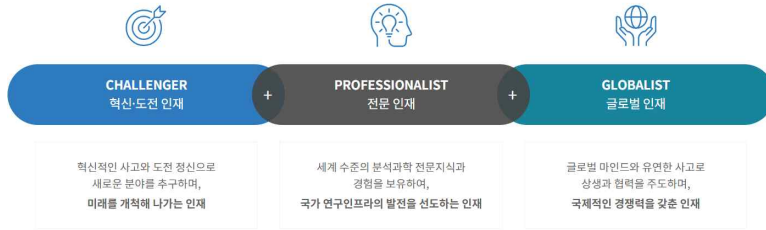


# 한국기초과학지원연구원 2025년 제3차 연수직 공개채용 안내

정부출연 연구기관인 한국기초과학지원연구원(KBSI)은 세계 최고수준의 첨단 대형 연구장비를 기반으로 바이오, 환경·나노, 장비개발 등 기초연구 전 분야에 걸쳐 글로벌 융합형 첨단연구를 선도하고 있습니다.

KBSI와 함께 과학한국을 이끌어 갈 도전적이고 혁신적인 인재를 모집합니다.

유연한 사고, 혁신적인 마인드로 기초과학 진흥을 선도하는 우수인재



## 1. 채용분야 및 인원

○ 박사후연구원 (총 15개 분야, 총 19명)

연번	연수부서	연수분야(전공)	학위	인원	근무지
1	오창 바이오·환경 연구소	유전자치료제 비임상 유효성 평가 생체이미징 기술 개발 (화학공학, 생화학, 생명공학 등)	박사	1명	오창
2	디지털오믹스 연구부	단백질 기반 질환 표적 발굴 (단백체학, 생물정보학, 분자생물학, 세포생물학, 생화학, 질량분석학 등)	박사	1명	오창
3	바이오이미징 중개연구부	면역 공간 단백질 분석 및 기술 개발 (면역학, 질량 유세포 분석, 분자세포생물학, 생화학 등)	박사	1명	오창
4	바이오이미징 중개연구부	Cryo-EM 활용 단백질 구조 연구 및 기술 개발 (Cryo-EM, 구조생물학, 생화학, 생명과학, 생명공학, 분자세포생물학 등)	박사	1명	오창
5	첨단바이오 의약연구부	단백질 구조 및 상호작용 (생화학, 생물리학, 구조생물학 등)	박사	2명	오창

연번	연수부서	연수분야(전공)	학위	인원	근무지
6	첨단바이오 의약연구부	Protein Data Bank, 프로그램 개발, 단백질 실증 연구 (계산과학, 단백질과학, 생물물리학, 생명정보학 등)	박사	1명	오창
7	수도권센터	이차전지 소재 개발 및 특성 연구 (화학, 물리, 화학공학, 고분자공학, 재료공학, 에너지재료, NMR 분광학 등)	박사	1명	서울
8	호남권센터	이미징 분석기술 기반 질환 진단·치료제 개발 (생명과학 관련 전 분야)	박사	1명	광주
9	연구장비 개발부	광학 연구장비 개발 및 활용연구 (물리, 전자, 기계, 재료 등 관련 전공)	박사	1명	대전
10	지능형 이차전지 전략연구단	첨단 투과전자현미경 기반 재료 분석 및 데이터 처리 (신소재공학, 재료공학, 에너지/반도체, 물리/화학/화학공학, 현미경 등 관련 분야)	박사	1명	대전
11	지능형 이차전지 전략연구단	AI 기반 데이터 분석 모델 및 프로세싱 기술 개발 (인공지능, 정보통신, 컴퓨터공학, 재료공학 등 관련 분야)	박사	1명	대전
12	지능형 이차전지 전략연구단	이차전지 소재의 합성·분석 및 전자현미경 기반 구조 해석 (물리, 화학, 재료공학, 에너지공학, 전자공학, 화학공학 등 관련학과)	박사	1명	대전
13	지능형 이차전지 전략연구단	차세대 이차전지 개발 및 응용 분야 (물리, 화학, 화학공학, 재료공학, 에너지재료, 전기공학 등)	박사	2명	대전
14	지능형 이차전지 전략연구단	고분자 소재 개발 및 응용 - 차세대 이차전지 분야 (물리, 화학, 화학공학, 재료공학, 고분자공학 에너지재료, 전기공학 등)	박사	1명	대전
15	국가연구시설 장비진흥센터	연구시설·장비 관련 정책연구 및 사업기획 (인문·사회계열 및 이공계 전 분야)	박사	3명	대전

