

2022년 4-H청소년 디지털 농업 · 항공과학캠프 계획

1. 목 적

- 청소년들이 우리 농업의 공익적 가치에 대해 알고, 디지털 농업과 우주항공산업에 활용되는 최신기술의 원리에 대해 경험하며 미래사회를 이끌어갈 역량과 시야를 갖는 계기 마련

2. 추진방향

- 경남농업기술원 및 한국항공우주산업주식회사(이하 KAI)와 연계하여 추진
 - 경남농업기술원과 연계하여 강의장 제공 및 기술원 시설소개 진행
 - KAI 연계 캠프는 숙식비(1박 3식) 및 프로그램비를 KAI에서 부담

3. 추진개요

- 가. 사 업 명 : 2022년 4-H청소년 디지털 농업 · 항공과학 캠프
- 나. 일 시 : 11월 15일(화) ~ 17일(목), 2박 3일
 - ※ 등 록 : 11월 15일(화) 13:30~14:00, 경상남도농업기술원(경남 진주시 대신로 570)
- 다. 장 소 : 경상남도농업기술원, KAI 에비에이션센터 및 사천 일원
- 라. 참가대상 : 첨단 미래농업 및 우주항공산업에 관심 있는 중학생(30명) 및 지도자(3명)
- 마. 참 가 비 : 20,000원(참가 확정 시 참가비 입금 안내)

4. 세부 프로그램

- 가. Ice Breaking : 참가자들이 마음을 열고 활동에 참여할 수 있도록 유도
- 나. 4-H운동 소개 : 4-H이념, 철학, 역사, 활동 등 4-H운동에 대한 기본내용 소개
- 다. 경상남도농업기술원 소개 및 시설견학 : 경남 농업현황 및 농업기술원 소개, 경남농업기술원 내 디지털농업 시설 등 견학
- 라. 교육농장 견학 및 체험 : 농업의 가치에 대한 설명 및 농업 관련 체험활동

다. KAI 예비에이션 캠프 참가 : 항공산업 관련 이론수업-실습-견학, 사천 문화탐방

- 이론·실습 : PAV(Personal Air Vehicle)을 제작하여 직접 날려보면서 항공기의 비행원리 이해
 - 견학 : KAI 항공기동 공장 내부 견학, 체험견학관 투어 등
 - 사천 문화탐방 : 무지개 해안도로, 케이블카 탑승 및 각산 전망대 관람
- ※ 세부내용 [별첨2] 참조

5. 참가자 모집

가. 모집대상 및 인원 : 중학생 30명

- 1) 단위학교에서 4-H활동에 열심히 참여하고 있는 중학생(클로버넷 등록필)
- 2) 전국 학생4-H 과제경진대회 메이커 프로젝트 경진 참가 중학생

나. 모집방법 : 공개모집(선착순)

다. 모집기한 및 참가신청서 제출처 : 10월 21일(금) 16:00까지 4hedu@4-h.or.kr(이메일)로 신청서([별첨1] 참조) 제출

※ 모집기한까지 참가자 모집이 원활하지 않을 경우, 중앙본부에서 클로버넷 등록 학교4-H회에 사업안내 및 참가모집 예정

6. 참가자 관련 안내사항

가. 참가자 제공사항 : 식사, 숙박(2인1실), 차량이동(진주↔사천), 보험가입, 티셔츠 등

나. 참가자 행사장(경남농업기술원) 도착 및 귀가 관련 사항

1) 행사장(경남농업기술원) 도착 관련

- 행사장 이동 셔틀버스 운영 예정(1대, 1회)
 - 이동경로 : 진주역(13:10) → 진주고속버스터미널(13:30) → 경남농업기술원
 - 참가자는 진주역, 진주고속버스터미널, 경남농업기술원 중 1곳에 시간에 맞춰 도착해야 함

