



이달의 과학관 소식

국립광주과학관 월간소식

국립과학관법인 공동특별전

2050 **탄소**
 제로시티

2022.9.8.(목) ~ 12.4.(일)

국립광주과학관 기획전시실



탄소중립이란?

이산화탄소를 배출한 만큼 다시 흡수하여 배출량을 0 으로 만드는 것!



2050 탄소 제로시티 특별전



‘2050 탄소제로시티’ 특별전 단체관람 이벤트 1

"단체관람 친환경 기념품 제공"

기간 | '22.10.18.(화) ~ '22.12.4.(일)

대상 | 단체관람객(20인 이상)

장소 | 특별전 입구 안내부스

※ 재고 소진 시 조기종료 될 수 있음

‘2050 탄소제로시티’ 특별전 단체관람 이벤트 2

"수능 끝! 고3 학교단체 이벤트"

기간 | '22.11.18.(금) ~ '22.12.4.(일)

대상 | 고3 수험생(20인 이상 단체)

내용 | 단체관람요금 할인

※ (기존) 4,000원 → (변경) 3,000원



※ 운영내용은 과학관 사정에 따라 변경될 수 있습니다. 홈페이지에서 행사내용을 확인하여 주시기 바랍니다.

인공지능 시대, 직업의 미래를 말한다

일시 : 2022. 11. 12.(토) 14:00~16:00

장소 : 국립광주과학관 상상홀

주관 : 국립광주과학관



공동주최 : 국립광주과학관, 한국과총 광주·전남지역연합회

2022 전파방송산업진흥주간

연계 행사

'대한민국 디지털 전략, 전파로 열어가겠습니다'
전파와 다채로운 행사를 즐겨보세요!

기간 | '22. 11. 22.(화) ~ '22. 11. 26.(토)

대상 | 누구나 장소 | 국립광주과학관 전역 비용 | 무료

주최/주관 | 한국방송통신전파진흥원, 국립광주과학관



어린이 전파탐험대(현장접수)



드론 전파교실(현장접수)



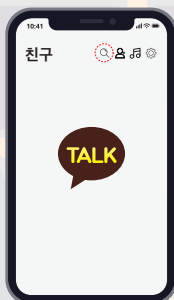
전파공연(사전예약)



방송 특색! 영상제작 특강(사전예약)



전파 탐구캠프(사전예약)



STEP 1

카카오톡 우측 상단
돋보기 아이콘을
눌러주세요



STEP 2

검색창에
'국립광주과학관'을
입력하세요

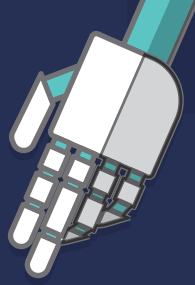


STEP 3

우측의 '채널추가'
버튼을 클릭하세요

국립과학관 카카오톡 채널을 추가하여 최신 전시와 교육, 이벤트 소식을 만나보세요.

TALK



국립광주과학관

더욱 재밌게 즐기는 방법!

주말행사 안내



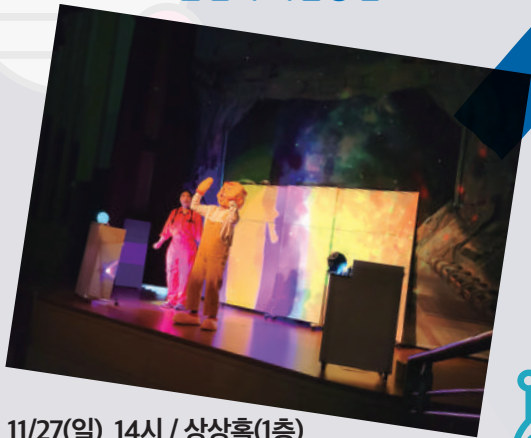
11/6(일), 14시 / 상상홀(1층)
루체와 함께하는 우주대탐험



11/13(일), 14시 / 상상홀(1층)
오감만족 마술공연



11/20(일), 14시 / 상상홀(1층)
찾아가는 매직벌룬쇼



11/27(일), 14시 / 상상홀(1층)
루체와 함께하는 우주대탐험

유튜브에서
'국립광주과학관'을
검색하시면
재밌고 유익한 영상을
만나볼 수 있습니다.



