

## REPORTER'S TIP

국립중앙과학관 홈페이지에 아이디어 예시 30가지가 소개돼 있다. 종이컵과 볼펜으로 만든 자기부상 컵, 풍선과 필름통으로 제작한 공기부양선, 색종이로 만든 사라지는 마술 작품 등 생활 속 재료로 구현한 사례들이다. 각 작품은 사진과 함께 교과 연계 단원, 과학 원리가 자세히 설명돼 있다. 복잡한 재료가 아니어도 된다. 주변에서 쉽게 구할 수 있는 재료로 나만의 과학 아이디어를 구현해 공모전에 도전해보자.



공모전

### 천원의 과학 챌린지 아이디어 공모전

국립중앙과학관에서 누구나 참여할 수 있는 '천원의 과학 챌린지 아이디어 공모전'을 개최한다. 재료비 1천 원 내외의 간단한 재료를 활용해 초·중·고 교과서 속 기초과학 원리를 설명하는 작품을 만드는 것이 주제다. 1천~1천999원의 재료비를 사용해 제작한 과학 키트 또는 모형과 제작 과정·원리를 설명하는 1분 내외의 동영상 제출해야 한다. 영수증과 교과 연계 내용을 담은 300자 이내의 설명 자료도 함께 첨부해 네이버폼으로 접수하면 된다. 대상 수상자에게는 갤럭시 워치8을 수여한다. 응모 분야가 청소년부와 일반부로 나뉘어 있어서 학생들도 부담 없이 참여할 수 있다.

대상	청소년부(초·중·고등학생)·일반부(19세 이상)
기간	3월 13일까지
홈페이지	science.go.kr
문의	042-601-7854



공모전

### 내가 그린 구름 그림

### 제3회 구름낙서 콘테스트

국립밀양기상과학관에서 구름 모양을 살린 창의적인 그림을 공모한다. 직접 촬영한 사진을 이용한 디지털 드로잉 작품과 작품 설명을 담은 신청서를 이메일(mysci@korea.kr)로 접수하면 된다. 원본 사진의 구름 형태를 변형·수정하거나 AI로 이미지를 생성한 경우는 실격 처리되니 주의하자. 일반부 금상 수상자에게는 30만 원, 어린이부 금상 수상자에게는 20만 원을 수여한다.

대상	일반부(2013년생까지)·어린이부(2014년 이후 출생자)
기간	2월 22일까지
홈페이지	science.kma.go.kr/miryang
문의	055-981-7372



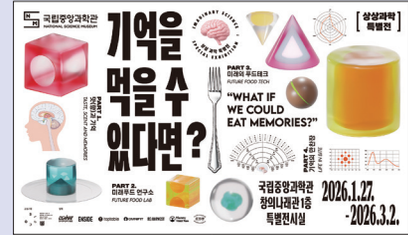
전시

충무공의 시간은 끝나지 않았다

광복 80주년 기념 <우리들의 이순신>

광복 80주년과 이순신 장군 탄신 480주년을 기념하는 특별전이다. <난중일기>와 이순신 장검 등 이순신 종가가 소장한 유물을 한자리에 모았다. 전쟁 영웅의 모습 뿐 아니라 인간적인 아픔과 애국충정을 지닌 인간 이순신의 삶을 함께 조명한다. 2026년 설 연휴 기간(2월 15~18일, 2월 17일 휴관)에는 무료 관람이 가능하니 방문해보자.

장소	국립중앙박물관 특별전시실2
기간	3월 3일까지
관람 시간	월·화·목·금·일 오전 10시~오후 6시/ 수·토 오전 10시~오후 9시
관람료	성인 5천 원·어린이·청소년 3천 원



전시

미래 푸드 연구소로의 초대

<기억을 먹을 수 있다면?>

맛과 뇌파 분석, 3D 푸드 프린팅, 식용 곤충 등 미래 식품 기술을 만나볼 수 있는 전시다. 향기로 기억을 떠올리는 '프루스트 효과'를 체험하고, 맛을 데이터로 분석하는 전자 혀를 볼 수 있다. 서울대 디자인과와 공동 기획해 예술적 감성까지 융합했다. 사전 예약 시 매주 토·일요일 전시 해설과 체험 프로그램에도 참여 가능하다.

장소	국립중앙과학관 창의나라관 1층 특별전시장
기간	3월 2일까지
관람 시간	오전 9시 30분~오후 5시 30분
관람료	무료



추천 영상

우주 대스타, 블랙홀의 모든 것

우주에서 가장 신비로운 존재인 블랙홀의 정체와 역할을 쉽게 풀어냈다. 아이작 뉴턴과 알베르트 아인슈타인의 이론을 통해 중력의 개념도 함께 이해할 수 있다. @



QR코드 찍고  
영상 보러가기

출처 EBS 다큐