

## 기술사업화전문인력양성사업

### 1. 개 요

- (사업목표) 기술개발부터 사업화 성공에 이르기까지 사업화 전주기의 혁신주체인 전문가(기업 및 기관 재직자)를 양성하는 것으로 수요중심의 기술사업화 핵심 실무교육을 통해 중소중견기업의 글로벌 사업화 역량 선도
- (추진근거) '기술의 이전 및 사업화촉진 관한 법률' 제15조의2 및 제4차 기술사업화촉진계획의 일환으로 범부처 연구개발성과물의 상용화 촉진 정책수립 및 실행계획에 의거
  - 기술사업화 전문인력양성 및 지속적인 교육시스템 개발 보급(전문강사요원 양성 및 전문교육기관 육성)
- (교육운영) 자유공모를 통한 수행(교육)기관 모집 및 선정, 운영관리 (3년 단위)

### 2. 지원대상

- 기술사업화인력양성 역량을 갖춘 대학 및 기술사업화 컨설팅 기관(협회, 연구원 등)

### 3. 지원내용

#### ☐ 기업역량향상과정 (기술사업화 기초이론정립)

- (목적) 중소, 중견기업 등 주체별로 다양한 방식의 기술사업화 수요에 대응 가능한 유연한 교육체계 구축 및 수요 기업 맞춤형 기술사업화 전문역량 제고
- (추진방법) 교육기관과 수요기업이 컨소시엄을 구성하여 교육니즈 발굴 및 프로그램 개발 및 운영
  - 각 기관별 4회 교육, 총 24회 운영

#### ☐ 전문코디양성과정 (사업화전략 수립 등 전문분야별 실무사례 습득)

- (목적) 분야별 최고의 전문가 양성을 위한 것으로 다양한 사례를 통한 문제해결과정, 직간접 경험을 통한 역량제고

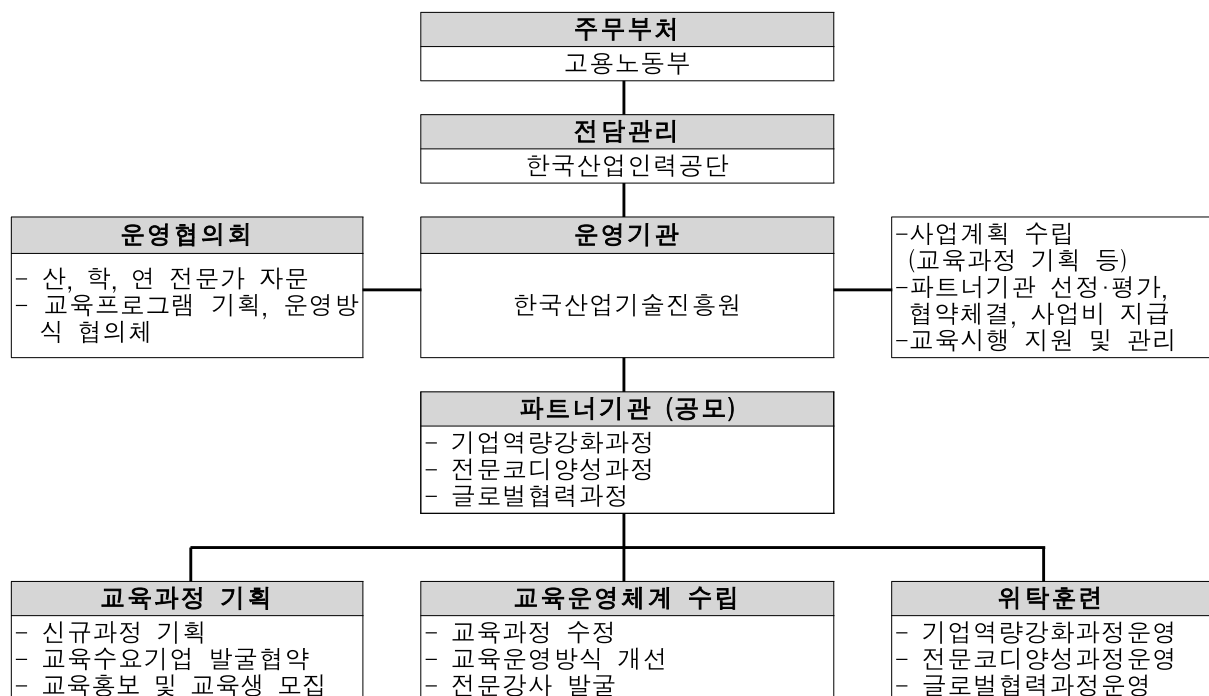
- (추진방법) 교육운영은 16주 내외(100시간 이상)의 야간 또는 주말 시간 진행
  - 실무 사례중심으로 약 4~6개월간 기술사업화 전주기의 실무사례중심 교육과정
  - 분야별 전문과정으로 기술사업화영역 최고의 전문코디네이터(관리자) 양성
  - R&D기획, 기술평가, 기술거래, 기술사업화 등 4개 분야로 한 전문 분야 과정개발
  - 사례연구 등 실무를 50% 이상 구성하고 야간 또는 주말 중심의 강의 개설, 운영제공

