

국가핵융합연구소

2020년도 제1차 박사후연구원 채용



지원자격

경력 [신입경력](#)

학력 [대학원\(박사\)이상](#) (졸업예정자 가능)

근무조건

고용형태 [계약직](#)

급여 회사내규에 따름

지역 대전시 유성구, 전북 군산시

기업정보

산업(업종) 물리, 화학 및 생물학 연구개발업

사원수 269명

설립년도 2005년 (15년차)

기업형태 공공기관 (-)

홈페이지 [nfri.re.kr](#)

기업정보

37관심기업

[관심기업 추가하고 채용소식 받기](#)

[홈페이지 지원](#)

[스크랩](#)

상세요강	접수기간/방법	기업정보	추천 모의고사	대전·세종·충청 지역채용관
4대보험 가입정보 - 국민연금, 건강보험, 고용보험, 산재보험				

국가핵융합연구소

2020년도 제1차 박사후연구원 채용

채용분야

구분	분야	직종	연수 예정 분야	지원 자격	채용 인원	근무 지	계약 기간
1	연구 분야	연수직 (박사후 연구원)	전자 밀도 및 플라즈마 붕괴 진단	<ul style="list-style-type: none"> [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) [전공] 핵융합, 물리, 광학, 기타 플라즈마 진단 관련 전공 	1명	대전	최대 3년
2			중성입자빔가열장치(NBI) 운영 및 개발	<ul style="list-style-type: none"> [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) [전공] 핵융합, 물리, 전기전자공학 등 플라즈마 관련 전공 	1명	대전	
3			핵융합 실증로 개념연구 및 인허가를 위한 안전해석 및 사고분석 연구	<ul style="list-style-type: none"> [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) [전공] 원자력공학 등 관련 전공 	1명	대전	
4			고속이온이 유발하는 불안정 모드 이론연구 및 KSTAR 실험 분석	<ul style="list-style-type: none"> [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) [전공] 원자핵공학, 물리, 수학 등 관련 전공 	1명	대전	
				<ul style="list-style-type: none"> [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) 			

5		ITER 비조달 핵심기술	· [전공] 물리, 기계공학, 원자핵공학 등 관련 전공	1명	대전
6		ITER 진단장치 기계설계 및 설계기술 개발	· [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) · [전공] 원자력공학, 기계공학, 항공우주공학, 조선공학 등 관련 전공	1명	대전
7		카본 소재 (그래핀 나노월, 다이아몬드) 합성용 플라즈마 발생원 개발	· [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) · [전공] 신소재공학, 물리, 전기공학, 원자력 등 관련 전공	1명	군산
8		플라즈마 기술 기반 유용 미생물 활성을 통한 식물 생장 연구	· [학위] 박사 (졸업예정자 포함*) · [전공] 미생물학, 세균학, 진균학 등 관련 전공	1명	군산

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

※ 연수 예정 분야 세부내용은 연수주제기술서(붙임1) 참조

지원자격 공통사항

「국가공무원법」제33조(결격사유) 제1항 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
(전문연구요원 복무 중으로 전직이 가능한 자 포함, 신규편입은 불가)

채용 공고일 기준 타 공공기관(공기업, 준정부기관, 기타공공기관 등)에서 채용비리로 채용이 취소 된 경우
5년이 경과한 자

우대사항

구 분	대 상 자
만점의 10%	1. 전상군경, 공상군경, 무공수훈자, 보국수훈자, 재일학도의용군인, 419혁명부상자, 419혁명 공로자, 공상공무원, 특별공로상이자 및 특별공로자 2. 전몰군경, 순직군경, 419혁명사망자, 순직공무원 및 특별공로순직자의 배우자 또는 자녀
만점의 5%	1. “만점의 10%” 가산 대상 제1호에 해당하는 사람의 배우자 2. 전상군경, 공상군경, 419혁명부상자, 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

연수조건

연수형태 : 박사후연구원

연수기간 : 1년 단위 계약(최대 3년)

연수시간 : 1일 8시간, 주 40시간 근무(전일제)

