
산학협력력 전문가 조사 및 DB 구축 안내

2022. 10. 19.

한국연구재단 산학협력실

목 차

I. 조사개요	1
II. 산학연협력 전문가 정의	4
III. 산학연협력 전문가 조사항목 및 정의서	5
IV. ^{가칭} 산학인재넷 구축 및 운영계획	14

I. 조사개요

□ 추진배경 및 필요성

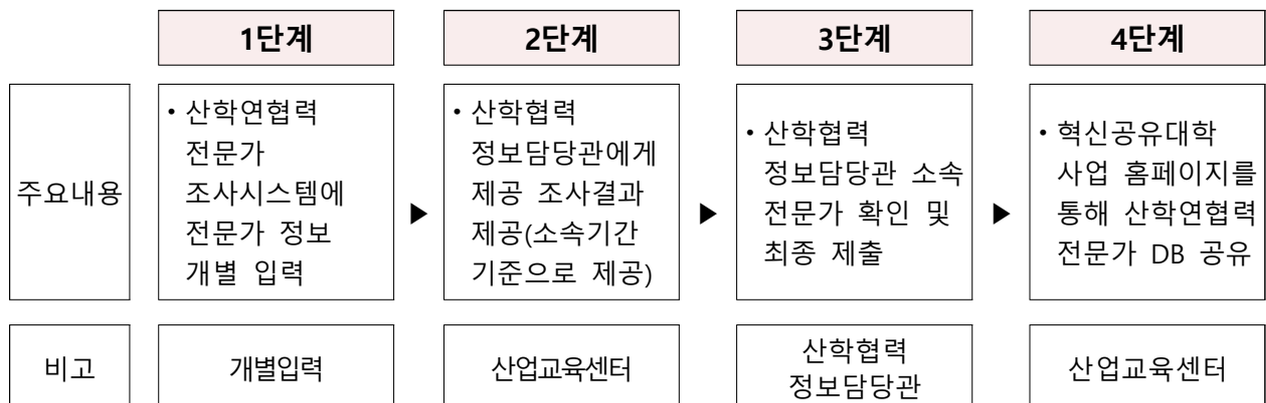
- 산학협력을 희망하는 산업계는 대학 간 폐쇄성 등으로 대학의 보유한 자원 (교원, 보유기술, 지원활동 등) 정보접근에 한계
 - ※ 산업체 FGI('20.10.), “대학에 대한 정보 제한, 네트워크 취약으로 대학 협력 파트너를 찾기 어려워... 문의한 대학에서 해결이 어렵더라도 다른 대학과 연계해주면 좋겠음
- 산학연협력(신기술분야 포함) 전문가 풀을 구성하고, 교육과정 개발·운영 자문, 강의를 위한 전문가 섭외, 산학협력단 업무 운영 자문 등에 활용할 수 있 도록 대학 등에 공개·공유 필요
- 3단계 산학연협력 선도(전문)대학 육성사업 기본계획('22.1, 교육부), LINC 3.0 산학연 공유·협업 체계 구축 관련 설명자료('22.1, 연구재단)를 통해 대학의 산학협력 관련 정보를 총괄하는 산학협력 정보담당관* 지정
 - * 산학협력 정보담당관 : 산학협력단 소속으로 대학에 산재된 다양한 산학협력 관련 인적·물적 자원 및 생산물 등 대학 산학협력 관련 정보에 대한 관리·운영을 총괄하는 역할 담당
- 산학협력 정보담당관을 통해 대학이 보유하고 있는 산학협력 전문가 DB를 구축하고 이를 공유하여 활용도 제고
 - ※ '22년은 공유대학 홈페이지(<https://coss.nrf.re.kr>)를 통해 정보를 제공하고 이후 ‘가칭 산학 인재넷’ (산학연협력 통합정보망 구축에 포함)을 제공 예정

