

(붙임1)

2014년도 KBRI 제3차 직원 채용 공고

한국뇌연구원(Korea Brain Research Institute)은 뇌연구 촉진의 기반을 조성하여 뇌연구를 효율적으로 육성·발전시키고, 국민의 삶의 질 향상과 국가 경쟁력 제고에 이바지하기 위하여 ‘뇌연구촉진법 제17조’에 따라 설립된 미래창조과학부 산하의 연구기관입니다. 한국뇌연구원을 세계적 수준의 연구기관으로 이끌어 갈 창의적이고 열정적인 인재를 모십니다.

2014.03.10

한국뇌연구원장

1 모집분야 및 지원자격

□ 모집분야 및 직종 : 연구본부 연구원(계약직)

| 응시분야 | 자격요건 및 수행직무 | 인원 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 연구본부 (LMO 업무지원) | ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 학사학위 소지자 이상(석사학위 소지자 이상 우대) • 전공 : 이공계(생물학관련 전공자 우대) • 연구개발 사업 구매 및 정산 업무 1년 이상 경력자 우대 | 0 명 |
| | ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • LMO(유전자조작생물)관련 업무 지원 • 연구장비 및 실험재료 구매, 관리 업무 • 각종 실험 보조 | |
| | ○ 직급 및 연봉 : 관련규정에 따름 ○ 계약기간 : 채용일로부터 1년간 | |
| 연구본부 (4대 뇌연구 기반연구) | ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 석사학위 소지자 이상(석사학위 소지자 이상 우대) • 전공 : 생물학 전반(신경생물학, 유전학 전공자 우대) • 실험실 근무 경력 2년 이상자 우대 • SCI급 논문 저자 우대 • 동물 세포주, Primary cell culture, 실험동물모델 제작 및 행동실험 수행경험자 우대 | 0 명 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 4대 뇌연구 기반 연구 수행 • 생쥐모델 유지 관리 • 신경과학, 분자생물학, 생화학 실험 수행(Immunostaining, Primary neuron or cell line culture, Western blotting, Cloning etc) • 연구장비 및 실험재료 구매, 관리 업무 • 각종 실험 보조 | |
| <p style="text-align: center;">연구본부 (기능성 연결체학 연구실)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ 직급 및 연봉 : 관련규정에 따름 ○ 계약기간 : 채용일로부터 1년간 <ul style="list-style-type: none"> ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 석사학위 소지자 이상 • 전공 : 생물학 전반(신경 생리학, 전기 생리학 이미징 전공자 우대) • 이미징 실험 경력자 우대 • 실험실 근무 경력 2년 이상자 우대 • Matlab등을 이용한 프로그래밍 가능자, 전자현미경 사용 경험자 우대 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • Array tomography 혹은 다광자 칼슘 이미징을 통한 대뇌피질 신경회로 분석연구 • 연구장비 및 실험재료 구매, 관리 업무 • 각종 실험 보조 <ul style="list-style-type: none"> ○ 직급 및 연봉 : 관련규정에 따름 ○ 계약기간 : 채용일로부터 1년간 | 0 명 |
| <p style="text-align: center;">연구본부 (뇌기능조절 연구실)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 석사학위 소지자 이상(박사학위 소지자 우대) • 전공 : 생물학 전반(분자생물학, 바이러스학, 세포생물학, 신경생물학 전공자 우대) • 실험실 근무 경력 2년 이상자 우대 • SCI급 논문 저자 우대 • 세포생물학, 바이러스제조, 마우스 실험경험자 우대 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 마우스 동물 실험실 관리(Genotyping, Breeding, Surgery, Embryo sampling) • 형질전환 마우스를 이용한 유전학, 발생학 및 신경과학 관련 연구 직접 수행(Primary neuron culture, immunohistochemistry, confocal microscopy, Western blot, RT-PCR) • 연구장비 및 실험재료 구매, 관리 업무 • 각종 실험 보조 <ul style="list-style-type: none"> ○ 직급 및 연봉 : 관련규정에 따름 ○ 계약기간 : 채용일로부터 1년간 | 0 명 |