※ 상세 직무예정분야 등은 연번에 따른 세부분야별 직무기술서 참조

○ 석사후연구원 (총 15개 분야, 총 19명)

연번	연수부서	연수분야(전공)	학위	인원	근무지
1	오창 바이오·환경 연구소	항암면역치료 기술(약물 탑재 엑소좀을 이용한 항암제 내성 및 면역저항성 조절) (생물학, 생화학, 생명공학, 의약학 등)	석사	1명	오창
2	디지털오믹스 연구부	단백체 데이터 분석 및 응용 (컴퓨터공학, 인공지능 관련분야)	석사	1명	오창
3	디지털오믹스 연구부	단백체 분석기술 개발 및 오믹스 연구 (화학, 생물 관련분야)	석사	1명	오창
4	디지털오믹스 연구부	단백체 분석 기반 바이오마커 발굴 연구 (단백체학, 생물정보학, 분자생물학, 세포생물학, 생화학, 질량분석학 등)	석사	1명	오창
5	바이오이미징 중개연구부	MRI를 활용한 뇌 영상 촬영 및 분석 연구 (생명공학, 의공학 등)	석사	1명	오창
6	바이오이미징 중개연구부	Cryo-EM을 활용한 단백질 구조 연구 (구조생물학 등 관련분야)	석사	1명	오창
7	바이오이미징 중개연구부	약물작용기전 (Mode of action, MOA) 분석기술 개발 (분자세포생물학, 생화학 등)	석사	1명	오창
8	첨단바이오 의약연구부	AI 활용 단백질 구조 예측 (컴퓨터공학, 인공지능, 생물정보학 등)	석사	1명	오창
9	첨단바이오 의약연구부	신약개발 표적단백질 정제 및 구조 연구 (구조생물학, 생화학, 약학, 생물물리학 등)	석사	1명	오창
10	지구환경 연구부	미세광물 동위원소 분석과학 (지질학, 지구과학, 지구환경, 동위원소 지구화학, 문화재보존학 등 관련 전공)	석사	1명	오창
11	수도권센터	NMR 및 질량분석기 기반 대사체 분석 연구 (화학, 생물학, 약학, 의학, 융합바이오 등)	석사	1명	서울
12	연구장비 개발부	광 응용 열분석 기술 개발 및 활용연구 (물리, 전자, 기계, 재료 등 관련 전공)	석사	1명	대전
13	지능형 이차전지 전략연구단	AI 활용 데이터 전처리 및 분석 기술 개발 (인공지능, 정보통신, 컴퓨터공학, 신소재공학, 반도체공학, 에너지공학 등 관련 분야)	석사	1명	대전
14	지능형 이차전지 전략연구단	차세대 이차전지 개발 및 응용 분야 (물리, 화학, 화학공학, 재료공학, 에너지재료, 전기공학 등)	석사	1명	대전
15	국가연구시설 장비진흥센터	연구시설·장비 관련 정책·제도 지원 및 사업 기획·운영 (인문·사회계열 및 이공계 전 분야)	석사	5명	대전

※ 상세 직무예정분야 등은 연번에 따른 세부분야별 직무기술서 참조

○ 학생연구원(기타연수생) (총 8개 분야, 총 10명)

