

국가핵융합연구소

**[제2020-10호] 2020년도 제1차 전문연구요원 채용**



국가핵융합연구소  
National Fusion Research Institute

**지원자격**

경력 [신입경력](#)

학력 [대학원\(석사\)이상](#)

**근무조건**

고용형태 [계약직](#)

급여 회사내규에 따름

지역 대전시 유성구 [지도](#)

**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				

## 2020년도 제1차 국가핵융합연구소 전문연구요원 채용 공고

[제2020-10호 / '20.4.24]

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

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

### 1. 채용 분야

구분	분야	직종	직무 예정 분야	지원 자격	채용 인원	근무지	계약기간
1	연구 분야	연구 계약직	중성입자빔 가열 해석 및 실험	* [학위] 석사 이상 * 석·박사 통합과정 수료자 포함 * [전공] 핵융합, 물리, 전기, 원자력 등	1명	대전	전문연구 요원 복무기간

※ 직무 예정 분야 세부내용은 직무기술서(붙임1) 참조

### 2. 지원자격 공통사항

- 「국가공무원법」 제33조(결격사유) 제1항 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 채용이 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

구분	대 상 자
만점의 10%	1. 전상군경, 공상군경, 무공수훈자, 보국수훈자, 재일학도지원군인, 4·19혁명부상자, 4·19혁명 공로자, 공상공무원, 특별공로상이자 및 특별공로자 2. 전물군경, 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 재일학도지원군인의 자녀 3. 장애인, 여성과학기술인(연구직, 기술직)

※ 가점사항 중복시 가장 유리한 것 하나만 가산함

#### 4. 근무 조건

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

#### 5. 전형 일정

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

\* 전형 단계별 합격기준은 연구소 내부방침에 의하며, 각 전형 단계별 합격자에 한하여 다음 전형 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 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
- (해당자)석사학위 이상 학위논문 초록(Abstract)
- (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

#### 7. 유의사항


- 분야별 중복접수는 불가함
- 본 채용은 「**평등한 기회, 공정한 과정을 위한 공공기관 블라인드 채용**」에 따른
- 역량기술서(연구계획서), 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 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
- 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 전형결과 적격자가 없다고 판단될 경우에는 채용하지 않을 수 있음
- 지원자의 사정으로 임용예정일 기준 **1개월** 이내 임용이 불가한 경우 합격을 취소할 수 있음
- 급여 및 기타 복리후생에 관한 처우수준은 연구소 규정에 따름
- 전형절차 및 일정은 연구소 사정에 따라 변경 될 수 있음
- 기타 채용 관련 문의사항은 아래 담당자 연락처로 문의
  - Tel, E-mail : recruit@nfri.re.kr

## 접수기간/방법

남은시간 <b>12일 05:21:14</b>	홈페이지 지원
시작일 <b>2020.04.24(금)</b> 마감일 <b>2020.05.08(금)</b>	모집인원 0명
18시 마감	
탈락보기	

마감일은 기업의 사정으로 인해 조기 마감 또는 변경될 수 있습니다.

## 기업정보 15개의 채용공고 진행중

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

## 이 기업 추천 모의고사

모의고사 더보기

<b>NCS모의고사</b> NCS 직업기초능력검사 문제해결	<b>NCS모의고사</b> NCS 직업기초능력검사(기술능 력)_2 기술능력	<b>NCS모의고사</b> NCS 직업기초능력검사(대인관 계)_2 대인관계	<b>NCS모의고사</b> NCS 직업기초능력검사(자원관 리)_3 자원관리
----------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------

## 근무환경

대전광역시 유성구 과학로 169-148 (어은동)	지도보기
-----------------------------	------

## 관련 키워드

대전·세종·충청 지역채용관   연구소·R&D   전기·전자   원자력·에너지   물리   핵융합   중성입자빔   공기업·공공기관  
공공기관   공기업   대전 > 유성구

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 15:58 최종수정일 : 2020-04-24 15:58

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 ▼

[회사소개](#) [광고문의](#) [채휴문의](#) [인재채용](#) [이용약관](#) [개인정보처리방침](#) [운영사이트](#)

고객센터 : 1588-9350 (평일 09:00 ~ 19:00 토요일 09:00 ~ 15:00) | FAX : 02-565-9351 | Email : helpdesk@jobkorea.co.kr | [톡톡상담](#) |