전형일정

구 분	세부 내용	비 고

채용공고 및 응시원서 접 수		<ul style="list-style-type: none"> · 연구소 홈페이지에서 작성(www.nfire.kr) - 알림마당 → 인재채용 → 채용공고 → 해당 공고문 하단 ‘온라인 지원하기’ 클릭후 채용 홈페이지에서 응시원서 작성 ※ 온라인 지원만 가능(방문 및 우편접수 불가) 	4월 24일(금) ~ 5월 8일(금) 18시
서류 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> · 응시원서 및 제출서류 등에 기반 직무적합도 평가 · 합격기준 : 분야별 채용예정인원의 합격배수(5배수) 이내로 만점의 7할 이상인 자 중 고득점자 순으로 선정 ※ 기본 응시자격 및 필수자격 해당자에 한해 서류전형 진행 	5월 11일(월) ~ 5월 22일(금)
	평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> · 직무수행능력(직무 적합성 및 전문성, 발전가능성), 연구실적(논문 및 특허) 	
면접 전형	전형 방법	<ul style="list-style-type: none"> · 직무예정분야 관련 개인별 대표 연구 실적 및 연구 계획 영어발표 면접 (자료 제출 : 영문 PPT, ~ 5.28(목)) - 주제발표 제한시간(15분 이내)을 고려하여 분량 자율 결정 · 합격기준 : 만 점의 7할 이상인 자 	6월 1일(월) ~ 6월 5일(금)
	평가 요소	<ul style="list-style-type: none"> · 지원분야에 대한 지식 및 경험, 전문성 향상을 위한 노력, 조직목표달성 기여 가능성, 프리젠테이션 스킬 	
최종 합격자 발표		<ul style="list-style-type: none"> · 합격기준 : 면접전형 최고득점자 선정 	6월 12일(금)
임용		<ul style="list-style-type: none"> · '20.7.1. 원칙으로 하며 , 사정에 따라 임용일은 협의하여 조정 가능 	'20. 7. 1 예정

※ 전형 단계별 합격기준은 연구소 내부방침에 의하며, 각 전형 단계별 합격자에 한하여 다음전형 단계에 대한 응시자격 부여

※ 지정기한 내 주제발표 자료 제출을 위하여 사전 준비 필요(자료제출 : 5.28(목) 18시 마감)

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

※ 전형 일정은 연구소 사정에 의하여 변경될 수 있으므로, 전형 기간 중 이메일 또는 문자메시지(휴대폰) 수신에 유의

제출서류 (온라인 제출)

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

< 응시원서 접수 시 제출서류 >

- (필수) 직무 예정분야 연수 계획서 (온라인 채용시스템의 역량기술서에 작성)
- (필수) 석박사학위 논문 초록(Abstract)
- (필수) 병역중/필 또는 면 제에 대한 증명 서 (병적증명 서, 주민등록초본 등)
※ **비대상자(여성 등) 이외에는 필수 제출서류**로 병역사항 혹은 징병검사 결과가 기재되어 있어야 함
- (해당자) 공고일 기준 5년 이내 연구실적 증빙자료 (논문 초록(Abstract), 특허등록증 등)
- (해당자) [3. 우대사항]에 대한 증빙서류 (보훈 및 장애인 등)
- (해당자) 응시원서에 기재한 자격증 및 수상실적에 대한 증빙자료

유의사항

분야별 중복접수는 불가함.

본 채용은 「**평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용**」에 따름.

역량기술서(연수계획서), 주제발표 자료 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 처리 하여 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.

제출서류는 채용 목적 이외에는 사용하지 않으며, “채용절차의 공정화에 관한 법률” 제11조 및 동법 시행령 제2조, 제3조에 따라 최종합격자 발표일로부터 14일간 반환 청구 가능하며, 절차에 따라 본인 확인 후 반환을 요청할 수 있음.

최종합격자에 대하여 신원조회, 신원조사 및 신체검사를 실시하며, 실시 결과 채용에 부적격 하다고 판단될 경우에는

합격을 취소함.

