관람안내

=== 09:30 ~ 17:30 매표마감 16:30 (매표당일 재입장 가능)

※ 11:30~13:30까지는 운영요원 교대 및 정비로 일부체험이 제한될 수 있습니다.

☆ 개인 6,000원 단체 4,000원 (20인 이상)
☆ ※ 만 3세이하 : 무료 (증빙서류 지참)

전시해설

구분	1회	2회	3회	4회
평일	11:30	13:30	-	-
주말	11:30	13:30	15:30	16:30

※ 시간 및 횟수는 변경될 수 있습니다.

코로나19 안전관람 유의사항

동반입장 권장



전시체험은 안전거리를 유지하여 관람



체험전후 손소독제 사용필수



전시장내 음 식 물 취식불가

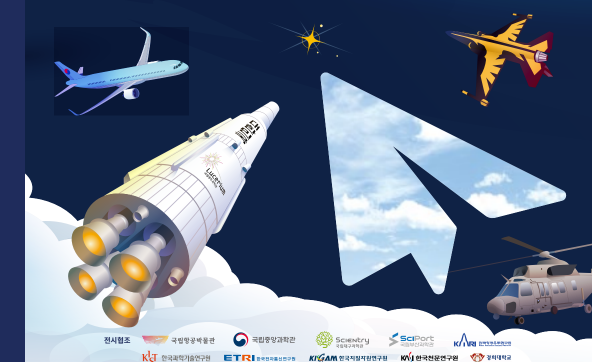


입장불가

https://www.sciencecenter.or.kr/

국립광주과학관 항공우주특별전







기획의도

본 전시는 KF-21, 누리호, 다누리호 등 국내 항공우주 산업분야에서 우수한 성과를 낼 수 있었던 배경인 항공우주 과학기술의 과거/현재/미래를 조망해보고, 우수 과학기술에 대한 자긍심 고취 및 꿈과 도전의 메시지를 전달하기 위해 기획되었습니다.

국립광주과학관 항공우주특별전을 통해 비행 속 숨겨진 과학원리를 직접 체험하고 이해해보고, 우주항공 기술의 미래를 그려 볼 수 있는 기회가 되길 바랍니다.

국립광주과학관



사람은 새처럼 날개는 없지만, 하늘과 우주를 자유롭게 오갑니다. 바로 비행기와 우주선이 있기 때문입니다.

크고 무거운 비행기가 어떻게 하늘을 나는지 생각해본 적 있나요? 비행의 원리는 무엇일까요?

비행기는 언제 만들어졌을까요?



하늘과 우주로 신나는 여행을 떠나볼까요?

항공우주특별전 MAP

드론이 바꾸는 새로운 세상

- 미래형 개인항공기(OPPAV) 모형전시
- 드론의 출현과 비행원리
- 분야별 드론소개

- 드론 시뮬레이터
- 드론 교육체험
- 미니드론 축구체험

체험존

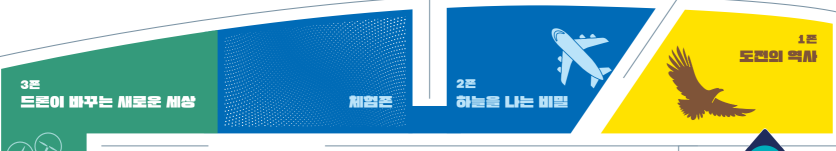
- 항공기 시뮬레이터
- 비상탈출 체험(에어바운스)
- 비행기 라이더(유아용)
- 희망비행기 날리기

하늘을 나는 비밀

- 비행기에 작용하는 4가지 힘
- 항공엔진의 구조와 작동방법(실물/모형엔진 전시)
- 비행기 날개의 구조(F-15K 안정판 실물/경항공기 날개실물 등)
- 비행기 구조와 부품들(랜딩기어, 사출좌석, 1등석 좌석체험 등)
- 비행기에 사용되는 특수소재들(허니콤 구조와 신소재)



- 하늘에 적응한 동물. 새의 비행원리
- 새처럼 날고 싶었던 인류의 도전(다빈치 발명품 등)
- 열기구 체험
- 우리나라의 항공역사
- 항공기 축소모형 (B787-9, B747-8, KF-X)





- 나로호/누리호 모형









항공기술이 그리는 미래

- 로켓날리기 체험
- 국내우주개발계획
- 로켓엔진의 원리
- 민간항공사 발사체 모형
- 나로우주센터 통제실
- 다누리호와 탑제체 및 윌면차 모형전시

에필로그

- 하늘과 우주를 넘어 화성으로(즉석사진인화)
- 기념품샵

프롱루그

- 항공기 탑승구(탑승수속)
- 세계에서 가장 큰 여객기 A380 모형

※ 전시콘텐츠는 변경될 수 있습니다.