

# 브릭으로 과학을 만들고 미래를 상상하다!

## 「2026 사이언스 브릭파티」 개최

- 전통 과학기술부터 현대까지 브릭으로 참여하는 과학문화 축제  
- 브릭 작가 전시·블록 코딩·업사이클링 클래스 등 체험형 프로그램 운영

미래의 꿈을 만드는 과학기술문화 플랫폼 국립중앙과학관(관장 권석민)은 오는 2026년 5월 23일(토)부터 31일(일)까지 한국과학기술사관 및 세미나실에서 「2026 사이언스 브릭파티」를 개최한다고 밝혔다.

올해 2회째를 맞는 「사이언스 브릭파티」는 지난해 관람객들의 높은 호응에 힘입어 이번에는 행사 기간과 콘텐츠 구성을 확대하여 운영한다. 이번 행사는 전통 과학기술부터 현대에 이르기까지 다양한 과학문화 콘텐츠를 브릭으로 조명하여 모든 세대가 함께 즐길 수 있는 참여형 과학문화 축제로 마련되었다. 특히 올해는 블록 코딩 기반 과학원리 및 브릭 업사이클링 클래스를 새롭게 도입하는 등 체험 중심 프로그램을 강화하였다.

이번 행사에서는 경북궁 경희루, 한양도성전도, 거북선 가습기 등 우리나라 전통과학기술을 브릭으로 재해석한 작품과 함께, 공룡박물관, Pump희락 DJ, 추억의 탄광, 트랜스포머 시리즈 등 다양한 창작품이 전시될 예정이다. 특히 12명의 브릭 작가가 직접 관람객을 만나 작품 속 과학 원리와 제작 과정 등을 소개하는 작가 해설 프로그램을 운영된다.

또한 ▲전통과학기술 블록 코딩 클래스(5.23.~24.)에서는 조선시대 거리 측정기구인 ‘기리고차’를 블록 코딩으로 구현하여 톱니바퀴를 이용한 거리 측정 원리를 체험할 수 있다. 이와 함께 ▲브릭 업사이클링 클래스

(5.30.~31.)에서는 관람객이 기부한 브릭을 활용해 새로운 창작 활동에 활용하는 등 자원순환의 가치를 자연스럽게 경험할 수 있도록 마련하였다.

이 밖에도 ▲브릭풀 체험장 ▲브릭 컬러링 ▲SNS 인증 이벤트 ▲브릭 폴리마켓 등 가족 단위 관람객이 함께 참여할 수 있는 다양한 체험 프로그램이 운영될 예정이다.

국립중앙과학관 권석민 관장은 “브릭이라는 친숙한 소재를 통해 과학과 창작, 놀이와 학습을 자연스럽게 연결하고자 했다”며 “브릭을 조립하며 과학적 원리를 재미있게 이해하고, 업사이클링을 통해 지속가능한 미래를 상상해보는 등 모든 세대가 함께 즐기는 과학문화 축제가 되기를 기대한다”고 밝혔다.

행사의 자세한 내용은 국립중앙과학관 누리집(www.science.go.kr)에서 확인할 수 있다.

### 붙임 2026 사이언스 브릭파티 포스터 및 브릭 작가 전시작품

담당 부서	국립중앙과학관 한국과학기술사과	책임자	과 장	김진우 (042-601-7905)
		담당자	연구사	최고은 (042-601-8045)



국립중앙과학관  
NATIONAL SCIENCE MUSEUM

# 2026 Science Brick Party

## 사이언스 브릭파티

*Build Together! Build Science!  
Rebuild the Future!*

### 2026.5.23.-5.31. 한국과학기술사관

- 5.23. (토) ~ 31. (일)**  
 브릭 작가 창작품 전시

---

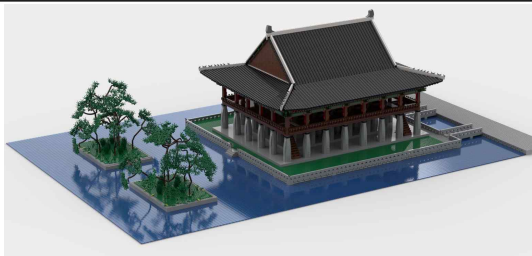
- 5.23. (토) ~ 24. (일)**  
 전통과학기술 블록 코딩 클래스

---

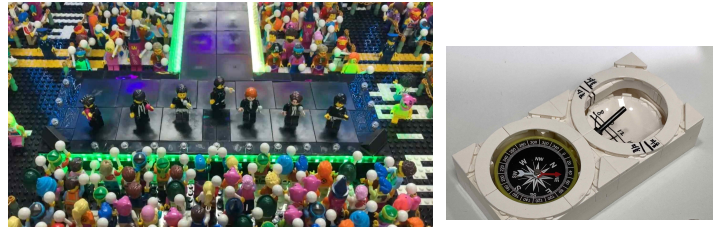
- 5.30. (토) ~ 31. (일)**  
 브릭 작가들과의 만남 & 창작품 전시 해설  
 브릭 업사이클링 클래스  
 브릭 체험행사 & 이벤트

국내 최대 레고 팬 창작 전시 '코리아 브릭파티'와 함께 합니다.

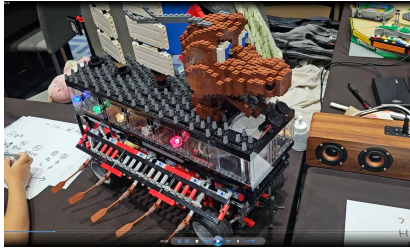
스토리블록



허윤성(아트인브릭) 「경회루」



공민식(SARAFIEL) 「BTS아리랑」, 「휴대용 양부일구」



원종윤(푸러기) 「거북선 가습기」



공승현 「한양전도」



양승환(하야로비) 「Pump힙락 DJ」



최동원 「KBO 마스코트」



김민성 「전통혼례」



노희준 「배제학당」



브릭누리 「청도 소싸움 경기장」



육민욱 「오늘도 무사히」