

2022년도 제10차 한국핵융합에너지연구원 비정규직 채용 공고

[제2022-26호 / '22.10.19.]

한국핵융합에너지연구원은 한국형 핵융합로 건설 및 핵융합에너지 기술 개발을 목적으로 설립된 정부출연 연구기관으로 아래 직무분야에 대하여 인재를 채용하오니 관심 있는 분들의 많은 지원 바랍니다.

1. 채용 분야

구분	분야	직종	직무 예정 분야	지원 자격	채용 인원	근무지	계약 기간
1	연구 분야	연구계약직 (전문연구요원)	플라즈마 장비 운영 및 측정	[학위] 석사 이상 (졸업예정자 포함*) ※석·박사 통합과정 수료자 포함 [전공] 이공계	1명	군산	전문연구 요원 복무기간

* 소속 학교의 공식적인 문서(총장 직인 등)로 졸업예정증명서 발급이 가능한 자

※ 연봉은 경력에 따라 결정되며, 직무 예정 분야 세부내용은 직무기술서(붙임) 참조

2. 지원자격 공통사항

- 「국가공무원법」 제33조(결격사유)의 각 호에 해당되지 아니한 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 사실이 없는 자
- 채용 공고일 기준 타 공공기관(공기업, 준정부기관, 기타공공기관 등)에서 채용비리로 채용 취소 된 경우 5년이 경과한 자
- 전문연구요원(병역특례) 신규편입 가능자(현재 복무중인 자 지원 불가)
- 만 35세까지 의무종사기간을 마칠 수 있는 자(전문연구요원 복무기간 : 3년)
- 「병역법」 등 관계법령 및 훈령에서 규정한 전문연구요원 '편입제한 대상'에 해당하지 않는 자

3. 우대 사항

구 분	대 상 자
만점의 10%	1. 전상군경, 공상군경, 무공수훈자, 보국수훈자, 재일학도의용군인, 4·19혁명부상자, 4·19혁명 공로자, 공상공무원, 특별공로상이자 및 특별공로자 2. 전몰군경, 순직군경, 4·19혁명사망자, 순직공무원 및 특별공로순직자의 배우자 또는 자녀
만점의 5%	1. “만점의 10%” 가산 대상 제1호에 해당하는 사람의 배우자 2. 전상군경, 공상군경, 4·19혁명부상자, 공상공무원 및 특별공로상이자 중 대통령령으로 정하는 상이등급 이상으로 판정된 사람의 자녀 및 재일학도의용군인의 자녀 3. 장애인

※ 가점사항 중복시 가장 유리한 것 하나만 가산함.

※ 국가유공자 관련 법률에 따라 국가유공자 가점합격자의 경우 각 전형별로 가산점수를 받아 채용시험에 합격하는 사람은 최종 선발예정 인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음.(단, 응시자 수가 최종 선발 예정 인원 이하인 경우에는 각 전형별로 가산 점수를 부여)

4. 근무 조건

- 근무형태 : 연구계약직(전문연구요원)
- 근무기간 : 1년 단위 계약하되 전문연구요원 복무기간 내에서 연장 가능
- 근무시간 : 1일 8시간, 주 40시간 근무(전일제)

5. 전형 일정

구 분		세 부 내 용	비 고
응시원서 접수		<ul style="list-style-type: none"> 연구원 홈페이지에서 작성(www.kfe.re.kr) - 알림마당 → 인재채용 → 채용공고 → 해당 공고문 하단 ‘온라인 지원하기’ 클릭 후 채용 홈페이지에서 응시원서 작성 ※ 온라인 지원만 가능(방문 및 우편접수 불가) 	10월 19일(수) ~ 11월 2일(수) 18시까지
서류 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> 응시원서 및 제출서류 등에 기반 직무적합도 평가 	11월 3일(목) ~ 11월 9일(수)
	합격 기준	<ul style="list-style-type: none"> 채용인원의 합격배수(5배수) 이내로 만점의 7할 이상인 자 중 고득점자 순으로 선정 ※ 기본 응시자격 및 필수자격 해당자에 한해 서류전형 진행 	
	평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> 직무수행능력(직무적합성, 직무전문성, 발전가능성) 및 연구실적(논문 및 특허) 	
발표 면접 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> 직무예정분야 관련 개인별 대표 연구(업무) 실적 및 향후 연구(업무) 계획 발표 면접(영어 발표) ※ 주제발표 자료 제출(자료형식 : 영문 PPT, 발표면접전일까지 제출) - 주제발표 제한시간(15분 이내)을 고려하여 분량 자율 결정 	11월 10일(목) ~ 11월 16일(수)
	합격 기준	<ul style="list-style-type: none"> 만점의 7할 이상 득점자 	
	평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> 지원분야에 대한 지식 및 경험, 전문성 향상을 위한 노력, 조직목표 달성 기여가능성, 프리젠테이션 스킬 	
최종 합격자 발표		<ul style="list-style-type: none"> 합격기준 : 분야별 채용예정인원수 이내로 만점의 7할 이상인자 중 최고 득점자 선정 (※최종합격자가 인사발령 전에 임용포기 및 연구원 직원채용요령에 따라 합격이 취소된 경우, 1회에 한해 차순위자를 최종합격자로 할 수 있음) 	11월 17일(목) ~ 11월 23일(수)
최초계약일		<ul style="list-style-type: none"> ’22.11.24. 원칙으로 하며, 사정에 따라 협의 필요시 채용담당자 문의 	’22. 11. 24(목) 예정