연번	연수부서	연수분야 (전공)	학위과정	인원	근무지
1	디지털오믹스 연구부	단백체 분석기술개발 및 단백질 연구 (화학, 생물, 생물정보학 관련분야)	석사과정 박사과정 통합과정	2명	오창
2	바이오이미징 중개연구부	자기공명이미징 (MRI) 및 TMS (생명공학, 물리, 생물, 신경과학 등)	석사과정 박사과정 통합과정	1명	오창
3	지구환경 연구부	방사광 가속기를 활용한 토양, 암석, 광물 및 지하수 분석과 반응 기작 연구 (지구화학, 지질학, 환경공학 등 지구 및 환경 분야)	석사과정 박사과정 통합과정	1명	오창
4	수도권센터	질량 대사체 바이오마커 발굴 및 대사기전 분석 연구 (화학, 생화학, 생명과학, 생물정보학, 약학, 의학, 융합바이오, 임상외과학 등)	석사과정 박사과정 통합과정	2명	서울
5	영남권 센터	TOF & Hybrid SIMS를 활용한 전고체전지 분석 (에너지공학 등 관련분야)	석사과정 박사과정 통합과정	1명	부산
6	지능형 이차전지 전략연구단	전자현미경 기반 반도체, 나노 등 재료 공학 및 신소재 연구 (물리, 화학, 신소재공학, 재료공학, 반도체공학, 에너지공학 등 관련분야)	석사과정 박사과정 통합과정	1명	대전
7	지능형 이차전지 전략연구단	재료공학기반 반도체 및 이차전지 물성 연구 (물리, 화학, 신소재공학, 재료공학, 반도체공학, 에너지공학, 화학공학 등 관련분야)	석사과정 박사과정 통합과정	1명	대전
8	연구장비 개발부	열전도성 복합체 개발 및 응용 (화학, 화학공학, 재료공학 등)	박사과정	1명	대전

※ 상세 직무예정분야 등은 연번에 따른 세부분야별 직무기술서 참조

○ 체험형 인턴 (총 4개 분야, 총 5명)

연번	연수부서	연수분야(전공)	학위	인원	근무지
1	오창 바이오·환경 연구소	유전자치료제 비임상 유효성 평가 질환 맞춤형 동물모델 제작 및 연구 (생명공학, 의약학, 생물학 등)	학사 이상	1명	오창
2	첨단바이오 의약연구부	항암제 탑재 바이오 신약 특성 분석 업무 (화학, 생명공학, 생화학 등)	학사 이상	1명	오창
3	지구환경 연구부	지표수 질소오염원 추적연구 (지구과학, 수리화학, 지질학 등)	학사 이상	1명	오창
4	다목적방사광 가속기 구축사업단	사업운영 지원 및 과제수행 지원 (인문사회계열 및 이공계 전분야)	학사 이상	2명	오창

## 2. 응시자격요건 및 우대사항

구분		세부 내용
응시 자격 요건	공통 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병역필 또는 면제자(남자의 경우)로서 해외여행에 결격사유가 없는 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 박사후연구원 [연번5]에 한하여, 임용예정일 기준 전문연구요원으로서 전직 요건을 갖춘 자(내국인에 한함)는 지원 가능</li> </ul> </li> <li>○ 신원진술서상 문제가 없는 자</li> <li>○ 채용분야별 기준 학위 취득자 (응시자격요건 미충족 기준 참고)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- '25.8월 졸업예정자도 응시 가능하나 임용예정일부터 근무가 가능한 자에 한하며, 학위 취득예정일에 학위를 취득하지 못할 시 합격을 무효로 함</li> <li>* 졸업예정자의 경우 학위취득(졸업) 예정 증명서 제출이 가능한 자</li> </ul> </li> <li>○ 채용예정일 기준 취업상태에 있지 않아야 하며 전일 근무 가능 자</li> <li>* 확인방법: 고용보험(total.comwel.or.kr) 로그인 → 고용보험 가입이력 조회 → 피보험자격 이력 내역서</li> </ul>
	박사후 연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임용예정일 기준, 박사학위 취득 후 5년 이내 또는 3개월 내 박사학위 취득 예정자</li> </ul>
	석사후 연구원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임용예정일 기준, 석사학위 취득 후 5년 이내 또는 3개월 내 석사학위 취득 예정자</li> <li>- 박사과정 등 학위과정 재학 중 또는 박사학위 수료 등록생 지원 불가</li> </ul>
	학생 연구원 (기타 연수생)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 임용예정일 기준 석·박사과정(통합과정 포함) 재학생(휴학생 제외)* 및 수료생*인 자로 타 기관 및 산업체에 취업되지 않은 자</li> <li>* 석사과정 수료 후 1년 이내, 박사과정 수료 후 3년 이내(임용예정일 기준)</li> <li>○ 석·박사과정 학위 취득 시까지 본 연구원에서 연수생으로서 연구연수가 가능한 자</li> <li>○ 수료생의 경우, 연구생 증명서 제출 가능한 자</li> <li>※ 유의사항               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생연구원 근로계약 체결 시 대학측 장학금 등 수혜불가(이중수급 불가)</li> <li>- 학생연구원 근로계약 체결 시 학자금 대출금 조기상환 의무발생 가능</li> </ul> </li> </ul>
	체험형 인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 입사시점에 청년고용촉진 특별법 시행령에 따른 청년*에 해당하는 자</li> <li>* 청년연령 : 만 15세 이상 만 34세 이하</li> <li>※ 채용일 기준으로 만 34세 초과자 지원 불가</li> </ul>
결격 사항	공통 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기초연 인사규정 제19조(결격사유)의 각 호에 해당하는 자               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가공무원법 제33조(결격사유)의 각 호에 해당하는 자</li> <li>- 법률에 의하여 공민권(선거권)이 정지 또는 박탈된 자</li> <li>- 병역법이 정하는 바에 의한 병역의 의무를 기피한 사실이 있는 자</li> <li>- 신체검사결과 채용실적으로 판정된 자</li> <li>- 공공기관에서 부정한 방법으로 채용한 사실이 적발되어 채용이 취소된 자</li> </ul> </li> <li>○ 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자</li> </ul>

