

채용공고 요청서

신청 부서	연구행정원	책임연구원	수소·연료전지 연구센터장	청정신기술연 구본부장	처리 부서	
	서진희 (07/18)	유성종 (07/19)	장종현 (07/19)	민병권 (07/20)		

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

채 용 부 서	수소·연료전지연구센터				활용책임자		유성종			
채 용 분 야	고분자전해질막 연료전지용 촉매, 전극 개발				채 용 직 급		Post-Doc			
현재활용인력	포닥	5명	행정직	0명	인턴	1명	학연생 등	2명	합계	8명
채용예정인원	1									
연구 사업명	나노융합혁신제품기술개발사업									
	(사업기간 : 2022/04/01 ~ 2023/12/31)									
연구 과제명	MEA 백금사용량 0.2 g/kW 이하 백금합금 나노촉매 생산기반 수소전기차 연료전지 모듈 기술 개발									
	(과제기간 : 2022/04/01 ~ 2022/12/31)									
직 무 내 용	- 고분자전해질막 연료전지용 수소산화/산소환원 촉매반응을 위한 촉매/전극 설계 기술 개발 및 전기화학 분석 - 고분자전해질막 연료전지용 막전극 접합체 제작 및 평가를 통한 단위 전지성능 및 내구성 최적화 기술 개발									
지 원 자 격	관련 전공 박사 학위									
활용시작일자	2022/10/01				활용종료일자		2023/09/30			
근 무 일 수	5일/주				근 무 시 간		40시간/주			
학 위	박사 학위				전 공		관련 전공			
공 고 기 간	2022/08/01 ~ 2022/08/15(15일간)									
문의처(담당자)	유성종				전자메일 또는 연락처		ysj@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.