

## ● 중소기업직업훈련컨소시엄 운영기관 선정(항공우주 부문)

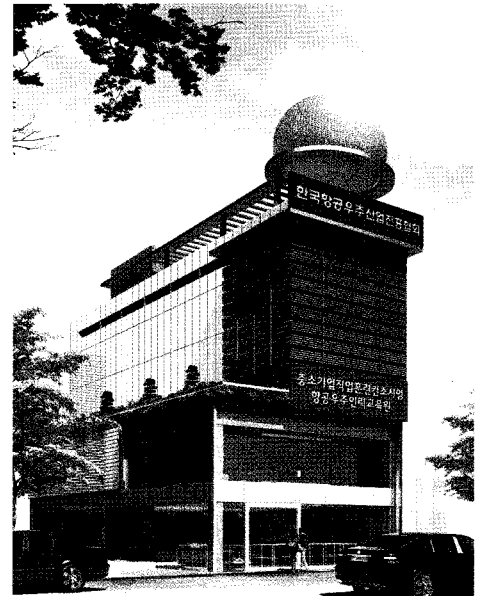
우리협회는 노동부에서 지원하고 한국산업인력공단에서 주관하는 중소기업직업훈련컨소시엄사업의 항공우주 부문 총괄 운영기관으로 9월 23일 최종 선정되어 향후 3년간 정부 지원을 받게 되었다.

중소기업직업훈련컨소시엄 사업은 중소기업의 생산성 제고 및 신규인력 양성을 위하여 한국산업인력공단에서 주관하는 국가사업으로 대기업, 사업주단체, 대학 등이 참여하고 있으며, 중소기업과 훈련 컨소시엄을 구성하여 중소기업을 위한 공동 훈련센터 개편과 맞춤형 훈련을 실시하고, 정부는 이에 필요한 훈련시설 및 장비 등을 지원하는 사업이다.

협회에서는 내년 1월부터 서울교육장(마포구 소재)과 경남교육장(경남TP 항공우주센터 내, 경남 사천 소재)에서 항공우주 분야 14개 과정에 대한 교육을 실시할 예정이다. (문의 : 02-761-5229)

## ■ 교육과정

- 항공우주 부품소재 설계, 제조공정 기술 및 인증절차
- GPS/DSPS 시스템 설계 및 활용
- 항공 Flight Computer 및 미션 Computer 시스템을 위한 실시간 운영체제 시스템
- 항공기를 위한 영상처리 시스템
- 항공기 부품 설계를 위한 Verilog-HDL 기반 디지털 하드웨어 설계 및 FPGS 구현 실습
- CATIA를 활용한 항공우주부품 3D 모델링 및 설계(초급, 중급, 고급)
- 항공전자부품 제작을 위한 Real Time OS의 이해
- 항공전자부품 제작을 위한 ARM 프로세스
- 항공전자부품 제작을 위한 디바이스 드라이버
- 항공전자부품 제작을 위한 Linux 커널 및 부트로더 분석
- 항공우주산업 프로젝트 관리를 위한 PM 양성
- 항공우주산업 중소기업을 위한 MS Project를 활용한 프로젝트 관리 기법

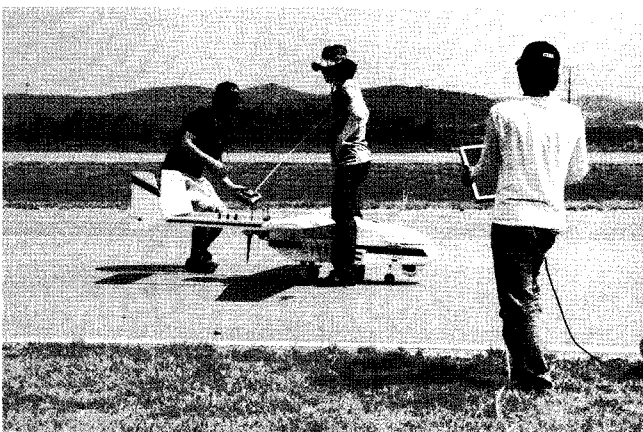


교육장 조감도 (신설 예정)

## ● 제8회 한국 로봇항공기 경연대회 예선 개최

우리협회는 “제8회 한국 로봇항공기 경연대회”의 국내선발전 및 초급본선 경기를 지난 9월 5일 한서대학교 태안비행장에서 개최했다. 정규부문 국내선발전에 참가한 12개팀 중 한국과학기술원 HexUS팀을 포함한 총 6개팀이 본선에 진출함에 따라 오는 9월 26일 국제대회로 개최되는 본선에는 국내 6개팀, 해외 1개팀 총 7개팀이 열린 경연을 벌일 것으로 기대된다.

