

산학융합지구 조성사업

1. 개 요

- 산업단지와 대학을 공간적으로 통합하고, 현장 중심의 산학융합형 교육시스템을 도입함으로써 산업 현장에서 R&D-인력양성-고용이 선순환되는 체계 구축
- 생산 중심의 산업단지를 생산, 교육, 문화가 어우러지는 복합공간으로 재창조하여 근로자에게 평생 교육의 기회 확대 및 근로생활의 질 향상

2. 지원대상(신청자격)

- 「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제22조의4제1항에 의한 지방자치단체의 장, 공단, 대통령령으로 정하는 관리기관 또는 대통령령으로 정하는 비영리법인
 - 대학은 필수적으로 참여하여야 함
 - 산업단지 내 또는 인접지역에 시설조성이 가능한 토지를 확보할 것
 - * 산학연 컨소시엄 참여 대학은 해당 토지에 「대학설립·운영규정」에 따라 교지·교사를 확보할 것(소유 또는 임차 가능)
 - 산학융합지구 내에 대학시설, 기업연구관 등 거점공간 조성에 필요한 재원조달이 가능할 것
 - 일과 학업이 융합된 현장맞춤형 교육 시스템의 선도 모델을 도입할 역량을 갖출 것
 - 근로자의 「선(先)취업→후(後)진학」 경로, 학생의 현장맞춤형 교육, 중소기업의 기술역량 지원 프로그램 제공이 가능할 것

3. 지원내용

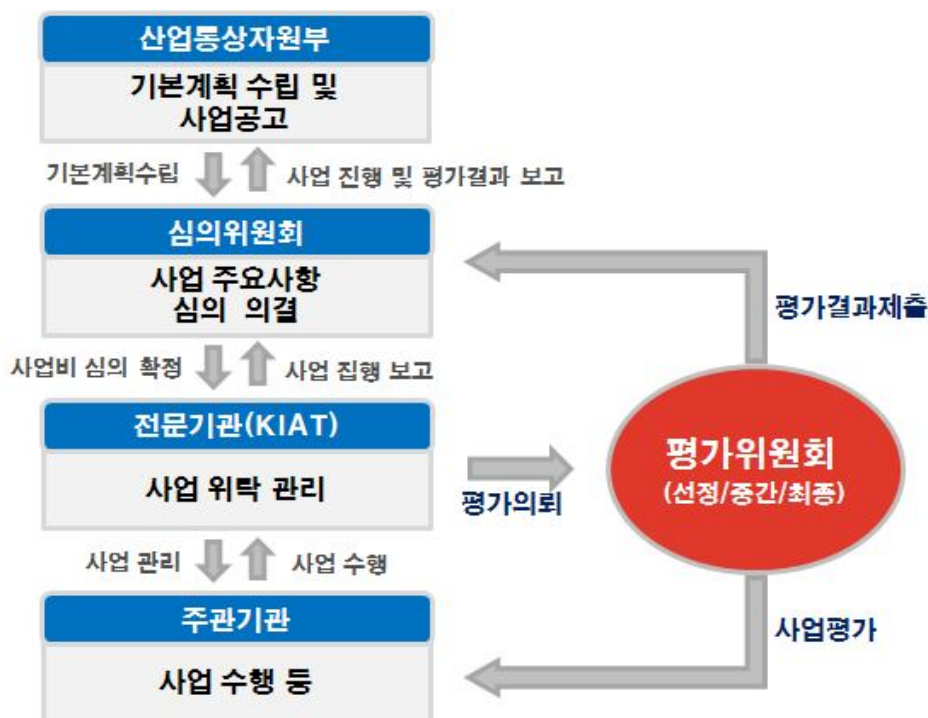
- 산업단지와 대학을 공간적으로 통합하는 거점공간 조성, 산학융합형 대학운영체제 도입 및 인력양성-고용-R&D 선순환 체계 구축
 - 산학융합 거점공간 조성 : 산업단지캠퍼스 설치·운영, 기업연구관 조성, 근로자/학생 복지·편의시설 마련
 - 근로자 평생학습 : 마이스터고·특성화고 졸업한 재직근로자의 대학입학 시 특별전형제도 도입, 중소기업 계약학과 개설, 동업자대학 설립, 비학위과정 개설 등
 - R&D연계 현장맞춤형 교육 : 프로젝트 Lab을 통해 현장형 엔지니어 양성, R&D 인턴십 도입, Business Lab 구축

- 중소기업 R&D 역량 강화 : 기업수요 기반의 R&D 프로젝트 활성화 및 석·박사급 연구인력 양성(산학융합 R&D), 기업연구관 입주 지원 등
- 산학융합형 대학체제 개편 : 교원임용 시 산업체경력 인정비율 100% 확대, 산업체 경력 채용비율 30% 이상 상향, 교원평가 시 산학협력 Track 신설 및 확대, 산학협력 실적 반영비율 50% 이상 상향, 현장실습 및 인턴십 정규교과 반영, 실습과정 위주의 학점으로 학·석사 학위 취득, 프로젝트형 연구실 운영

4. 추진체계 및 절차

◦ 추진체계

- 주관부처(산업통상자원부) : 사업 기본계획 수립 등
- 전담기관(한국산업기술진흥원) : 세부 시행계획 수립, 주관기관 사업관리 등
- 주관기관 : 사업 수행



◦ 추진절차



※ 관련규정

- 산업단지캠퍼스 및 산학융합지구 운영 규정
- 산학융합지구조성사업 평가관리지침
- 산업기술혁신사업 공통 운영요령
- 산업기술혁신사업 사업비 산정, 관리 및 사용, 정산에 관한 요령
- 산업기술혁신사업 보안관리요령
- 산업기술혁신사업 연구윤리·진실성 확보 등에 관한 요령
- 국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정

5. 추진일정 [’14년도 신규 선정계획 미확정]

6. 과제당 정부출연금 평균 지원규모 : 5년간 230억원

- '14년도 신규 선정 과제 수(안) : 1개 컨소시엄

* 연도별 예산상황에 따라 조정될 수 있음

7. 주요 성과

- (컨소시엄) 7개 산학융합지구에 17개 대학, 15개 지자체 참여
- (시설조성) 2개 산학융합지구 조성 완료(시화, 군산), 5개 산학융합지구 조성 중
- (대학이전) 17개 대학 38개 학과에서 학생 및 교원 8천여명이 '13년부터 순차 이전
- (기업지원) 기업연구소 82개 입주 완료, 산학공동 프로젝트 및 R&D 108건 시행

8. 문의처

- 산업통상자원부 지역경제총괄과 ☎ 044-203-4412
- 한국산업기술진흥원 산학협력단 산학협력팀 이기환 선임연구원 ☎ 02-6009-3263
- 한국산업기술진흥원 산학협력단 산학협력팀 유원석 연구원 ☎ 02-6009-3261