

## 주요 전시품 소개



**지구가 왜 이렇게 됐을까**  
지구 온난화를 통한 기상 이변을 시청각적으로 느끼는 체험 공간



**탄소가스를 빨아들여라!**  
탄소가스 인터랙티브 체험으로 CO<sub>2</sub>수집기를 통해 탄소 가스를 빨아들이는 마이너스 에미션에 대해 이해



**태양, 바람이 에너지가 된다고?**  
태양광 에너지와 풍력 에너지의 원리를 이해하는 작동 체험물



**생활 속 탄소발자국**  
선택형 인터랙티브 게임을 통해 관람객의 하루 일과 속 탄소 소비에 대해 이해



**깨끗해진 지구를 색칠해요**  
참여형 대형 그림판 스케치 위에 관람객이 직접 색칠하며 깨끗해진 지구와 건강해진 멸종 동물들을 만나는 아카이빙 스케치 월



## 운영시간

9:30 ~ 17:30 (매표마감 16:30, \*당일 재입장 가능)

## 요금안내

개 인	단 체	비 고
2,000원	1,500원	만 3세이하 무료, 탐구생활 책자 무료제공 (초등학생)

## 전시해설

회 차	평 일	주 말	비 고
1	11:30	11:30	
2	13:30	13:30	
3	-	15:30	회당 15분 내외
4	-	16:30	

\*시간 및 횟수는 사정에 의해 변동될 수 있음

## 연계행사

### 강 연

- 일시/장소 : 4. 21.(수), 19:00/ 상상홀
- 주 제 : ZEST, 녹색화학의 중요성
- 강 연 자 : GIST 지구·환경공학부 이재영 교수

### '지구의 날' 이 벤 트

- 기 간 : 4. 22.(목) ~ 4. 25.(일)
- 내 용 : 폐건전지 20개 제출시 특별전 무료입장 (매표소 제출 후 무료표 발급)

### '어린이 날' 이 벤 트

- 기 간 : 5. 5.(수) ~ 5. 9.(일)
- 내 용 : 특별전 관람객 씨앗연필 증정
- 인 원 : 선착순 500명

### 위기극복 생활실천 이 벤 트

- 기 간 : 3. 26.(금) ~ 5. 16.(일)
- 내 용 : 관람 후 느낀 점을 바탕으로 생활 속 실천내용을 사진/영상으로 작성
- 접 수 : 과학관 홈페이지 <행사>행사 체험후기

### 기후위기 탐구생활 백 일 장

- 기 간 : 3. 26.(금) ~ 5. 16.(일)
- 내 용 : 배부된 기후위기 탐구생활을 빠짐없이 성실히 작성하여 제출한 관람객
- 인 원 : 50명 한정(친환경 물품)

문의 062)960-6210 | www.sciencecenter.or.kr



인류의 생존을 결정할 1.5도의 비밀

# 기후위기, 당장 행동하라

Climate Change, Act Now

2021. 3. 26.(금) ~ 5. 23.(일)

국립광주과학관 기획전시실2



주 최



국립과학관



국립과학관

협력기관



광주지방기상청



국립민속박물관



한국에너지공단

인류의 생존을 결정할 1.5도의 비밀

# 기후위기, 당장 행동하라

Climate Change, Act Now

## 코로나19 안전관람 안내



체온 측정 후 입장  
(37.5℃ 미만)



