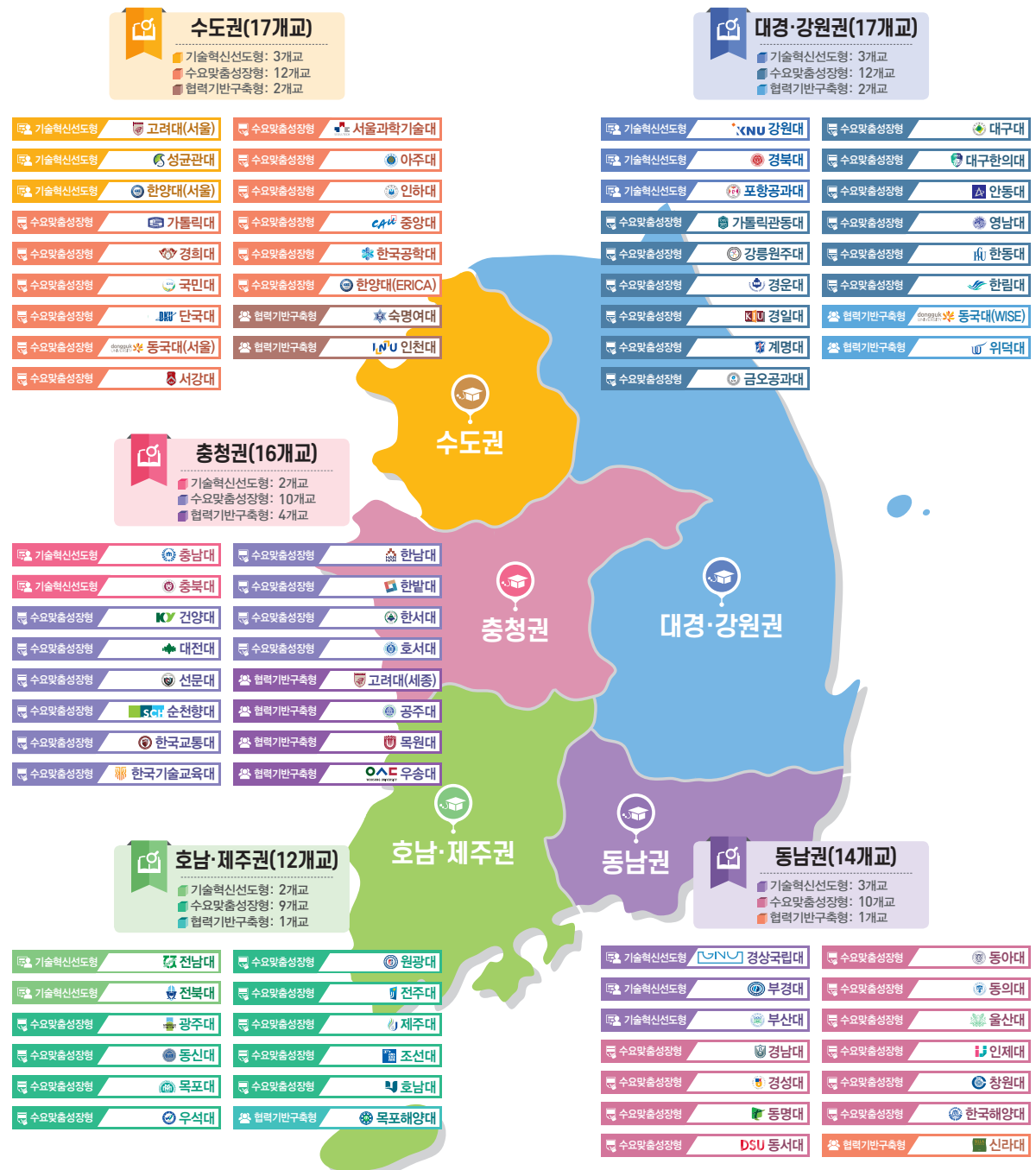


일반대 LINC 3.0 사업단 현황



교육부 홈페이지 www.moe.go.kr
교육부 산학협력정책관 산학협력일자리정책과



한국연구재단 홈페이지 www.nrf.re.kr
한국연구재단 산학협력실 산학협력지원팀



Leaders in Industry-university Cooperation 3.0

3 단계

산학연협력 선도대학 육성사업





비전 및 목표



**산학연협력 혁신 생태계 구축을 통해
선도 국가로 도약**



**산학연협력 성장모델 확산을 통한
미래 인재 양성 및 기업가형 대학 육성**

**1 미래산업 대비 인력양성 체계화**

- ▶ 신산업 · 첨단산업 등 산업분야 중심
융 · 복합형 교육과정 확산
- ▶ 프로그램 간 연계 · 융합으로 취 · 창업 연계
제고 및 표준현장실습학기제 지원
- ▶ 비대면 · 글로벌 기반 교육모델 개발

2 고부가가치 창출 기업가형 대학

- ▶ 강점분야 집중 기업지원 고도화 및
대학 산학협력 브랜드화
- ▶ 산학 공동기술개발, 실험실 창업 등
중장기 협력 기반 고부가 가치 창출
- ▶ 기술지주회사 활성화 등 자립화 · 수익창출

