

해외전문기술인력 유치사업



사업개요

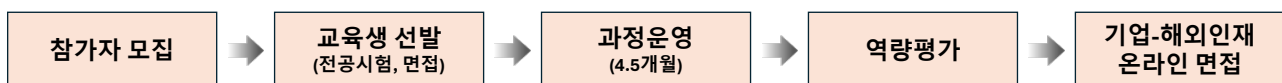
사업명	해외전문기술인력 유치 지원사업
목적	지역 중견·중소기업 전문기술인력 부족 현상을 완화하기 위해 베트남, 인도네시아 등 해외에서 기업수요 기반 맞춤형 교육, 비자취득 등을 지원하여 해외전문기술인력 국내유치 지원
대상	<ul style="list-style-type: none">(국가) 베트남, 인도네시아(학력) 학사, 석사, 박사(분야) 전자, 전기, ICT, 화학 등 제조기술 관련 전공
주요내용	해외 우수대학 인재정보 제공, 해외 직무교육 실시, E-7-1 비자 취득 지원

해외교육

- ✓ 검증된 우수인재를 국내에 유치하고 해외전문기술인력의 기업적응력을 높이기 위한 직무실습 기반 맞춤형 과정 개발 및 교육 실시
 - * 공통교육(200h) : 한국어 및 한국문화의 이해, 근로기준법, 산업안전 등
 - 직무교육(300h) : 국내기업 수요 직무 관련 이론 및 실습(프로젝트형 수업)

구분	공통교육			직무교육	계
	한국어, 한국문화	근로기준법	산업안전		
교육시간	172시간	8시간	30시간	300시간	500시간

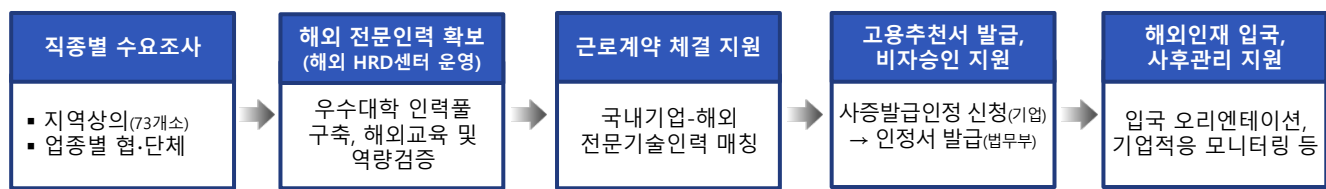
- ✓ 대한상공회의소는 해외HRD센터를 통해 교육생 선발, 과정운영, 평가 등 해외교육 전체 프로세스 관리



※ 직무교육 예시(전기, 전자 분야)

구분	전기공학 기술자	전자공학 기술자
프로젝트 실습 과제 (총 300시간)	전기공압제어(100h) PLC제어(100h) 전장설계제작(100h)	펌웨어개발(100h) 전자기기설계(100h) 반도체설계(100h)

프로세스



해외 협약대학

- ✓ 해외전문기술인력 확보를 위해 현지 대학 자국순위 및 세계대학랭킹(QS) 상위권 대학을 발굴하여 이공계 엔지니어 인력풀 확보, 학력검증 등 협업 추진
- ✓ 해외교육 운영 시 협약대학의 우수한 현지 교강사, 설비 등 활용



국가	기관명	자국 순위	국제 순위
베트남	하노이국립대학교(VNU)	1위	QS 761
	호치민국립대학교(VNUHCM)	2위	QS 801
	하노이과학기술대학교(HUST)	3위	QS 1001
인도네시아	인도네시아대학교(UI)	1위	QS 189
	가자마다대학교(UGM)	2위	QS 224
	반동공과대학교(ITB)	3위	QS 255
	아이를랑가대학교(UNAIR)	4위	QS 287

* 2026년 세계대학랭킹(QS) 순위(www.qs.com)

■ 기업 FAQ

1. 해외인재와 매칭은 어떤 형태로 이루어지나요?