□ 모집분야 및 직종 : 국가뇌조직은행 연구원(계약직)

| 응시분야 | 자격요건 및 수행직무 | 인원 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 국가 뇌조직은행 | ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 석사학위 소지자 이상 • 전공 : 이공계(생물학관련 전공자 우대) • 연구관련 사무 경험자 우대 • 카운슬링 경험자 우대 | 0 명 |
| | ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 국가뇌조직은행 구축사업관련 업무보조 • 뇌조직 데이터 처리 업무 • 세포조직보관관리 업무 | |
| | ○ 직급 및 연봉 : 관련규정에 따름 ○ 계약기간 : 채용일로부터 1년간 | |

□ 모집분야 및 직종 : 연구기획팀 연구원(계약직)

| 응시분야 | 자격요건 및 수행직무 | 인원 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 연구기획팀 | ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 석사학위 소지자 이상 • 전공 : 이공계(생물학관련 전공자 우대) • 연구기획 경력 1년 이상자 우대 • 국가연구개발 기획업무 경험자 우대 | 0 명 |
| | ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 뇌연구 기획관련 각종 업무보조 • 기관고유 연구개발사업 기획업무 | |
| | ○ 직급 및 연봉 : 관련규정에 따름 ○ 계약기간 : 채용일로부터 1년간 | |

□ 공통자격사항 및 우대사항

○ 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자

○ 우대사항

- 우수논문 작성자(SCI급)
- 영어능력우수자 우대(TOEIC 750점, TOEFL 85점, TEPS 594점 이상인 자 : 공고일 기준 2년 이내 성적)
- 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인 우대
- 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등의 국가보훈대상자 우대
- 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호 및 제2호에 따른 기초생활 수급(권)자 본인 또는 대상가구의 구성원 우대

- 「여성과학기술인육성 및 지원에 관한 법률」에 의한 여성과학기술인 우대
- 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자
- 지방인재 우대(지방인재 범위 : 졸업대학(학부) 및 고등학교 학력 이하를 기준으로 서울, 경기, 인천 지역을 제외한 비수도권 지방학교를 졸업(예정)·중퇴·재학·휴학 중인 자)
- 공공기관 청년인턴 경험자 우대(공공기관 범위 : 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조에 따른 기관)

□ 기타사항

- 최종 합격자는 지원자 현황, 수준 등 종합적인 사항을 고려하여 원장이 최종 결정

2 전형절차

| 구 분 | 평가사항 |
|------------|-------------------------------|
| 1단계 (서류심사) | 기본자질, 학업성취도, 업무수행능력 등 |
| 2단계 (면접전형) | PPT 발표 : 전문성 심화 평가, 업무관련 질의응답 |
| 3단계 (원장면접) | 원장 면접 |

※ 단계별 심사결과는 합격자에 한하여 개별 통보 (E-mail 및 전화)

3 전형시 제출서류

| 구 분 | 제출서류 | 비 고 |
|----------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 서류 전형 | 입원 지원서 및 자기소개서(소정양식) | - 온라인 제출 - 본원 양식이 아닐 시 접수되지 않음 |
| | 개인정보수집동의서(소정양식) | |
| 면접 전형 | 학력증명서 또는 학위기 원본 1부 (대학이상) | - 현장에서 원본 제출 (서류전형 합격자에 한함) - 추천서의 경우 이메일 송부 가능 |
| | 대학 이상의 교육과정 전 학년 성적증명서 원본 1부 | |
| | 경력증명서 및 자격증 원본 1부 (해당자) | |
| | 공인 어학시험 성적표 원본 1부 (해당자) | |
| | 추천서 2부 | |

