


직원 채용 공고



한국에너지기술연구원
KOREA INSTITUTE OF ENERGY RESEARCH

한국에너지기술연구원은 대전 본원과 지역조직으로 제주글로벌신재생에너지연구센터(육해상 융복합 에너지 원천기술), 울산차세대전지원천기술센터, 부안수소연료 전지산학연협력센터를 운영하고 있으며 에너지기술 혁신을 이끄는 글로벌 연구기관으로서 미래를 열어갈 창의적이고 진취적인 인재의 많은 참여 바랍니다.

1. 모집 분야

직종	모집분야	채용인원 및 근무지				응시자격	
		대전	제주	부산	울산		
연구직	수소연료전지	- 화학공학(촉매/반응공학) (화석연료개질 수소 제조)	0명			【공통사항】 - 국가 공무원법 제33조의 결격사유에 해당되지 않는 자 - 군필 또는 면제자로서 해외여행에 결격사유가 없는 자 (전문연구요원인 경우 신규편입자 또는 전입자 가능 - 연구직에 한함) - '10. 8. 10 이후 공인영어성적표 소지자 (TOEIC 700, TOEFL 80(IBT)/213(CBT)/ 550 (PBT), TEPS 557, TEPS Speaking 50, TOEIC Speaking 120, OPIc IM1 이상) ※ 박사학위자는 면제 【연구직】 - 학 력 : 전문대졸 이상 - 전 공 : 이공계열로써 해당분야 관련 전공 - 연구경력 . 전문학사는 모집분야 연구경력 4년 이상 . 학사는 모집분야 연구경력 2년 이상 . 석사이상은 경력 무관 【기술/행정직】 - 학 력 : 고졸 이상 - 업무경력/관련 자격증 . 고졸자는 업무경력 4년 이상 . 전문학사는 업무경력 2년 이상 . 학사이상은 경력 무관 【우대사항】 - 장애인 및 취업보호대상자는 증빙서 제출시 관계법에 의해 우대 - 여성과학기술자 우대 - 변리사 자격증 소지자 우대(산업기술협력분야) - 지역조직(제주, 울산, 부안) 근무 지원자 우대	
	고분자연료전지	- 화학공학, 환경공학		0명			
	태양전지/이차전지	- 전자, 재료, 물리, 화학			0명		
	청정연료	- 화학공학 (청정에너지, 촉매)	0명				
	에너지효율	- 기계공학(열유체)	0명				
	녹색건축	- 건축, 기계공학 (건물에너지, 열유체)	0명				
	에너지융합소재	- 재료공학 (고온세라믹 소재(접합))	0명				
	해양 발전	- 기계/환경공학(해양 염분차 발전 시스템 공정 모사/제어 기술, 마이크로 유로 설계)	0명				
		- 고분자/재료공학(삼투막 및 탈염전극, 마이크로 캡슐레이션)	0명				
		- 재료/화학공학(전기 투석막 소재, 집전체 및 박막소재 및 코팅 기술)	0명				
해양 바이오	- 해양생명공학(미세조류 균주배양, 광합성 미생물 반응기 설계)	0명					
해양 신소재	- 금속/재료공학(내부식/ 내오손 나노 탄소박막 및 열전도성 복합소재)	0명					
미래전략정책	- 전공 제한 없음	0명					
기술직	산업기술협력	- 전공 제한 없음	0명				
행정직	경영관리	- 인문, 사회, 법정, 상경 계열	0명				
합 계			0명	0명	0명	0명	총 00명

2. 전형절차

가. 1차전형 : 인적성검사 및 서류심사

나. 2차전형 : ㄱ 영어 Presentation (연구직)

 └ 해당분야 실무능력 Presentation(기술직)

 └ 상식·논술 시험 및 면접 (행정직)

다. 3차전형 : 최종면접

3. 제출서류

가. 공통서류

(1) 응시원서 및 자기소개서 1부(연구원 홈페이지(<http://www.kier.re.kr>)
- '열린소식' - '인재채용' 접속 후 소정 입사지원서 작성)

(2) '10. 08. 10 이후 공인영어성적표 1부
(TOEIC 700, TOEFL 80(IBT)/213(CBT)/550(PBT), TEPS 557,
TEPS Speaking 50, TOEIC Speaking 120, OPIc IM1 이상)

