

2018년 제5차 직원(계약직) 채용 공고

(공고일 : 2018. 12. 6.)

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

우리나라 뇌 연구를 개척할 창의적이고 열정적인 인재를 정중히 초빙합니다.

1. 응시자격(입사지원 마감일 기준)

가. 「국가공무원법」 제33조의 결격사유가 없는 자

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 6의2. 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 6의3. 「형법」 제303조 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제10조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
7. 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
8. 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

나. 남자의 경우 병역을 필한 자(면제자 포함, 인턴 제외) 및 해외여행에 결격사유가 없는 자

다. 세부 채용분야별 자격요건을 충족하는 자

2. 우대사항

가. 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 등의 국가보훈대상자

나. 「장애인고용촉진 및 직업재활법」에 의한 장애인

다. (연구원, 연수연구원) 채용분야 우수논문 발표자 및 영어능통자

라. 여성과학기술인

3. 채용분야(채용 전 분야 중복지원 불가)

가. 연구직

채용분야 (응시코드)	채용직급	자격요건 및 수행업무	채용인원
신경생화학 (연구-01)	원급 연구원	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 박사학위 소지(예정)자 - 전공 : 생물학 전 분야 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 마우스 및 초대배양세포를 이용한 분자신경생물학 - 신경세포 특이 후성유전체/전사체 연구 공동 수행 - 에피게놈/트랜스크립토 분석을 통한 신경회로망 NGS 연구 공동 수행 - 대뇌피질 연결성 연구 공동 수행 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 해당분야 3년 이상 연구경험자(학위과정 포함) - 관련분야 우수논문 발표자 - 후성유전학, 크로마틴, PTM 관련 실험, 생화학·분자생물학 관련 실험 유경험자 - 마우스 약물 주입 및 행동 실험 유경험자 	1명

※ 계약기간은 임용일로부터 1년 이내(평가에 따라 연장 가능)

나. 연수연구원

□ 응시자격 요건

- 1) 박사 후 연수연구원(Post-Doc.) : 입사지원 마감일 기준 박사학위 취득예정자 또는 박사학위 취득 후 3년이 경과되지 아니한 자
- 2) 석사 후 연수연구원(Post-Master) : 입사지원 마감일 기준 석사학위 취득예정자 또는 석사학위 취득 후 3년이 경과되지 아니한 자

채용분야 (응시코드)	채용직급	자격요건 및 수행업무	채용인원
시냅스가소성A (연구-02)	연수 연구원	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사 학위 이상 소지(예정)자 - 전공 : 생물학 전반 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 전자현미경을 이용한 뇌신경회로망 연결성 원리 규명 - 연구재료 등 주문 및 관리 업무 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 우수논문 발표자 - 전자현미경, 울트라마이크로탐 경험자 (전자현미경에 관심 많은 미경험자도 지원가능) - 동물실험 경험자 	1명

채용분야 (응시코드)	채용직급	자격요건 및 수행업무	채용인원
시냅스가소성B (연구-03)	연수 연구원	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 석사 학위 이상 소지(예정)자 - 전공 : 생물학 전반 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 뇌질환 동물모델의 행동분석 기반 신약 유효성 평가 - 뇌조직 면역염색, western blot, stereotaxic injection, 광학이미징 등 - 연구재료 주문 등 연구비 관리업무 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 관련분야 우수논문 발표자 - 동물실험 경험자 	1명

※ 계약기간은 임용일로부터 1년 이내(평가에 따라 연장 가능)

다. 공무원

채용분야 (응시코드)	채용직급 (신입/경력)	자격요건 및 수행업무	채용인원
계산신경과학 (소프트웨어활용) (공무-01)	연구조원	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 학위 : 고졸 이상 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 뇌영상 분석 연구 보조 - 전용 소프트웨어를 사용하여 뇌영상 색칠 • 우대사항 <ul style="list-style-type: none"> - 공간지각능력과 시각매체(미술, 영화, 게임, VR 등) 적응력 우수자 - 장시간 컴퓨터 사용 가능자 - 의사소통능력 우수자 - 장애인 우대 • 지원시 참고사항 <ul style="list-style-type: none"> - 'http://eyewire.org' 회원등록 후 플레이 버튼을 눌러 사이트를 이용한 뒤, 입사지원서(자기소개서)에 등록한 아이디 제출 	4명

※ 공무원의 급여는 직무급제에 따라 연 2,300~2,500만원 수준(시간외수당, 복리후생비 등 별도)

라. 연구인턴

□ 응시자격 요건

- 1) 대학이상 재학생 및 휴학생
- 2) 청년고용촉진특별법 시행령에 따른 청년(만 15세 이상 34세 이하)
- 3) 고용보험 가입 누적기간이 6개월 미만인 자(타기관 임용 대기자 지원불가)

채용분야 (응시코드)	채용직급	자격요건 및 수행업무	채용인원
대뇌피질융합연구 (연구-04)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : 생명과학 전반 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 후두정피질 증거축적 활성의 기능성 연결체 분석관련 연구 보조 및 지원 업무 ※ 계약기간 : 임용일로부터 2개월 이내	1명
뇌신경망 연구 (연구-05)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : 생명과학 전반 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 뇌신경망연구(시냅스가소성, 인지신경영상, 분자생리·생물물리학)관련 연구보조 및 지원 (시냅스가소성 : 영상분석 소프트웨어를 활용한 신경회로망 EM데이터 분석작업) ※ 계약기간 : 임용일로부터 2~6개월 이내	3명
뇌질환 연구 (연구-06)	연구인턴	<ul style="list-style-type: none"> • 자격요건 <ul style="list-style-type: none"> - 전공 : 생명과학 전반 • 수행업무 <ul style="list-style-type: none"> - 뇌질환연구(퇴행성뇌질환, 신경재생, 신경줄기세포, 신경생화학)관련 연구보조 및 지원 ※ 계약기간 : 임용일로부터 2개월 이내	5명

