

2015년도 한국뇌연구원 직원 공개초빙

한국뇌연구원(Korea Brain Research Institute)은 국가 중추 뇌 융합 연구기관으로서 우리나라가 뇌 연구 강국으로 도약하기 위해 설립된 미래창조과학부 직할의 정부출연연구기관입니다. 우리나라 뇌 연구를 개척할 창의적이고 열정적인 인재를 정중히 초빙합니다.

2015. 10. 13

한국뇌연구원장

모집분야 및 지원자격

1. 공통 지원자격

- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 남자의 경우, 채용공고 마감일 기준으로 병역을 필한 자(면제자 포함)로서 해외여행에 결격사유가 없는 자

2. 모집분야별 세부내용

가. 정규직/연구직

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
책임급	연구본부	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 10년 이상 연구경력자 • 기업체 및 연구기관 책임급 또는 대학교 부교수 이상 경력자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 연구개발업무 총괄 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 신경과학관련 분야 탁월한 연구업적 보유자 • 국가연구개발사업 총괄책임 유경력자 	0명

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
책 입 급	뇌연구 정책센터	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 7년 이상 연구경력자 • 기획 및 정책 총괄 업무 유경력자 • 영어회화 능통자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 뇌연구정책업무 총괄 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 국책 연구개발사업 기획 및 수행 경력자 • 신경과학 분야 우수한 연구업적 보유자 • 정부출연기관, 대학 등에서 산학연 협력업무 수행자 	0명
	뇌공학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 5년 이상 연구경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 뉴로 진단디바이스 개발, ICT 기반 뉴로빅데이터 분석 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 특허등록 2건 이상 	0명
	뇌인지과학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위(M.D/Ph.D) 취득 후 5년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 신경과학, 뇌인지과학 또는 정신의학 등 	0명
선 입 급	뇌인지과학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위(심리학전공) 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 인지심리학, 뇌인지과학, 신경과학 등 	0명
	뇌질환	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 퇴행성뇌질환, 중추신경계질환, 행동장애, 감정장애, 정서장애 연관 중요분자 타겟 	0명
	뇌혈관	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 유전자변형 마우스 모델 기반 뇌신경-혈관단위체 또는 신경세포생물학 	0명

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
선 입 급	통증/감각	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 통증 및 감각수용 (이온채널, 수송체 전기생리학 등) 	0명
	신경회로망	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 대뇌피질 in vivo 전기생리학 또는 이미징 연구 	0명
	시냅스가소성	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 시냅스 가소성 관련 분자기전 또는 라이브 이미징 	0명
	중독 및 정서장애	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 중독 및 정서장애 (전기생리학 유경력자) 	0명
	분자세포 이미징	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 2년 이상 연구 경력자 ● 연구분야 및 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 최신 분자·세포 이미징 테크닉을 이용한 연구 • 광학이미지 장비운영 지원 • 기관 중장기 연구장비 구축 기획 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 영상분석 프로그램 활용가능자 (MATLAB 등) 	0명
※ 책임/선입급 연구직 공통우대사항		최근 5년간 해당 전공분야 JCR 인용지수 10% 이상 주저자 논문 다수 보유자	

나. 정규직/기술직

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
원 급	장비 운영	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위 이상 소지자 • 의생물분야 전자현미경 활용경력자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 전자현미경 활용지원 및 운영 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 전자현미경 기술자격증 소지자 	0명

다. 정규직/행정직

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
책 임 급	경영기획	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 대학이상의 과정을 이수한 자로서 국가 및 지방기관에서 20년 이상의 행정경력을 가진 자 • 상기 각 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 경영기획·관리 및 경영전략 수립 • 인력 및 조직, 예산편성 관리 • 자금운영 계획 수립 및 자금관리 • 대내외 협력 및 시설/안전/보안/전산 업무 • 기타 상기 관련 업무 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 국가/지방/공공기관 행정/기획 업무 총괄 경력자 • 영어회화 능통자 	0명
선 임 급	대외협력	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 대학이상의 과정을 이수한 자로서 국가·지방기관 또는 이와 유사한 기관에서 7년 이상의 행정경력을 가진 자 • 상기 각 요건과 동등한 자격이 있다고 인정되는 자 • 영어회화 능통자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 국제교류 및 국내외 협력 네트워크 개발 • 뇌전시홍보관 기획 및 운영 • 언론홍보 • 대내외 학술행사 지원 등 	0명