한편 초급부문은 7개팀이 경연을 벌인 결과 세종대학교 L-UAV팀이 우승을, 한국항공대학교 KAUFCL팀이 준우승을 차지하였다.



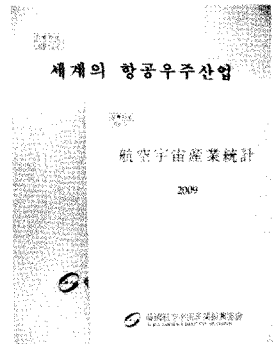
■ 제8회 한국 로봇항공기 경연대회 본선 진출팀 명단 ■

구분	순번	팀명	소속	팀원	지도교수	비행체 종류
정규	1	HeXUS	한국과학기술원	6	방효중	회전익
	2	SNUGL	서울대학교	8	기창돈	고정익
	3	PNUAV	부산대학교	11	이대우	고정익
	4	Air-Gate	충남대학교	6	정태원	회전익
	5	YF-1	연세대학교	5	백윤수	고정익
	6	Red-Hawk	한국항공대학교	9	송용규	고정익
해외	-	ABES Aerial Robotics Team	ABES Engineering College(인도)	8	A. K. Tiwari	회전익

● 2009년 항공우주산업통계집 및 세계의 항공우주산업 발간

- 책명 : 항공우주산업통계집 2009
- 발행인 : 김홍경
- 펴낸곳 : 사단법인 한국항공우주산업진흥협회
- 책크기 : 130 x 190 (mm)
- 분량 : 90 페이지
- 내용 : 항공우주 분야의 국내 생산, 투자, 수출입 현황과 주요 항공 선진국의 매출액, 수출입 등의 국외 통계 자료를 수록함

- 책명 : 세계의 항공우주산업 2009
- 발행인 : 김홍경
- 펴낸곳 : 사단법인 한국항공우주산업진흥협회
- 책크기 : 190 x 260 (mm)
- 분량 : 380 페이지
- 내용 : 해외 각국의 항공 및 우주 분야의 매출액, 수출입 현황과 군용기, 민항기, 헬기, 인공위성, 로켓 등의 개발 현황을 비교, 분석한 자료를 수록함



【 협회 회원사 변경사항 안내 】

회사 이전

▶ (주)한화 화약부문 기계항공사업부

- \* 공장 및 연구소 이전
- 주소 : 충남 아산시 둔포면 석곡리 산 21-9  
아산테크노밸리 115-2 블럭
- 전화 : 041-538-7777
- 팩스 : 041-538-7700
- URL : www.hanwhacorp.co.kr

▶ (주)서진인스텍

- \* 본사 이전
- 주소 : 서울시 광진구 군자동 91-18  
서진빌딩
- 전화 : 02-462-1512
- 팩스 : 02-466-6445
- URL : www.seojin.biz

▶ (주)엘림시스

- \* 본사 및 연구소 이전
- 주소 : 경기도 수원시 영통구 영통동 980-3  
디지털엠피어 B동 807호
- 전화 : 02-568-2357
- 팩스 : 02-3288-2357
- URL : www.elimsys.co.kr

▶ (주)코스페이스

- \* 본사 및 연구소 이전
- 주소 : 경기도 안양시 동안구 호계동 555-2  
LS전선 안양공장 내
- 전화 : 031-459-9037
- 팩스 : 031-459-9039
- URL : www.kospace.com

▶ (주)핀인텔레콤

- \* 본사 및 연구소 이전
- 주소 : 대전시 유성구 관평동 1359번지  
한신 S메카 227호
- 전화 : 042-336-7900
- 팩스 : 042-336-7979 (연구소 : 7944)
- URL : www.pinetelecom.co.kr

▶ 에너그린(주)

- \* 본사 및 연구소 이전
- 주소 : 서울시 성동구 성수2가 3동 273-10  
풍림테크원 801호~802호
- 전화 : 02-579-7708
- 팩스 : 02-579-7724
- URL : www.energreen.co.kr

회사명 변경

▶ 위아(주) → 현대위아(주)

- HYUNDAI WIA**  
현대위아
- 주소 : 경남 창원시 가음정동 391-8
- 전화 : 055-280-9114
- 팩스 : 055-285-9184
- URL : www.hyundai-wia.com

▶ 한벨헬리콥터(주) → 유아이헬리콥터(주)

- UI Helicopter**
- 주소 : 서울시 서초구 서초동 1460-10 한종빌딩 4층
- 전화 : 02-3470-8303
- 팩스 : 02-581-1881
- URL : www.kbhcc.co.kr

회사 대표전화 변경

▶ 현항공산업(주)

- 주소 : 부산시 강서구 송정동 1754-2번지
- 전화 : 051-974-6500
- 팩스 : 051-974-6505
- URL : www.hyune.co.kr