

# 2017학년도 동계 한국항공대학교 항공우주캠프 안내

## □ 항공우주캠프 각 과정별 개요

모집과정	초등부과정	글로벌 항공리더(6기)	고등부심화	고등부과정	중등부과정
참가대상	전국 초등학생 ※ 5학년 이상	전국 고등학생	전국 고등학생	전국 고등학생	전국 중학생
접수일	12.04(월)18:00~	12.05(화)18:00~	12.06(수)18:00~	12.07(목) 18:00~	12.08(금)18:00~
모집인원	120명	60명	84명	100명	118명
접수방법	한국항공대학교 홈페이지( <a href="http://www.kau.ac.kr">www.kau.ac.kr</a> ) 인터넷 선착순 접수				
참가비	250,000원 (접수비 5만원 포함)	580,000원 (접수비 5만원 포함)	450,000원 (접수비 5만원 포함)	350,000원 (접수비 5만원 포함)	350,000원 (접수비 5만원 포함)
납부기한	12.11(월) 17:00	12.12(화) 17:00	12.13(수) 17:00	12.14(목) 17:00	12.15(금) 17:00
캠프기간	12.27(수)~29(금) 2박 3일	01.02(화)~06(토) 4박 5일	01.09(화)~12(금) 3박 4일	01.16(화)~19(금) 3박 4일	01.23(화)~26(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.
- ▶ 참가비 환불 신청 : **참가비 환불기간 내에(상세일정 참조) 환불이 가능하며, 그 이후에는 천재지변, 질병, 기타 사고 등 지원자의 귀책이 아닌 사유로 캠프에 참가 할 수 없는 경우에만 증빙서류 검토 후 접수비를 제외한 교육비 전액을 환불합니다.**
- ▶ 모든 과정별 프로그램은 교내 사정에 따라 변경될 수 있으며 대체프로그램으로 운영됨.
- ▶ 기타 문의 : 한국항공대학교 항공우주캠프 사무국 (02-300-0480)

○ 초등부 과정

- 일시 : 2017년 12월 27일 ~ 29일 / 2박 3일
- 장소 : 한국항공대학교 항공우주센터 2층 국제회의장
- 모집인원 : 초등학생 5~6학년 120명
- 접수기간 : 2017. 12. 04(월) 18:00부터
- 접수방법 : 본교 홈페이지 인터넷 접수 <http://www.kau.ac.kr>  
 ※ 접수 인원이 많을 경우, 조기에 접수 마감할 수 있습니다.
- 참가비 납부기한 : 2017. 12. 11(월) 17:00
- 추가선발 : 2017년 12월 12일(화) 부터 ~  
 - 참가비를 납부하지 않은 인원이 발생할 경우, 예비번호 상위자에게 유선 통보 후 참가비 수납 예정
- 참가비 : 250,000원 (교육비 200,000원, 접수비 50,000원)  
 ※ 참가비 환불 신청 12월 15일(금) 까지 가능하며, 그 이후로는 천재지변, 질병, 기타 사고 등 지원자의 귀책이 아닌 사유로 캠프에 참가 할 수 없는 경우에만 증빙서류 검토 후 접수비를 제외한 교육비 전액을 환불함.

세부일정

[1일차] 12/27(수)

시간	내용		비고
10:00 ~ 10:30	<입소식> 오리엔테이션 및 일정 소개		국제회의장
10:40 ~ 11:30	Aerospace Leadership		
11:30 ~ 12:30	Ice Breaking (마음열기)		
12:30 ~ 13:30	점심식사		
13:30 ~ 17:30	<b>Sky Challenge Project I</b> - 비행원리 및 제작		
17:30 ~ 19:00	저녁 식사 및 휴식		
19:00 ~ 21:00	기숙사 휴식		생활관
19:00 ~ 21:00	그룹A (60명)	그룹B (60명)	
	<b>Space Challenge Project I</b> - 로켓 원리 및 제작	<b>항공우주분야 속 3D 프린터기의 활용</b> - 항공우주분야와 3D프린터기 - 3D펜을 활용한 모형항공기 제작하기	
21:00 ~ 21:50	간식 시간		
22:00 ~	취침 준비 및 취침		생활관

[2일 차] 12/28(목)

시간	내용		비고
8:00 ~ 9:00	기상 및 아침 식사		
9:00 ~ 12:30	Sky Challenge Project I - 항공우주박물관 견학		박물관
	Sky Challenge Project II - Flight Simulation 실습		운항실습실
12:30 ~ 13:30	점심 식사		
13:30 ~ 17:30	4차 산업혁명의 선두주자 “드론” - 쌍날개 드론을 통한 드론원리 - 드론 조종법 및 호버링에 도전		
17:30 ~ 18:30	저녁식사		
18:30 ~ 19:00	기숙사 휴식		
19:00 ~ 21:00	그룹A (60명)	그룹B (60명)	
	항공우주분야 속 3D 프린터기 의 활용 - 항공우주분야와 3D프린터기 - 3D펜을 활용한 모형항공기 제 작하기	Space Challenge Project I - 로켓 원리 및 제작	
21:00 ~ 21:50	간식시간		
22:00 ~	취침 준비 및 취침		

[3일 차] 12/29(금)

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