4. 전형절차 및 방법

구분		전형방법 및 평가사항
1단계 (서류전형)		응시자격, 직무수행능력, 자격요건, 전문성과 적합성 등
2단계 (면접전형)	연구원, 연수연구원	발표면접(업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)
	공무직, 연구인턴	질의응답(업무실적, 경험·경력, 직무수행능력, 향후계획 등)

※ 전형단계별 추진 일정에 따라 전형결과 등은 개별 이메일 통보

※ 前단계(전형) 합격자에 한하여 다음단계(전형) 실시

5. 제출서류

가. 입사지원 시

제출서류 목록	
연구원, 연수연구원	공무직, 연구인턴
1) 입사지원서(소정양식) 2) 연구실적 목록 및 요약문, 연구계획서 각 1부 (소정양식) 3) 연구실적 증빙자료 (논문표지, 특허등록증 등 연구실적목록 증빙자료)	1) 입사지원서(온라인 입사지원)

※ 지원자는 공고문의 응시자격 및 자격요건, 지원분야의 적합여부를 확인한 후 지원

※ 입사지원서 상의 내용과 증빙서류가 상이하거나 관련 증빙서류를 미제출하는 경우 불합격 처리될 수 있으므로 지원서 작성에 유의

나. 서류전형 합격자(별도안내)

제출서류 목록	
연구원, 연수연구원, 공무직	연구인턴
(공통) 1) 추천서(자유양식, 추천권자 서명 및 연락처 필수, 추천권자가 직접 메일로 제출) ※ (연구원, 연수연구원) 2부 이상, (공무직, 연구인턴) 1부 이상 2) 직무수행 관련 자격증 사본(해당자에 한함) 3) 국가보훈대상자(취업보호대상자증명서) 및 장애인(장애인증명서) 관련 서류(해당자에 한함)	
4) 대학(대학원) 졸업(예정)증명서 및 대학(대학원) 전학년 성적증명서 각 1부(해당자에 한함) - 대학원 졸업 시 대학과 대학원의 졸업 및 전학년 성적증명서 모두 제출 - 편입한 자는 편입 전 학교 성적증명서 포함 제출 5) 병적증명서(해당자에 한함) - 전자민원(www.minwon.go.kr)에서 온라인 발급 가능 (병적사항이 없는 여성은 제출하지 않음) 6) 경력증명서, 재직증명서(해당자에 한함) 7) 발표자료(MS-Office, PPT)(해당자에 한함)	4) 피보험 상세이력 캡처본 1부(필수) - 확인절차 첨부파일 참조 5) 대학(대학원) 재학 또는 졸업증명서 1부(필수) 6) 대학(대학원) 전학년 성적증명서 1부(필수)

※ 제출서류가 응시자격에 부합하지 않거나 입사지원서의 내용과 상이할 경우, 불합격 처리되어 다음 전형이 취소될 수 있음

※ 영어 이외의 제2외국어로 된 자료는 영문 번역본을 함께 첨부

6. 접수방법

접수방법 및 접수처	연구원 연구연구원	'입사지원 시 제출서류 목록' 일체를 반드시 1개의 PDF파일로 스캔하여 병합 후 첨부하여 E-mail 접수 (접수처: job2018@kbri.re.kr) ※ E-mail 제목 및 첨부파일명 : "채용분야_응시코드_성명" (Ex. 신경생화학_연구-01_홍길동)
	공무직 연구인턴	온라인 접수 ※ 접수처 : www.kbri.re.kr -인재채용-채용공고-게시글-하단 '입사지원'
접수기간	2018. 12. 06.(목) ~ 12. 21.(금)까지 (한국시각 기준 23:59까지)	
지원서 접수 유의사항	<ul style="list-style-type: none"> - 제출서류 및 접수방법 미준수 시, 지원서는 접수되지 않을 수 있음 - 경력사항, 자격, 면허 등은 반드시 문서로 증명할 수 있는 사항만 기재 - 응시자격 미확인, 지원서 기재착오 및 누락, 제출서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 함 - 부정한 방법에 의하여 전형을 받거나 지원서류 중 허위사실이 있는 경우, 합격(임용)을 취소함 - 전형 중 또는 합격자 선정 후 채용에 관한 추가서류를 요청할 수 있음 	

7. 기타사항

- 결격사유 조회 또는 신체검사(공무원 양식) 결과 부적격자(인턴 제외), 다른 기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소되었음이 확인된 자는 합격(임용)을 취소함
- 공정한 채용 전형을 위해 입사지원서 및 자기소개서, 연구실적 증빙자료 등에 지원자 출신학교, 성별, 영어성적, 출신지역, 가족관계 등 블라인드 채용에 어긋나거나 직무와 무관한 사항을 기재할 경우 전형에서 불이익을 받을 수 있음
- 채용공고 미숙지, 지원서 기재 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 입사지원서의 내용이 제출서류와 일치하지 않거나 허위사실이 있는 경우 합격이 취소될 수 있음
- 졸업예정자로 합격하였으나 예정기간 내 졸업이 불가할 경우 합격이 취소됨
- 채용분야에 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며, 최종합격자가 입사를 포기할 경우 차점자 순으로 추가 합격자를 선정할 수 있음
- 처우는 연구원 내부규정에 의하여 결정
- 기타 채용에 관한 사항은 우리원 규정에 의함
- 근무지 : 대구광역시 동구 첨단로 61(신서동 1142-1) 한국뇌연구원
- 문의처 : 한국뇌연구원 인사총무팀 (☎ 053-980-8226)