

2025

한국건설기술연구원

신입직원 공개채용

접수기간

2025.08.28.(목)

~ 2025.09.12.(금)

한국건설기술연구원(KICT) 채용 지원을 환영합니다!

건설 산업 혁신성장을 선도하는 국민중심 국책연구기관인
한국건설기술연구원의 미래를 이끌어 나갈 창의적이고 유능한 인재를 모집합니다.

채용인원 | 총 28명(연구직 16명, 기술직 6명, 행정직 6명)

채용절차 | **연구직** 서류전형 > 1차 면접 > 2차 면접 > 최종합격

행정·기술직 필기전형 > 서류전형 > 1차 면접 > 2차 면접 > 최종합격

문의: recruit@kict.re.kr
031-910-0648

채용사이트 QR



KICT 복리 후생 제도 안내

구분	내용
휴가	- 연차유급휴가(15~25일) - 한 해 남은 휴가를 다음 연도로 적립하여 쓰는 연차휴가 저축제도 - 가족돌봄 휴가, 자녀돌봄 휴가 등 운영 중
유연근무	- 선택적 근로시간제 시행 * 1일 8시간에 구애받지 않고 출·퇴근시간을 자율적으로 조정하여 근무 - 시간선택제 운영 * 건강관리, 가족돌봄 등 필요에 따라 일정기간 동안 주 15~30시간 근무
가족친화 및 모성보호	- 출산전후휴가 및 육아휴직(성별 무관 자녀별 최대 3년) - 임신기 단축근무(하루 2시간 근무시간 단축) - 육아기 근로시간 단축(시간선택제-주 15~35시간 근무)
선택적복지 및 경조사	- 선택적 복지제도 * 복지포인트 지급, 단체 상해보험 가입 - 본인 및 가족 경조사비 지급
건강관리 및 시설 등	- 연 1회 종합 건강검진 실시 - 연구원 내 체육시설, 도서관(정보관), 남·여 휴게실, 카페, 구내식당 운영 - 은행 출장서비스 제공
자기개발	- 직무 관련 온·오프라인 교육 지원
퇴직연금	- 과학기술인공제회 가입 가능
기타	- 사내 동호회 지원(동호회 창설 가능) - 일정 조건 충족 시 사내 창업지원 - 출퇴근 버스운행: 서울-일산노선(당산-행산-대화)

