

2023년 인천어린이과학관 겨울학기 교육프로그램 안내

인천어린이과학관은 어린이의 과학적 탐구심 함양과 창의력 증진을 위해 다양한 교육프로그램을 운영합니다. 여러분의 많은 참여바랍니다. (**※전 강좌 대면 교육입니다.**)

○ 접수기간 : 2023. 10. 24.(화) 10시부터 선착순

○ 접수방법 : 홈페이지 신청 [교육예약-수강신청]

○ 수 강 료 : 90,000원(6회) / 60,000원(6회)

※ 로봇코딩교실 : 70,000원(로봇 대여료 10,000원 포함)

○ 교육문의 : 032-456-2533

○ 프로그램 개요

프로그램	교육일정	교육대상	정원	교육시간	프로그램	교육일정	교육대상	정원	교육시간
과학박사교실 (3층 그린실험실, 90,000원)	주말(토) 11. 11.~ 12. 16.	초등 1,2학년	15	09:30~10:20	교과심화교실 (3층 그린실험실, 90,000원)	주말(일) 11. 12.~ 12. 17.	초등 1,2학년	15	09:30~10:20
		초등 1,2학년	15	10:30~11:20			초등 1,2학년	15	10:30~11:20
		초등 3,4학년	15	11:30~12:20			초등 3,4학년	15	11:30~12:20
유아과학교실 (2층 육감칠감워크숍, 90,000원)	주말(토) 11. 11.~ 12. 16.	유아 만5세	12	09:30~10:20	로봇코딩교실 (2층 학습체험장 1, 70,000원)	주말(일) 11. 12.~ 12. 17.	기초반(2,3학년)	8	09:30~10:20
		유아 만6세	12	10:30~11:20			중급반(3~5학년)	8	10:30~11:20
		유아 만6세	12	11:30~12:20			기초반(2,3학년)	8	11:30~12:20
3D프린터교실 (2층 학습체험장 2, 60,000원)	주말(토) 11. 11.~ 12. 16.	초등 1,2학년	8	09:30~10:20	스마트코딩교실 (2층 육감칠감워크숍, 60,000원)	주말(일) 11. 12.~ 12. 17.	유아 만5,6세	10	09:30~10:20
		초등 3,4학년	8	10:30~11:20			유아 만5,6세	10	10:30~11:20
		초등 1,2학년	8	11:30~12:20			초등 1~3학년	10	11:30~12:20

※ 위 내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 수업내용은 수강생의 연령에 따라 수준별 진행됩니다. 해당 연령이 아닌 경우 신청 불가합니다(로봇코딩교실, 3D프린터교실 제외).

※ 로봇코딩교실, 3D프린터교실은 기초적인 컴퓨터 사용방법(키보드 및 마우스 사용, 웹사이트 접속)을 숙지한 어린이를 대상으로 한 수업입니다.

※ 로봇코딩교실, 3D프린터교실은 해당 연령이 아니어도 수강생 수준에 따라 신청 가능합니다. 단, 초등학생만 신청 가능합니다.