

채용공고 요청서

신청 부서	연구행정원	선임연구원	수소·연료전지 연구센터장	청정신기술연 구본부장	처리 부서	
	서진희 (07/19)	손현태 (07/19)	장종현 (07/19)	민병권 (07/20)		

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

채 용 부 서	수소·연료전지연구센터				활용책임자		손현태			
채 용 분 야	암모니아 분해 구조체 촉매 합성/ 분석/테스트 관련된 모든 분야				채 용 직 급		Post-Doc			
현재활용인력	포닥	1명	행정직	0명	인턴	0명	학연생 등	3명	합계	4명
채용예정인원	1									
연구 사업명										
	(사업기간 : ~)									
연구 과제명	저루테륨 및 비루테륨 기반 암모니아 분해 수소 추출 촉매 개발									
	(과제기간 : 2022/04/04 ~ 2022/12/30)									
직 무 내 용	- 암모니아 분해용 구조체 촉매 합성 - 촉매의 화학적 물리적 특성 분석 - 촉매의 특성 in-situ 분석 (DRIFTS, RAMAN, EXAFS, XRD 등) - 개발된 촉매 활성도, 안정도 테스트 (GC, HPLC) - 구조체 촉매 활용 가능한 반응기 셋업 (Swagelok 사용, 고온가열로 등)									
지 원 자 격	관련 전공 박사 학위 소지자									
활용시작일자	2022/10/01				활용종료일자		2023/09/30			
근 무 일 수	5일/주				근 무 시 간		40시간/주			
학 위	박사학위				전 공		관련 전공			
공 고 기 간	2022/08/01 ~ 2022/08/15(15일간)									
문의처(담당자)	손현태				전자메일 또는 연락처		sohn@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.