

# 2017년 국립광주과학관 봄 과학축제 안내




4월 과학의 달을 기념하여 청소년 및 온가족이 함께 즐기고 체험할 수 있는 계절 과학축제 추진으로 과학문화 확산에 기여

## □ 행사개요


- 행 사 명 : 과학이 숨어있는 **비밀의 화원**
- 기 간 : '17. 4. 18.(화) ~ 5. 21.(일), 총 30일간 (예정)
- 장 소 : 기획전시실2(426㎡), 상상홀(150석) 등
- 운영형태 : 개별 자유체험, **무료**(당일 과학관 입장권 소지자)



## □ 주요내용

### ○ 전시 프로그램

구 분	내 용	비 고
표본전시	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 식물 및 곤충 표본 전시(61점)</li> <li>- 세계의 나비, 우리나라 나비, 하늘소, 대벌레 등</li> <li>- 산수국, 조팝나무, 냉이, 꽃다지, 뱀딸기 등</li> </ul>	-국립중앙과학관협조 
사진	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 멸종위기 나비 및 야생화 사진</li> <li>-왕은점표범나비(멸종위기2급), 붉은점모시나비(멸종위기2급), 쌍꼬리부전나비(멸종위기2급), 매화마름(멸종위기1급), 깽깽이풀(멸종위기2급) 등</li> </ul>	-김진오사진작가 협조 
미술품	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 봄·꽃·정원 소재 작품 전시(15점)</li> <li>-현대미술작가 홍지애 만개 외 14점</li> </ul>	-광주시립미술관 협조 

### ○ 체험 프로그램

구 분	내 용	비 고
식용곤충체험 (3종)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 미래식량 식용곤충 탐구</li> <li>-쌍별귀뚜라미, 갈색거저리아벌레, 장승풍뎡이 만져보기</li> <li>-갈색거저리 애벌레 시식체험</li> <li>-곤충풍뎡이 만들기</li> </ul>	
현미경관찰 (3종)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 현미경으로 보는 세상</li> <li>-픽스코스마트폰 현미경 조작</li> </ul>	

	(※본인 핸드폰으로 프레파라트사진촬영가능) -식물 관찰(민들레솜털, 백합꽃가루외 10종) -곤충 관찰(나비더듬이, 꿀벌 다리외 10종)	
세밀화그리기 (1종)	◦ 자연 세밀화 그리기 -트레싱지로 그리는 세밀화	

## ○ 이벤트 프로그램

구 분	내 용	비 고
제6회 필사이언스 강연	◦ 드론의 현재와 미래 - 일 시 : 17. 4. 20.(목) 15시 ~ 16시 - 강연자 : 전남테크노파크 김병일 원장	- 참가 학생에게 참가확인증 발급
제7회 필사이언스 강연	◦ 미래의 식량(식용곤충의 세계: 예정) ※ 일시 및 강연자 별도 공지예정	