이 채용분야 및 인원

응시 코드	채용 인원	직종	채용분야	전문분야	우대사항	학위	근무지
A1	1	연구직	디지털 건설기준 및 AI 활용	건축공학 컴퓨터공학, 토목공학 등 관련분야	BIM 기반 건설정보 분류체계 및 활용 연구 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
B1	1	연구직	첨단 모빌리티 및 인프라	모빌리티공학, 재료공학, 토목공학 등 관련분야	첨단 모빌리티 및 인프라 관련 분야 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
C1	1	기술직	첨단 모빌리티 및 인프라 장비·시설 운영	전공 무관	도로, 토목, 모빌리티, 기계 관련 실험, 장비 운영 경험자 우대	학위 무관	연천 센터
D1	1	연구직	AI 융합 인프라 및 노후시설 유지관리	구조공학, 안전(유지 관리) 공학, 재료공학, 토목공학 등 관련분야	AI, 빅데이터, 디지털 트윈 분야 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
E1	1	연구직	AI 기반 스마트 지반 안전	지반공학, 토목공학 등 관련분야	AI 활용 연구 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
F1	1	연구직	AI 기반 건축물 운영 및 관리	건축(공학), 도시공학, 컴퓨터공학, 환경공학 관련분야	디지털 트윈, 건축물 유지관리 등 건물분야 AI 융합 연구 수행 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
G1	1	연구직	탄소중립 및 친환경 건축물	건축(공학), 환경공학 등 관련분야	탄소중립 및 친환경 건축물 활성화 등 관련 연구 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
H1	1	연구직	AI 융합 연구 및 하천 실험실증	토목공학, 하천공학 등 관련분야	현장 계측, 수리실험 및 AI 기반 하천분야 연구 경험자 우대	석사 이상	안동 센터
I1	1	기술직	항만 및 해안 분야 재난재해 저감 실험실증	전공무관	토목 해안 공학 전공, 항만 및 해안 분야 재난재해 저감 관련 수리실험 및 실험장비 운용 경험자 우대	학위 무관	일산 본원
J1	1	연구직	수소 도시, 수소 전주기 인프라 모델링 및 최적화, 성능평가	건축공학(설비), 기계공학, 에너지공학, 화학공학 등 관련분야	-	석사 이상	일산 본원
K1	1	연구직	반도체 서브패 (SUB FAB)	기계공학, 화학공학, 환경공학 등 관련분야	공급·회수공정, 용수 처리, 오염세정, 클린룸, 열유동·에너지 등 관련 분야 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
L1	1	연구직	우주(국한) 환경 건설 로봇 및 건설 자동화 시공	기계공학, 로봇공학, 항공우주공학 등 관련분야	-	석사 이상	일산 본원
M1	1	연구직	건설정보·국토정보분야 AI 연구	공간정보공학, 도시공학, 산업공학, 소프트웨어공학, 컴퓨터공학, 토목공학 등 관련분야	건설·국토정보 데이터분석 및 인공지능 연구 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
N1	1	기술직	재난재해(화재안전) 유관 시험 및 시설관리	전공무관	안전·소방·건축·기계·화학 전공 및 역화 석유가스법 상 안전 관리자 선임 기능 자격소지자 우대	학위 무관	화성 센터
O1	1	연구직	제로에너지 건축 (탄소중립)	건축공학, 기계공학 등 관련분야	건축환경 및 설비, 건물에너지 분야 AI·시뮬레이션 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
P1	1	연구직	건설품질 및 주택성능 인증	건축공학, 토목공학 등 관련분야	-	석사 이상	일산 본원
Q1	1	연구직	건설 생태계 혁신 정책 및 제도	건축공학, 토목공학 등 관련분야	건설관리 연구 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
R1	1	연구직	AI 기반 도로관리 시스템	공간정보공학, 지질학, 토목공학, 등 관련분야	AI 경험자 우대	석사 이상	일산 본원
S1	1	연구직	AI·스마트 건설기술 및 건설 정책	건축공학, 토목공학 등 관련분야	AI·스마트건설 관련 업무, 건설사, 건설 엔지니어링사 경력자 우대	석사 이상	일산 본원
T1	3	행정직	기획 인사 업무	전공무관	-	학위 무관	일산 본원
U1	2	행정직	예산 업무	전공무관	-	학위 무관	일산 본원
V1	1	행정직	홍보 업무	전공무관	-	학위 무관	일산 본원
W1	1	기술직	응용 SW 개발 및 정보보안 업무	전공무관	업무시스템 개발 운영, 정보보안시스템 및 솔루션 운영 경력자 우대	학위 무관	일산 본원
X1	2	기술직	산업안전 및 연구실 안전 업무	이공계열 (산업안전기사 자격 필수)	방사성동위원소/ 방사선 취급 일반면허 (또는 감독면허) 소지자 우대	학위 무관	일산 본원

2025년 제1차 공동채용 참여기관의 복수(중복)지원 관련 안내

공동채용 통합필기(NCS)에 응시대상 직종 간의 복수(중복)지원은 불가합니다.(출연(연) 간) 단, 통합필기에 응시하는 직종과 응시하지 않는 직종은 복수(중복)지원이 가능합니다.

- (지원가능) A기관 연구직 등(NCS 비대상)과 B기관 연구직 등(NCS 비대상)
- (지원가능) C기관 연구직 등(NCS 응시대상)과 D기관 연구직 등(NCS 비대상)
- (지원불가) E기관 연구직 등(NCS 응시대상)과 F기관 연구직 등(NCS 응시대상)

동일기관 내 복수지원은 출연(연) 채용공고문 참조

통합필기전형 대상자 발표일(개별 공고문의 전형안내에 대상자 발표시간 기재)

2025. 9. 24.(수) 18:00 예정(발표일 변경 시 별도 안내 예정)

복수지원과 관련하여 문의가 있으신 경우 출연(연) 또는 공동채용 담당자(연구회)에게 문의

※ 채용분야별 업무, 필요요건 등 상세내용은 직무기술서를 참고 바랍니다.