3 산학연협력 지속성 제고 기반 강화

- ▶ 교원업적평가 지속 개선 등
교원 실질적 참여 확대
- ▶ 산학협력단 중심 조직 정비 및
대학 산학협력 체계적 관리기반 마련
- ▶ 산학협력 마일리지 안착 지원 등 쌍방향
협력 강화 및 결과 중심 성과관리

4 함께 성장하는 공유 협업 생태계

- ▶ 공유 생태계로 후발대학 성장 지원 및
산학협력 생태적 성장모델 구축
- ▶ 산학연 정보공유 플랫폼



사업 주요내용

▣ 지원대상

고등교육법 제2조 제1호에 해당하는 대학, 산업대학

▣ 사업기간

'22년 ~ '27년 (6년, 3+3)

▣ 2022년 사업비

총 302,500백만원

(기술혁신선도형 교당 55억원 내외, 수요맞춤성장형 교당 40억원 내외, 협력기반구축형 교당
20억원 내외)**▣ 주요 추진 전략**

산업수요 인재양성

미래 산업에
대비하는
인재양성 체계화

산업혁신 지원

고부가가치를
창출하는
기업가형 대학

대학 인프라

산학연협력
지속성 제고를 위한
기반 강화

포스트코로나

함께 성장하는
공유 · 협업
생태계 조성**▣ 사업 유형****① (기술혁신선도형) 산학연 협력 기술혁신 및 미래가치 창출을 통한 국가경쟁력 제고 선도**

- 중점추진1 대학원 참여를 통한 글로벌 산학연협력 및 교육
- 중점추진3 기술이전 및 사업화 성과 극대화
- 중점추진5 지식/기술기반 창업 및 창업기업 보육/성장 활성화
- 중점추진2 고도화 된 기업체 재교육 프로그램 운영
- 중점추진4 대학기술지주회사 운영 및 투자회수실적 증진

② (수요맞춤성장형) 산업계/미래사회 수요 인력양성 고도화 및 기업지원 활성화

- 중점추진1 기업/학생 수요 맞춤형 현장중심 교육과정 운영
- 중점추진3 창업교육 및 학생/교원 창업 활성화
- 중점추진2 맞춤형 기업지원 극대화
- 중점추진4 산학협력기반 교육환경 고도화

③ (협력기반구축형) 산학협력 기반 조성 및 대학산학협력 역량 강화

- 중점추진1 산학연협력 관련 조직 정비
- 중점추진3 기업 애로기술 지원 등 맞춤형 기업지원활동
- 중점추진2 산학연계 기반 교육 프로그램 도입 · 확대
- 중점추진4 지역산업 참여 기반 산학연협력 프로그램 운영

▣ 성과 관리

- ▶ (사업관리위원회 구성 · 운영) 사업 관리 · 운영에 관한 자문, 지원 대학 선정 및 지원액 확정, 성과평가와 사업관리 점검 등 주요사항 심의 · 의결
- ▶ (성과평가) 대학이 자율적으로 제시한 계획의 이행 실적, 사업 관리 및 운영 등을 종합 고려하여 각 대학의 사업 추진 성과를 평가
- ▶ (성과지표) LINC 3.0 사업목적 달성을 위해 핵심성과지표를 설정하여 각 대학별로 성과 관리 추진
- ▶ (대학별 자체평가위원회) 지원 대학은 사업 목표의 효과적 달성을 위하여 수행중인 사업에 대한 자체평가 시스템을 갖추고 이를 상시적으로 운영
- ▶ (성과관리 컨설팅) 산학협력 친화형 대학체제 개편 실적의 내재화, 연차별 성과 분석에 기반한 컨설팅으로 산학협력 선도모델 성과 창출 · 확산 지원

▣ 성과 지표**1 핵심성과 공통지표(대학 또는 사업단 전체실적)**

- 종합 취업률 변화
- 연간 LINC 3.0 사업 전임교원 참여 비율 [신규]
- 연간 교원업적평가 · 인사제도의 산학협력 실적 실제 반영률 [배점확대]
- 연간 산학연계 교육과정(표준현장실습 및 캡스톤디자인, 창업교과) 참여학생 비율
- 단계 산학연계 교육과정(표준현장실습 및 캡스톤디자인) 참여학생 취업률 [신규]
- 연간 기업협업센터(ICC) 운영실적(운영수입, 활동건수 등) [신규]
- 연간 대학창업 실적(교원 및 학생 창업건수, 창업기업 수익금 등) [신규]
- 연간 교수1인당 산업체(지역연계) 공동연구 실적(건수, 연구비, 지식재산권 창출 등) [배점확대]
- 연간 교수1인당 기술이전 건수 및 수입료(※ 인문사회, 예체능 계열 제외)
- 연간 공용장비(지역사회 연계 장비) 운영실적(활용 기업(단체) 수, 운영수입 등)
- 연간 산업체 재직자 교육과정 운영 실적(운영 수, 참여현황 등) [신규]

2 자율 성과지표(예시) : 사업비전과 목표를 달성할 수 있도록 대학별 자율 설정산학연협력 활동
내재화 지수
(3S 지수 활용)대학(원)생 기술창업 및
실전창업 수
(매출액, 고용창출인력 등)기술(지식)사업화
실적 및 유지율유료회원제로 운영하는
산학협력 기관회사
운영 실적창업 재정/공간
(창의 실습실 등)
/인력 지원 실적