□ 추진경과

- '22. 9. 16. 산학협력 정보담당관 협의체 대상 설명회
- '22. 9. 23. 일반대 산학협력 정보담당관 회장단 의견수렴
- '22. 9. 30 .전문대 산학협력 정보담당관 회장단 의견수렴

□ 개요

- (조사대상) 산학연협력 전문가 정의(Ⅱ. 산학연협력 전문가 정의참조)에 부합하고, 산학연협력 활동에 의지가 있는 교직원 및 산업체, 연구기관 등 외부 인사*
 - * 외부인사란 대학과 함께 산학연협력 활동을 행하는 자로 산업체, 연구소, 공공기관 등 대학 소속이 아닌 외부 인사 모두를 포함함
 - ※ 대학의 모든 교직원 및 관계 인사 모두가 조사 대상이 아님
- (조사방법) 산학연협력 전문가 조사시스템을 통해 개별조사*하며, KRI(한국연구자정보)와 연계하여 KRI에 입력된 정보는 자동으로 연계**될 수 있도록 운영
 - * 당초(LINC 3.0 산학협력 정보담당관 협의체 구성회의) 산학협력 정보담당관이 일괄 조사하여 산업교육센터에 제출하는 것으로 하였으나, 산학협력 정보담당관의 업무피로도 등을 고려하여 산학연협력 전문가(개인)가 직접 입력하는 방식으로 변경
 - ** KRI 연계함으로 연계항목에 수정 및 추가가 필요한 경우 산학연협력 전문가 조사시스템 입력 전 KRI에 업데이트 필요
 - ※ 산학연협력 전문가 조사시스템은 COSS홈페이지(<https://coss.nrf.re.kr>)의 배너를 통해 접속 가능(접속 후 입력 매뉴얼 확인 가능)하며, 로그인 정보는 KRI 정보와 동일(단, KRI에 회원가입을 하지 않은 전문가는 한국연구자정보(KRI)(<https://www.kri.go.kr>) 회원가입 후 입력 가능)
- (조사기간) '22. 10. 20(목) ~ 11. 20(일)
- (절차) 조사부터 공유까지 총 4단계를 거치게 되며, 산학협력 정보담당관이 확인한 정보만 공유



- **(역할분담)** 전문가(교원, 교직원, 산업체 인사, 연구소 소속 연구원 등), 산학협력 정보담당관, 산업교육센터 역할분담
 - **(전문가)** 산학연협력 전문가 DB 조사 시스템에 접속하여, 조사항목 및 정의서에 따라 입력 후 제출
 - ※ 한국연구자정보(KRI)에 가입한 전문가의 경우 기본정보 등 연계 가능한 정보는 입력 할 필요 없음
 - **(산학협력 정보담당관)** 전문가 DB 조사 시스템을 통해 조사된 전문가 DB 확인 및 산업교육센터로 최종 제출
 - ※ 산학협력 정보담당관 소속과 전문가 소속이 일치하는 DB를 산업교육센터에서 제공할 예정이며, 산학협력 정보담당관은 해당 정보를 확인 후 최종 제출(공문)
 - **(산업교육센터)** 산학연협력 전문가 DB 조사시스템 개발, 산학협력 전문가 DB 조사 안내, 산학연협력 전문가 DB 공유 등
- **(활용방안)** 산학연협력 전문가 DB에 포함된 인력은 각종 전문가 의견수렴, 정책기획, 정책연구, 재정지원사업평가 및 컨설팅, 산학협력단 패키지 컨설팅, 산학협력 교육과정 개발, 산업체 재직자 교육, 산학연협력 인력 매칭 등에 활용 예정

□ 향후 추진 계획(안)

- '22. 11. 말 : 전문가 입력 내용 산학협력 정보담당관 확인
- '22. 12. 말 : 산학협력 전문가 DB 구축 및 공유서비스 실시 예정