※ 기관 경영목표 달성을 위해 채용 시 지원 분야와 다른 분야로 직무 재배치 등 조정될 수 있습니다.

※ 근무지: (본원)경기도 고양시 일산서구 교양대로 283/ (화성센터)경기도 화성시 마도면 마도로 182번길 64 (안동센터)경북 안동시 남후면 하야리 379-45

02 채용 응시 자격사항

■ 학위 자격

해당 채용 분야에서 요구하는 학위 취득자 또는 2026년 2월 28일까지 학위 취득 예정자

■ 연구원 「인사규정」 제11조(결격사유)에 해당하지 않는 자

아래 결격사유에 해당하는 자는 채용에 응시할 수 없으며, 전형 과정 중 또는 예비·최종 합격한 후에 해당 사실이 발견될 경우 합격을 취소할 수 있음

결격사유

- 국가공무원법 제33조 각 호에 해당하는 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 「부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률」 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
- 공무원 또는 「공공기관의 운영에 관한 법률」에서 정한 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용 취소 처분을 받은 때로부터 5년이 경과하지 아니한 자

■ 연구원 「인사규정」 제35조 정년에 해당하지 않는 자(임용예정일 기준)

■ 병역필 또는 면제자

- 병역의무대상자의 경우 모집공고 마감일 기준 병역필 또는 면제자
- 미필자 중 전문연구요원으로 복무 중인 경우 모집공고 마감일 기준 복무만으로 예정 또는 전직 승인조건을 충족한 자* 연구직에 한함

■ 임용예정일부터 정상근무가 가능한 자

■ 직무기술서상 필수 자격이 명시된 모집분야에 지원하는 경우 해당 자격, 면허, 경력, 경험 미기입 시 불합격 처리됨

03 공통 우대사항

■ 국가보훈대상자 및 장애인 우대 가점 부여(확인 가능 증명서 제출자에 한함)

- 보훈대상: 필기시험(행정직, 기술직), 서류전형, 기본면접, 과제면접 시 가점 부여
 - ※ 「국가유공자 예우 및 지원에 관한 법률」 제31조에 따라 채용분야별 채용인원이 3명 이하인 경우는 가점 미적용함
- 장애대상: 서류전형, 기본면접, 과제면접 시 가점 부여

■ 여성과학기술인 우대(연구직에 한함)

- 서류전형과 기본면접 평가 시 가점 부여

04 전형절차 및 합격 기준

구분	일정(예정)	주요 사항	
		연구직	행정직/기술직
지원서 접수	8. 28.(목) ~ 9. 12.(금)	입사지원서, 연구실적리스트 및 추천서 제출(추천인 이메일 직접 제출)	입사지원서 제출
통합 필기	대상자 발표	9. 24.(수)	출연(연) 공동채용 사이트 발표
	전형 실시	9. 27.(토)	연구직 필기전형 제외 지원서 작성 시 응시 희망지역 선택(서울, 대전, 부산, 광주)
	합격자 발표	10. 17.(금)	최종점수 60점 이상인 자 중 분야별 채용예정인원의 상위 20배수 이내 선발
서류 전형	합격자 발표	합격자 발표	60점 이상인 자 중에서 고득점자순으로 분야별 채용예정인원의 7배수 이내 선발(별도 안내)
기본 면접	전형 실시	10.28.(화) ~ 31.(금)	전문지식 수준 및 조직적합성 평가
	합격자 발표	11. 4.(화)	70점 이상인 자 중에서 고득점자순으로 분야별 채용예정인원의 3배수 이내에서 선발
온라인 인성검사	합격자 발표	합격자 발표	기간 내 미응시자 불합격 처리
과제 면접	전형 실시	11. 10.(월) ~ 14.(금)	제시된 주제에 대한 과제 작성 및 발표 후 질의응답 실시
	합격자 발표	11. 18.(화)	70점 이상인 자 중에서 고득점자순으로 분야별 채용예정인원 이내 선발(별도 안내)
최종 합격자 발표	11. 28.(금)	11. 28.(금)	신원조사 및 신체검사 통한 적격자 심의 후 채용 확정
임용 예정일	2025. 12. 8.(예정)		

