

붙임1**신청서 양식** (캠프별 일정 및 내용은 하단 붙임2 참조)

신청연번	※ 작성하지마세요	기관명	
신청 차수	1지망	(예시) A-5 또는 우주센터	1월26일 ~ 28일
	2지망	(예시) C-4 또는 해양센터	1월24일 ~ 26일

1. 신청기관 소개

※ 1페이지 이내로 작성해주세요.

2. 신청동기

※ 1페이지 이내로 작성해주세요.

3. 사업자등록증 또는 고유번호증

붙임2

2022년 동계 사회배려청소년 지원대상

□ 국립청소년우주센터: 1,480명(11차수) ※ 연령, 학년 등은 2022년 기준

연번	캠프명	기간	인원	대상
A-1	동근세상만들기	1.3.(월)~1.5.(수)	160	<p>초등5~6학년, 중등1~3학년</p> <p>※ 학교밖청소년의 경우 해당 교급 나이</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지역아동센터 • 방과후아카데미 • 교육복지우선지원사업 • 읍면소재 전교생 200명 미만학교 • 인구감소지역* 학교·기관 <p>* 행정안전부 고시(21.10.19) 전국 89개 지역</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다문화청소년 관련 기관 • 학교밖청소년 관련 기관 <p>※ 상기 미 표기된 참가 희망 기관은(장애청소년 등) 별도 문의 바람</p>
A-2	동근세상만들기	1.10.(월)~1.12.(수)	80	
A-3	동근세상만들기	1.12.(수)~1.14.(금)	80	
A-4	동근세상만들기	1.24.(월)~1.26.(수)	100	
A-5	동근세상만들기	1.26.(수)~1.28.(금)	100	
A-6	동근세상만들기	2.7.(월)~2.9.(수)	160	
A-7	동근세상만들기	2.9.(수)~2.11.(금)	160	
A-8	동근세상만들기	2.14.(월)~2.16.(수)	160	
A-9	동근세상만들기	2.16.(수)~2.18.(금)	160	
A-10	동근세상만들기	2.21.(월)~2.23.(수)	160	
A-11	동근세상만들기	2.23.(수)~2.25.(금)	160	

□ 국립청소년농생명센터: 800명(8차수) ※ 연령, 학년 등은 2022년 기준

연번	캠프명	기간	인원	대상
B-1	새싹키우기캠프	1.12.(수)~14.(금)	100	<p>초등4~6학년, 중등1~3학년</p> <p>※ 학교밖청소년의 경우 해당 교급 나이</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지역아동센터 • 방과후아카데미 • 교육복지우선지원사업 • 읍면소재 전교생 200명 미만학교 • 인구감소지역* 학교·기관 <p>* 행정안전부 고시(21.10.19) 전국 89개 지역</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다문화청소년 관련 기관 • 학교밖청소년 관련 기관 <p>※ 상기 미 표기된 참가 희망 기관은(장애청소년 등) 별도 문의 바람</p>
B-2	새싹키우기캠프	1.17.(월)~19.(수)	100	
B-3	새싹키우기캠프	1.24.(월)~26.(수)	100	
B-4	새싹키우기캠프	1.26.(수)~28.(금)	100	
B-5	새싹키우기캠프	2.7.(월)~9.(수)	100	
B-6	새싹키우기캠프	2.14.(월)~16.(수)	100	
B-7	새싹키우기캠프	2.21.(월)~23.(수)	100	
B-8	새싹키우기캠프	2.23.(수)~25.(금)	100	

□ 국립청소년해양센터: 780명(6차수) ※ 연령, 학년 등은 2022년 기준

연번	캠프명	기간	인원	대상
C-1	동근세상만들기	1.12.(수)~1.14.(금)	130	<p>초등4~6학년, 중등1~3학년</p> <p>※ 학교밖청소년의 경우 해당 교급 나이</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지역아동센터 • 방과후아카데미 • 교육복지우선지원사업 • 읍면소재 전교생 200명 미만학교 • 인구감소지역* 학교·기관 <p>* 행정안전부 고시(21.10.19) 전국 89개 지역</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다문화청소년 관련 기관 • 학교밖청소년 관련 기관 <p>※ 상기 미 표기된 참가 희망 기관은(장애청소년 등) 별도 문의 바람</p>
C-2	동근세상만들기	1.17.(월)~1.19.(수)	130	
C-3	동근세상만들기	1.19.(수)~1.21.(금)	130	
C-4	동근세상만들기	1.24.(월)~1.26.(수)	130	
C-5	동근세상만들기	2.14.(월)~2.16.(수)	130	
C-6	동근세상만들기	2.21.(월)~2.23.(수)	130	

붙임3

캠프별 세부내용

□ 국립청소년우주센터(연번 A) 세부내용

○ 일정표 ※ 인증 제 7765호(초등학생), 제7640호(중학생)