II. 산학연협력 전문가 정의

- 산학연협력 전문가란 산업교육기관(산학협력법 제2조 제2항)과 국가, 지방자치단체, 연구기관 및 산업체 등이 상호 협력을 위한 전문적 지식과 경험을 가지고 있는 자로서, 다음의 영역별로 해당분야를 연구·개발·개선·기획·실행하기 위한 역량을 가지고 있는 자로 정의함
- (산학연협력 인력 전문가) 산업체의 수요와 미래의 산업발전에 따르는 인력양성 등의 역량을 가진 자
- (산학연협력 연구·개발·기획·사업화 전문가) 새로운 지식기술의 창출 및 확산을 위한 연구·개발·기획·사업화 등의 역량을 가진 자
- (산학협력 기술이전 및 산업자문 전문가) 산업체 등으로의 기술이전과 산업자문 등의 역량을 가진 자
- (산학연협력 자원공동활용 전문가) 인력, 시설·장비, 연구개발정보 등 유형·무형의 보유자원 공동활용 등을 수행한 자

성과기반 산학연협력 전문가	
기술·학술적 측면	산학연협력의 목표를 달성하기 위해 산학연협력 분야의 기술적 문제해결, 산업적 활동 참여, 논문·특허·지식재산권 출원, 기술의 가시화 등 실제 산학연협력 기술적·학술적 성과를 달성할 수 있는 역량을 가진 자
경제·산업적 측면	산학연협력의 목표를 달성하기 위해 기업의 신제품 및 공정개발, 소득의 변화, 생산성, 수익성 향상, 시장확보수준 등 실제 산학연협력 경제적·산업적 성과를 달성할 수 있는 역량을 가진 자
사회적 측면	산학연협력의 목표를 달성하기 위해 인적역량확보수준, 고용창출능력, 연구활동의 촉진, 노동생산성 향상 등 실제 산학연협력 사회적 성과를 달성할 수 있는 역량을 가진 자
제도적 측면	산학연협력의 목표를 달성하기 위해 협력의 규모·구조, 유연한 행정정책, 네트워크, 소통체계, 산학협력시스템, R&D 지원 규모, 등 실제 산학연협력 제도적(시스템적) 성과를 달성할 수 있는 역량을 가진 자

Ⅲ. 산학연협력 전문가 조사항목 및 정의서

□ 조사항목

- 기본정보를 포함하여 9개 항목으로 구성하였으며, 항목중 3개는 연계항목, 3개는 부분 연계 항목, 직접입력 3개 항목으로 구성

※ KRI에 정보가 없는 경우 ‘입력정보’, ‘연계정보’ 모두 직접 입력

연번	항목	입력정보	연계정보	비고
1	기본정보	KRI 연구자 번호, 전문분야	성함, 소속기관, 학과/부서명, 직위, 이메일, 연락처	부분연계
2	산업체경력		기관명, 근무기간, 직위, 담당업무	연계
3	전공		학·석·박 취득기관, 소재지, 전공계열, 전공	연계
4	연구(사업)비 수주실적	구분	과제명(사업명), 연구비(사업비), 지원기관, 연구(사업)분야	부분연계
5	산학연교육활동	현장실습, 캡스톤디자인, 창업교과목, 산학교육과정		직접입력
6	기술이전		기술이전연도, 기술이전명, 수입료	연계
7	창업	창업연도, 회사명, 창업분야		직접입력
8	지식재산권	신기술분야	유형, 지식재산권명, 기술분류, 취득국가	부분연계
9	산업체지원	기술/경영자문, 산업체 파견활동, 산업체 방문특강		직접입력

□ 항목별 정의서

① 기본정보 - 한국연구자정보(KRI)에 해당 정보를 입력하지 경우 모두 직접입력

전문가 성함	소속 기관	직위	KRI 연구자 번호	이메일	연락처	전문분야			비고
						일반	신기술	직무	
연계	연계	연계	연계	연계	연계	직접입력	직접입력	직접입력	직접입력