※ 박사학위 소지자는 면제

(3) 학력 학위졸업(예정)증명서 및 성적증명서(100점 만점 환산점수 기재) 각 1부

- 연구직 : 전문학사(전문대졸자) 또는 학사 이상 전체

- 행정/기술직 : 고등학교(고졸자) 또는 학사 이상 전체

- 편입학자는 편입 전/후의 증명서 각1부 첨부

- 외국대학 박사학위 소지자는 한국연구재단(前 한국학술진흥재단)의
박사학위신고필증 사본 첨부

(4) 자격증 사본 1부 (해당자에 한함)

(5) 경력증명서 1부 (해당자에 한함)

(6) 취업보호대상자 또는 장애인 증명서 1부 (해당자에 한함)

나. 연구직

- (1) 최종 학위논문 및 국문요약서 각 1부
 - 논문은 표제지, 초록(abstract), 지도교수 및 논문심사위원의 성명이 표기된 페이지 사본으로 대체
 - 국문요약서는 반드시 제출
- (2) 최근 5년간 발표 논문, 지식재산권, 저서 등 연구실적 증빙자료
 - 연구실적 및 특허 등록·출원 목록 (응시원서에 포함)
 - ※ 논문명, 발표일자, 학술지명, 논문개요 등을 필히 작성할 것
 - 논문 첫장, 특허등록·출원증 사본을 첨부할 것
 - ※ 응시 원서 상의 논문, 특허 실적 등록 순서와 동일하게 정리
- (3) 지도교수 추천서 1부 (제출가능자)
 - 최근 3개월 이내의 것으로서 구체적으로 작성
- (4) 연구실적 또는 학위논문에 대한 영어 Presentation 자료
(Power Point 작성 / 10분 발표, 10분 질의·응답)
 - ※ 1차전형 합격자에 한하며, 합격자 인원에 따라 발표시간 조정될 수 있음

다. 기술직

- (1) 해당분야 실무 능력에 대한 Presentation 자료
(Power Point 작성 / 10분 발표, 10분 질의·응답)
 - ※ 1차전형 합격자에 한하며, 합격자 인원에 따라 발표시간 조정될 수 있음

4. 전형일정 및 장소

- 전형단계별 추진일정에 따라 합격자에 한하여 개별통지

5. 원서접수

- 접수기간 : 2012. 07. 24(화) ~ 08. 10(금) 17:30까지
- 접수방법
 - 응시원서 : 연구원 홈페이지에서 등록
(www.kier.re.kr - 열린소식 - 인재채용 - 응시원서등록)
 - 제출서류 : 방문 또는 우편으로 접수
·접수처 : 대전광역시 유성구 가정로 152번 한국에너지기술연구원
인력운영과 채용담당자 앞

6. 기타사항

- 가. 응시원서는 접수마감일 17:30까지 연구원 홈페이지에서 등록 (회원가입 필수)하여야 하며, 제 증빙서류는 접수마감일 17:30까지 방문 또는 우편 접수분에 한하여 유효함.
단, 접수된 서류는 일체 반환하지 않음.
 - ※ 응시원서는 홈페이지를 통해서만 접수 가능(방문, E-mail, Fax, 기타 접수 불가)
 - ※ 제 증빙서류 우편발송 시에는 반드시 등기우편으로 발송하여, 접수마감일 17:30까지 연구원에 도착하여야 함
 - ※ 응시원서 외 제반 서류는 원본제출 원칙
 - ※ 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 주요 기재 사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명될 경우 합격을 취소함
- 나. 2차전형 응시자중 해외거주자는 탑승권(Boarding Pass) 및 송장(Invoice) 제출 시 항공료 실비 지원
(최대 2백만원 이내, Economy석 기준)
- 다. 지역조직(울산, 부안, 제주) 지원자의 근무지는 해당지역 근무를 원칙으로 함

라. Presentation(Power Point) 자료는 e310@kier.re.kr로 이메일 송부
(파일명에 응시번호 및 이름 기재, ex)2011-1-27홍길동.ppt)

※ 1차전형 합격자(연구직, 기술직)에 한함.

마. 연구원 소개자료는 홈페이지(www.kier.re.kr)를 참조할 것

바. 최종합격자는 2012. 10. 1자 또는 2013. 1. 1자 임용예정이며,

6개월간의 수습기간 및 평가를 거쳐 정식 임용

(수습기간동안의 처우는 정식 직원과 동일함)

사. 모든 개별연락은 이메일을 통하므로 정확히 기입 요망

아. 기타 문의사항은 인력운영과 채용담당자에게 문의 바람

- Tel) 042-860-3488, E-mail) e310@kier.re.kr