2) 귀가 관련 사항

- 사천에서 진주역 → 진주고속버스터미널 → 경남농업기술원 순으로 버스 정차 예정
- 참가자가 사전에 귀가 계획을 수립하여 예매완료 해야 함

2022년 4-H청소년 디지털 농업 · 항공과학캠프 일정표

일 시	시 간	프로그램	비 고
11.15 (화)	13:30~14:00	참가자 등록	진주역, 진주고속버스터미널 → 기술원 셔틀버스 운영
	14:00~14:20	오리엔테이션	
	14:20~14:40	개 회 식	
	14:40~15:20	Ice Breaking	참가자 소개 포함
	15:30~16:20	4-H운동 소개	
	16:30~18:00	경상남도농업기술원 소개 및 기술원 시설 견학	ATEC, 농업기계교육장 등
	18:00~19:30	저녁식사	식당이동 및 식사
	19:30~	휴식 및 취침	
11.16 (수)	07:30~08:30	아침식사	호텔 조식
	09:00~10:00	교육농장 이동	
	10:00~11:30	교육농장 체험활동	
	11:30~12:20	점심식사	
	12:20~12:40	KAI 이동	
	12:40~13:30	KAI 소개 및 보안출입 신청	KAI 예비에이션센터
	13:30~14:00	항공기동 공장 내부 견학	
	14:00~15:00	에비에이션 센터 체험관 견학	
	15:00~15:20	휴식 및 다과	
	15:20~16:30	이론수업 및 비행원리 제작 실습	
	16:30~17:00	전체 과정 정리	
	17:00~19:00	저녁식사 및 호텔 이동	
	19:00~	휴식 및 취침	
11.17 (목)	07:30~08:30	아침식사	호텔 조식
	09:00~11:30	문화탐방	무지개 해안도로, 케이블카, 각산 전망대
	11:30~12:30	점심식사	설문조사 진행
	12:30~13:00	과정정리	식당→센터 이동
	13:00~14:00	사천 → 진주 이동	진주역, 터미널 경유
	14:00~	참가자 귀가	

※ 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

[별첨1]

2022년 4-H청소년 디지털 농업·항공과학캠프 참가신청서

사 진	성 명		학교명			
	지역명		학 년		성 별	
	연락처			이메일		
	티셔츠 사이즈	85 90 95 100 105 110 중 택일	주 민 번호	※보험가입용		
이동방법	<input type="checkbox"/> 자가용(경남농업기술원 도착) <input type="checkbox"/> 대중교통(<input type="checkbox"/> 진주역 <input type="checkbox"/> 진주고속버스터미널)					
담당교사	성 명		연락처			

<개인정보 수집·활용·제공 동의 관련>

1) 개인정보 수집 및 이용목적 : 2022년 4-H청소년 디지털농업·항공과학캠프 추진 관련 ○ 참가자 보험가입, 활동복 제작, 참가자 이동계획 수립, 캠프 참가정보 안내 등				
2) 개인정보 수집항목 ○ 참가자 성명, 지역, 학교명, 학년, 성별, 연락처, 이메일, 티셔츠 사이즈, 주민번호, 참가여부				
3) 개인정보 보유기간 경과 후 조치 : 캠프 종료 후 해당정보 즉시폐기				
참가자가 만 14세 미만일 경우	본인은 만 14세 미만 아동의 법정대리인으로서 동캠프의 참가 및 원활한 추진을 위한 학생의 개인정보를 수집하는 것에 (동의합니다. 동의하지 않습니다.) *해당에 ○표 ※ 개인정보 수집·활용·제공에 동의하지 않을 경우, 동 캠프에 참가가 어려울 수 있습니다.			
	보호자 성명 (또는 법정대리인)	인(서명)	신청인과의 관계	
참가자가 만 14세 이상일 경우	본인은 위의 동의서 내용을 충분히 숙지했으며 동캠프의 참가 및 원활한 추진을 위해 개인정보를 수집하는 것에 (동의합니다. 동의하지 않습니다.) *해당에 ○표 ※ 개인정보 수집·활용·제공에 동의하지 않을 경우, 동 캠프에 참가가 어려울 수 있습니다.			
	참가자 성명 :	인(서명)		

위 학생은 ‘2022년 4-H청소년 디지털 농업·항공과학캠프’ 참가를 위와 같이 희망합니다.

2022. 10. .