#### □ 글로벌협력과정 (해외전문기관 공동운영)

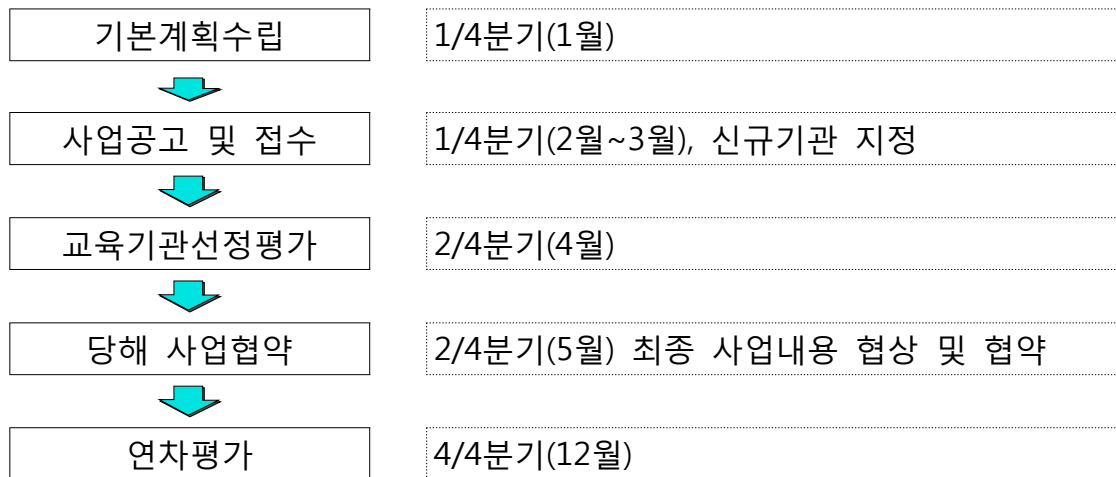
- (목적) 중소 중견기업의 글로벌 시장 진출에 지재권 활용 등 기술사업화 전략 수립 및 실제 진출을 위한 역할 지원과정
- 국내 및 해외우수기술사업화기관이 컨소시엄 형태로 교육과정 기획 및 운영
- (추진방법) 국내외기관 컨소시엄 3개 기관 심의, 선정, 운영
- 총 150시간 내외로 국내과정(5일 내외) 및 해외연수과정(10일 내외)으로 구성

## 4. 추진체계 및 절차

- 추진체계



○ 추진절차



※ 관련규정 : 국가인적자원개발컨소시엄 운용규정 및 산업기술혁신사업공통운영요령, 평가관리지침

## 5. 추진일정

- '14. 1월 : 당해 사업 협약
- '14. 1 ~ 10월 : 당해 사업추진
- '14. 11월 : 당해 사업성과보고 및 연차평가 실시

## 6. 과제당 평균 지원규모

- 기업역량향상과정 - 0.7억원 내외 (6개 기관)
- 전문코디양성과정 - 1억원 내외 (4개 기관)
- 글로벌협력과정 - 2.5억원 내외 (3개 기관)

## 7. 주요 성과

- 기업역량향상과정, 전문코디양성과정, 글로벌협력과정 등 총 13개 교육과정을 운영한 결과, 사업목표 대비 110%를 초과달성하여 교육생으로부터 교육기관에 대한 신뢰도 크게 향상되었으며 교육의 필요성과 운영성과가 높게 나타남 (2,700여명 배출)
- 전문코디양성과정의 경우, 전문가를 양성할 수 있는 고급과정(16주 100시간 이상)으로 기술사업화 전주기를 4단계(R&D기획, 기술거래, 기술평가, 기술사업화 등)로 분리하여 2011년도에 신규 개설하여 성공적으로 과정 완수 (450여명 배출)

- 글로벌협력과정(2012년도, 독일 슈타인바이스)의 경우, 독일 자동차산업에 특성화된 글로벌 기술사업화 과정의 개발 및 중소기업 중심의 교육수행으로 국내 자동차관련 중소기업의 글로벌 기술사업화 협력 기회 제공 (우수과제 평가)

## 8. 문의처

- 산업인력공단 컨소시엄지원팀 ☎ 02-3271-9357
- 한국산업기술진흥원 지식재산전략팀 민남기 책임연구원 ☎ 02-6009-4367