



한국연구재단

수신자 수신자참조

(경유)

제목 2023년 산학협력 유공자 표창 계획 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 산학협력 활성화 및 문화 확산을 위해 추진하는 2023년 산학협력 유공자 표창을 추진을 안내드리오니, 귀 기관의 적극적인 참여와 홍보를 부탁드립니다.

가. 추진 목적

- 산학협력 활성화를 위해 노력하고 있는 산학협력 유공자를 발굴하여 시상함으로써 자긍심 고취 및 문화 확산

나. 추천 자격 : <붙임1> 참조

다. 시상 분야 및 포상 규모

추천 분야		공적 내용	시상 규모(훈격)
산 학 협 력 유공자	교 육 및 인력양성	○산학협력 교육 및 인력양성을 통해 고용확대 및 산업체 경쟁력 강화에 기여	표창장 28점 (부총리 겸 교육부장관 표창)
	기술이전 및 공동연구	○기술이전 또는 산업체와의 공동연구를 통해 대학 기술의 사업화 촉진 및 산업체에 기여	
	성과확산	○산학협력 성과확산을 통한 산학협력 저변 확대에 기여	
	기 타	○기타 산학협력 분야 발전에 기여	

라. 추진 절차

1단계		2단계		3단계		시 상
서면 심사(재단)	▶	자격조회 및 공적심사(교육부)	▶	수상대상 확정(교육부)	▶	사회부총리 겸 교육부 장관 표창

마. 제출기한 : 2023. 7. 6.(목) ~ 7. 31.(월) 17:00

※ 신청방법 등 세부사항은 <붙임1>의 안내자료 참조

붙임 1. 2023년 산학협력 유공자 표창 안내 1부.

2. 2023년 산학협력 유공자 표창 신청서 양식 1부.

3. 교육부 장관표창 업무지침(추진 제한 대상 확인) 1부. 끝.

한 국 연 구 재 단 이 사 장



대학, 전문대, 공공기관 및 위원회, (사)한국기술지주회사협회장, 한국공학교육인총원장, 대한상공회의소 회장, (재)한국청년기업가정신재단이사장, 한국대학교육협의회장, 한국전문대학교육협의회장

2023.7.5.

★담당

김경용

팀장

김창호

협조자

시행 산학협력지원팀-11584 ((2023.7.6.)) 접수 운영기획실-46855 (2023.7.7.)
우 대전광역시 유성구 가정로 201 / <http://www.nrf.re.kr>
전화 042-869-6415 전송 / kkyong@nrf.re.kr / 비공개(5)