진강 거북선 만들기)

* 프로그램 내용은 교육원의 사정으로 변경될 수 있습니다. (문의: 031-250-1734)