※ 상기 전형절차는 연구회 공동채용 일정 및 연구원 사정에 따라 조정될 수 있으며,

적격자가 없다고 판단되는 분야는 후보자를 선발하지 않을 수 있음

※ 지원서 작성 기준 미달(학위자격 미달, 동일 내용 반복, 작성 내용없음, 타기관명의로 지원한 내용 등)은 부적격 처리됨(행정직, 기술직, 연구근접지원직은 필기시험 응시불가, 연구직은 1차 전형 불합격 처리)

※ 기본면접은 현장응시를 원칙으로 하나, 국외거주자 등 불가피한 경우

연구원과과의 사전협의가 이루어진 자에 한해 화상면접 가능

※ 과제면접은 지원자 모두 현장응시를 해야하며, 해외거주 지원자에 대해

소정의 항공료를 지원하며 개별 메일 문의 요망(recruit@kict.re.kr)

※ 통합필기시험 최하점수 동점자 전원 합격처리 예정(20배수 초과 가능)

■ 최종합격자 및 동점자 결정 기준

- 제출서류·증빙서류 진위여부 검증 결과, 허위사실 기재 또는 허위증빙서 제출 시 합격을 취소할 수 있고, 향후 연구원 채용시험 응시자격을 제한함.
- 각 채용분야 중 적격자가 없을 경우, 금번 채용에서 선발하지 않을 수 있음.

- 예비합격자를 대상으로 입사지원서 등 제출서류와 증빙서류의 진위여부 검증, 신원조사 등을 반영하여 최종 합격자 선정
- 채용확정 인사위원회 개최 이후 최종합격자 확정 및 통보
- 합격자 결정에 있어 동점자가 있을 경우 아래와 같은 순위에 따라 선순위를 결정
 1. 국가유공자 2. 장애인 3. 여성과학기술인(채용목표비율 달성 시까지)
 4. 채용 전형위원회 혹은 인사위원회에서 우선 채용을 결정된 자

■ 추가 예비합격자 선발 기준

- 예비합격자 혹은 최종합격자의 결격사유 또는 입사 포기 등에 대비하여 채용분야별 채용 예정 인원의 2배수 이내 인원을 선발함. (단, 과제면접 평가점수 70점 이상인 자에 한함)
- 추가 예비합격자 명단은 사유 발생 전에는 통보하지 아니하며, 추가 예비합격자 명단의 유효기간은 2026. 2. 8.(임용예정일로부터 2개월)까지로 한정함.
- 적격자가 없을 경우 추가 예비합격자를 선발하지 않음

05 제출 서류

■ 응시지원자 제출 서류

구분	제출서류	제출방법
공통	① 응시지원서(입사지원서 및 자기소개서) ② 외국어 성적 증빙 서류 * 입사지원서에 외국어 성적을 입력한 응시자에 한함 * 공고일 기준 유효기간이 만료되지 않은 성적 ③ [해당자] 국가보훈 대상자 증빙 서류 ④ [해당자] 장애인 증빙 서류	온라인 제출
연구직	① 연구실적 관련 내용 * 연구실적 목록 리스트(엑셀 파일 및 증빙 서류) ② 추천서(필수제출, 최대 2부) * 추천자 지정 양식 작성 및 서명 PDF 파일 직접 이메일 송부(recruit@kict.re.kr)	연구실적: 온라인 제출 추천서: 추천인 이메일 직접 제출(지도교수, 직장상사, 동료 등)
기술직	① [응시코드 C1, I1, N1] [해당자]채용 분야 관련 연구 실적 보유 시 자료 제출 ② [응시코드 X1] 산업안전기사 증빙 자료 필수 제출	온라인 제출

우리 연구원은 과기부 소관 연구개발목적기관에 해당되어 지원자는 연구실적 자료 제출 시 성명 및 아래 수 집정보를 **삭제하지 않고 제출할 수 있으며, 감점대상이 아님.**

* 수집정보 범위: 연구수행기관명, 학위취득 학교명 및 최종학위, 전공명, 지도교수명, 학칭, 논문의 교신.공동 저자명, 지식재산권(특허 등) 발명자명, 출신학교 e-mail 계정, 추천서

※ 응시지원서 접수마감일에는 접속인원 과다로 채용시스템 접속이 어려울 수 있으므로, 가능한 한 마감일 전에 지원바랍니다. 접수 마감시간 직전 접속오류, 시스템 오류 등으로 접수 미완료된 경우 귀책사유는 지원자 본인에게 있음.