한국4-H본부 회장 귀중

KAI 예비에이션 캠프 소개

□ KAI 예비에이션 캠프 개요

- KAI가 보유한 항공우주분야의 지식·경험·공간 등을 활용하여 초·중·고 교사 및 학생을 대상으로 시행하는 창의체험 연수 프로그램
- 항공우주산업에 적용하고 있는 수학·과학 원리를 교과 과정과 연계하고 실험실습 Kit와 동영상 등을 활용하여 흥미롭게 재구성하여 제공
- 항공기를 만드는 생산현장을 공개하여 수학·과학 이론과 실체가 조화된 입체적 교육을 제공함으로써 체험활동이 되도록 구성

□ KAI 예비에이션 센터(체험학습 전용관) 소개

- 개 요
 - (위 치) 경남 사천시 소재
 - (규 모) 지상 2층(부분 4층), 2,972㎡(899평)
- 주요 구성

구 분	활 용
항공산업관	· 국내 항공산업 현황 및 비전을 입체적으로 조성
교육관	· 예비에이션 캠프 과정을 위한 체험·연수 공간
체험관	· 항공과학분야의 원리 및 이론을 기초로 학교 교과과정과 연계한 체험·작동 모형 운영
전망대	· 영상 교육, KAI 공장, 비행훈련 등 조망

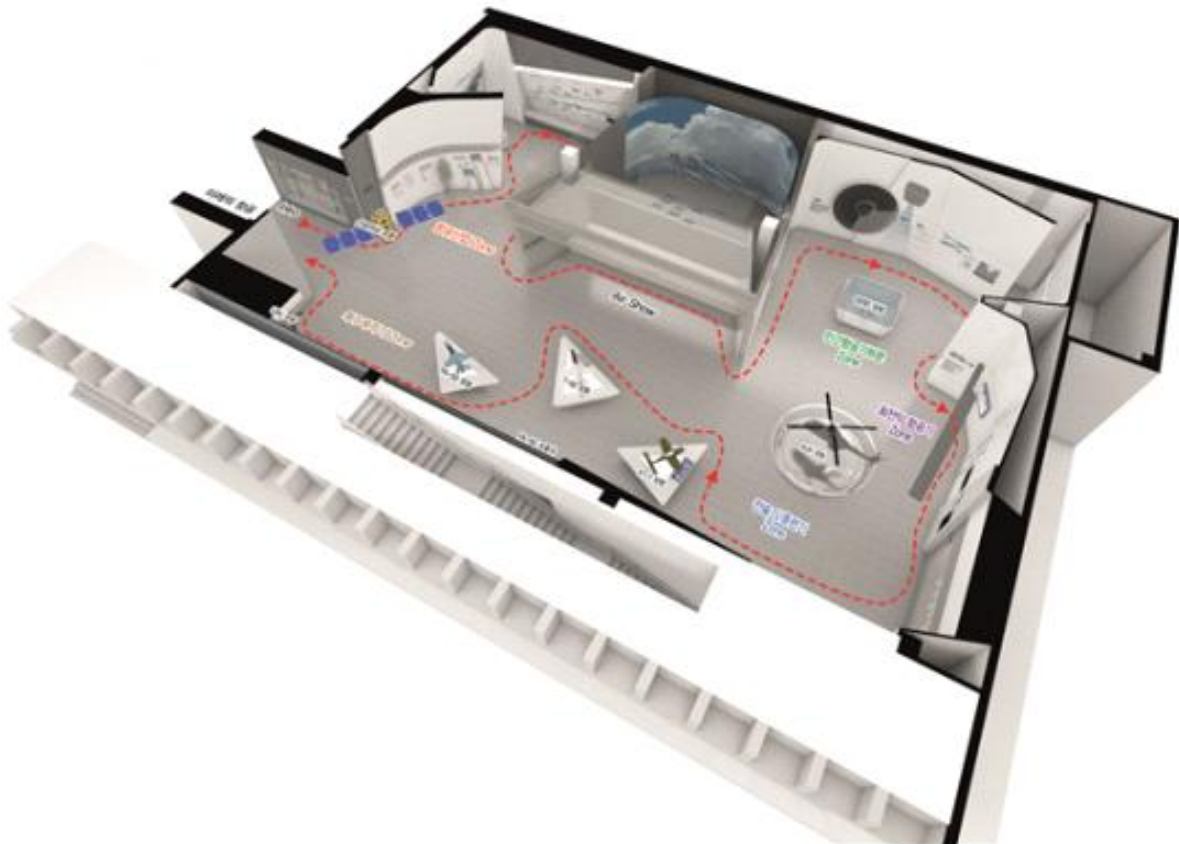


【 KAI 에비에이션 센터 전경 】



○ 항공산업관(1층)

