

2017년도 한국뇌연구원 전문연구요원 공개채용

한국뇌연구원은 국가 중추 뇌 융합 연구기관으로서 우리나라가 뇌 연구 강국으로 도약하기 위해 설립된 미래창조과학부 직할의 정부출연연구기관입니다.

우리나라 뇌 연구를 개척할 창의적이고 열정적인 인재를 정중히 초빙합니다.



2017. 1. 26.
한국뇌연구원장



주요사항

● 공통 응시자격

1. 국가공무원법 제33조 각호에 해당되지 않는 자로서 해외여행에 결격사유 없는 자
2. 모집분야별 석사학위 이상 소지자
3. 전문연구요원 신규편입 가능자 : 현역 입영대상자로서, 만 35세까지 의무종사기간(3년)을 마칠 수 있는 자

● 공통 우대사항

1. 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인 우대
2. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등의 국가보훈대상자 우대
3. SCI 논문 주저자, 영어논문 작성 유경험자 우대
4. 직무 관련 박사학위 소지자 또는 3년 이상 경력자 우대

● 급여수준 : 기관 인사규정에 따라 책정

● 계약기간 : 임용일로부터 3개월 수습 후, 평가결과에 따라 전문연구요원 편입 신청 여부 결정(3년)



모집분야 및 인원

지원 분야	모집분야 (모집코드)	수행예정업무	인원
전문	뇌신경망 구조 및 기능연구 (23)	<ul style="list-style-type: none"> 수행예정업무 (아래 중 하나) <ul style="list-style-type: none"> 분자세포생리학을 이용한 신경회로망 가소성 분자기전 연구 첨단 영상기법을 활용한 뇌신경회로망 3차원 재구성 연구 전기생리학을 이용한 신경회로망 기능적 가소성 연구 실험동물모델의 행동분석을 통한 신경망 기능 연구 	1명
	뇌발달 및 뇌질환의 원인규명, 진단 및 제어법 개발 (24)	<ul style="list-style-type: none"> 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> MATLAB, python, C 사용가능자 이미지 처리 기본 이해 및 관련 라이브러리(OpenCV, Mahotas 등) 활용 가능자 수행예정업무 (아래 중 하나) <ul style="list-style-type: none"> 뇌이미지 처리 소프트웨어 설계 : 이미지 데이터 처리 알고리즘 및 GUI 개발 뇌질환 바이오마커 데이터아키텍처 설계 및 데이터베이스 시스템 구축 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> 데이터아키텍처 설계 관련 공모전 입상자 및 자격증 소지자 머신러닝(CNN, Caffe, Torch 등) 기반 이미지 처리 프로젝트 경력자 Hadoop, Spark, Hive 등 빅데이터 관련 업무 및 프로젝트 경력자 	1명



전형절차

구분	평가사항
1단계 (서류전형)	자격 및 경력, 직업기초능력, 직무수행능력 등
2단계 (면접전형)	PPT 발표(실적, 경험, 경력, 직무상황에 따른 대처능력 등)*



전형시 제출서류

구분	제출서류	비고
서류 전형	지원서	
	연구실적 목록 및 연구계획서(소정양식)	
	연구실적 증빙자료 각 1부(논문표지, 특허등록증 등)	
	개인정정보수집동의서(소정양식)	
면접 전형	학력증명서 또는 학위기 1부	
	교육과정 성적증명서 1부	
	경력증명서 및 자격증 각 1부	해당자
	장애인 또는 국가보훈대상자 증빙서류 각 1부	해당자
	추천서(자유양식) 1부 이상	추천권자 서명 필수



지원서 접수방법 및 기간

- 접수방법 : 첨부된 지원서 양식을 작성하여 접수기간 내에 제출서류 일체를 반드시 1개의 pdf 파일로 병합하여 이메일 접수(우편접수 불가)
- 접수처 : recruit@kbri.re.kr 로 이메일 접수
 - 이메일 제목 및 첨부파일명 : 지원분야_모집코드_성명 (Ex. 전문_23_홍길동)
- 접수기간 : '17. 1. 31(화) ~ '17. 2. 14(화), 14:00까지

※ 위 사항 미 준수 시, 제출서류는 접수되지 않습니다.



기타 유의사항

- 채용 전 분야 중복지원 불가
- 경력사항은 반드시 문서로 증명할 수 있는 사항만 기재할 것
- 지원자격 미준수, 지원서류 기재 착오 및 누락, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 하며, 제출한 서류는 일체 반환하지 않음
- 기재사항 및 제출 서류의 내용이 사실과 다르거나 허위로 판명될 경우 합격을 무효로 함
- 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함
- 전형결과 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음
- 채용 시 처우에 관한 사항은 개별 경력 산정 및 연구원 내부규정에 의하여 결정
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61(신서동 1142-1) 한국뇌연구원
- 문의처 : 한국뇌연구원 인사총무팀 (☎ 053-980-8224, 8225)