작성방법

- 성함 : 전문가의 성함을 기재
 - ★ 전문가는 대학소속 교직원 뿐 아니라 대학과 함께 산학협력 활동 등을 하는 외부전문가도 포함되며, 산업체, 연구소, 공공기관 등 전문가의 소속기관에 대한 제한 없음
- 소속기관
 - 전문가의 소속기관 명을 기재
 - 소속기관이 없는 경우 공란으로 표기
- 직위 :
 - 소속기관에서 전문가의 직위를 기재
 - 소속기관이 없는 경우 공란으로 표기
- KRI 연구자번호 :
 - 한국연구자정보(KRI)에 등록된 경우 국가연구자번호를 기재
 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기
- 이메일 : 전문가에게 연락이 가능한 이메일 기재
- 연락처 : 전문가에게 연락이 가능한 전화번호를 기재
- 전문분야 : 전문가가 보유하고 있는 전문분야를 일반직무, 신기술분야, 세부분야로 기입
 - 일반 : 21대 신기술분야 외 전문가가 보유하고 있는 전문직무분야를 자유롭게 기재(법, 제도, 예산, 성과, 창업지도, 기술지도, 기술사업화 등)
 - 신기술 : ①미래자동차, ②AR·VR, ③AI 인공지능, ④스마트헬스케어, ⑤빅데이터, ⑥에너지신산업, ⑦지능형로봇, ⑧차세대 반도체, ⑨스마트 공장, ⑩핀테크, ⑪항공드론, ⑫IOT(사물인터넷)가전, ⑬바이오 헬스, ⑭스마트 시티, ⑮스마트 팜, ⑯차세대통신(5G), ⑰첨단신소재, ⑱차세대 디스플레이, ⑲혁신 신약, ⑳스마트·친환경선박, ㉑프리미엄 소비재 ㉒ 기타
- 직무 : 금형가공, 서비스, 사회복지, 회계, 세무 등
- 비고
 - 대학소속이 아닌 산업체 등 외부전문가인 경우 주로 산학협력 활동을 하는 대학명을 기입
 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

② 산업체경력 - 한국연구자정보(KRI)에 해당 정보를 입력하지 경우 모두 직접입력

산업체명	직위	기간(연, 월)		담당업무
		시작	종료	
연계	연계	연계	연계	연계

작성방법

★ KRI에 입력한 경우 별도로 입력할 필요 없음

- 기관명
 - 전문가가 근무한 산업체·연구기관 등의 명칭을 기재(정식명칭으로 기재)
 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기
- 직위 : 근무할 당시의 산업체에서의 직위를 기입
- 기간
 - 산업체 재직기간을 기재(연, 월까지)
 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기
- 담당업무
 - 전문가가 근무한 산업체에서 수행한 업무를 간략히 기재

③ 전공 - 한국연구자정보(KRI)에 해당 정보를 입력하지 경우 모두 직접입력

학사				석사				박사			
취득 기관	소재지	전공 계열	전공	취득 기관	소재지	전공 계열	전공	취득 기관	소재지	전공 계열	전공
연계	연계	연계	연계	연계	연계	연계	연계	연계	연계	연계	연계

작성방법

★ KRI에 입력한 경우 별도로 입력할 필요 없음

- 학사 : 전문가가 획득한 학사취득기관 및 전공명을 기재
- 석사 : 전문가가 획득한 석사취득기관 및 전공명을 기재(해당사항이 없는 경우 공란으로 표기)
- 박사 : 전문가가 획득한 박사취득기관 및 전공명을 기재(해당사항이 없는 경우 공란으로 표기)
- 소재지 : 취득기관 소속 지역을 기준으로 작성(서울, 부산, 인천, 대전, 대구, 울산, 경기, 인천, 강원, 경북, 경남, 충북, 충남, 전북, 전남, 제주)
- 전공계열 : 세부전공 해당 계열을 기재(인문사회계열, 자연과학계열, 공학계열, 예술체육계열, 의학계열)
- 세부전공 : 학위에 기입된 전공을 기재