라. 계약직/연구직

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
원 급	분자신경 생물학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 분자 및 세포 생물학 또는 전기생리학 실험 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 전기생리학 및 동물실험 경력자 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명
	뇌신경혈관	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 동물실험 기반 뇌신경혈관계 관련 분자생물학, 조직학적 연구 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 동물실험 경력자 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명
	세포막 생물물리학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 이온채널 및 세포막 수송체 전기생리학 (Electrophysiology) ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명
	신경줄기세포	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 신경세포생물학 실험 또는 프로테오믹스 (Q Exactive Plus) ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명
	신경역학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 세포생물학 및 생화학 연구 및 현미경을 이용한 뇌연구 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명
	행동신경 후성유전학	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 행동신경분자생물학 또는 행동신경생리학 실험 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 자가약물투여(Self Administration)실험 경력자 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
원 급	공동장비 운영	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 석사학위(자연과학 전반) 이상 소지자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • Super-Resolution Microscope, Light Sheet Microscope 등 기관 중대형장비 운영 • 공동연구장비 유지관리 및 연구지원 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 신경세포 및 뇌조직 배양 등 신경생물학 연구 유경력자 • 광학물리, 의공학 관련 연구자 • 영어회화 능통자 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명
		<p>※ 원급 연구직 공통우대사항</p> <p style="text-align: center;">박사학위 소지자 및 관련분야 SCI(E)급 주저자 논문 보유자</p>	

마. 계약직/연수연구원

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
연 수 연 구 원	분자발생 및 노화	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위(생명과학 전반) 소지자 ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 신경과학, 분자세포생물학, 생화학 실험 수행 • Extracellular vesicle purification, Antibody design and production, Mass-spec, 각종 DB 구축 등 • 국가연구개발사업 과제 지원 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • SCI(E)급 주저자 논문 보유자 • 영어회화 능통자 ● 기타사항 : 연봉 5,000만원 이내 	0명
		<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학사학위(생명과학 전반) 이상 소지자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 실험보조 • 형질전환동물 Genotyping, 세포배양, Western Blot 등 • 국가연구개발사업 행정지원업무 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 동물실험 및 Genotyping 경력자 • 영어회화 능통자 ● 기타사항 : 연봉 3,000만원 이내 	0명

모집분야		자격요건 및 우대사항	인원
연수연구원	신경줄기세포	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 소지자 (생명과학 전반 또는 신경생물학) ● 연구분야 <ul style="list-style-type: none"> • 신경세포생물학 실험 또는 프로테오믹스 (Q Exactive Plus) ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 관련분야 SCI(E)급 주저자 논문 보유자 ● 기타사항 : 연봉 4,200만원 이내 	0명

바. 계약직/기술직

모집분야		자격요건 및 수행예정업무	인원
원급	실험동물센터	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 학사학위 이상 소지자 (실험동물관련 또는 생명과학 전반) ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 실험동물시설 및 동물사육 전반 관리 • 실험동물센터 내 장비 운영 및 관리 • 동물실험윤리위원회 운영 지원 • 이용자 교육 및 기술지원 ● 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 실험동물시설 3년 이상 근무경력자 • “실험동물에 관한 법률”에 따른 동물실험시설의 관리자 자격요건 충족자 • 실험동물기술원 자격증 1급(한국실험동물학회 인증)소지자 • 석사학위 이상 소지자 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명

