

# 항공ICT 설계 융합 엔지니어 양성 과정 교육생 모집

한국항공우주산업진흥협회에서는 대학 졸업예정자 및 미취업자 대상으로 아래와 같이  
항공우주전문인력양성사업 항공ICT 설계 융합 엔지니어 양성 과정을 개설하오니 많은 참여바랍니다.

**과정명** 항공ICT 설계 융합 엔지니어 양성 과정

**교육기간** '23. 5. 22 (월) ~ '23. 8. 28 (월) (528시간/66일)

**교육시간** 09:00 ~ 18:00 (8시간/일)

**교육대상** 대학 졸업예정자 및 미취업자 (고용보험 미가입자)

**교육장소** 한국항공우주산업진흥협회 강의장 (서울 마포 소재)

**모집인원** 15명

**접수기간** '23. 4. 12 (수) ~ 5. 9 (화)

**접수방법** - 항공우주협회 홈페이지 ([www.aerospace.or.kr](http://www.aerospace.or.kr)) 교육안내 → 모집공고

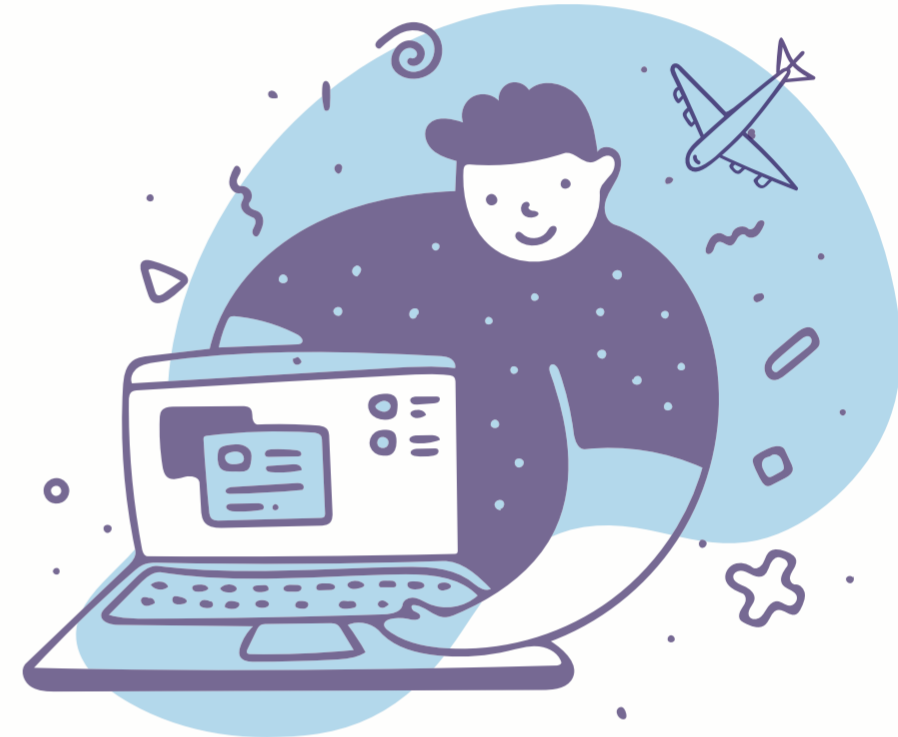
→ 지원서 양식 다운로드 및 작성 후 이메일 접수

- 사람인 홈페이지 ([www.saramin.co.kr](http://www.saramin.co.kr)) → 과정명 검색 → 모집공고 → 온라인 접수

**전형방법** 서류접수 → 서류전형 → 면접전형 → 최종합격자 발표

**수강혜택** 교육비 전액 무료, 매월 훈련장려금 지급 (월 20만원), 수료 후 취업지원

**커리큘럼**



분야	교육 내용	교육 시간
CATIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2D CAD 기초</li> <li>· 3D Solid 디자인 &amp; 조립</li> <li>· 도면생성</li> <li>· GD&amp;T</li> <li>· CATIA Modeling Project</li> </ul>	200시간
ICT 기본(1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· C언어의 개요</li> <li>· C언어 함수</li> <li>· C언어 다차원배열 및 포인터</li> <li>· C언어 구조체 및 고급 함수</li> </ul>	56시간
ICT 기본(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· UI/UX 프로젝트</li> <li>· 웹 UI 프로그래밍</li> <li>· 자바 프로그래밍</li> </ul>	80시간
ICT 심화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 서버 프로그래밍</li> <li>· jQuery 프로그래밍</li> <li>· 데이터베이스</li> <li>· Java Spring Framework</li> <li>· 실무프로젝트</li> </ul>	180시간
특강	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 취업성공전략</li> <li>· 현장 견학</li> </ul>	4시간 8시간 <b>528시간</b>
총 계		

※ 상기 교육내용 및 일정은 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

문의처 : 협회 인재교육원 김나애 매니저 (02-702-6771) / [naae@aerospace.or.kr](mailto:naae@aerospace.or.kr)