- 한국 항공우주산업의 발전 경과 및 선진항공사와의 파트너십
- 주요제품 축소모형과 터치형 LCD 구현(전시 모형 25종)



○ 체험학습관(2층)

- 체험을 통하여 항공과학 원리를 체득하는 교육 공간
- 항공과학원리 작동모형 및 시뮬레이터 구현(체험컨텐츠 32종)



○ 전망대(4층)

- 항공기 이착륙 · 비행장면 및 KAI의 항공시설 전경 조망 공간
- 과학원리 및 비행 영상 시청 공간



□ KAI 예비에이션 캠프 과정 소개 (일반 · 초청 캠프)

- 항공기에 적용된 53개 원리 중 4개 과정으로 이론학습, 관찰학습, 특강 등 1박 2일 총 12시간으로 운영

이론실습 (3hr)	현장 학습 (4hr) (이론실습과 연계)	특강(2hr)	지역 문화체험(3hr)
① 베르누이 원리 ② 산화와 환원 ③ 비행기속 파스칼 원리 ④ 전자기 유도로 비행기 결함을 찾아라	① 항공기 공장 ② 체험관 체험 ③ 시뮬레이터 탑승 ④ 항공박물관 투어	① 창의인성 ② 전문체험	- 한려해상공원 - 남해 투어

※ 위 일정 및 프로그램은 상황에 따라 변경될 수 있음

□ 과정 세부 내용

① 항공기에 숨어있는 수학·과학 원리



② 이론 및 실습 과정

○ 비행기는 어떻게 나는지 알아보자 : 베르누이 법칙

- (동영상) T-50을 중심한 실제 비행 동영상
- (교보재) 풍동시험 세트, Wind Bag, 소리나는 풍선 등



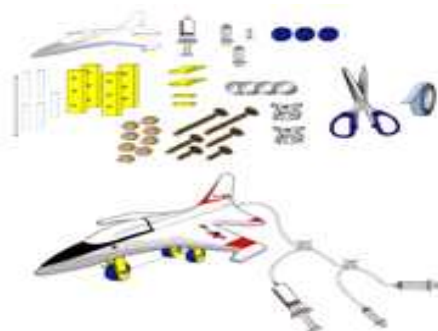
- 무거운 금속으로 만들어진 비행기가 어떻게 하늘을 날 수 있는지 다양한 도구로 알아보는 과정
- 비행기에 작용하는 4가지 힘을 설명하고 비행기가 앞으로 진행하기 위한 조건 등을 탐구

○ 비행기가 어떻게 만들어지는지 알아보자 : 산화와 환원

- (동영상) 전투기, 민항기 제작·조립 동영상
- (교보재) 산화용액·시편
- 비행기를 가볍게 만드는 방법을 알아보는 과정
 - * 금속의 산화와환원(부식)을 이용한 케미칼 밀링이라는 방법
 - * 알루미늄 합금 대신 탄소 섬유 등의 복합재 활용

○ 비행기 속 파스칼의 원리를 찾아보자 : 파스칼의 원리

- (동영상) 비행기 설계 3D CAD 설계 동영상
- (교보재) 랜딩기어 장치, 삼지 주사기 Set 등
- 적은 힘으로 무거운 물체를 들어 올리거나 작동시킬 수 있는 원리
 - * 항공기에는 이러한 파스칼의 원리를 이용한 작동장치가 다양하게 활용