사. 계약직/기능직

모집분야		자격요건 및 수행예정업무	인원
기능원	시설안전전산	<ul style="list-style-type: none"> ● 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> • 고등학교 졸업자 이상 <ul style="list-style-type: none"> ※ 고등학교 입학·졸업일 학력사항에 명확히 기재 • 전기기사(산업기사) 자격증 보유자 • 공조냉동기능사 자격소지자 또는 냉동안전관리자 교육 이수자 ● 수행예정업무 <ul style="list-style-type: none"> • 전기·통신 분야 시설관리 및 시설관리용역 관리감독 • 전기·통신 분야 영선공사 발주 및 관리감독 	0명

모집분야		자격요건 및 수행예정업무	인원
기 능 원	시설 안전 전산	<ul style="list-style-type: none"> • 시설물 보안관리 (CCTV, 출입통제 등) ● 우대사항 • 전기계열 전공자 • 수배전설비, 발전설비 등 전기 기반시설 운용가능자 • 공공기관 전기설비 시설물운영 관련 업무 경력자 • 전기분야 3년이상, 통신관련 업무수행 경력자 ● 기타사항 : 연봉 4,000만원 이내 	0명

II 전형절차

구 분	평가사항
1단계 (서류전형)	기본자질, 학업성취도, 업무수행능력 등
2단계 (면접전형)	주제발표(PPT) : 전문성 심화 평가, 업무관련 질의응답
3단계 (최종면접)	기관장 최종 면접

※ 단계별 전형결과는 개별 통보 (홈페이지 공고 및 E-mail, 문자 안내)

III 전형시 제출서류

구 분	제출서류	비 고
서류	지원서 및 자기소개서 (소정양식)	<ul style="list-style-type: none"> • 이메일 제출 • 본원 양식이 아닐경우 접수되지 않음
	연구실적목록 및 요약문 (해당자, 소정양식) ※ 연구실적 증빙자료 각 1부 (논문표지, 특허등록증 등)	
	개인정보수집동의서 1부 (소정양식)	
면접	대학 및 대학원 졸업(예정)증명서 각 1부 ※ 2016년 2월내 졸업예정자는 임용전까지 졸업예정서 제출, 학위 미취득시에는 합격 취소	경력 증빙서류 필히 제출 제출경력에 한해 인정
	대학 및 대학원 성적증명서 각 1부	
	고등학교 졸업증명서 및 생활기록부 1부 (기능직 지원자)	
	경력증명서 및 재직증명서 1부 (해당자)	
	자격증 및 외국어 능력시험 성적 사본 1부 (해당자)	
	장애인 증명서류 (해당자)	
	국가보훈대상자 증빙서류 (해당자)	
	추천서 (1부) : 자유양식 ※ 정규직/연구직 지원자의 경우 3부 제출 必	

※ 제출서류는 일체 반환하지 않음

IV 지원서 접수 방법 및 기간

- 접수방법 : 접수기간 내에 제출서류 일체를 반드시 1개의 파일(pdf)로 병합하여 이메일 접수(우편접수 불가)
- 접수처 : Job2015@kbri.re.kr
 - 이메일 제목 : [지원분야] 성명 (예시 [정규직_연구직_책임급_연구본부]홍길동)
 - 첨부 파일명 : [지원분야] 성명 (예시 [정규직_연구직_책임급_연구본부]홍길동.pdf)
- 접수기한 : 2015.10.13.(화) ~ 2015.10.29 (목) 18:00까지
※ 마감시간까지 정상 제출된 서류에 한함.

V 기타유의사항

- 채용 전 분야 중복지원 불가
- 지원서의 응시분야 및 응시직급 반드시 기재
- 경력사항은 반드시 문서로 증명할 수 있는 사항만 기재할 것
- 제출서류를 PDF 파일로 병합하지 않은 경우에는 접수하지 않음
- 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 직급 부여 및 처우에 관한 사항은 개별 경력 산정 및 연구원 내부규정에 의하여 결정
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61(신서동 1142-1) 한국뇌연구원
- 문의처 : 한국뇌연구원 인사총무팀(053-980-8234)

채용공고 마침