4 지원서 접수 방법 및 기간

- 접수방법 : 접수기간 내에 제출서류 일체를 반드시 1개의 파일(pdf)로 병합하여 이메일 접수(우편접수 불가)
- 접수처 : recruit@kbri.re.kr
 - 이메일 제목 : [지원분야] 성명 (예시 [연구본부(LMO 업무지원)] 홍길동)
 - 첨부 파일명 : [지원분야] 성명 (예시 [연구본부(LMO 업무지원)] 홍길동.pdf)
- 접수기한 : 2014.03.10(월)~2014.03.24(월) 18:00까지
 - ※ 마감시간까지 정상적으로 제출 및 접수된 서류에 한함.

5 기타 및 유의사항

- **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 직급 부여 및 처우에 관한 사항은 개별 경력 산정 및 연구원 내부규정에 의하여 결정
- 근무지 : 대구광역시 중구 중앙대로 425
- 문의처 : 한국뇌연구원 경영인사팀
Tel. 070-4496-3280 / E-mail. recruit@kbri.re.kr

채용공고 마침

(붙임2)

2014년도 KBRI 연수·위촉연구원 채용 공고

한국뇌연구원(Korea Brain Research Institute)은 뇌연구 촉진의 기반을 조성하여 뇌연구를 효율적으로 육성·발전시키고, 국민의 삶의 질 향상과 국가 경쟁력 제고에 이바지하기 위하여 ‘뇌연구촉진법 제17조’에 따라 설립된 미래창조과학부 산하의 연구기관입니다. 한국뇌연구원을 세계적 수준의 연구기관으로 이끌어 갈 창의적이고 열정적인 인재를 모십니다.

2014.03.10

한국뇌연구원장

1 모집분야 및 지원자격

□ 모집분야 및 직종 : 연구본부 연수·위촉 연구원(계약직)

| 응시분야 | 자격요건 및 수행직무 | 인원 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 연구본부 (자폐증 스펙트럼 장애) | ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 학사학위 소지자 이상 • 전공 : 생명과학관련전공 • 실험실 근무 경력자 우대 • SCI급 논문 저자 우대 • 세포배양, 분자세포생물학, 생화학실험 유경험자 우대 • Confocal 현미경사용 유경험자 우대 | 0 명 |
| | ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 신경과학, 분자생물학, 생화학 실험수행 • 자폐증 스펙트럼장애관련 유전자 클로닝 및 기능연구 • 단백질 분석 및 세포배양 | |
| | ○ 급여수준 : 170만원 내외/월 ○ 계약기간 : 채용일로부터 2014년 8월 31일까지 ※계약기간은 과제와 연계하여 조정가능 | |
| 연구본부 (저산소- 허혈성 뇌손상) | ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 학사학위 소지자 이상 • 전공 : 생물학 전반(신경생물학, 유전학 전공자 우대) • 실험실 근무 경력자 우대 • SCI급 논문 저자 우대 • Animal model, 세포배양 실험경험자 우대 | 0 명 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 생쥐모델 유지 관리 • 신경과학, 분자생물학, 생화학 실험 수행(Immunostaining, Primary neuron or cell line culture, Western blotting, Cloning etc) • 연구장비 및 실험재료 구매, 관리 업무 • 각종 실험 보조 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 급여수준 : 180만원 내외/월 ○ 계약기간 : 채용일로부터 2014년 5월 31일까지 ※계약기간은 과제와 연계하여 조정가능 | |
| <p style="text-align: center;">연구본부 (퇴행성 뇌질환)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ 자격요건 및 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> • 학위 : 학사학위 소지자 이상 • 전공 : 생물학 전반(신경생물학, 유전학 전공자 우대) • 실험실 근무 경력 2년 이상자 우대 • SCI급 논문 저자 우대 • 동물세포주, 초파리 실험 경험자 우대 | 0 명 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수행내용 <ul style="list-style-type: none"> • 초파리 모델 유지관리 • 분자생물학, 생화학, 초파리 유전학 관련 실험수행(Immunostaining, Primary neuron or cell line culture, Western blotting, Cloning etc) • 연구장비 및 실험재료 구매, 관리 업무 • 각종 실험 보조 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ 급여수준 : 150만원 내외/월 ○ 계약기간 : 채용일로부터 2014년 11월 30일까지 ※계약기간은 과제와 연계하여 조정가능 | |