11월 행사 및 프로그램

전시 및 행사

기간		시간	프로그램명	내용	장 소
9.8.~12.4.		9:30-17:30	2022 국립과학관법인 공동특별전 '2050 탄소제로시티'	기후위기에 대한 심각성을 이해하고, 인류의 기후위기 극복의지 고취와 실천을 유도하는 특별전	기획전시실
11.8.(화) ~11.20.(일)		9:30-17:30	에너지를 찾는 시간여행	기후변화와 탄소중립, 에너지의 현재와 미래를 소개함으로써 에너지 이용에 대한 이해를 높이는 전시	별빛누리관 1층
11.12.(토)		14:00-16:00	제1회 인공지능오딧세이 포럼 '인공지능 시대, 직업의 미래를 말한다'	인공지능 시대, 미래사회 전망과 직업의 미래에 대해 전문가와 대중이 함께 고민하고 토론하는 열린 포럼	상상홀
11.13.(일)		11:00-12:00	2022 특별한 과학콘서트	눈으로 보고 귀로 듣는 과학콘서트, 다양한 미술공연과 과학실험쇼가 진행되는 공연	
11.16.(수)		19:00-20:30	GIST와 국립광주과학관이 함께하는 과학스쿨	주제 : 레이저를 이용한 핵융합	
11.22.(화) ~11.26.(토)		9:30-17:30	2022년 전파방송산업진흥주간 연계행사	한국방송통신전파진흥원과 국립광주과학관이 주최/주관하는 전파와 관련된 다채로운 행사 주제 : 대한민국 디지털 전략, 전파로 열어가겠습니다.	과학관 전역
11.8.(화)		19:00-21:00	개기월식 특별관측	개기월식 특별관측 프로그램	별빛천문대
주 말 행 사	11.6.(일)	14:00-14:40	루체와 함께하는 우주대탐험	국립광주과학관의 캐릭터인 루체와 루미가 등장하는 과학체험형 콘텐츠 형식의 연극	상상홀
	11.13.(일)	14:00-14:50	오감만족 미술공연	오감을 만족시키는 다양한 미술공연과 관객참여형 미술공연	
	11.20.(일)	14:00-14:50	찾아가는 매직벌룬쇼	다양한 매직쇼와 풍선아트가 동시에 진행되는 공연	
	11.27.(일)	14:00-14:40	루체와 함께하는 우주대탐험	국립광주과학관의 캐릭터인 루체와 루미가 등장하는 과학체험형 콘텐츠 형식의 연극	

정기 교육프로그램(11월 중 모집예정)

모집기간	교육기간	시간	프로그램명	내용	장소
11.1.~11.29.	12.3~12.24. (매주 토)	①10:00~12:00 ②14:00~16:00	푸룻푸룻! 지구를 지켜라	과학실험과 만들기 체험을 통해 탄소중립과 환경보호에 대해 학습하는 교육프로그램	스마트 아이디어실
11.1.~11.29.	12.4~12.25. (매주 일)	①10:00~12:00 ②14:00~16:00	3D프린터로 굽는 나만의 디저트	구글 스케치업을 이용해 디저트를 직접 설계하고, 3D프린터로 만들어보는 교육프로그램	3D창작실
11.15.~11.27.	11.30.(수)	19:00~20:30	별빛학교	야간천체관측 오프라인	별빛누리관
11.15.~11.27.	12.1.(목)	19:00~20:30	밤하늘 관측대장	야간천체관측 오프라인	
11.7.~12.2.	12.11.(일)	10:00~17:00	미래직업 진로탐색 캠프	4차 산업혁명 관련 분야 교육, 체험, 강연 등의 진로탐색 캠프	본관 및 별빛누리관
10.10.~11.2.	11.5.~12.17. (매주 토)	① 10:00~11:00 ② 11:00~12:00 ③ 12:00~13:00	창의력쑥쑥 놀이수학 6기	놀이 활동을 통해 수학적 개념과 사고력을 키우는 창의교육	미래실 창조실

