

## 2022년 하반기 토요일해양과학교실 세부일정

### □ 1기 교육일정

차시	월	일	요일	시간	강좌명	강좌내용
1	9월	17일	토	14:00 ~ 14:20	O T 및 개강식	2022년 하반기 토요일해양과학교실 교육내용 안내 및 설명 등
				14:20 ~ 16:00	해양생태계 알아보기	바닷속 생태계를 구성하는 생물들에 대해 알아보고, 해양생태계 모형 만들기
2		24일	토	14:00 ~ 16:00	현미경의 원리	현미경에 대해 알아보고 렌즈를 이용해 물체를 확대해서 관찰할 수 있는 현미경 만들기
3	10월	1일	토	14:00 ~ 16:00	신비한 바다 속 생물 이야기	바다 생물의 이름과 특징에 대해 알아보고 4D프레임으로 해양생물 만들기
4		8일	토	14:00 ~ 16:00	텐세그리티의 구조	장력에 대해 알아보고 나무와 줄을 이용하여 텐세그리티 모형 만들기
5		22일	토	14:00 ~ 16:00	간이정수기 만들기	우리 몸에 중요한 물에 대해 알아보고 물을 정수하는 원리와 정수방법을 통해 간이 정수기 만들기
6		29일	토	14:00 ~ 16:00	거미로봇 만들기	생체 모방 로봇에 대해 알아보고 팔족보행을 하는 거미로봇 만들기
7	11월	5일	토	14:00 ~ 15:40	요트승선 뱃길체험	현장체험
				15:40 ~ 16:00	설문조사 및 종강식	2022년 하반기 토요일해양과학교실 설문조사 및 수료증 수여

※ 상기 강좌는 목포어린이바다과학관 운영 사정에 따라 변경될 수 있음.

▶ 교육을 신청하기에 앞서 아래의 글을 한 번씩 읽어주세요. ◀

1. 교육 신청시 기재사항을 정확히 입력해주시기 바랍니다.
2. 교육은 수혜자 확대를 위해 상반기 참가 학생은 우선선정 대상에서 제외됩니다.
3. 교육은 초등학교 1~4학년에 맞춰진 난이도로 진행되며, 자세한 내용은 세부일정표를 확인해주시기 바랍니다.
4. 요트 체험 교육은 안전을 위해 학부모(1인으로 제한)의 동반이 필요합니다.
5. 교육은 코로나19, 우천 등 제반 상황에 따라 변경되거나 취소될 수 있습니다.
6. 교육 신청 취소는 9월 14일 18:00까지만 가능하며, 이후 환불은 인정되지 않습니다.
7. 교육 당첨되신 분들만 수업 1~2일전 “교육 안내 문자” 를 보내드립니다.
8. 교육 운영 시 사진 촬영은 관내 자료로 활용되며, 미동의시 교육참여가 어렵습니다.
9. 교육 안내문자 송부, 신청자 확인, 중복 신청 방지 등 교육 운영상의 이유로 이름, 휴대전화번호 등의 개인정보를 수집하고 있으며, 개인정보의 보유 및 이용기간은 1년입니다. 개인정보수집에 동의하지 않으시는 경우 교육 참여가 어렵습니다.