

# KOICA 전문인력 풀 등록제도 소개

## 1. 전문인력파견 개요

- 개발도상국의 당면과제인 빈곤은 원조자금의 증액만으로 해결되는 것이 아니며, 개발도상국이 스스로 자립하여 발전할 수 있는 기반을 지원하는 것이 무엇보다 중요
  - 국제사회는 이러한 인식하에 최근 ‘개발도상국의 인적 역량개발’에 중점
- 한국국제협력단(KOICA)의 전문인력 파견은 개도국 발전에 필요한 분야별 인재양성과 정부관료들의 전문성 강화를 지원하는데 매우 효과적인 수단 중 하나
  - KOICA는 우리나라의 각 분야 전문가를 일정기간 개도국에 파견하여 우리의 경제발전과정에서 축적된 기술과 개발경험을 현장기술지도, 세미나, 정책자문 등 다양한 방법을 통하여 현지 관계자들에게 보급함으로써 상대

국 경제사회개발 촉진을 위한 정책제시 및 관련 인적자원개발에 기여중

- 전문인력은 활동내용에 따라 다음과 같이 두가지 형태로 구분됨
  - 첫째, 개도국이 희망하는 분야에 일정기간 동안 전문인력으로 파견되어 기술지도, 연구, 강의, 자문 등 다양한 형태로 전문지식 및 노하우를 전수
- 우리나라는 1967년 에티오피아에 도시계획 분야 전문인력을 최초로 파견하였고, KOICA가 설립된 1991년부터 현재까지 매년 50여명에 이르는 전문인력을 파견하고 있음
- 현재까지 분야별 장·단기 전문가로 개발도상국에 파견된 총 인원은 800여명을 넘는 수준

- 둘째, 이러한 전문인력 단독 파견 이외에도 KOICA에서 수행하고 있는 각종 지원 대상사업에 대한 타당성조사 및 평가, 신규사업에 대한 사업 세부내용 협의 및 자문 등의 역할도 수행할 수 있음

■ 전문인력의 파견분야는 협력대상국으로부터 수요가 많고 파견성고가 높은 비교우위 분야를 중점 파견하되, 최근에는 새천년개발목표(MDGs)를 달성하고, 한국의 개발경험을 전수할 수 있는 분야를 적극 발굴·파견하고 있음

■ 전문인력 파견은 개도국내 관련분야의 많은 인사를 동시에 교육할 수 있으며, 새로운 지식이나 정보를 단기간 내에 전달할 수 있는 효과가 있어 개도국 정부들로부터 파견요청이 증가하고 있는 추세임

- 한국의 원조규모가 우리의 높은 경제적 수준에 부응하여 점차 확대되고 있음을 주시할 때, 국내 전문인력에 대한 개도국의 수요 또한 동반 증가할 것으로 전망됨

■ 전문인력 파견은 해외봉사단 파견과 함께 대외무상원조사업에 우리 국민이 직접 참여할 수 있는 좋은 기회

■ 따라서 KOICA는 우수 전문인력을 확보함은 물론, 국민들에게 보다 다양한 참여의 기회를

제공하기 위하여 '전문인력 풀 등록제도'를 운영하여 상시로 접수받고 있으며, 동시에 국내유관기관의 전·현직 우수 전문인력을 적극 활용하고 있음

■ 전문인력 풀 등록제도는 2002년 최초 실시되었고, 현재까지 몇 차례의 시스템 보완작업을 거쳐 2006년 KOICA 사업방식의 전환과 내부 원조통합시스템 구축을 계기로 2007년 6월 새단장을 하였음

## 2. 전문인력 풀 등록제도 소개

### 가. 지원자격

■ 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당되지 아니하는 자

■ 파견예정분야 학사 이상의 학위를 가지고 5년 이상 실무경험이 있으며, 파견 대상국에서 요구되는 외국어 구사능력을 갖춘 자 (단, 석사 학위 소지자는 2년, 박사학위 소지자는 5년을 경력으로 인정)

