

# 붙임

## 프로그램 일정표 (2026.1.7.~9.)

일수	시 간	내용	
		A그룹	B그룹
1 일 차	14:00~	참가자 접수 및 안내	
	15:00~16:00	오리엔테이션(안전교육) 및 관계 형성 시간	
	16:00~17:40	망원경 다뤄보기	우주인훈련장비체험 S.O.S.체험
	17:40~19:00	석식 및 휴식	
	19:00~20:30	고흥 밤하늘 관측하기 (우천시 천체투영교육)	라이트 페인팅
	20:30~	숙소 이동 및 취침	
2 일 차	07:00~08:00	기상 및 세면	
	08:00~09:20	조식 및 숙소 정리	
	09:20~11:30	우주인훈련장비체험 S.O.S.체험	망원경 다뤄보기
	11:40~13:00	중식 및 휴식	
	13:00~17:40	가족 개별활동 (자유일정) *외출가능	
	17:40~19:00	석식 및 휴식	
	19:00~20:30	라이트 페인팅	고흥 밤하늘 관측하기 (우천시 천체투영교육)
20:30~	숙소 이동 및 취침		
3 일 차	07:00~08:00	기상 및 세면	
	08:00~09:20	조식 및 숙소 정리	
	09:20~11:30	대기비행의 안정성과 폼로켓	대기비행의 안정성과 폼로켓
	11:30~11:40	설문 작성	
	11:40~	중식 후 귀가	

※ 일부 프로그램의 순서는 변경될 수 있음

### □ 프로그램 세부내용 (두 그룹으로 나누어서 순서만 다르게 진행됩니다.)

프로그램	내용
망원경 다뤄보기	미션을 통해 망원경을 다뤄보는 방법을 익히는 활동
라이트 페인팅	카메라 노출 시간을 조작하여 라이트를 이용한 흥미로운 이미지를 만들어 보고, 이를 통해 은하수와 별자리 등의 스마트폰 촬영법을 알아보는 활동
(우천시) 천체투영교육	반구형 돔 스크린 내부에 투영된 천체나 천문 현상을 실감나는 스크립트를 통해 알아보고, 돔 영상물도 관람
우주인훈련장비체험	Moon Walker(달 중력 체험), M.A.T.(다축회전적응훈련), 4D시뮬레이터(편광의 원리) 3종 체험
S.O.S.체험	지구를 포함한 태양계 행성들의 대기, 해양, 육지 등의 역동적인 자연현상을 SOS 영상을 활용하여 알아보는 활동
대기비행의 안정성과 폼로켓	로켓에 작용하는 기본 물리 법칙을 간단한 게임을 통해 이해하고, 이를 바탕으로 직접 발사할 수 있는 스티로폼 로켓을 제작하는 활동