

채용공고 요청서

신청 부서	선임연구원	책임연구원	계산과학연구 센터장	첨단소재기술 연구본부장
	김동훈 (07/25)	김승철 (07/26)	한상수 (07/26)	강종윤 (07/26)

처리 부서	

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

채 용 부 서	계산과학연구센터				활용책임자		김동훈			
채 용 분 야	인공지능 활용한 신소재 개발				채 용 직 급		인턴			
현재활용인력	포닥	1명	행정직	0명	인턴	1명	학연생 등	1명	합계	3명
채용예정인원	1									
연구 사업명										
	(사업기간 : ~)									
연구 과제명	재료의 표면과 계면에 대한 전산모사와 기계학습 활용 플랫폼 개발									
	(과제기간 : 2021/01/01 ~ 2021/12/31)									
직 무 내 용	- 소재물성 데이터베이스 구축 (기보유 DB 확장) - 소재물성 예측용 머신러닝 모델 개발 - 머신러닝 모델의 정확도 및 신뢰도 개선 연구									
지 원 자 격	- 학사학위 이상 소지자 및 취득예정자 - Python 등 프로그래밍 언어 사용가능자 우대 - Tensorflow 등 머신러닝 패키지 사용가능자 우대									
활용시작일자					활용종료일자					
근 무 일 수	5일/주				근 무 시 간		40시간/주			
학 위	학사 이상				전 공		물리/화학/재료/전자/컴퓨터			
공 고 기 간	2021/08/01 ~ 2021/08/15(15일간)									
문의처(담당자)	김동훈				전자메일 또는 연락처		donghun@kist.re.kr			
추가요청서류										

<정기공고기간> 홀수달 : 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.