기간	시간	프로그램명	내용	장 소
11.2.(수)	19:00-20:30	별빛학교	천문학 이론, 별자리 해설, 야간관측	별빛누리관
11.3.(목)	19:00-20:30	밤하늘 관측대장	망원경 이론 및 실습, 야간관측	
11.30.(수)	19:00-20:30	별빛학교	천문학 이론, 별자리 해설, 야간관측	
11.5.~12.17. (매주 토)	① 10:00-11:00 ② 11:00-12:00	핸즈온 블록코딩 6기	컴퓨터 없이 블록을 통해 알고리즘을 만드는 코딩교육	STEAM랩
11.5.~12.17. (매주 토)	15:00-16:30	뚜루랑 코딩세계로 6기	뚜루 로봇과 함께 쉽고 재미있게 코딩을 배우는 코딩 교육	ICT랩
11.5.~12.17. (매주 토)	13:00-15:00	레츠고코딩 1단계 11기	내가 만든 로봇을 블록코딩으로 움직여보는 피지컬 컴퓨팅 프로그램	
11.5.~12.17. (매주 토)	10:00-12:00	레츠고코딩 3단계 8기	생활 속 여러 로봇을 만들며 컴퓨팅 사고력을 기르는 코딩프로그램	
11.5.~12.17. (매주 토)	10:00-13:00	코딩레벨업 2단계 6기	다양한 센서와 동력장치를 융합하여 로봇을 코딩하는 교육프로그램	3D창작실
11.5.~12.17. (매주 토)	14:00-17:00	코딩레벨업 3단계 6기	하드웨어 중심의 코딩을 설계하는 코딩 심화 교육프로그램	
11.6.~12.18. (매주 일)	13:00-15:00	레츠고코딩 1단계 12기	내가 만든 로봇을 블록코딩으로 움직여보는 피지컬 컴퓨팅 프로그램	ICT랩
11.6.~12.18. (매주 일)	10:00-12:00	레츠고코딩 2단계 6기	기계로봇의 동작원리를 배우고 코딩을 적용하는 코딩프로그램	
11.6.~12.18. (매주 일)	15:00-17:00	레츠고코딩 3단계 9기	생활 속 여러 로봇을 만들며 컴퓨팅 사고력을 기르는 코딩프로그램	
11.6.~12.18. (매주 일)	① 10:00-12:00 ② 13:00-15:00	코딩레벨업 1단계 6기	코딩을 통해 다양한 아이디어를 로봇에 코딩하는 교육프로그램	3D창작실
11.5.~12.17. (매주 토)	① 13:00-15:00 ② 15:00-17:00	코딩을 위한 수학! 수학을 위한 코딩!	코딩을 통해 수학개념과 원리를 익히는 수학과 코딩의 융합교육	STEAM랩
11.5.~12.17. (매주 토)	① 10:00-11:00 ② 11:00-12:00 ③ 12:00-13:00	창의력쑥쑥 놀이수학 5기	놀이 활동을 통해 수학적 개념과 사고력을 키우는 창의교육	미래실 창조실
11.6.~11.26. (매주 일)	① 10:00-12:00 ② 14:00-16:00	알면 알수록 신비한 빛세상	빛의 성질을 활용하여 다양한 작품을 만드는 교육	빛탐구실
11.5~11.26. (매주 토)	① 10:00-12:00 ② 14:00-16:00	내 몸의 건강지킴이: 건강검진 4기	다양한 건강검진을 통해 신체에 대해 학습하는 교육	메다+랩
11.6.~12.18. (매주 일)	① 10:00-11:30 ② 12:30-14:00 ③ 14:30-16:00	쌍생(ThinkThink) 스팀 교육	생활 속 문제해결을 위한 탐구, 체험 중심의 융합 교육	STEAM랩
11.19.(토)	10:00-17:30	미래직업 진로탐색 캠프	4차 산업혁명 관련 분야 교육, 체험, 강연 등의 진로탐색 캠프	본관 및 별빛누리관



이용안내

관람시간

개관일 매주 화요일 ~ 일요일
 관람시간 상설전시관 / 09:30 ~ 17:30(입장권 발권마감 16:30)
 아이누리관 / 90분씩 4회차 운영(10:00, 12:00, 14:00, 16:00)
 휴관일 매주 월요일, 1월 1일, 설날/추석 당일

과학관 위치도



관람 추천 코스

유아 대상 추천 관람 코스



초등 대상 추천 관람 코스



후원회

계좌번호 광주은행 1127-020-156857 / 문의 후원회 사무국 T. 062-960-6171



국립광주과학관 <월간소식지 11월호>

발행처 국립광주과학관 대외협력홍보실

대외협력홍보실장 나중원

담당자 우혜민

주소 광주광역시 북구 첨단과기로 235

T. 062-960-6210