□ 공통자격사항 및 우대사항

- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 석·박사과정생 지원가능
- 우대사항
 - 우수논문 작성자(SCI급)
 - 영어능력우수자 우대(TOEIC 750점, TOEFL 85점, TEPS 594점 이상인 자 : 공고일 기준 2년 이내 성적)
 - 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인 우대
 - 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등의 국가보훈대상자 우대
 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호 및 제2호에 따른 기초생활 수급(권)자 본인 또는 대상가구의 구성원 우대
 - 「여성과학기술인육성 및 지원에 관한 법률」에 의한 여성과학기술인 우대

- 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자
- 지방인재 우대(지방인재 범위 : 졸업대학(학부) 및 고등학교 학력 이하를 기준으로 서울, 경기, 인천 지역을 제외한 비수도권 지방학교를 졸업(예정)·중퇴·재학·휴학 중인 자)
- 공공기관 청년인턴 경험자 우대(공공기관 범위 : 「공공기관의 운영에 관한 법률」 제4조에 따른 기관)

□ 기타사항

- 최종 합격자는 지원자 현황, 수준 등 종합적인 사항을 고려하여 원장이 최종 결정

2 전형절차

| 구 분 | 평가사항 |
|------------|-------------------------------|
| 1단계 (서류심사) | 기본자질, 학업성취도, 업무수행능력 등 |
| 2단계 (면접전형) | PPT 발표 : 전문성 심화 평가, 업무관련 질의응답 |
| 3단계 (원장면접) | 원장 면접 |

※ 단계별 심사결과는 합격자에 한하여 개별 통보 (E-mail 및 전화)

3 전형시 제출서류

| 구 분 | 제출서류 | 비 고 |
|----------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 서류 전형 | 입원 지원서 및 자기소개서(소정양식) | - 온라인 제출 - 본원 양식이 아닐 시 접수되지 않음 |
| | 개인정보수집동의서(소정양식) | |
| 면접 전형 | 학력증명서 또는 학위기 원본 1부 (대학이상) | - 현장에서 원본 제출 (서류전형 합격자에 한함) - 추천서의 경우 이메일 송부 가능 |
| | 대학 이상의 교육과정 전 학년 성적증명서 원본 1부 | |
| | 경력증명서 및 자격증 원본 1부 (해당자) | |
| | 공인 어학시험 성적표 원본 1부 (해당자) | |
| | 추천서 2부 | |

4 지원서 접수 방법 및 기간

- 접수방법 : 접수기간 내에 제출서류 일체를 반드시 1개의 파일(pdf)로 병합하여 이메일 접수(우편접수 불가)
- 접수처 : recruit@kbri.re.kr
 - 이메일 제목 : [지원분야] 성명 (예시 [연구본부(LMO 업무지원)] 홍길동)
 - 첨부 파일명 : [지원분야] 성명 (예시 [연구본부(LMO 업무지원)] 홍길동.pdf)
- 접수기한 : 2014.03.10(월)~2014.03.24(월) 18:00까지
 - ※ 마감시간까지 정상적으로 제출 및 접수된 서류에 한함.

5 기타 및 유의사항

- **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 직급 부여 및 처우에 관한 사항은 개별 경력 산정 및 연구원 내부규정에 의하여 결정
- 근무지 : 대구광역시 중구 중앙대로 425
- 문의처 : 한국뇌연구원 경영인사팀
Tel. 070-4496-3280 / E-mail. recruit@kbri.re.kr

채용공고 마침