

2022학년도 한국항공대학교 동계 항공우주캠프 안내

□ 항공우주캠프 각 과정별 개요

모집과정	초등부과정	중등부과정	글로벌 항공 리더(121기)
참가대상	초등학생 ※ 5학년 이상	중학생	고등학생
접수일	12.05(월)18:00~	12.06(화)18:00~	12.07(수)18:00~
모집인원	120명	120명	60명
접수방법	한국항공대학교 홈페이지(www.kau.ac.kr) 인터넷 선착순 접수 (대학 홈페이지⇨퀵메뉴⇨항공우주캠프⇨신청하기)		
참가비	430,000원 (접수비 5만원 포함)	490,000원 (접수비 5만원 포함)	690,000원 (접수비 5만원 포함)
납부기한	12.09(금)17:00	12.09(금)17:00	12.13(화)17:00
캠프기간	12.27(화)~07.29(목) 2박 3일	01.03(화)~01.06(금) 3박 4일	01.09(월)~01.13(금) 4박 5일
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 대체프로그램으로 운영됨.
- ▶ 안전한 캠프활동을 위하여 대학내 의료지원실(09:00~18:00)과 모든 과정에 영업배상책임보험을 가입하여 운영합니다.
- ▶ 코로나 19 예방을 위하여 모든 참가자는 입소시 자가진단 검사를 실시합니다.
- ▶ 기타 문의 : 한국항공대학교 항공우주캠프 사무국 (02-300-0480,0355)

□ 초등부 과정

1. 행사개요

가. 행사명 : 2022학년도 동계 항공우주캠프 초등부 과정

나. 일시 및 장소

□ 일시 : 2022.12.27(화) 10:00 ~ 12.29(목) 12:00 / 2박 3일

□ 장소 : 한국항공대학교

다. 참석대상 : 초등학생 5~6학년 120명

라. 전담인력 구성 : 총 17명

□ 운영인력 : 직원 4명

□ 책임강사 : 1명(프로그램 진행강사)

□ 강사인력 : 14명(강사 8명, 부강사 6명)

마. 접수방법 및 참가비

□ 접수기간 및 방법

- 접수기간 : 2022. 12. 05(월) 18:00부터

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

※ 대학 홈페이지 ⇨ 킷메뉴 ⇨ 항공우주캠프

- 참가비 납부기한 : 2022. 12. 09(금) 17:00

□ 추가선발 일정 및 방법

- 추가선발 : 2022.12.12(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

바. 학부모 안내사항

□ 코로나 19 예방 및 방역수칙 지침에 의거 참가자 전원 자가진단 검사를 실시하며, 검사 후 양성판정 시 캠프에 참가할 수 없음을 양지하시기 바랍니다.

□ 원활한 프로그램 진행을 위해 입소시 핸드폰은 수거하며 수료 후 지급

□ 일일 교육 프로그램 종료 후 조별 담당선생이 학부모님께 자녀들에 대한 활동사항을 유선으로 안내 합니다.

□ 프로그램 운영은 조별 정원 20명으로 운영되며 교사1명과 보조교사 1명이 전담하고 있습니다.

□ 준비물 및 기타사항은 항공우주캠프 홈페이지를 참고하시기 바랍니다.

2. 세부일정

[1일차] 12/27(화)

시간	내용	비고
10:00 ~ 10:30	<입소식> 오리엔테이션 및 일정 소개	KAU Vision Hall
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] 12/28(수)

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 실습실
21:00 ~ 21:50	간식시간	생활관
22:00 ~	취침 준비 및 취침	생활관

[3일 차] 12/29(목)

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