

## 이용 안내



관람시간



과학관 위치도



관람 추천 코스

## 후원회



### 개관일

매주 화요일-일요일

### 관람시간

상설전시관  
09:30~17:30(입장권 발권마감 16:30)  
아이누리관  
90분씩 4차회 운영(10:00, 12:00, 14:00, 16:00)

### 휴관일

매주 월요일, 1월 1일,  
설날/추석 당일



### 유아 대상 추천 관람 코스

#### 정규

특별전시/계절축제



아이누리관

노래하는 과학계단

로봇댄스



호기심 놀이마당

### 초등 대상 추천 관람 코스

#### 정규

특별전시/계절축제



상설전시

테마형 과학교실

로봇댄스/과학실험쇼



특수영상관



스페이스360

계좌번호 광주은행 1127-020-156857

문의 후원회 사무국 T.062-960-6121

01  
가입신청서 작성  
홈페이지 다운로드  
사무국 방문

02  
사무국 제출  
메일 또는 방문

03  
후원금 납부  
후원계좌 입금

04  
입회  
입회 통보



04월호  
Spring 2021



이달의 과학관 소식

## 국립광주과학관 월간소식



아이누리관

생활 속 여러가지 과학원리를 신체조절 감각을 통해 재미있게 탐구할 수 있는 전시관

국립광주과학관 <http://www.sciencecenter.or.kr>







### 공연 아카데미

- 드론 아카데미 시즌3  
- 드론축구, 조종, 촬영 등 다양한 드론관련 체험
- 어린이날 특별공연(5.5)  
- 주말 과학문화행사 실내공연(4.24, 5.1)  
- 온가족이 즐겁게 관람할 수 있는 다채로운 공연

### 전시

- 과학기술 미래전략 2045  
- 2045년 미래를 향한 8가지 도전과제와 과학기술 소개
- 스페이스 오딧세이 아경사진전  
- 스페이스 오딧세이 작가사진, 아경사진 공모전 당선작 전시

### 메이킹

- 3D펜으로 만드는 스페이스 오딧세이  
- 3D펜을 활용하여 나만의 스페이스 오딧세이 만들기 체험
- 스페이스 오딧세이 스크래치 아트  
- 스크래치 페이퍼를 이용하여 스페이스 오딧세이 그리기
- 아경사진 대형퍼즐 맞추기  
- 스페이스 오딧세이 아경 조각퍼즐 맞추기
- 스스로 만들어 배우는 신기한 과학  
- 카드보드, 스케니메이션, 텐세그리티 등 과학 관련 만들기  
체험 3종

### 야외행사

- 알뜰 나눔장터(5.1)  
- 가정에서 사용하지 않는 물품의 교환/판매 행사
- 봄바람 날리는 '야외버스킹'(4.24, 5.1)



#### 『과학기술, 국가유산을 남기다』 특별전



대한민국 과학기술의 우수한  
가치공유를 위한 국가중요과학기술자료  
복제품 체험전시

4.13.(화)~5.23.(일), 기획전시실1

#### 『스페이스 오딧세이 3D 입체퍼즐』



스페이스 오딧세이 조형물 모양  
입체퍼즐 만들기

4.20.(화)~5.5.(수), 기획전시실1

#### 『GIST와 국립광주과학관이 함께하는 4월 과학스쿨』



'ZEST, 녹색화학의 중요성'

4.21.(수) 19시, 상상홀

#### 제 12회 필사이언스 포럼 『코로나 시대 학교 밖 교육의 길을 묻다』



일시 2021. 4.24. 토 14:00  
장소 국립광주과학관 상상홀(1F)

#### 제 26회 필사이언스 강연 『우리는 모두 별에서 왔다』



일시 : 4.25 (일) 오후 2시 장소 : 국립광주과학관 상상홀(1F)

#### 『스페이스 오딧세이 특별공연』



지역 문화예술 단체 클래식 연주  
(광주필로오케스트라 등)

5.1.(토) 17시, 야외광장







인류의 생존을 위협한 1.5도의 비밀

# 기후위기, 당장 행동하라

Climate Change, Act Now

3.26. (금) ~ 5.23. (일)  
기획전시실2



## 『기후위기, 당장 행동하라』 전시구성

- 지구를 담게 만드는 것들 : 5대 기후 악당가스, 미래 우리 식탁에서 사라질 음식들 등
- 나의 멸종도감 : 동물들을 지켜줘!, 나의 멸종도감(국가 지정 기후변화 생물 지표종) 등
- 1.5를 멈춰라 : 왜 1.5도일까?, 탄소가스를 빨아들여라! 등
- 그레타를 따라서 : 생활 속 탄소 발자국을 알아봐요, 쓰레기의 변신 재활용체침 등
- 에펠로그(우리의 지구) : 그레타와 함께, 나만의 환경 협약서 만들기 등
- 기후위기 자율활동 체험존 : 녹색에너지체험, 기후위기 날벌퍼즐 찾기, 환경도서관 등



※ 자세한 내용은 국립광주과학관 홈페이지 및 SNS에서 확인하실 수 있습니다.