④ 연구비(사업비) 수주실적 - 한국연구자정보(KRI)에 해당 정보를 입력하지 경우
모두 직접입력

기간(연, 월)	과제명(사업명)	연구비(사업비) (단위 : 백만원)	지원기관	연구(사업) 분야	구분
연계	연계	연계	연계	연계	직접입력

작성방법

★ KRI에 입력한 경우 별도로 입력할 필요 없음

★ 대상기간 : 2018년 1월 1일 ~ 현재

○ 과제명(사업명)

- 전문가가 정부, 산업체, 연구소 등 소속기관이 아닌 외부기관으로부터 연구 또는 사업을 수주한 명칭을 기입(해당사항이 없는 경우 공란으로 표기)

- 참여형태(책임자, 공동연구자 등)와 상관없이 전문가가 포함된 과제(사업)명을 기입

★ 정부제정지원사업(LINC 3.0, 혁신공유대학사업, 혁신지원사업 등 정부에서 기관으로 지원하는 사업) 제외

○ 연구비(사업비) : 백만원 단위로 입력

- 과제(사업)에 지원되는 금액 총액을 기입(다년간 지원된 과제(사업)의 경우 전체 지원금을 기입)

- 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

○ 연구(사업)분야 : 인문학, 사회과학, 자연과학, 공학, 의약학, 농수해양, 예술체육, 복합학 중 택 1

○ 구분

- 연구과제인 경우 ‘연구’, 사업인 경우 ‘사업’ 을 기입하고, 연구와 사업이 혼합되어 있는 경우 ‘통합’ 으로 기입

- 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

5 산학연 교육활동

연도	현장실습	캡스톤디자인	창업교육	산업체교육활동
2022	직접입력	직접입력	직접입력	직접입력
2021				
2020				
2019				
2018				

작성방법

★ 대상기간 : 2018년 1월 1일 ~ 현재

○ 공통 : 교과 및 비교과 모두 포함하여 연도별 운영 횟수의 합을 기입

○ 현장실습

- 정보공시 및 표준현장실습학기제가 아닌 교육과정에 현장실습이 포함된 교육을 운영한 경우 해당
- 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

○ 캡스톤디자인

- ① 1~2학년동안 배운 전공교과목 및 이론 등을 바탕으로, 산업체(또는 사회)가 필요로 하는 과제를 대상으로 학생들이 스스로 기획과 종합적인 문제해결을 통해 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십을 배양하도록 지원하는 교과목으로, ② 교과목명에 “캡스톤 디자인(capstone design) 또는 종합설계”를 부기하여 캡스톤 디자인 여부가 명확하고, ③ 시제(작)품 제작 등을 위한 실험·실습비 또는 교육 프로그램 지원비가 지급되며, ④ 팀 과제로 1학기 이상 운영되는 경우로, 캡스톤 디자인의 목적에 맞는 결과물이 도출되어야 함

→ 상기 4가지 조건을 모두 충족하는 경우에만 ‘캡스톤 디자인’ 교과목으로 인정함

- 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

○ 창업교육

- 학생의 기업가정신 및 창업역량 배양을 목적으로 개설된 학점이 부여되는 정규 교육과정으로, 교과목명에 창업과 관련된 키워드가 포함된 강좌 등

※ 창업과 관련된 키워드는 “기업가정신”, “창업가정신”, “창업”, “사업계획서”, “지식재산권”, “특허”, “비즈니스모델”, “앙트로팔러십”, “앙트레프레너십”, “entrepreneurship”, “스타트업”, “startup”, “테크노프레너십”, “technopreneurship”, “테크앙트러팔러십”, “IP(Intellectual property)”, “지식재산”, “지적재산”, “산업재산”, “PEV(카우프만재단의 기업가정신교육 약자)”, “사업제안서”, “벤처”, “venture”, “기술사업화”, “창직”으로 한정 (예 : 과목명 ‘마케팅’은 창업강좌로 인정되지 않으나, 과목명 ‘창업마케팅’은 창업강좌로 인정)