※ 방문, 우편, 이메일 응시지원서는 접수받지 않으나, 온라인 접수가 어려운 장애인 및 고령 지원자의 경우 방문 제출 또는 등기우편 접수 가능함. (단, 공고기간 접수마감 시간까지 채용 담당자 앞 제출 서류 도착분에 한함. 지원서 양식은 채용 담당자에게 요청)

■ [연구직 지원자] 추천서 제출 안내

- 연구직 중 추천서 미제출자는 응시자격 미충족으로 탈락 처리
- **추천인이 직접 제출**해야 하며, 지원자가 제출한 추천서는 인정하지 않음
- 연구직 중 추천서 미제출자는 응시자격 미충족으로 탈락 처리
- 성명, 성별, 연령, 출신지역, 가족관계, 신체적 조건, 재산 등 인적사항에 대해 직·간접적으로 작성할 경우 위반 사항에 대해 각 1점 감점 처리
- **지정된 양식**으로 작성하여 **본인의 개인정보 수집 이용동의서**와 함께 PDF 파일 제출
- 지원자별 추천인 2인(까지) 제출 가능(최종학위 지도교수 포함 권장)
- 추천인이 전자우편(recruit@kict.re.kr)로 제출한 경우에만 인정
- 지원서 접수 마감일(2025. 9. 12.(금) 23:59)까지 접수된 추천서에 대해서만 인정(※한국시간 기준)
 - ※ 식별 가능한 인적사항이 포함될 경우, 해당 추천서는 평가위원에게 제공되지 않을 수 있음

■ [연구직 지원자] 연구실적 등록 안내

- 논문, 특허 등 증빙자료 스캔파일을 입사지원서에 기재한 순서대로 업로드
 - ① 논문: 게재지 명칭, 게재일자, 저자 성명, 주저자 또는 교신저자 여부, 권(Volume) 및 수록면(Page) 등을 확인할 수 있는 부분(표지 등)을 발췌하여 스캔 제출
 - * 본인의 성명, 게재지 명칭, 게재일자는 형광펜 등으로 표시 후 스캔
 - ② 특허: 특허 등록일자, 특허번호, 발명의 명칭, 총 발명자 명단이 기재된 부분은 형광펜 등으로 표시하고, 스캔 제출
- 연구실적 목록 리스트(엑셀파일) 및 증빙자료 미제출시 연구실적 불인정
 - * 연구실적 목록 작성 엑셀파일은 채용사이트에 양식을 제공하며, 임의로 수정하거나 다른 양식 제출은 인정하지 않음
 - * 파일명(논문제목 전체기입 등)을 길게 작성하여 채용시스템에서 압축해제 오류가 발생하는 경우 해당 실적 불인정될 수 있음. 증빙파일명 관련 별도 안내함.
 - * 입사지원서 접수기간 이후에 보완이나 수정 제출이 불가하므로 유의할 것. 단, 연구원에서 보완 자료가 필요하다고 판단될 경우 추가 제출 요청할 수 있음.