모집분야 전형결과와 적격자가 없다고 판단될 경우에는 채용하지 않을 수 있음.

지원자의 사정으로 임용예정일 기준 **1개월** 이내 임용이 불가능한 경우 합격을 취소할 수 있음.

급여 및 기타 복리 후생에 관한 처우수준은 연구소 규정에 따름.

전형절차 및 일정은 연구소 사정에 따라 변경 될 수 있음.

기타 채용 관련 문의사항은 담당자로 문의.

자세한 상세요강은 반드시 채용 홈페이지에서 직접 확인해 주시기 바랍니다.

국가핵융합연구소 취업 준비의 시작은 **JOBKOREA**에서!

접수기간/방법

남은시간 12일 05:21:46 시작일 2020.04.24(금) 마감일 2020.05.08(금) 18시 마감 달력보기	홈페이지 지원 모집인원 0명 기업 참고자료 채용공고문 Pdf , 채용참고자료 Pdf
---	--

마감일은 기업의 사정으로 인해 조기 마감 또는 변경될 수 있습니다.


예상 지원자 현황 통계

지원자수	연령	성별	학력
1명	25세이하 0	1 0	고졸미만 0
모집인원 0명	26세~30세 0	남자 여자	고졸(예정) 0
	31세~35세 0		초대졸(예정) 0
	36세~40세 1		대졸(예정) 1
	41세~45세 0		석박사(예정) 0
	46세이상 0		

홈페이지 지원은 로그인 유저만 집계되므로 실 지원자 수나 총 클릭 수와는 상이합니다.

지원현황 상세보기

기업정보 15개의 채용공고 진행중

 국가핵융합연구소 National Fusion Research Institute	국가핵융합연구소		기업정보	37 관심기업	연봉정보
	산업	물리, 화학 및 생물학 연구개발업	사원수	269명	
	설립	2005년 (15년차)	기업형태	공공기관 (-)	
	매출액	1,686억 2,089만원			

이 기업 추천 모의고사

모의고사 더보기

NCS모의고사 NCS 직업기초능력검사 문제해결	NCS모의고사 NCS 직업기초능력검사(기술능력) 2 기술능력	NCS모의고사 NCS 직업기초능력검사(대인관계) 2 대인관계	NCS모의고사 NCS 직업기초능력검사(자원관리) 3 자원관리
--	--	--	--

관련 키워드

대전·세종·충청 지역채용관	자동차·조선·기계	연구관리	연구원	조선	기계	화학·에너지·환경	기술연구소	원자력
바이오·제약·식품	미생물	공기업·공공기관	공공기관	공기업	대전 > 유성구	전북 > 군산시		

해당 공고는 최저임금 준수에 동의하였으며, 성별제한, 연령제한이 없는 채용공고입니다.

불법/허위/과장/오류 신고

본 정보는 국가핵융합연구소에서 제공한 자료를 바탕으로 잡코리아가 편집 및 그 표현방법을 수정하여 완성한 것입니다. 본 정보는 잡코리아의 동의 없이 무단전재 또는 재배포, 재가공할 수 없으며, 게재된 채용기업과 채용담당자의 정보는 구직활동 이외의 용도로 사용될 수 없습니다. 잡코리아는 국가핵융합연구소에서 게재한 자료에 대한 오류와 사용자가 이를 신뢰하여 취한 조치에 대해 책임을 지지 않습니다. <저작권자 © 잡코리아, 무단전재-재배포 금지>

등록일 : 2020-04-24 16:01 최종수정일 : 2020-04-24 16:05

정보통신망법 제50조에 따라 인사담당자의 연락처는 본 채용공고 진행의 목적으로만 사용되어야 하며, 누구라도 사전동의 없이 전자메일 등으로 광고성 정보를 전송 및 연락하는 행위를 하면 안 됩니다. 채용목적 외 정보 전송금지 ▼

공지사항

[이벤트] 영문이력서 무료 첨삭! 잡코리아 회원이면 평생 무료 20.04.20

서비스 전체보기