



한국연구재단

수신 수신자 참조

(경유) 산학협력 정보담당관

제목 산학연협력 전문가 조사 및 DB 구축 안내

1. 관련

- 가. 교육부 산학협력일자리정책과-1400(2022.03.03., 2022년 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업 추진계획 안내)
- 나. LINC 3.0 산학협력 정보담당관 협의회 구성회의(2022. 09. 16)

2. 위와 관련하여, 산학연협력 전문가 조사 및 DB 구축을 다음과 같이 추진하오니 산학협력 정보담당관의 협조를 당부드립니다.

가. 추진배경 및 필요성

- 산학협력을 희망하는 산업계는 대학 간 폐쇄성 등으로 대학의 보유한 자원(교원, 보유기술, 지원활동 등) 정보접근에 한계
- 산학협력 정보담당관을 통해 대학이 보유하고 있는 산학협력 전문가 DB를 구축하고 이를 공유하여 활용도 제고

나. 조사개요(세부사항 붙임참조)

- **(조사대상)** 산학연협력 전문가 정의에 부합하고, 산학연협력 활동에 의지가 있는 교직원 및 산업체, 연구기관 등 외부 인사
- **(조사방법)** 산학연협력 전문가 조사시스템
(<https://usps.nrf.re.kr/acdincpAppForm/main.do>)을 통해 개별조사(상세내역은 붙임2 참조)
 - **(접속주소)** 디지털 혁신공유대학사업 홈페이지(<https://coss.nrf.re.kr>) 배너를 통해 접속 가능
 - **(시스템간 연계)** KRI(한국연구자정보)와 연계하여 KRI에 입력된 정보는 자동으로 연계될 수 있도록 운영
 - ※ 한국연구자정보(KRI)에 가입하지 않은 전문가는 KRI 가입 후 입력 가능
 - ※ 조사대상 및 방법은 LINC 3.0 사업 수행(전문)대학 산학협력 정보담당관 의견 수렴 내용을 반영
- **(조사항목)** 기본정보, 산업체경력, 전공, 연구비 수주실적, 산학연교육활동, 기술이전, 창업, 지식재산권, 산업체지원(총 9개 항목)
- **(조사기간)** '22. 10. 20(목) ~ 11. 20(일)
- **(역할분담)** 전문가(교원, 교직원, 산업체 인사, 연구소 소속 연구원 등), 산학협력 정보담당관, 산업교육센터 역할분담
 - ※ ① 전문가별 조사항목 입력, ② 대학별 정보담당관이 대학별 입력내용 확인 후, ③ 산업교육센터에서 정보 공유

- **(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

- 붙임 1. 산학연협력 전문가 조사 및 DB 구축 안내 1부.
2. 산학연협력 전문가 조사시스템 매뉴얼 1부. 끝.

한국연구재단이사장



수신자 3단계 전문대 LINC 수행대학, LINC 3.0 수행대학

★담당 **김태훈** 팀장 **이재섭** 2022. 10. 20.

협조자

시행 산학교육혁신팀-11446 (2022. 10. 20.) 접수 2207797 (2022. 10. 20.)

우 대전광역시 유성구 가정로 201 (한국연구재단) / <http://www.nrf.re.kr>

전화번호 042-869-6891 팩스번호 / k511cw@nrf.re.kr / 공개