구분	시간		주요내용	
1 일차	14:00~15:00	60분	입소	도착 후 안전교육 및 숙소배정
	15:00~15:30	30분	여는 마당	오리엔테이션(소개영상, 지도자인사)
	15:30~17:40	130분	강의, 체험	GPS오리엔티어링(기상 악화 시 대체 프로그램 운영)
	17:40~19:00	80분	석식	저녁식사 및 휴식
	19:00~20:30	90분	강의, 체험	천체투영관에서 본 하늘
	20:30~	-	취침	숙소 이동 및 취침
2 일차	07:30~08:00	30분	기상	기상 및 세면
	08:00~09:30	90분	조식	아침식사 및 숙소정리
	09:30~11:40	130분	강의, 체험	우주착륙선 제작
	11:40~13:10	90분	중식	점심식사 및 휴식
	13:10~15:20	130분	강의, 체험	우주인훈련장비체험 / SOS
	15:30~17:40	130분	강의, 체험	대기비행의 안정성과 폼로켓
	17:40~19:00	80분	석식	저녁식사 및 휴식
	19:00~20:30	90분	강의, 체험	대기비행의 원리와 종이비행기 실험
20:30~	-	취침	숙소 이동 및 취침	
3 일차	07:00~08:00	60분	기상	기상 및 세면
	08:00~09:20	80분	조식	아침식사 및 숙소정리(각자 짐 챙겨 교육장으로 이동)
	09:20~11:30	130분	강의, 체험	회전하는 물체 그리고 공전
	11:30~11:40	10분	맺는 마당	지도자 인사 및 설문작성
	11:40~	-	중식	점심식사 후 귀가

○ 주요내용

주요 프로그램	내용
GPS 오리엔티어링	○ GPS수신기를 이용하여 야외에 설치된 팻말을 찾고 미션을 수행한다. ※ 대체 프로그램: '우주인 훈련과 균형잡기'
천체투영관에서 본 하늘	○ 천체투영관에서 경이로운 천체의 모습을 스크립트와 영상으로 알아본다. ※ 하늘이 맑을 경우 천체망원경을 이용한 직접 관측 추가 운영
우주착륙선 제작	○ 우주착륙선을 입체구조 교구재를 이용하여 제작하고 착륙시키는 체험을 한다.
우주인훈련장비체험	○ 우주인훈련 장비(달 적응장비, 유인이동장치, 4D 시뮬레이션)를 체험한다.
S.O.S.(Science On a Sphere)	○ S.O.S. 시스템으로 태양계 천체의 정보를 알아본다.
대기비행의 안정성과 폼로켓	○ 폼로켓을 제작하여 로켓이 대기권에서 안정성을 유지하는 방법에 대해 알아본다.
대기비행의 원리와 종이비행기 실험	○ 실험용 종이비행기를 날려보며 항공기의 상승, 하강, 선회 원리를 이해한다.
회전하는 물체 그리고 공전	○ 회전 도구를 이용한 게임을 통해 중력과 공전의 관계를 체험한다.

□ 국립청소년농생명센터(연번 B) 세부내용

○ 일정표 ※ 인증 제7936호(초등학생, 중학생)

구분	시 간		주요내용	
1 일차	15:00 ~ 15:30	30분	새싹마당	오레인테이션(안전생활안내 등)
	15:30 ~ 17:30	120분	생명과 미래	체험활동(분반)
		120분	생명을 품은 씨앗	
		120분	토양 속 생태계여행	
		120분	생명과 미래	
		120분	생명의 신비 I	
		120분	발생유전학II	
	17:30 ~ 19:00	90분	석식	저녁식사 및 휴식
	19:00 ~ 20:30	90분	생명을 그리는 이야기	체험활동(분반)
		90분	빛으로 그리는 세상	
20:30 ~ 22:00	90분	개인 위생관리 및 취침준비		
22:00 ~	취침	취침	취침점검 및 취침	
2 일차	~ 09:30	기상	기상	기상, 아침식사 및 개인정비
	09:30 ~ 10:00	30분	지평선 풍년댄스	아침 스트레칭
	10:00 ~ 12:00	120분	생명들의 길	공동체 활동
	12:00~13:30	90분	중식	점심식사 및 휴식
	13:30~15:30	120분	체험활동(분반) ※1일차 오후 프로그램과 동일	1일차 오후 프로그램과 동일
	15:30~17:30	120분	체험활동(분반) ※1일차 오후 프로그램과 동일	체험활동(분반)
	17:30~19:00	90분	석식	저녁식사 및 휴식
	19:00 ~ 20:30	90분	생명들의 외침	레크레이션 및 장기자랑
	20:30 ~ 22:00	90분	개인 위생관리 및 취침준비	
	22:00 ~	취침	취침	취침점검 및 취침
3 일차	~ 09:30	기상	기상	기상, 아침식사 및 개인정비
	09:30~11:00	90분	아지의 생명티우기	화분만들기
	11:00~11:30	30분	설문조사 및 열매마당	분실물 확인 등
	11:30~13:00	퇴소	점식식사 및 퇴소	중식 후 귀가