- 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

○ 산업체 교육활동

- 산업체와 함께 개발 및 운영한 산학교육과정(개발 및 운영 모두 개별 산정)

※ 산학교육과정 : 위탁교육 프로그램 개발, 산학협력교과목 개발 및 운영, 지역사회 혁신교과목 운영, 계약형 전공교과목 운영, 산학연계 교육과정 교과목 강의, 주문식 교육과정/계약 학과 운영, 산업 교육과정 개발 등

- 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

⑥ 기술이전 - 한국연구자정보(KRI)에 해당 정보를 입력하지 경우 모두 직접입력

연도	기술이전 명	수입료 (단위:백만원)
연계	연계	연계

작성방법
<p>★ KRI에 입력한 경우별도로 입력할 필요 없음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 연도 <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전 계약서를 체결한 연도를 기입 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ○ 기술이전 명 <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전 계약서 체결을 근거로 작성하며, 계약서상의 기술이전 명을 기입 ※ 제외대상 : 기술자문(컨설팅, 기술지도 포함), 산업체 공동연구, 인력교류 등 개발이 완료되지 않은 기술의 이전은 제외함 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ○ 수입료(단위 : 백만원) <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전 계약 체결을 근거로 수취한 실수입료를 말하며, 실제적으로 입금된 금액에 한하여 입력 하되 부가가치세를 납부한 경우에는 부가가치세를 제외한 금액을 입력 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

7 창업

창업연도	회사명	창업분야	
		업종	신기술분야
직접입력	직접입력	직접입력	직접입력

작성방법
<p>○ 창업연도</p> <ul style="list-style-type: none"> - 회사를 설립한 연도를 기입 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ※ 교원창업만 해당되는 것이 아니라, 산업체·연구기관 등 소속기관과 관계없이 창업 경력이 있는 경우 기재 <p>○ 회사명</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사업자 등록증에 표기된 회사의 정식 명칭을 기입 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 <p>○ 창업분야</p> <ul style="list-style-type: none"> - 업종 : 사업자등록증에 표기된 종목(업종)을 기입 - 신기술분야 : 21대 신기술분야에 해당되는 경우 해당되는 신기술분야를 기입 ★ 21대 신기술분야 : ①미래자동차, ②AR·VR, ③AI 인공지능, ④스마트헬스케어, ⑤빅데이터, ⑥에너지신산업, ⑦지능형로봇, ⑧차세대 반도체, ⑨스마트 공장, ⑩핀테크, ⑪항공드론, ⑫IOT (사물인터넷)가전, ⑬바이오헬스, ⑭스마트 시티, ⑮스마트 팜, ⑯차세대통신(5G), ⑰첨단신소재, ⑱차세대 디스플레이, ⑲혁신신약, ⑳스마트·친환경선박, ㉑프리미엄 소비재 ㉒ 기타

⑧ 지식재산권 - 한국연구자정보(KRI)에 해당 정보를 입력하지 경우 모두 직접입력

유형	지식재산권명	기술분류	신기술분야	취득국가	비고
연계	연계	연계	직접입력	연계	연계

작성방법
<p>★ KRI에 입력한 경우별도로 입력할 필요 없음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 유형 <ul style="list-style-type: none"> - 특허, 실용신안, 디자인 중 택 1 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ○ 지식재산권 명 <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권의 정확한 명칭을 기입 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ○ 기술분류 <ul style="list-style-type: none"> - 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 기계, 재료, 화학공정, 전기전자, 정보, 통신, 농림·수산, 보건·의료, 환경, 에너지·자원, 원자력, 건설·교통, 우주, 항공, 천문, 해양, 기술혁신·과학기술정책, 기타 중 택 1 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ○ 취득국가 <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권을 취득한 국가명을 기입 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기 ○ 비고 <ul style="list-style-type: none"> - 특허의 경우 출원, 등록 중 택 1 - 해당사항이 없는 경우 공란으로 표기