관람시 마스크는 꼭 착용하기



관람시 타 관람객과 1m이상 거리두기

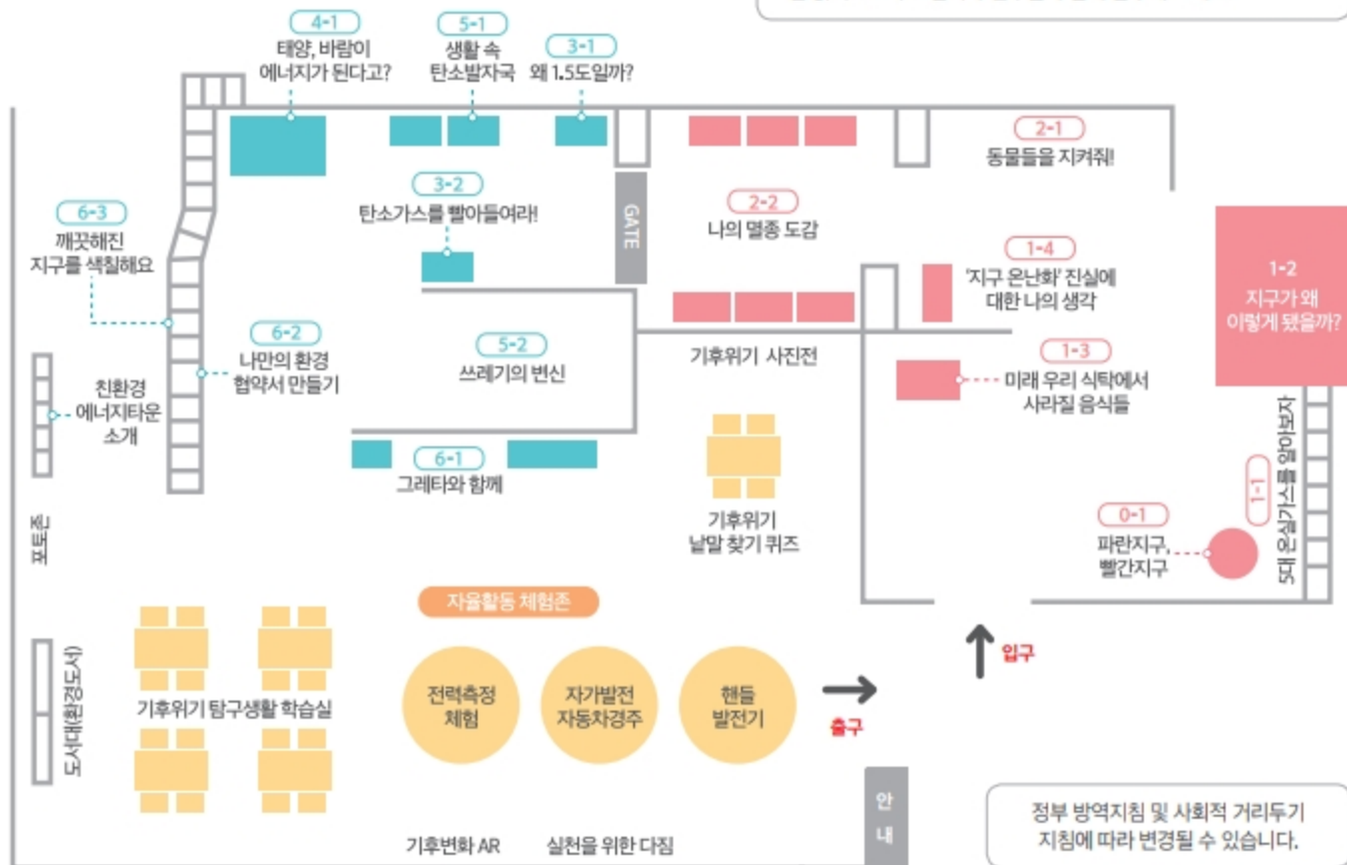


체질 전·후 손소독제 사용하기

## 전시관람 TIP!

기후위기 특별전은 자기주도 학습을 통한 과학적 탐구심 함양과 코로나19 상황을 고려해 운영요원을 최소화하여 운영합니다.

함께 제공되는 '기후위기 탐구생활' 책자와 전시장 내부의 설명을 잘 읽어보고 부모님이나 친구들과 함께 탐구해 보세요.



정부 방역지침 및 사회적 거리두기 지침에 따라 변경될 수 있습니다.

## 기후위기 탐구생활

Q&A

"정답은 전시장에서 찾을 수 있어요."

- 1 지구온난화를 가속시키는 5대 온실가스가 아닌 것은 무엇일까요?  
① 이산화탄소 ② 메탄 ③ 아산화질소  
④ 오존 ⑤ 수소
- 2 우리나라 기후변화 생물지표종이 아닌 것은 무엇 일까요?  
① 검은큰따개비 ② 청개구리 ③ 무궁화  
④ 무늬박이제비나비
- 3 어떤 제품이 만들어져서 우리가 사용하는 순간까지 배출되는 이산화탄소의 총 양을 무엇이라고 할까요?  
① 산소발자국 ② 물발자국 ③ 탄소발자국  
④ 질소발자국
- 4 쓸모없거나 버려지는 물건을 새롭게 디자인하여 친환경적인 물건으로 재탄생 하는것을 ○○○ 이라고 해요.  
① 재활용 ② 새활용 ③ 친환경  
④ 재생산
- 5 나의 실천다짐을 적어보세요!