○ 비행기 결함을 어떻게 찾아내는지 알아보자 : 전자기 유도

- (동영상) 비행기 검사·시험 동영상
- (교보재) 와류 검사 Set
- 항공기는 교통수단중 사고율이 가장 낮음
- 안전을 위해 항공기 생산 전 과정과 부품에 대해 전수 품질·안전 검사 실시

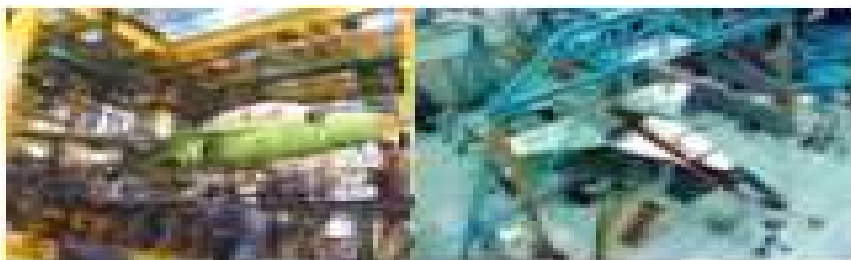


③ 현장학습(1) : 항공기 생산현장

○ (설계 및 개발) 컴퓨터 기반 설계시현 : CATIA, COMOK 등



○ (생산 공정) 복합재, 표면처리, 판금, Water Jet, 부품조립 등



○ 항공기 조립 및 After Burner 체험



-
- A person is seated in a flight simulator cockpit, viewed from the side. The cockpit features a curved dashboard with various instruments and controls. The person is wearing a red and black plaid shirt. The simulator is equipped with three large, curved projection screens that display a 3D landscape with green terrain and blue water. The background is dark, emphasizing the illuminated screens and the cockpit environment.

○ 항공산업관 (1F)

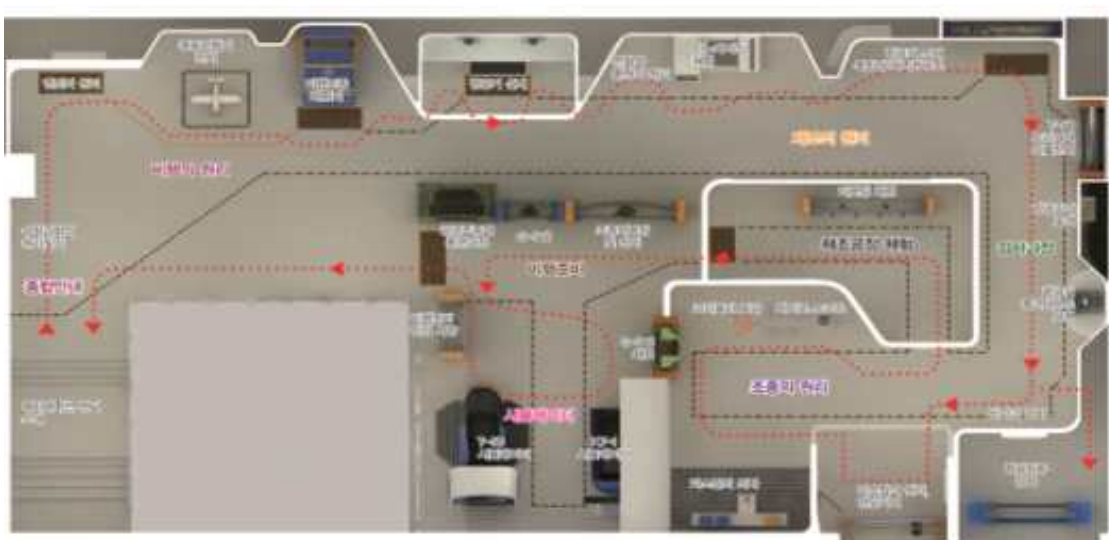
-

【 항공산업관 주요 전시물 현황 】



○ 체험학습관 (2F)

- 항공기에 적용된 수학·과학 원리 체험존
- 항공기 설계부터 생산, 비행시험까지 전 과정 체험 (생산현장 재현)
- 전학이 아닌 체험 수업으로 진행
- 초정밀 항공기 조종 시뮬레이터, 조종복 원리, 리베팅체험 등



【 체험학습관 주요 체험시설 현황 】