### 봄 축제 퀴즈이벤트

'스페이스 오딧세이 볼 축제' 관련  
퀴즈에 응모하면 추첨 후 쿠폰 제공  
4.20. (화)~4.30. (금)  
※ 과학관 블로그 참고



### 봄 축제 체험후기/인증샷

'스페이스 오딧세이 볼 축제'의 체험후기 및  
인증샷을 과학관 홈페이지 체험후기 게시판에  
남기면 추첨 후 기념품 제공



### 과학도서 감상문 공모

'스페이스 오딧세이 볼 축제' 과학도서관의  
우수과학도서를 읽고 감상문 작성, 응모하면  
추첨 후 기념품 제공



## 2021 국립광주과학관의 새로운 홍보소통단

국립광주과학관 캠퍼스식 4월호

### 청소년 홍보소통단 『제5기 루체스타』



국립광주과학관 홍보소통단  
『제5기 루체스타』가 여러분의  
뜨거운 관심 속에 100명의  
단원이 모집되었습니다.

루체스타 단원들이 국립광주과학관의 다양한 전시, 행사, 교육  
분야에서 열정적이고 활기차게 활동할 모습을 기대하겠습니다!

### 성인 홍보소통단 『제4기 사이언스 맘 클럽』

제4기 사이언스 맘 클럽 1차 간담회



국립광주과학관 프로그램 모니터링 및 개선의견 제언, 홍보를 통해  
과학대중화에 기여할 『제4기 사이언스 맘 클럽』을 응원합니다!



## 이달의 교육프로그램 - 국립광주과학관 천체관측 프로그램



### 펄서 스퍼문

일자 : 4월 26일(월)~27일(화)  
내용 : 스퍼문 특별관측 프로그램  
※ 홈페이지에서 사전예약 후 참여



### 별빛학교

일자 : 4월 21일(수) / 월 1회  
천문학 이론과 별자리 해설, 천체관측까지  
천문학에 가볍게入門할 수 있는 야간관측  
프로그램



### 밤하늘 관측대장

일자 : 4월 23일(금) / 월 1회  
천체망원경을 직접 조립/조작해보고  
자유롭게 천체를 관측하는 야간관측  
프로그램



## 당일형 캠프 『우리집 환경지킴이』 (4.10.~4.24.)

### 플라스틱의 새로운 발견

올바른 재활용의 방법 탐구/열가소성의 원리를 이용한 만들기 체험

### 우리집 생활쓰레기 바로알기 I

가정 내 발생하는 유해폐기물 이해/유해폐기물의 올바른 처리방법 실현

### 우리집 생활쓰레기 바로알기 II

기후위기 특별전 관람/재활용 마스크 및 오일 만들기 체험







기 간	시 간	전시/행사명	교육비
3.26.(금)~ 5.23.(일)	9:30-17:30	2021 기후위기특별전 '기후위기, 당장 행동하라'	기획전시실2
4.3.(토)	① 13:00-13:50 ② 14:00-14:50	(주말이벤트) 데코파주 기법을 이용한 핸드폰거치대 만들기	별빛누리관 대강당
4.4.(일)	① 13:00-13:50 ② 14:00-14:50	(주말이벤트) 천체투영기 플라네타리움 만들기	별빛누리관 대강당
4.10.(토)~ 4.11.(일)	① 13:00-13:50 ② 14:00-14:50	(주말이벤트) 요술 주사위와 메인조름 만들기	별빛누리관 대강당
4.13.(화)~ 5.23.(일)	9:30-17:30	'과학기술, 국가유산을 남기다' 특별전	기획전시실1
4.17.(토)	① 13:00-13:50 ② 14:00-14:50	(주말이벤트) 클레이와 자석으로 만드는 나만의 마그넷	별빛누리관 대강당
4.18.(일)	① 13:00-13:50 ② 14:00-14:50	(주말이벤트) 데코파주 기법을 이용한 핸드폰거치대 만들기	별빛누리관 대강당
4.20.(화)~ 5.5.(수)	9:30-17:30	2021 스페이스 오딧세이 봄축제	과학관 전역
4.21.(수)	19:00-20:30	국립광주과학관과 GIST가 함께하는 과학스쿨 'ZEST, 녹색화학의 중요성'	상상홀
4.24.(토)	14:00-16:00	제12회 풀 사이언스 포럼 '코로나 시대, 학교 밖 교육의 길을 묻다.'	상상홀
4.24.(토)	13:00-14:40	(주말이벤트) 스페이스 오딧세이 연계 야외공연	스페이스 오딧세이 인근
4.25.(일)	13:00-14:40	(주말이벤트) 스페이스 오딧세이 연계 실내공연	상상홀 및 벙고말랑 앞
	14:00-14:40	(주말이벤트) 연택트 카드 제공	주매표소 입구
4.25.(일)	14:00-15:00	제26회 풀 사이언스 강연 '우리는 모두 별에서 왔다?'	상상홀



