

주요 전시품 소개



지구가 왜 이렇게 됐을까

지구 온난화를 통한 기상 이변을 시청각적으로 느끼는 체험 공간



탄소가스를 빨아들여라!

탄소가스 인터랙티브 체험으로 CO₂수집기를 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 발권)

'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



국립과학관



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



체험 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.



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 친환경 적인 물건으로 재탄생 하는것을 ○○○ 이라고 해요.
① 재활용 ② 새활용 ③ 친환경
④ 재생산
- 5 나의 실천다짐을 적어보세요!



정부 방역지침 및 사회적 거리두기
지침에 따라 변경될 수 있습니다.