

채용공고 요청서

신청 부서	관리원	책임연구 원	구조용복 합소재연 구센터장	행정팀장	연구지원 부장	전북분원 장	처리 부서	
	이상화 (04/17)	김재우 (04/17)	정용채 (04/17)	김휘곤 (04/18)	문영호 (04/18)	김진상 (04/18)		

*** 결재선에는 활용책임자가 포함되어 있어야합니다. (최종결재:소/본부장)**

채 용 부 서	구조용복합소재연구센터	활용책임자	김재우		
채 용 분 야	차세대 스마트 고분자 및 복합소재의 제조/분석	채 용 직 급	Post-Doc. 또는 인턴		
현재활용인력	포닥 0명	행정직 0명	인턴 1명	학연생 등 3명	합계 4명
채용예정인원	2				
연구 사업명	(사업기간 : ~)				
연구 과제명	"저온 속경화용 잠재성 경화제 국산화 핵심소재기술 개발" 및 "초고내열성 BNNT 기반 경량, 고강도 복합소재 개발"				
	(과제기간 : 2020/04/01 ~ 2024/12/31)				
직 무 내 용	(1) 화학/고분자 합성 및 복합소재 제조/분석 (2) 스마트 고분자 및 복합소재 (3) 소재의 구조-물성 상관관계 규명 (4) 이종소재 계면제어 및 접착				
지 원 자 격	박사 또는 석사				
활용시작일자	2023/07/01	활용종료일자	2024/06/30		
근 무 일 수	5일/주	근 무 시 간	40시간/주		
학 위	박사 또는 석사	전 공	화학, 재료, 화공, 신소재, 고분자, 섬유, 기계 등 다양한 전공		
공 고 기 간	2023/05/01 ~ 2023/05/15(15일간)				
문의처(담당자)	이상화	전자메일 또는 연락처	sang9419@kist.re.kr		
추가요청서류					

<정기공고기간> 출수달 : 1일 ~ 15일

<채용공고 web site> 우리원홈페이지, 산기협 R&D Job(무료), 하이브레인넷(일반배너공고)

※ 해당 채용공고기간에 지원자가 없는 경우 익월 1회에 한하여 수요부서 요청 시 재공고함.

※ 블라인드 채용방식에 따라 행정부서의 경우 학위는 특별한 경우 외에는 무관으로 공고함.