



2023년 목포자연사박물관

3~7월 교육 프로그램



■ 정규과정 선택방법

저학년은 정규1반과 정규2반 중에서, 고학년은 정규3반과 정규4반 중에서 택일하여 신청해주세요.

교육은 어린이날 행사 기간(5. 5.~5. 7.)을 제외하고 격주로 진행되니, 강의 일정을 확인하고 마음에 드는 주제가 있는 과정으로 선택하시면 됩니다!

과정	차시	일자	시간	강의명	강사
(정규 1) 저학년	1	2023. 3. 18.	10:00 ~ 11:30	만화경 만들기, 폭발하는 화산	조성연
	2	2023. 4. 1.		작은 식물 세상, 예쁜 내 얼굴	
	3	2023. 4. 15.		향기가 솔솔, 내 목소리를 크게	
	4	2023. 4. 29.		붕붕 자동차, 착시 팽이 만들기	
	5	2023. 5. 20.		윙윙 꿀벌 청소기, 환경을 보호하자 오호 물통	
	6	2023. 6. 3.		내 치아는 어떻게 생겼을까, 공기 대포 만들기	
	7	2023. 6. 17.		모자이크 액자, 보석 십자수 만들기	
	8	2023. 7. 1.		크로마토 그래피 부채, 햇빛으로 가는 자동차	

과정	차시	일자	시간	강의명	강사
(정규 2) 저학년	1	2023. 3. 25.	10:00 ~ 11:30	진공은 무엇일까?	서민우
	2	2023. 4. 8.		진실은 오직 하나! 거짓말 탐지기 만들기	
	3	2023. 4. 22.		똑똑한 자율주행 자동차	
	4	2023. 5. 13.		오토라이트 가로등 만들기	
	5	2023. 5. 27.		여러 가지 저울 살펴보기	
	6	2023. 6. 10.		조심해! 화산이 폭발한다	
	7	2023. 6. 24.		무한의 거울 만들기	
	8	2023. 7. 8.		태엽을 감으면 들리는 음악	

과정	차시	일자	시간	강의명	강사
(정규 3) 고학년	1	2023. 3. 18.	13:30 ~ 15:00	가득 차지 않는 잔이 있을까?	박태수
	2	2023. 4. 1.		빙글빙글 돌려라!	
	3	2023. 4. 15.		보이지 않는 공기의 힘	
	4	2023. 4. 29.		고무줄을 감아 움직여라!	
	5	2023. 5. 20.		하나가 될 수 없는, 섞이지 않는 우리	
	6	2023. 6. 3.		지구를 지키는 친환경 에너지	
	7	2023. 6. 17.		높은 음부터 낮은 음까지 다양한 소리	
	8	2023. 7. 1.		밀고 당기는 자석의 힘	

과정	차시	일자	시간	강의명	강사
(정규 4) 고학년	1	2023. 3. 25.	13:30 ~ 15:00	나만의 천체망원경을 만들어봅시다.	김지훈
	2	2023. 4. 8.		나팔꽃 오르골을 만들어봅시다.	
	3	2023. 4. 22.		스피드 위그선을 만들어봅시다.	
	4	2023. 5. 13.		반짝이는 3단 누리호를 만들어봅시다.	
	5	2023. 5. 27.		태양광 하우스를 만들어봅시다	
	6	2023. 6. 10.		폐품 태양광 자동차 만들기	
	7	2023. 6. 24.		UV자외선 칫솔 살균기를 만들어봅시다.	
	8	2023. 7. 8.		에어로켓을 만들어 날려봅시다.	

과정	차시	일자	시간	강의명	강사
(단기) 전학년	1	2023. 3. 19.	10:00 ~ 11:30	신재생에너지(풍력발전기 만들기)	이도영
	2	2023. 3. 26.		스파게티 탑 쌓기(트러스 구조)	
	3	2023. 4. 2.		3D 홀로그램 만들기	
	4	2023. 4. 9.		베르누이 법칙을 이용한 빨대로 공 띄우기	
	5	2023. 4. 16.		프랙탈 카드 만들기	
	6	2023. 4. 23.		흥미로운 과학 실험(물병 막기, 물 옮기기)	
	7	2023. 4. 30.		마우스트립카 만들기	

과정	차시	일자	시간	강의명	강사
	8	2023. 5. 14.		머리가 움직이는 착시 현상 장난감 만들기	
	9	2023. 5. 21.		오토마타(스스로 움직이는 기계) 만들기	
	10	2023. 5. 28.		자외선 팔찌 만들기	
	11	2023. 6. 4.		종이비행기 만들기(오래 나는 비행기, 펼럭이는 비행기)	
	12	2023. 6. 11.		모래시계 만들기	
	13	2023. 6. 18.		고무 동력기 만들기	
	14	2023. 6. 25.		종이 대결(높이 쌓기, 길게 붙이기)	

※ 본 교육 프로그램 일정은 박물관 상황에 따라 변경될 수 있습니다.