국내기업-해외인재 매칭은 온라인 플랫폼을 통해 이루어집니다. 국내기업의 구인정보와 현지에서 모집된 해외기술인력 인재정보가 등재될 예정이며, 회원가입 후 정보 확인이 가능합니다.



2. 해외 엔지니어가 필요하면 누구나 신청할 수 있나요?

기업 소재지역과 상관없이 참여 가능하지만, 인력난을 겪고 있는 지방 소재 기업을 우선적으로 지원합니다.

3. 급여 수준은 어느 정도인가요?

중소·벤처기업, 비수도권 중견기업은 1인당 국민총소득(GNI) 70%, 약 3,510만원 이상을 충족해야 합니다. 다만, 법무부 공시에 따라 '26년에 한해 한시적으로 급여요건이 연봉 3,112만원 이상으로 완화되었습니다.

* 2024년 1인당 GNI 50,120,000원(2025.6월, 잠정치, 한국은행)

4. 면접은 어떤 형태로 진행되나요? 직접 만나볼 수 있나요?

면접은 화상면접으로 이루어지며, 희망하실 경우 현지에서 대면면접도 가능합니다. 다만, 대면면접을 위한 경비는 기업 자부담이며, 면접시기와 방식에 대해서는 대한상공회의소 베트남/인도네시아 HRD센터와 사전 협의가 필요합니다.

5. 기업에 채용된 해외전문기술인력(E-7-1)이 이직하려는 경우는 어떻게 해야 하나요?

E-7-1 근로자가 본인 의지로 이직할 경우 일반적으로 고용주의 "이직동의서"가 필요하고, 법무부로부터 다시 비자 승인을 받아야 합니다. 또한 본인 의지로 한국 정주까지 희망하는 인력이기 때문에 내국인과 차별 없이 대우해주실 경우 장기근속이 가능한 미래인재로 성장 가능합니다.

■ E-7-1 법무부 허용직종

경제이의단체 고위 임원	사회과학 전문가	전기공학 기술자	정부 및 공공 행정 전문가
기업 고위 임원	컴퓨터 하드웨어 기술자	전자공학 기술자	특수기관 행정요원
경영자원 관리자	통신공학 기술자	기계공학 기술자	경영 및 진단 전문가
교육 관리자	컴퓨터 시스템 설계 및 분석가	플랜트공학 기술자	금융 및 보험 전문가
보험 및 금융 관리자	시스템 소프트웨어 개발자	로봇공학 기술자	상품기획 전문가
문화·예술·디자인 및 영상 관련 관리자	응용 소프트웨어 개발자	자동차·조선·비행기·철도차량공학 전문가	여행상품 개발자
정보통신 관련 관리자	웹 개발자	산업안전 및 위험 전문가	광고 및 홍보 전문가
기타 전문 서비스 관리자	데이터 전문가	환경공학 기술자	조사 전문가
건설 및 광업 관련 관리자	네트워크 시스템 개발자	기스·에너지 기술자	행사 기획자
제품 생산 관련 관리자	정보 보안 전문가	섬유공학 기술자	해외 영업원
농림·어업 관련 관리자	건축가	제도사	기술 영업원
영업 및 판매 관련 관리자	건축공학 기술자	간호사	기술경영 전문가
운송 관련 관리자	토목공학 전문가	대학 강사	번역가·통역가
숙박·여행·오락 및 스포츠 관련 관리자	조경 기술자	해외 기술 전문학교 기술강사	아나운서
음식 서비스 관련 관리자	도시 및 교통관련 전문가	교육 관련 전문가	디자이너
생명과학 전문가	화학공학 기술자	외국인학교·외국교육기관·국제학교·영재학교 등의 교사	영상 관련 디자이너
자연과학 전문가	금속 재료 공학 기술자	법률 전문가	