구분	세부 내용
체험형 인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국기초과학지원연구원에서 근무 경력이 있는 자</li> <li>○ 대학(원) 재학생, 휴학생, 취업 또는 취업이 결정된 자</li> <li>※ 석·박사과정 등 학위과정의 재학생 또는 석·박사학위 과정 수료등록생 지원 불가</li> </ul>
우대사항 (공통)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국가유공자 등 취업지원대상자, 장애인 우대               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 관계 법률 및 내부규정에 따라 각 전형별 만점의 5% 가점 부여</li> <li>- 단, 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제29조 제1항 제1호, 제2호 및 제4호 대상자는 만점의 10% 가점 부여</li> </ul> </li> <li>※ 우대사항 중복 시 높은 가점을 적용함(중복 가점 없음)</li> <li>※ 보존 가점을 받아 채용시험에 합격하는 인원은 선발 예정인원의 30퍼센트를 초과할 수 없음. 다만, 응시자의 수가 선발 예정인원과 같거나 그보다 적은 경우 가점을 적용한 점수로 평가함 (국가유공자법 제31조 제3항)</li> </ul>

## 3. 응시 방법

○ 접수방법 : KBSI 채용 홈페이지 온라인 접수(<https://kbsi.recruiter.co.kr>)

※ 방문 및 우편접수는 실시하지 않음

○ 접수기간 :

**2025.07.22.(화) ~ 08.05.(화) 오전 10:00 (마감시각 이후 접수 불가)**

## 4. 채용 절차

전형절차	세부 사항
응시원서 적격 확인	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 블라인드 채용 기준 준수 등 응시원서 적격여부* 확인</li> <li>* 응시자격요건 미충족, 지원서 불성실 작성, 블라인드채용기준 및 연구실적률 블라인드 처리기준 위반자 부적격처리(서류전형 불합격처리)</li> </ul> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p><b>[응시자격요건 미충족 기준]</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 응시분야별 학위조건을 충족하지 않는 사람</li> </ol> <p>※ '25.8월 졸업예정자도 응시 가능하나 임용예정일부터 근무가 가능한 자에 한하며, 학위취득 예정일에 학위를 취득하지 못할 시 합격을 무효로 함</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) (박사후연구원, 석사후연구원, 체험형 인턴) 입사지원서의 최종학력에 수료, 재학, 휴학으로 기재한 경우</li> <li>3) (학생연구원(기타)) 입사지원서의 최종학력에 휴학으로 기재한 경우</li> </ol> <p>※ 위 사항을 입사지원서에 고의(또는 과실)로 기재하지 않아 서류전형 대상자로 선정 되더라도 추후 증명서류를 통해 허위로 밝혀질 경우 합격 취소</p> </div>