### 나. 파견내역

■ 활동기간 : 활동내용에 따라 상이  
(예 : 1개월~2년)

■ 대 우 : 직접인건비, 체재비, 기술료, 재해보상보험가입 등 파견 제반경비

## 다. 등록분야

등록분야	등록 세부 분야
교 육	교육일반(기초, 초등, 중등, 고등 이상), 교육정책, 교육행정, 교 육시설 및 특별연수, 교사훈련, 고급기술 및 관리자 교육, 교육 연구, 직업훈련, 교육시설 건축 등
농촌개발	농업정책, 농업개발, 농지개발, 농업용수자원, 농업 기계화, 시설재배, 발작물 재배, 관개영농, 버섯재배, 화훼재배, 채소재배, 잠업, 축산, 농업지도, 농업교육, 농업연구, 농산물 가공, 농산물 유통, 수확후 관리시설, 병충해 방제, 농업 금융서비스, 농업협동조합, 축산 및 수의, 임업정책, 임업개발, 연료용 목재, 임업 교육, 임업 연구, 임산물 가공, 임산물 유통, 어업정책, 어업개발, 어업교육, 어업연구, 수산물 가공, 수산물 유통 등
보건의료	병원건축, 보건정책, 보건교육, 전염병관리, HIV/AIDS, 예방의학, 병원관리, 생식보건, 재활, 임상병리, 전염병 검사기술, 응급의학, 간호학, 의약품, 의료기기(의공학, 의료기자재 등), 영양, 지표수(상수도) 관리, 지하수 관리, 식수개발 등
산업 에너지	에너지 정책, 전력생산(재생불능 자원 사용), 전력생산(재생가능 자원 사용), 전력 송전 · 배전, 가스 공급, 발전소(유류화력, 가스화력, 석탄화력, 원자력, 수력, 지열, 태양 에너지, 풍력, 조력 등), 생물자원 에너지, 전력 IT, 에너지 교육 · 훈련, 에너지연구, 운송정책, 도로운송, 철도운송, 철도 차량 · 기자재, 철도 신호 · 시스템, 철도운영, 수로 운송, 항만 관리시스템, 선박안전, 항공운송, 공항운영 시스템, 비행기 유지장비, 창고, 운송 및 창고부문 교육, 공업정책, 공업개발, 철강산업, 섬유, 화공, 비료공장, 시멘트 · 인조대리석 · 소석회, 에너지 가공, 비철금속 산업, 엔지니어링(기계공업), 수송기계 산업, 기술연구 개발, 광물 · 광업정책, 광물탐사, 석탄, 석유 및 가스, 건설, 관광, 측량, 지적, GIS 시스템, 도시 개발, 주택개발 등
정보통신	전자정부 정책수립(컨설팅), 행정정보화, 의료정보화, 도서관정보화, 우편정보화, 통합데이터센터(IDC), IT 교육(교과과정 & 교육센터운영자문), e-Learning(LMS, LCMS 등), e-Commerce, 그룹웨어, 문서관리시스템, 경영정보시스템(MIS), 지식관리시스템(KMS), 네트워크, 통신망설계, VoIP, 데이터베이스 등
행정제도	경제일반, 중소기업육성, 금융 및 재무관리, 시장경제, 무역진흥, 경영, 증권, 회계, 조세, 공공행정, 입법 및 사법제도 개발, 치안, 범죄예방, 마약관리, 인권교육 등
환경 및 기타	환경정책, 환경관리(폐기물 관리, 대기질(황사 등), 화학물질, 하수처리), 홍수방지, 환경교육, 생태환경(생태보호, 생태관광, 생물다양성), 환경영향평가, 자연문화유산 보호, 여성복지, 여성개발 등

## 라. 등록안내

### ■ 한국국제협력단 홈페이지(www.koica.go.kr)

에서 온라인으로 등록

- 홈페이지 오른쪽 가운데 'HOT LINK' 의 '전

문인력풀 등록' 클릭

### ■ 주요 문의사항에 대한 FAQ 및 문의처는 홈페이지

이지(www.koica.go.kr) 참조