

1박 2일 일정표 예시

시간	1일차	2일차	
08:00-09:00	입 소	아침식사 및 휴식	
09:00-10:00		우주인훈련장비체험 및 SOS체험	
10:00-11:00		맷는마당, 설문지 작성	
11:00-12:00		점심식사	
12:00-13:00		여는마당, 지도자인사	출 발
13:00-14:00			
14:00-15:00			
15:00-16:00			
16:00-17:00		로켓의 안정성과 폼로켓	
17:00-18:00		저녁식사 및 휴식	
18:00-19:00			
19:00-20:00		천체투영교육 및 천체관측 (항공우주과학강연)	
20:00-21:00		휴 식	
21:00			

※ 본 일정표는 기본일정표로 대상 및 인원, 계절, 기상에 따라 단위 프로그램이 일부 조정 될 수 있습니다.

※ 프로그램 활동이 끝나면 취침 전/취침 후 생활지도는 인솔교사가 담당해 주시면 됩니다

1박2일 프로그램 일정표(예시)

◎ 대 상 : 초/중/고등학교

▶ 우주인훈련장비체험 / SOS체험

- 우주인훈련장비체험 : Moon Walker, 항공시뮬레이션, MMU
- SOS체험 : 지구를 포함한 태양계 행성들의 대기, 해양, 육지 등의 역동적인 자연현상을 SOS 영상을 활용하여 알아보는 활동

▶ 로켓의 안정성과 폼로켓

- 로켓에 작용하는 기본적인 물리학 법칙을 간단한 실험을 통해 이해하고, 이를 바탕으로 직접 발사할 수 있는 스티로폼 로켓을 제작하는 활동

◇ 야간프로그램 선택

※ 야간프로그램은 청소년이 가장 선호하는 과정 1개를 선택할 수 있도록 지도하여 주시기 바랍니다.

- 청소년 80명 미만 : 야간에 1개 프로그램 과정만 운영
- 청소년 80명 이상 : 야간에 2개 프로그램 과정 동시운영(단, 청소년은 선택한 1개 과정만 체험)

▶ 천체투영교육 및 천체관측(선택 1)

- 천체투영관에서 혜성의 구조와 궤도운동을 살펴보고 우주 깊은 곳으로 빠르게 이동하여 외부은하까지 관찰하는 체험
- 계절별 대표적인 천체를 굴절 및 반사망원경을 통해 육안으로 관측하는 활동

▶ 항공우주과학강연(선택 2)

- 실제 항공기에 작용하는 힘을 통해 비행의 원리를 알아보고, 실험용 종이비행기를 이용하여 비행기의 선회운동을 체험하는 활동

■ 일정표 ■

일 차	시 간	내 용
1일차	~14:00	○ 도착 및 안전교육, 숙소배정
	15:20~15:30	○ 여는마당(소개영상, 지도자인사)
	15:30~17:40	○ 우주인훈련장비체험/SOS체험
	17:40~18:40	○ 저녁식사 및 휴식시간
	18:40~19:00	○ 휴식 및 프로그램 장소로 이동(방송에 따라 진행)
	19:00~20:30	○ 천체투영교육 또는 항공우주과학강연
	20:30~	○ 취침준비 및 취침
2일차	07:30~08:00	○ 기상 및 세면(기상 음악)
	08:00~09:00	○ 아침식사(방송순서에 따라 식사), 숙소정리 및 활동준비
	09:00~09:15	○ 프로그램 장소로 이동 (정리정돈 및 분실물 확인, 가방 가지고 모이기)
	09:15~11:25	○ 로켓의 안정성과 폼로켓
	11:25~11:40	○ 맺는마당(지도자인사, 설문작성)
	11:40~12:40	○ 점심식사
	13:00~	○ 출발(귀가)

※ 위 일정표는 예시로 대상, 계절, 기상에 따라 단위 프로그램이 조정될 수 있습니다.

※ 학생의 생활/취침지도는 인솔교사가 담당해 주시면 됩니다