○ 주요내용

주요 프로그램	내용
생명과 미래	○ 농업과 생명과학의 연계성에 대해 알아보고 체험관 및 지평선전망대 체험활동
생명을 품은 씨앗	○ 종자샘플과 백과사전을 통해 농작물의 특징과 생육 과정 알아보기
토양 속 생태계여행	○ 지렁이가 선호하는 서식환경을 탐구하고 분석해 보는 활동
생명의 신비 I	○ 유전물질인 DNA의 구조와 특징에 대해 알아보기
발생유전학II	○ 세포 분열, 염색체의 행동, 사람의 유전 현상과 관련된 생명의 연속성 개념 알아보기
생명을 그리는 이야기	○ 생명이 가지는 의사소통 수단인 수화의 개념을 배우고 새로운 의사소통의 방법을 익히는 활동
빛으로 그리는 세상	○ 친구들과 팀을 이뤄 라이트 드로잉 사진작품 만들기
지평선 풍년댄스	○ 한 해 농사의 일련 작업들을 동작으로 배우며 함께하는 신체활동
생명들의 길	○ 또래집단과 함께 주어진 미션을 해결하는 공동체활동
생명들의 외침	○ 생명들(청소년)이 준비한 장기자랑 및 레크리에이션 활동
아지의 생명티우기	○ 새싹재배기를 직접 제작하여 새싹의 발아과정과 유기농 새싹채소의 장점 알아보기

□ 국립청소년해양센터(연번 C) 세부내용

○ 일정표 ※ 인증 제 8089호(초등학생), 제8090호(중학생)

구분	시간		주요내용	
1 일 차	14:00~15:30	90분	입소, 출항식	도착 후 안전교육 및 숙소배정, 오리엔테이션
	15:30~17:30	120분	강의, 체험	마린크라임씬
	17:30~19:00	90분	석식	저녁식사 및 휴식
	19:00~20:30	90분	강의, 체험	해양골든벨
	20:30~	-	취침	숙소 이동 및 취침
2 일 차	07:30~09:00	90분	기상, 조식	기상, 세면, 아침식사 및 숙소정리
	09:00~12:00	180분	강의, 체험	마린서바이브
	12:00~14:00	120분	중식	점심식사 및 휴식
	14:00~17:30	210분	강의, 체험	바다탐사
	17:30~19:00	80분	석식	저녁식사 및 휴식
	19:00~20:30	90분	강의, 체험	해박엔티어링
	20:30~	-	취침	숙소 이동 및 취침
3 일 차	07:30~09:00	90분	기상, 조식	기상, 세면, 아침식사 및 숙소정리
	09:00~11:30	150분	강의, 체험	눈물의 지구
	11:30~12:00	30분	입항식	지도자 인사 및 설문작성
	12:00~	-	중식	점심식사 후 귀가

○ 주요내용

주요 프로그램	내용
마린크라임씬	○ 해양사고 범죄에 대한 이해를 통한 문제해결 및 탐구심 증진
마음의 새싹심기	○ 진로와 직업에 대한 이해 및 진로를 결정을 위한 다양한 방법 인지
캐스터웨이	○ 구조술, 생존기술 습득과 관련 공동체 활동으로 안전의식 고취
바다탐사	○ 독도의 해양학적 가치알기 및 해양탐사 장비 체험
해박엔티어링	○ QR코드를 활용하여 다양한 조별 미션을 수행하는 공동체 활동
눈물의 지구	○ 미션활동을 통한 극지에 대한 이해와 실제 바다의 환경 체험

붙임 4

심사기준

구 분		가중치	심사기준									
정량평가	지적합성원성	9점	지원대상 적합 여부									
			적합					부적합				
			배점×100%					<u>모든 항목의 평가 0점(부적격 대상)</u>				
	신청서작성완결성	9점	신청서 작성 적합 여부									
			적합					부적합				
			배점×100%					배점×0%				
	지형평성원성	18점	전년도 수혜 여부									
			미참가					참가				
			배점×100%					배점×80%				
	운영적합성	24점	인원 규모의 적정 여부									
			50명 이하			51 ~ 100명				100명 초과		
			배점×100%			배점×90%				배점×80%		
정성평가	동적절성	40점	구분	S	A ⁺	A ⁰	B ⁺	B ⁰	C ⁺	C ⁰	D ⁺	D ⁰
			가중치	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%