

2023년 한국항공대학교 여름 항공우주캠프 안내

항공캠프는 비행기 조종, 항공관제, 항공정비, 드론 등 항공에 대한 전반적인 지식을 습득할 수 있는 체험형 캠프입니다.

각 과정별 프로그램은 전문적인 강사진과 전공 학생들이 함께 참여하여 항공분야에서의 전문적인 지식과 경험을 얻을 수 있으며 항공분야를 진로로 고민하는 학생들에게는 매우 유익한 기회가 될 것입니다.

□ 항공우주캠프 각 과정별 개요

모집과정	항공새싹	에어브릿지	글로벌 항공리더(13기)	미래항공 모빌리티
참가대상	초등학생	중학생	고등학생	중학생
접 수 일	06.27(화)18:00~	06.28(수)18:00~	06.29(목)18:00~	06.30(금)18:00~
모집인원	120명	120명	60명	120명
접수방법	한국항공대학교 홈페이지(www.kau.ac.kr) 인터넷 선착순 접수 (메인 홈페이지⇨퀵메뉴⇨항공우주캠프⇨신청하기)			
참 가 비	430,000원 (접수비 5만원 포함)	490,000원 (접수비 5만원 포함)	690,000원 (접수비 5만원 포함)	490,000원 (접수비 5만원 포함)
납부기한	06.30(금)17:00	07.05(수)17:00	07.06(목)17:00	07.07(금)17:00
캠프기간	07.24(월)~07.26(수) 2박 3일	07.26(수)~07.29(토) 3박 4일	07.31(월)~08.04(금) 4박 5일	08.08(화)~08.11(금) 3박 4일
납부방법	참가신청이 성공적으로 완료된 접수자에게는 개인별 가상계좌가 부여되며,상기 납부기간 내에 참가비 납부			

- ▶ 접수 인원이 많을 경우 조기에 접수마감 될 수 있습니다.
- ▶ 참가비 납부기한 내 참가비를 납부하지 않은 경우, 참가를 포기한 것으로 간주하고 차순위자(예비번호를 부여받은 자)를 추가로 선발하게 됩니다. 추가선발은 예비번호 순으로 유선 통보합니다.
- ▶ 모든 과정별 프로그램은 교내 사정에 따라 변경될 수 있으며 대체 프로그램으로 운영됨.
- ▶ 안전한 캠프활동을 위하여 대학내 의료지원실(09:00~18:00)과 모든 과정에 영업배상책임 보험을 가입하여 운영합니다.
- ▶ 기타 문의 : 한국항공대학교 항공우주캠프 사무국 (02-300-0480)

☐ 항공새싹[초등학생] 과정

1. 행사개요

가. 일시 및 장소

☐ 일시 : 2023.07.24(월) 10:00 ~ 07.26(수) 12:00 / 2박 3일

☐ 장소 : 한국항공대학교 항공우주센터

나. 참석대상 : 초등학생 5~6학년 120명

다. 전담인력 구성 : 총 17명

☐ 운영인력 : 직원 4명

☐ 책임강사 : 1명(프로그램 진행강사)

☐ 강사인력 : 12명(강사 6명, 부강사 6명)

라. 접수방법 및 참가비

☐ 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2023. 06. 27(화) 18:00부터

- 접수방법 : 본교 홈페이지 인터넷 접수 <http://www.kau.ac.kr>

※ 대학 홈페이지 ⇨ 킷메뉴 ⇨ 항공우주캠프

- 참가비 납부기한 : 2023. 06. 30(금) 17:00

☐ 추가선발 일정 및 방법

- 추가선발 : 2023.07.03(월) 부터 ~

- 참가비를 납부하지 않은 인원이 발생할 경우, 예비번호 상위자에게 유선 통보 후 참가비 수납 예정

☐ 참 가 비 : 430,000원(교육비 380,000원, 접수비 50,000원)

☐ 환불기준 : ‘공정거래위원회 소비자 분쟁 해결기준안’에 의거하여 환불처리되며 세부사항은 항공우주캠프 홈페이지 참조

마. 학부모 안내사항

☐ 원활한 프로그램 진행을 위해 입소시 핸드폰은 수거하며 수료 후 지급

☐ 일일 교육 프로그램 종료 후 조별 담당 선생님이 자녀들이 체험한 활동 결과를 문자로 안내해 드립니다.

☐ 프로그램 운영은 조별 정원 20명으로 운영되며 교사 1명과 보조교사 1명이 전담하고 있습니다.

☐ 기숙사 운영은 4인 1실로 운영하고 있으며, 24시간 안전하게 관리하고 있습니다.

☐ 준비물 및 기타사항은 항공우주캠프 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

2. 일정

[1일차] 07/24(월)

시간	내용	비고
10:00 ~ 10:30	<입소식> 오리엔테이션 및 일정 소개	항공우주센터
10:40 ~ 11:30	Aerospace Leadership	강의동
11:30 ~ 12:30	마음열기 : Ice Breaking	강의동
12:30 ~ 13:30	점심식사	교내식당
13:30 ~ 17:30	Sky Challenge Project I 비행원리 및 제작 - 비행기의 역사와 나는 원리 - 모형 비행기 제작 및 날리기	강의동
17:30 ~ 19:00	저녁 식사 및 휴식	교내식당
19:00 ~ 21:00	기숙사 휴식	생활관
19:00 ~ 21:00	Space Challenge Project II 로켓 원리 및 제작 - 로켓의 구조와 나는 원리 - 에어로켓 제작 및 날리기	강의동
21:00 ~ 21:50	간식 시간	생활관
22:00 ~	취침 준비 및 취침	생활관

[2일차] 07/25(화)

시간	내용	비고
8:00 ~ 9:00	기상 및 아침 식사	교내식당
9:00 ~ 12:30	Sky Challenge Project III - 항공우주박물관 / A300-600 여객기 견학 - 파일럿 체험(Flight Simulation 실습)	시뮬레이션 실습실
12:30 ~ 13:30	점심 식사	교내식당
13:30 ~ 17:30	4차 산업혁명의 선두주자 “드론” - 드론의 원리 및 산업현장 속 활용도 - 쿼드콥터 드론 제작 및 비행술 마스터	강의동
17:30 ~ 18:30	저녁식사	교내식당
18:30 ~ 19:00	기숙사 휴식	생활관
19:00 ~ 21:00	항공우주분야 속 3D프린터기의 활용 - 항공우주분야와 3D 프린팅 - 3D펜을 활용한 모형항공기 제작하기	강의동
21:00 ~ 21:50	간식시간	생활관
22:00 ~	취침 준비 및 취침	생활관

[3일 차] 07/26(수)

시간	내 용	비고
08:00 ~ 09:00	기상 및 아침 식사	생활관
09:00 ~ 12:00	항공우주분야 Portfolio 제작 및 전시	강의동
12:00 ~	<퇴소식> 항공우주캠프를 떠나며 - 시상식 및 수료식	

※ 상기 프로그램 내용 및 일정은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.