전형절차	세부 사항					
서류전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응시원서*를 토대로 채용예정분야의 직무수행에 필요한 전문능력 평가               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가항목 : 활용 분야와의 적합성(40), 예정업무에 대한 전문성(40), 미래 발전 가능성(20)</li> </ul> </li> <li>- 합격기준 : 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>- 합격배수 : 채용예정인원의 3배수 이내</li> <li>* 「과거부 공공기관 블라인드 채용기준」에 의거, 채용분야 관련 응시자의 직무 적합성과 업무 수행능력 검증을 위해 학위취득기관명, 논문의 교신·공동저자명, 출신연구실 및 지도교수명, 경력기관명을 수집·검토할 수 있음</li> <li>※ 단, 응시원서 적격확인 결과 응시분야별 서류전형 대상인원이 서류전형 합격배수 이내일 경우, 서류전형 대상인원 전원을 서류전형 합격처리함</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>[서류전형 블라인드 채용 위반 기준]</b>  <b>※ 성명, 성별, 출신지역 유추 내용 블라인드 위반</b>            1) 자기소개서 및 역량기술서, 파일명에 이름, 성별, 나이, 가족관계를 직·간접적으로 나타낸 경우            - 예: 장녀로 태어나..., 공직에 계시는 엄격한 부모님 아래에서..., 등            2) 그 외 전형위원이 지원자가 본인 인적사항을 고의로 노출하고 있다고 판단할 때</p> </div>					
온라인 인성검사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서류전형 합격자 대상으로 인성검사 실시(약 40분 소요)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문업체 의뢰, 객관식 문제 출제 및 결과 분석보고서 취함</li> </ul> </li> <li>※ 온라인으로 사전 실시하며 미응시 인원은 불합격 처리, 검사결과는 면접전형 시 보조 자료로 활용</li> </ul>					
면접 전형	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>PT발표 및 인성면접: 연구·업무실적 및 계획 발표 후 질의응답</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 면접전형 응시 중 블라인드 채용 위반자 <b>면접전형 불합격 처리</b></li> <li>* PT발표(PT발표자료 포함) 블라인드 채용 위반자 <b>면접전형 불합격 처리</b></li> <li>- 실시방법 : 개별면접</li> <li>- 소요시간</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">박사후연구원</td> <td>개인별 발표 약 10분, 질의응답 약 15분 내외</td> </tr> <tr> <td>석사후연구원</td> <td rowspan="2">개인별 발표 약 7분, 질의응답 약 10분 내외</td> </tr> <tr> <td>학생연구원(기타연수생)</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 평가항목 : 기본자세(20), 사고력(20), 발표력(20), 장래성(20), 지식(20)</li> <li>○ 합격기준 : 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>○ 합격배수 : 채용예정인원의 <b>1배수</b></li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>[면접전형 블라인드 채용 위반 기준]</b>  <b>※ 이름 대신 응시번호로 본인을 구분하고, 직무수행과 무관한 인적사항은 이야기 하지 않도록 사전에 안내가 충분히 되었음에도 면접전형 중 직무수행과 무관한 인적사항(이름, 성별, 나이, 가족관계)을 직·간접적으로 이야기한 경우</b>            - 예: 저는 A분야에 지원한 홍길동입니다.</p> </div> </li></ul>	박사후연구원	개인별 발표 약 10분, 질의응답 약 15분 내외	석사후연구원	개인별 발표 약 7분, 질의응답 약 10분 내외	학생연구원(기타연수생)
	박사후연구원	개인별 발표 약 10분, 질의응답 약 15분 내외				
석사후연구원	개인별 발표 약 7분, 질의응답 약 10분 내외					
학생연구원(기타연수생)						
체험형 인턴	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>직무 면접 및 인성 면접 : 직무관련 질의응답 및 조직적합성 평가</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 면접전형 응시 중 블라인드 채용 위반자 <b>면접전형 불합격 처리</b></li> <li>- 실시방법 : 개별 혹은 다대다 면접</li> </ul> </li> </ul>					