9 산업체지원

연도	기술/경영자문	산업체 파견활동	산업체 방문특강
2022	직접입력	직접입력	직접입력
2021			
2020			
2019			
2018			

작성방법

- 대상기간 : 2018년 1월 1일 ~ 현재
- 공통 : 해당연도 산업체지원 활동별 합을 기입
- 기술/경영자문
 - 산업체의 애로기술 또는 경영 전반에 대한 자문활동
- 산업체 파견활동
 - 전문가를 산업체로 파견하여, 산업체에서 가지고 있는 현안 해결 등 산업체와의 협력활동
- 산업체 방문특강
 - 특정 산업체 재직자를 대상으로 특강활동

IV. 가칭 산학 인재넷 구축 및 운영계획

□ 산업교육센터란

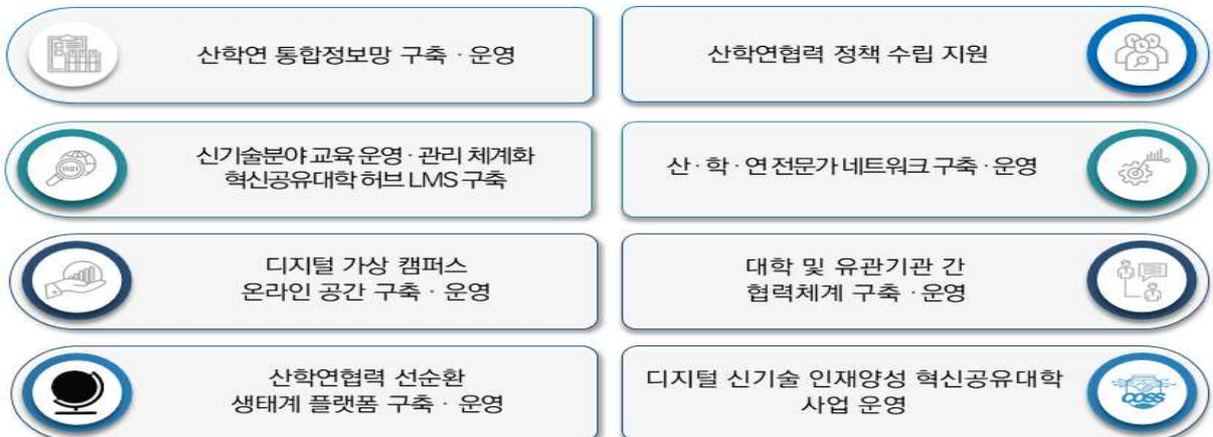
- (목적) 산업교육의 활성화 및 산학협력 인력양성 사업관련 통계분석, 정책 기획·분석 지원을 위해 교육부가 '21. 2월 한국연구재단으로 지정

※ 근거 : 산학협력법 제13조의2 제1항, 동법 시행령 제15조의2

- (법상역할) ①산업교육 교재 및 프로그램의 개발과 보급, ②산업교원에 대한 교육 및 연수, ③산업교육기관 간의 협력망 구축 및 운영, ④그 밖에 산업교육 활성화에 필요한 사항

□ 주요역할

- (산학협력 교육·정책 지원) 산학연협력 교육 활성화를 위한 신기술분야 교육 콘텐츠 확산 및 정책수립 지원을 위한 정보 수집·분석·제공 추진
- (교육콘텐츠 확산) 디지털 혁신공유대학 콘텐츠 등 산학연협력을 바탕으로 개발된 신기술분야 교육콘텐츠를 발굴하고, K-MOOC, 유튜브 등을 통해 확산 지원('22~)
- (정책수립 지원) 관계부처 정책, 산학연협력 사례, 연구기관의 분석자료, 주요통계 등을 수집·분석하여, 이슈페이퍼, 뉴스레터 등 발행('22~)
- (전문가 풀 운영) 신기술분야 전문가·유관기관 풀을 구성하고, 교육과정 개발·운영 자문, 강의를 위한 전문가 섭외, 산학협력단 업무 운영 자문 등에 활용할 수 있도록 대학 등에 공개·공유('22~)



