

# 2023 SF미래과학축제 미래직업 체험부스 참여기관 모집 공고

국립과천과학관에서는 SF콘텐츠에 담긴 미래사회와 미래직업에 대해 상상하고 체험할 수 있는 장을 마련하기 위해 2023 SF미래과학축제를 개최할 예정입니다. 2023 SF미래과학축제 중 미래직업 체험부스에 참여할 기관을 모집하고자 하오니, 많은 신청 부탁드립니다.

## ① 행사개요

- 행사명 : 2023 SF미래과학축제
- 행사기간 : 2023. 10. 28.(토)~10. 29.(일), 11. 4.(토)~11. 5.(일)
- 행사장소 : 국립과천과학관 전역
- 프로그램 : SF시네마잡스, SF직업 토크콘서트, 미래직업 체험, 코스프레, 공연 등
- 주최/주관 : 국립과천과학관

## ② 모집개요

- 내용 : 국립과천과학관 관람객 대상 미래직업 체험 프로그램 운영
  - 모집부스 : 총 10개(학교와 기업으로 구분하여 선정하고 기업의 경우 최대 2개 부스 배정)
  - 모집대상 : 미래직업과 연계할 수 있는 체험 콘텐츠나 아이디어를 보유한 중·고등·대학교 동아리, 학과 및 기업
    - 신재생에너지 전문가(태양전지 자동차 만들기), 생체인식 전문가(지문 명함 만들기) 등 미래 직업에 흥미를 유발할 수 있는 콘텐츠라면 모두 가능함
- ※ 단체별로 여러 프로그램을 제안할 수 있으나, 일부만 선정될 수 있음
- 운영기간 : 행사기간 중 10:00~17:00(13:00~14:00는 점심시간)

- 운영장소 : 국립과천과학관 중앙홀 1층, 2층
- 지원금액 : 부스별 1일 기준 최대 60만원(4일 참여 시 최대 240만원)
- 지원내용

구분	세부내용	비고
옥타부스	▸ 부스당 1개 (사이즈 : 3m×2m)	
테이블	▸ 부스당 최대 2개 (사이즈 : 1.8m×0.75m)	
의자	▸ 부스당 최대 12개	
전기	▸ 부스당 콘센트 2구 1회선(220V)	
인터넷	▸ 공용 와이파이 사용 가능	
현수막	▸ 부스당 1개	
점심식사	▸ 참여인원당 식사 제공	* 직원식당 이용 희망자에 한함
기념품	▸ 참여인원당 과학관 기념품 제공	

### 3 참여기관 선정절차

- 신청방법 : 제출서류(참가신청서, 운영계획서, 예산 사용계획서, 개인정보 수집·이용 동의서, 사진·동영상 촬영 및 활용 동의서) 작성 후 이메일(uwhhwys@korea.kr) 제출
- 신청기간 : 2023. 9. 12.(화) ~ 9. 21.(목) 18:00까지
  - ※ 접수 마감시간까지 이메일 도착분에 한함
- 선정방법 : 3인 이내 관련 전문가로 구성된 선정위원회에서 아래 평가표에 따라 평가하고 산술평균한 점수의 고득점 순으로 선정
  - ※ 학교와 기업은 구분하여 선정하며, 동점자의 경우 추첨을 통해 선정함

항 목	평가요소	배 점
프로그램	▸ 체험 프로그램의 구체성, 교육 효과, 체험 프로그램과 미래 직업과의 연관성 등	40
부스운영	▸ 운영시간, 참여인력, 운영비 사용 계획의 구체성 등	40
차별성	▸ 제안한 체험 프로그램의 독창성	20
합 계		100

○ 결과발표 : 2023. 9. 27.(수)

※ 국립과천과학관 홈페이지 게시 및 개별 연락, 발표 일정은 기관 사정에 따라 변경될 수 있음

○ 교육일정 : 2023. 10. 25.(수)

※ 2023 SF미래과학축제 전반적인 사항과 부스 운영 방식에 대해 교육 예정이므로 부스 참여기관은 반드시 참석해야하며 상세한 교육 일정은 참여가 확정된 기관에게 별도 공지 예정