전형절차	세부 사항
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 소요시간 : 10~15분</li> <li>- 평가항목 : 기본자세(20), 사고력(20), 발표력(20), 장래성(20), 지식(20)</li> <li>○ 합격기준 : 전형위원 합산점수 평균 80점 이상 득점자 중 고득점자</li> <li>○ 합격배수 : 채용예정인원의 <b>1배수</b></li> </ul>
<p><b>&lt;정부 블라인드 채용 가이드라인 준수&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「공공기관 블라인드 채용 가이드라인」(고용노동부, 2022.11.03.)에 따라 채용에서 평등하게 기회가 보장되고, 공정한 과정을 통해 누구나 당당하게 실력으로 경쟁할 기회를 보장하기 위한</li> <li>- 입사지원서·면접에서 편견이 개입될 수 있는 인적사항(성별, 연령, 출신지역, 가족관계, 신체적 조건, 학력, 재산 등) 차별적 요인을 제외함(다만, 신체적 조건·학력은 채용 직무를 수행하는데 있어 반드시 필요하다고 인정될 경우 예외로 함)</li> <li>- 연구개발목적기관이 연구인력 채용 시, 직무수행에 필요하다고 인정하는 정보의 범위를 별도로 정할 수 있고, 주무부처의 장이 인정하는 정보에 대하여 입사지원서에 기재를 요구하거나 면접 중에 질문하거나 해당 정보를 면접위원에게 제공할 수 있음</li> </ul>	

## 5. 채용 일정(안)

전형절차	일정	비고
채용공고 및 응시원서 접수	'25.07.22.(화) ~ 08.05.(화)	- <b>접수마감 08.05.(화) 오전 10시</b>
응시원서 적격 확인	08.06.(수) ~ 08.14.(목)	
서류전형	08.21.(목) ~ 08.29.(금)	
서류전형 합격자 발표	09.03.(수)	- 서류전형 합격자 대상 온라인 인성검사 별도 안내
면접전형 발표자료 제출	09.03.(수) ~ 09.08.(월)	
온라인 인성검사	09.03.(수) ~ 09.08.(월)	
면접전형	09.10.(수) ~ 09.24.(수)	
면접전형 합격자 발표	09.26.(금)	
임용예정일	10월 중	- 채용분야별 상이

※ 상기 일정은 KBSI 사정에 의해 변경 가능

## 6. 제출 서류

구분	세부 사항	
서류전형	◦ 응시원서(입사지원서, 자기소개서, 경험 및 경력기술서 등)	
면접전형	박사후연구원, 석사후연구원, 학생연구원(기타)	◦ 연구·업무실적 및 계획 발표자료 ※ 면접전형 발표자료 제출기한 마감 후 사전 검토 단계에서 발표자료 내 블라인드 위반사항(성명 표기 등) 발견 시 <b>면접전형 불합격 처리</b>
	체험형 인턴	◦ 별도 발표자료 제출 불필요(발표평가 미실시)
면접전형 참석 시 (면접당일)	◦ 대학/대학원 전 과정 졸업증명서 및 성적증명서 ※ 외국학위의 경우 아포스티유 검증 후 제출 ※ '25.8월 졸업예정자의 경우 졸업예정증명서 제출(취득예정일에 학위취득 필수) ◦ 경력/재직 증명서(입사지원서에 기재한 경력에 한함) ◦ 병적증명서(여성 제외, 면제자 포함) ◦ 취업지원대상자 증명서, 장애인 증명서(해당자에 한함) ◦ 기본증명서(상세) ◦ 국가연구개발사업관리 참여제한 확인서	
임용 전	◦ 고용계약서 ◦ 주민등록등본 ◦ 신규직원 보안서약서 ◦ 개인정보 수집이용제공동의서 ◦ 채용시 결격사유 관련 서약서 ◦ 자격증 사본(입사지원서에 기재한 자격증에 한함) ◦ 채용 신체검사서 또는 채용 건강검진 대체 통보서 ◦ 기타 임용에 필요한 서류	

※ 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 1항에 의거하여 원본 채용 증명서류(채용사이트 또는 이메일로 제출된 서류 및 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류 제외)의 반환을 청구하는 경우 채용여부 확정일로부터 15일 이내 본인 확인 후 반환 가능하며, 채용 서류의 반환 청구기간 경과 시 파기(단, 소요비용은 응시자가 부담할 수 있음. 반환절차에 관한 세부 사항은 채용사이트 공지사항에서 확인)

## 7. 채용조건 및 보수수준

구분	자격기준
채용조건	◦ 박사후연구원, 석사후연구원, 학생연구원(기타연수생), 체험형 인턴 ※ 응시자 지원 직종과 동일
연수시간	◦ 박사후연구원, 석사후연구원, 체험형 인턴 - 주5일(유연근무제 등 복무사항은 정규직과 동일하게 적용) ◦ 학생연구원(기타연수생) - 주1일 ~ 주5일(통상근로 9:00~18:00)