□ 산학연 통합정보망 구축 및 운영

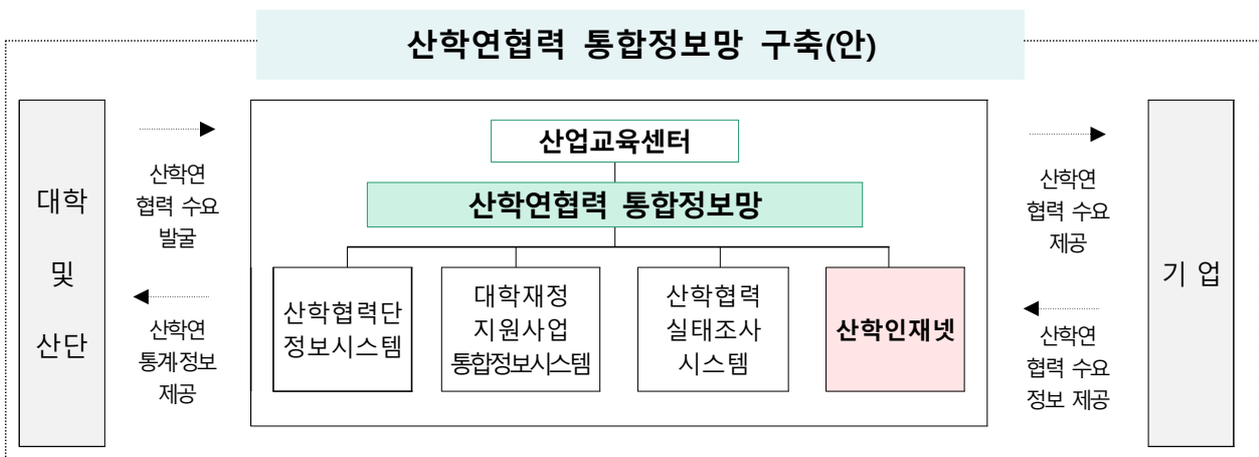
- (목적) 대학-산단-산업교육센터 간 연계 및 정보공유 강화를 위한 '가치' 산학연 협력 통합정보망 구축 추진

※ 추진일정(안) : ISP 수립 및 예산확보('22) → 정보망 구축('23) → 정보망 운영('24~)

- (정보 통합제공) 산학연협력 지원사업 참여대학·기업 현황, 관련 통계, 기업 요구 정보* 등을 발굴·제공하여 대학-기업 협력 지원

* 대학별 구축된 기업협력센터(ICC) 현황, 대학이 보유한 공동활용가능 인프라 현황, 재직자 교육에 관한 정보, 계약학과 운영 현황 등

- (정보연계) 대학 산단 및 LINC 사업단 홈페이지, 산학협력 실태조사시스템, 대학재정지원사업 통합정보시스템 등과 단계적 연계 추진



- (산단 인재DB 구축) 산학협력 전문인력 DB를 추가 구축하여, 대학 및 산학협력단 간 공유하는 플랫폼인 '가치' 산학인재넷 구축·운영

< 산학인재넷 구축 로드맵(안) >

	1단계	2단계	3단계
구축방향	• 산학협력 실태조사에 기반한 전문자격별 산학협력단 전문인력 DB 구축	• 대학·산단·기타 산학협력 전문가 공모를 통한 DB 확충	• 인재 추천·매칭 서비스, 산학협력 정보 공유, 권역별 채용정보 연계 등
일정(안)	('22) 산업교육센터 내 '산학협력 전문인재 양성 TF' 운영 및 예산확보	('23) 산학연협력 통합정보망 구축	('24~) 산학연협력 통합정보망 내 산학인재 DB 공유 플랫폼 운영