- ※ 전형 단계별 합격기준은 연구원 내부방침에 의하며, 각 전형 단계별 합격자에 한하여 다음 전형 단계에 대한 응시자격 부여
- ※ 지정기한 내(발표면접전일 제출 마감 예정) 주제발표 자료 제출을 위하여 사전 준비가 필요하며, 미제출시 불합격 처리(지정기한은 전형일정에 따라 변경 가능)
- ※ 전형 일정은 연구원 사정에 의하여 변경될 수 있으므로, 전형 기간 중 이메일 또는 문자 메시지(휴대폰) 수신에 유의

6. 제출 서류(온라인 제출)

- ※ 제출서류 미비 시 별도의 통보 없이 불합격 처리하므로 자료제출 시 유의
<응시원서 접수 시 제출서류>

- (필수) 직무 예정분야 연구 계획서(온라인 채용시스템의 역량기술서에 작성)
- (필수) 주민등록초본 1부(지원자격 확인용으로 전형별 평가위원에게 제공되지 않음)
- (해당자) 석사학위 이상 학위논문 초록(Abstract)
- (해당자) 공고일 기준 5년 이내 연구실적 증빙자료(논문 초록(Abstract), 특허등록증 등)
- (해당자) [3. 우대사항]에 대한 증빙(취업지원대상자 및 장애인증명서 등)
- (해당자) 응시원서에 기재한 모든 자격증 및 수상실적에 대한 증빙자료

7. 유의사항

- 분야별 중복접수는 불가함
- 본 채용은 「평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용」에 따름
- 자기소개서 등에 직·간접적으로 인적사항(출신학교, 지역, 성명, 성별, 가족관계 등)을 유추할 수 있는 내용을 기재 시 불합격 처리가 될 수 있음
 - ※ 작성시 부득이한 경우, OO형태로 자체 블라인드 처리하여 작성
- 응시원서 접수 시 제출서류는 반드시 스캔(사진 촬영 및 캡처한 자료 불인정)하여 온라인 채용사이트를 통해서 제출함(우편, 전자우편, FAX 등 기타 방법으로 접수 불가)
- 접수마감일 지원자 집중으로 인해 홈페이지 장애가 발생할 수 있으므로 유의 요망
- 채용공고 미숙지, 기재사항 오류, 제출 서류의 착오·누락 및 연락 불능으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임이며, 기재사항 및 제출서류 내용이 사실과 다르거나 허위일 경우에는 합격을 취소함
- “채용절차의 공정화에 관한 법률” 제11조에 따라 원본 채용 증빙서류*의 반환을 청구하는 경우 채용여부 확정일로부터 14일 이내 본인 확인 후 반환 가능(등기우편요금 수신자 부담)하며, 채용 서류의 반환 청구기간 경과 시 파기함(세부사항은 채용사이트 공지사항에서 확인)
 - * 채용사이트 또는 이메일로 제출된 서류 및 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류 반환 청구 대상에서 제외
- 최종합격자에 대하여 신원조회, 신원조사 및 신체검사를 실시하며, 실시 결과 채용에 부적격 하다고 판단될 경우에는 합격을 취소함
- 모집분야 전형결과 적격자가 없다고 판단될 경우에는 채용하지 않을 수 있음
- 지원자의 사정으로 임용예정일 기준 2개월 이내 임용이 불가능한 경우 합격을 취소할 수 있음
- 급여 및 기타 복리후생에 관한 처우수준은 연구원 규정에 따름
- 전형절차 및 일정은 연구원 사정에 따라 변경 될 수 있음
- 기타 채용 관련 문의사항은 아래 담당자 연락처로 문의 요망

- Tel. : 042) 879-6223, E-mail : recruit@kfe.re.kr

한 국 핵 융 합 에 너 지 연 구 원 장