카카오톡 우측 상단  
돋보기 아이콘을 눌러주세요.



검색창에  
국립광주과학관을 입력하세요.



우측의 채널추가  
버튼을 클릭하세요



## 교육프로그램



교육 프로그램	내 용	교육시간	교육비	대 상
[바이오랩] 치즈를 찾아라!	치즈가 만들어지는 원리탐구, 우유 속에서 치즈를 찾아보기	15:00-15:50	6천원/인	초등
[넷탐구실] 나의 안전을 지켜줘! 가방출더	야간에 우리의 안전을 지켜주는 가방출더 만들기	16:00-16:50	6천원/인	
[CSI 과학수사대] 빛 속에 숨겨진 진실	빛과 색을 인식하는 과정 이해, 시간현장에 남겨진 단서 분석(휴강일 : 4, 11, 18, 25일)	①11:00-11:50 ②14:00-14:50	8천원/인	
[메다·랩] 우리 몸의 호흡	호흡과 호흡기관을 탐구하고 폐 모형 만들어보기 (휴강일 : 3, 10, 17, 24일)	13:00-13:50	6천원/인	
[창의공작소] 반짝반짝 LED 무드등	진동센서에 반응하는 나만의 무드등 만들기	①11:00-11:50 ②15:00-15:50	8천원/인	
[창의공작소] 콜리폴리 오목이	무게중심의 원리를 이용한 오목이 만들기	13:00-13:50		6세 이상 ~ 성인
[무한상상실] 공기를 쫓겨, 스핀디아모스	스핀디아모스를 이용해 공기청정 액자 만들기	14:00-14:50	6천원/인	6세 이상
[별빛누리관] 태양 나만 바라봐	태양에 대한 탐구, 태양모형 만들기, 태양관측실습	①11:00-11:50 ②13:00-13:50 ③14:00-14:50	5천원/인	7세 이상



교육프로그램	교육기간	교육시간	교육장소
[메디*랩] 슬기로운 의사생활	4.3.~4.24.(매주 토)	① 10:00~11:50 ② 14:00~15:50	메디*랩
[CS(파학수사대) 추적! 그날의 흔적을 밝히라!]	4.4.~4.25.(매주 일)	① 10:00~11:50 ② 14:00~15:50	사건현장 및 강의실
과학영재융합탐구 3기	4.17~6.19.(매주 토)	① 10:00~13:00 ② 14:00~17:00	실험실
코딩레벨업 2단계	4.17~6.19.(매주 토)	10:00~12:50	3D구현실
코딩레벨업 3단계	4.17~6.19.(매주 토)	14:00~16:50	3D구현실
코딩레벨업 1단계	4.18.~6.20.(매주 일)	① 10:00~11:50 ② 13:00~14:50	3D구현실



The diagram illustrates a coding education roadmap. At the top, a green circle labeled '코딩 교육' (Coding Education) points to a sequence of stages. The stages are grouped into two main categories: '초등 1~3학년' (Elementary 1-3 years) and '초등 4~6학년' (Elementary 4-6 years). Each category contains four stages: [입문] (Intro), [초급] (Beginner), [중급] (Intermediate), and [심화] (Advanced). The stages are represented by pink circles with text inside. Below the stages, a table lists the corresponding activities for each stage.

유아	초저	초고	초등공통
창의력 북돋기 놀이수학 / 썬생(Think Think) 스템교육 / 핸즈온 블록코딩 / 두루랑 코딩세계로	레츠고 코딩 1~3단계 / 추적! 그날의 흔적을 밝히려 / 창의력 팜팡! 과학교실 / (메디+앱) 즐거운 의사생활	코딩레벨업 1~3단계 / (STEAM랩) 코딩을 위한 수학! 수학을 위한 코딩! / 상상+ 메이커스	(빛탐구실) 수학을 품은 빛놀이 / (바이오랩) 세균과 바이러스, 너는 누구냐? / 과학영재융합탐구