



한국연구재단

수신 수신처참조

(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)
산학협력 유공자	교육 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	
	성과 확산	○산학협력 성과확산을 통한 산학협력 저변 확대에 기여	
	기타	○기타 산학협력 분야 발전에 기여	

라. 추진 절차

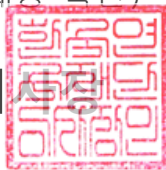
1단계	2단계	3단계	시상
서면 심사(재단)	자격조회 및 공적 심사(교육부)	수상대상 확정(교육부)	사회부총리 겸 교육부장관 표창

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(추천 제한 대상 확인) 1부. 끝.

한국연구재단이



대학, 전문대, 공공기관 및 위원회, (사)한국기술지주회사협회장, 한국공학교육
수신처 : 인증원장, 대한상공회의소 회장, (재)한국청년기업가정신재단이사장, 한국대학교
교육협의회장, 한국전문대학교육협의회장

★담당

김경용

팀장

결재07/05
김창호

협조자

시행 산학협력지원팀-11584 (2023-07-06)
 우 대전광역시 유성구 가정로 201
 전화 042-869-6415 전송

접수 산학연구팀(천안)-406(2023.07.07)
 / <http://www.nrf.re.kr>
 / kkyong@nrf.re.kr / 비공개(5)

접수등록번호	
접수기록물철	대외문서 접수/ 발송

결재