구분	자격기준
계약기간	◦ 박사후연구원 - 1년 단위 계약 체결, 과제기반 테뉴어 방식 운영 ◦ 석사후연구원 - 1년 단위 계약 체결, 최대 2년 ◦ 학생연구원(기타연수생) - 학위취득 시까지 1년 단위 계약 체결(학사일정에 따라 변동 가능) ◦ 체험형 인턴 - 9개월 미만 ◦ 공통사항 - 연구과제 종료·변경 및 사업 예산 변동 시 계약 단축 또는 종료 가능 - 연수평가 결과에 따라 재계약하지 않을 수 있음
보수수준	◦ 연구원 내부규정에 따름(4대보험 가입)
기 타	◦ 기숙사 이용 가능(대덕본원, 오창센터) ※ 타지역 거주자에 한함 ◦ 출·퇴근 셔틀버스 운영(대전 시내 및 대전-오창 간) ◦ 연구원 사정에 따라 근무지, 부서명칭 변경 가능

## 8. 기타 사항

- 모집 지원분야(연번별) 및 공고 간 중복지원 불가
- 지원서 기재착오, 누락 등으로 인한 불이익은 본인 책임이며, 주요 기재사항이 제출서류와 일치하지 않거나 허위임이 판명되는 경우 합격을 무효로 할 수 있음(최종합격자에게는 채용에 관한 추가서류를 요청할 수 있음)
- **전형 중 블라인드 채용 요건 미준수 시 불합격처리**  
 - **입사지원서 및 면접전형(PT 발표자료 포함)에 직·간접적으로 이름, 가족관계 등 개인 인적사항이 드러나지 않도록 해야 함**
- 제출서류는 채용의 목적 이외에는 사용하지 않으며, 기타 채용에 관한 사항은 KBSI 규정에 의함  
 ※ 「채용절차의 공정화에 관한 법률」 제11조 1항에 의거하여 원본 채용 증명 서류의 반환을 청구하는 경우에는 본인 확인 후 반환 가능 (세부사항은 채용사이트 공지사항에서 확인)
- 동점자 발생 시 기관 규정에 따라 아래와 같이 처리함

- 서류전형 합격배수를 초과하는 동점자 발생 시 동점자 전원을 합격자로 선발
- 면접전형 동점자 발생 시 다음 각 호 순위로 합격자 결정
  - (1. 국가유공자 및 국가보훈대상자, 2 장애인, 3. 전형별 개별 점수 합산 고득점자)
- 채용분야별로 최종합격자가 합격이 취소되거나 임용을 포기(불가)할 경우 '차순위 고득점자'를 합격시킬 수 있음(단, '차순위 고득점자'를 '차순위 합격자'로 지정하는 경우에 한함)
- 모집분야 전형결과 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음
- 전형단계별 불참, 지정시간 내 미도착 시 탈락할 수 있음
- 임용 후 직종·직급 부여는 채용공고문에 따르며, 경력산정은 KBSI 내규에 따름. **단, 경력 산정시 지원 시 누락된 경력 사항은 반영하지 않음**
- 최종합격자 발표 후라도 지원자격 및 전형점수 미충족 사실 확인, 신원 조회 및 채용신체검사 결과 결격사유 발생 시 합격 취소 또는 직권면직할 수 있음
- 지원자 본인 또는 본인과 밀접한 관계가 있는 타인이 채용에 관한 부당한 청탁, 압력, 또는 재산상의 이익 제공 등의 부정한 행위를 한 경우, 해당 부정행위로 인해 채용에 합격한 경우 합격을 취소할 수 있으며 향후 5년간 응시자격이 제한됨
- 직무기술서상의 직무수행내용은 합격자가 입원 후 수행할 대표직무이며, 기관 사정에 따라 대표직무 이외의 다른 직무도 수행할 수 있고, 근무지 변경도 가능함
- 기타 궁금한 사항은 Q&A 게시판 질의 및 인적자원개발실 채용담당자에게 문의
  - 이메일 : 인적자원개발실 채용담당자 [jakim@kbsi.re.kr](mailto:jakim@kbsi.re.kr)