

2021년도 제2차 한국핵융합에너지연구원 정규직 채용 공고

[제2021-02호 / '21.2.16]

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

“한국핵융합에너지연구원은 평등한 기회, 공정한 과정을 위한 블라인드 채용 및 여성과학기술인 채용목표제를 실시하는 기관입니다”

1. 채용 분야

분야	구분	직종	직급	직무 예정 분야	지원 자격	채용 인원	근무지
연구 분야 외	1	기술직	원급	◦ 플라즈마기술연구소 연구 및 운영 지원	◦ [학위 및 전공] 무관	1명	군산
	2		원급	◦ 보건 관리	◦ [학위 및 전공] 무관 ◦ [필수사항] ※ 자격 및 어학 모두 충족 필수 - [자격] 의사, 간호사, 산업보건지도사, 산업위생관리산업기사, 대기환경 산업기사, 인간공학기사 이상 중 1종 보유 - [어학] TOEIC(700점) 또는 TEPS(572점) 또는 TOEFL IBT(80점) 이상	1명	대전

※ 직무 예정 분야 세부내용은 직무기술서(붙임1) 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
- 병역의무대상자의 경우 채용공고일 기준 병역필 또는 면제자로서, 병역의무를 기피한 사실이 없는 자
- 채용 공고일 기준 타 공공기관(공기업, 준정부기관, 기타공공기관 등)에서 채용비리로 채용 취소 된 경우 5년이 경과한 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%	2. “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, 여성과학기술인(연구직, 기술직)

※ 가점사항 중복시 가장 유리한 것 하나만 가산함

4. 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) 	2월 16일(화) ~ 3월 2일(화) 18시
서류 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> 응시원서 및 제출서류 등에 기반 직무적합도 평가 	~ 3월 19일(금)
	합격 기준	<ul style="list-style-type: none"> 채용인원의 합격배수(20배수) 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(전문성, 대인관계능력, 문제해결능력, 직업윤리) 	
필기 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> NCS 기반 직업능력평가(시험장소 : 대전 / 소요시간 : 120분 예정) ※ 서류전형 합격자 대상으로 세부사항 별도 안내 	3월 29일(월) ~ 4월 2일(금)
	합격 기준	<ul style="list-style-type: none"> 채용인원의 합격배수(7배수) 이내로 만점의 5할 이상인 자 중 고득점자 순으로 선정 	
	평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> 의사소통, 문제해결, 자원관리, 수리능력, 조직이해 	
인성검사		<ul style="list-style-type: none"> 지정 사이트 On-Line 시험(약 1시간 30분 소요) 	4월 5일(월) ~ 4월 9일(금)
면접 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> 직무분야 전문성 및 일반소양 등에 대한 면접 	4월 12일(월) ~ 4월 16일(금)
	합격 기준	<ul style="list-style-type: none"> 만점의 7할 이상 득점자 	
	평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> 책임감, 팀워크 지향, 발전가능성 및 잠재력, 커뮤니케이션 스킬 	
최종 합격자 발표		<ul style="list-style-type: none"> 합격기준 : 필기전형(30%)과 면접전형(70%)를 합산하여 최고득점자 선정 	4월 23일(금)
임용일		<ul style="list-style-type: none"> 사정에 따라 임용일*은 협의하여 조정 가능 * 플라즈마기술연구소 연구 및 운영 지원('21.5.3), 보건 관리('21.7.1) 	21년 5월 3일, 21년 7월 1일 예정

※ 전형 단계별 합격기준은 연구원 내부방침에 의하며, 각 전형 단계별 합격자에 한하여 다음 전형 단계에 대한 응시자격 부여

※ 면접전형은 대전 본원(대전시 유성구 과학로 169-148)에서 실시

※ 전형 일정은 연구원 사정에 의하여 변경될 수 있으므로, 전형 기간 중 이메일 또는 문자 메시지(휴대폰) 수신에 유의

5. 제출 서류(온라인 제출)

※ 제출서류 미비 시 별도의 통보 없이 불합격 처리하므로 자료제출 시 유의

<응시원서 접수 시 제출서류>

- (필수) 자기 소개서
- (필수) 병역필 또는 면제에 대한 증명서(병적증명서, 주민등록초본 등)
- ※ **비대상자(여성 등) 이외에는 필수 제출서류**로 병역사항 혹은 징병검사 결과가 기재되어 있어야 함
- (해당자) [1. 채용분야] 지원 자격에 [필수사항]이 있는 경우, 이에 대한 채용공고일 기준 유효한 증빙서류
- (해당자) [3. 우대사항]에 대한 증빙(취업지원대상자 및 장애인증명서 등)
- (해당자) 응시원서에 기재한 자격증 및 수상실적에 대한 증빙자료

6. 유의사항

- 분야별 중복접수는 불가함
 - 본 채용은 「**평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용**」에 따름
 - 자기소개서 등에 직·간접적으로 인적사항(출신학교, 근무회사명, 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 **3개월** 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) 879-5084, E-mail : recruit@kfe.re.kr

한 국 핵 융 합 에 너 지 연 구 원 장