#### 4 유의사항

○ 지원금은 참여기관 선정 후 지급하며 지원금 중 60% 이상은 직접비\*로 집행하여야 함

\* 직접비 : 체험 결과물을 구성하는 재료비, 접착제·장갑 등 소모성 물품 재료비 및 안내 유인물 인쇄비 등 프로그램 운영에 직접적으로 소요되는 비용

※ 지원금은 일 60만원 범위 안에서 지급하며, 행사 종료 후 반드시 지원금 정산자료를 제출

※ 숙박비 및 교통비는 별도로 지원하지 않음(지원금 내 포함)

○ 신청기관은 1주차(10.28.~10.29.) 혹은 2주차(11.4.~11.5.) 중 최소 하나의 주차에는 모두 참석할 수 있어야 함

○ 프로그램의 내용에 따라 안전상의 문제가 우려되거나 과학관 내 관련 설비 미비 등으로 인해 프로그램 운영이 불가하다고 판단되는 경우 평가대상·선정에서 제외될 수 있음

○ 원활한 부스 운영을 위해 4명 이상의 운영인력을 확보하여야 함

※ 중·고등학교의 경우 교사 1명, 대학교·기업의 경우 대표자 1명을 반드시 운영책임자로 지정하여야 하며, 운영책임자는 운영인력에 포함됨

○ 관람객(참가자)으로부터 재료비 및 참가비 등은 받을 수 없음

○ 참여기관 홍보를 위한 현수막, 배너는 일체 설치할 수 없으며, 별도의 브로셔도 배부할 수 없음. 다만 필요한 경우에 한해 체험을 완료한 자에게 기념품만 제공할 수 있음

※ 국립과천과학관에서 제공하는 부스 현수막에 참여기관명은 포함됨

- 부스가 운영 계획에 맞춰 진행될 수 있도록 충분한 재료와 체험방법 안내 등을 사전에 준비하여야 함
- 학생봉사자는 학교장과 학부모의 사전 동의를 필요함
- 학생봉사자는 1일 최대 6시간의 봉사활동을 인정하며 성인의 경우 1일 최대 8시간의 봉사활동을 인정함
  - ※ 학교별 봉사 인정시간에 맞춰 시간을 분리하는 형태의 실적 기입 불가
  - ※ 봉사활동 실적을 인정받고자 하는 경우 1365 자원봉사포털에 본인 이름으로 기입 필수
- 참여기관은 원활한 행사 운영을 위해 명찰 패용, 사전 교육 참여 등 국립과천과학관의 안내에 최대한 협조해야함
- 문의 : 국립과천과학관 교육문화과 강주환 주무관(02-3677-1458)



## 2023 SF미래과학축제 미래직업 체험부스 운영계획서

개요	프로그램명																							
	미래직업명																							
	체험대상	<input type="checkbox"/> 미취학	<input type="checkbox"/> 초등학생	<input type="checkbox"/> 중학생	<input type="checkbox"/> 고등학생																			
소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로그램에 대한 소개, 체험 방식, 체험 과정 등</li> <li>기대효과</li> </ul>																							
운영 계획	<ul style="list-style-type: none"> <li>1회 체험인원 : ____명</li> <li>1회 소요시간 : ____분</li> <li>1일 운영회수 : ____회</li> <li>1일 운영인력 : ____명</li> <li>- 예시(40분 운영, 10분 휴식 기준)</li> </ul>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>시간</th> <th>구분</th> <th>시간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1회</td> <td>10:00 ~ 10:40</td> <td>점심시간</td> <td>13:00 ~ 14:00</td> </tr> <tr> <td>2회</td> <td>10:50 ~ 11:30</td> <td>5회</td> <td>14:10 ~ 14:50</td> </tr> <tr> <td>3회</td> <td>11:40 ~ 12:20</td> <td>6회</td> <td>15:00 ~ 15:40</td> </tr> <tr> <td>4회</td> <td>12:20 ~ 13:00</td> <td>7회</td> <td>15:50 ~ 16:30</td> </tr> </tbody> </table>		구분	시간	구분	시간	1회	10:00 ~ 10:40	점심시간	13:00 ~ 14:00	2회	10:50 ~ 11:30	5회	14:10 ~ 14:50	3회	11:40 ~ 12:20	6회	15:00 ~ 15:40	4회	12:20 ~ 13:00	7회	15:50 ~ 16:30	<p>※ 운영 계획은 협의를 통해 변경될 수 있음</p>	
구분	시간	구분	시간																					
1회	10:00 ~ 10:40	점심시간	13:00 ~ 14:00																					
2회	10:50 ~ 11:30	5회	14:10 ~ 14:50																					
3회	11:40 ~ 12:20	6회	15:00 ~ 15:40																					
4회	12:20 ~ 13:00	7회	15:50 ~ 16:30																					
기본 물품 신청	<ul style="list-style-type: none"> <li>테이블 ____개 (테이블 사이즈 : 1800mm×750mm, 최대 2개)</li> <li>의자 ____개 (최대 12개)</li> <li>전기 : 사용( ), 미사용( )</li> <li>인터넷 : 사용( ), 미사용( )</li> </ul>																							
안전 관련 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>날카로운 도구(칼, 가위 등) 사용 여부 : 사용( ), 미사용( )</li> <li>기타 안전과 관련된 사항 :</li> </ul>																							
추가 요청사항																								

## 2023 SF미래과학축제 미래직업 체험부스 예산 사용계획서

소속기관		운영책임자	
프로그램명		신청금액	원

구분	세부내역	금액(원)	비고
직접비	재료비	660,000	재료 구매비
	임차비	0	프로그램 운영에 필요한 물품 렌트비
	인쇄비	60,000	설명자료용 유인물 인쇄비
	기타	0	
<b>소계</b>		<b>720,000</b>	총 신청금액의 60% 이상
운영비	활동비	200,000	운영책임자 수당, 강사 섭외비 등 <i>100,000원 × 1명 × 2일 = 200,000원</i>
	급식비	100,000	부스 운영인력(교사, 학생 봉사자)의 간식비 등 <i>10,000원 × 5명 × 2일 = 100,000원</i>
	여비	180,000	교통비, 숙박비 등 <i>18,000원 × 5명 × 2일 = 180,000원</i>
<b>소계</b>		<b>480,000</b>	총 신청금액의 40% 미만
<b>합계</b>		<b>1,200,000</b>	총 신청금액 한도 내에서 (일 60만원) 작성

## 개인정보 수집·이용 동의서

성명	주민등록번호	전화번호	동의 여부	서명
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	
			<input type="checkbox"/> 동의 / <input type="checkbox"/> 거부	

본인은 국립과천과학관에서 주최/주관하는 「2023 SF미래과학축제」 참가와 관련하여 아래와 같이 개인정보를 수집하고 이용하는 것에 동의합니다.

가. 개인정보 수집·이용 목적

- 「2023 SF미래과학축제」 관련 안내 및 자원봉사 시간 지급
- 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제56조(아동·청소년 관련기관등에의 취업제한 등) 「아동복지법」 제29조의3(아동관련기관의 취업제한 등)에 따른 성범죄 경력 및 아동학대관련범죄 전력 조회

나. 수집·이용하는 개인정보 항목

- 성명, 주민등록번호, 전화번호, 이메일, 소속기관, 1365 자원봉사포털 ID

다. 개인정보 보유 및 이용 기간

- 자원봉사 실적 기입, 성범죄 경력 및 아동학대관련범죄 전력 조회 등 필요사항 이행 후 즉시 파기

라. 동의를 거부할 권리와 거부에 따른 불이익

- 개인정보 수집에 대한 동의를 거부할 권리가 있으나, 거부할 경우 참여기관 선정 및 봉사활동 실적 기입이 제한됩니다.

2023년 월 일

**국립과천과학관장 귀하**