※ 각 서류별 제출시기 및 상세사항은 단계별 합격자에 한하여 안내 예정

공통	<ul style="list-style-type: none"> • 기본증명서 1부 (주민등록번호 뒷자리가 표시된 것)
	<ul style="list-style-type: none"> • 학사, 석사, 박사 해당 학위증명서 및 전 학력 성적증명서 각 1부 * 평점/만점 기재본, 편입학자는 편입 전/후 증명서 각 1부 * 외국 박사학위자는 한국연구재단의 박사학위 신고 확인 자료 1부 (온라인 화면 캡처하여 제출)
공통	<ul style="list-style-type: none"> • 채용 신체 검사서 1부 * 영수증 제출 시 최대 5만원 이내 실비 지급 * 국가건강검진 결과로 대체가능: 국민건강보험공단 누리집(www.nhis.or.kr) 접속 - 건강in) 나의건강관리) 건강검진결과조회) 채용 건강검진 대체 통보서(직장제출용) 발급 (2025년 검진 이력이 있는 경우만 인정함)
	<ul style="list-style-type: none"> • 신원진술서 등 각 1부
해당자	<ul style="list-style-type: none"> • (외국인) 외국인등록증, 비자 사본, 범죄경력증명원(영문) 각 1부.
	<ul style="list-style-type: none"> • 병적증명서 1부
	<ul style="list-style-type: none"> • 경력증명서 또는 자격증 증빙서, 보험 자격득실확인서 각 1부 * 공고문의 경력제출과 관련한 유의사항 내용 확인 필수 * 경력증명서는 임용일 기준 6개월 이내(2025.6.9.이후) 발급본만 인정함 * 외국에서 발행된 서류는 필요시 공증 등을 요청하여 확인된 내용을 인정함
	<ul style="list-style-type: none"> • 석사/ 박사학위 논문 * 학위논문의 표지, 인준지(논문심사위원 등 이름 표기된), 목차, 요약
해당자	<ul style="list-style-type: none"> • 연구실적 목록 증빙: 목록순서와 동일하게 제출 * 논문: 저자, 게재지, 게재일 등을 알 수 있는 표지만 제출 * 특허: 발명자 및 발명내용 요약이 기재된 면만 제출
	<ul style="list-style-type: none"> • 외국어 성적 증빙서 1부 * 입사지원서에 외국어 성적을 입력한 응시자에 한함 * 채용 공고일(2025.8.28.) 기준 유효기간이 만료되지 않은 성적
기타 서류	<ul style="list-style-type: none"> • 기타 연구원이 필요로 하는 서류(연구원 별도 양식 제공 등) * 공정채용확인서, 비워면직자 등 취업제한 관련 확인서, 부정행위 적발시 합격취소 확인서, 개인정보수집 및 이용동의서 등

07 유의 사항

■ 블라인드 채용 제도 시행

- 우리 원은 공평한 기회 보장 및 채용공정성 강화를 위해 블라인드 채용 가이드라인을 준수하여 채용을 시행하고 있으며, 성별 · 신체조건 · 용모 · 학력 · 연령 등에 대한 불합리한 제한을 두지 않습니다.
- 다만, 한국건설기술연구원은 과기정통부 소관 연구개발목적기관에 해당되어 “우리원에서 정의한 연구인력” 채용 시에는 연구기관의 목적에 적합한 채용을 위해 필요한 일부 정보의 수집 · 활용이 가능합니다.
 - 수집정보 범위: 연구수행기관명, 학위취득 학교명 및 최종학위, 전공명, 지도교수명, 학점, 논문의 교신, 공동 저자명, 지식재산권(특허 등) 발명자명, 출신학교 e-mail 계정
- 상기 수집정보 외에 입사지원서(자기소개서, 경험/경력기술서 등 포함) 작성 및 각 전형 진행시 지원자 본인의 출신지역, 가족관계, 생년월일(연령), 성별 등을 직·간접적으로 기재하거나 언급할 경우에는 아래와 같은 불이익(감점 처리)이 있습니다.

항 목	처리기준	비 고
출신지역, 가족관계, 생년월일(연령), 성별, 사진	각 항목별 1점 감점	<ul style="list-style-type: none"> • 각 전형의 위원별 평가점수에서 감점 • 감점은 항목별 합산 적용하되 최대 5점 이내 • 우대사항 및 제출서류 진위 확인 등을 위해 인적사항을 요구·입력하는 경우는 감점 항목에서 제외

- * 경력 · 경험과 관련한 사항(근무기관명, 부서명 등)은 블라인드 대상이 아닙니다.
- * 성별, 사진 항목 감점은 서류전형에서만 적용됩니다.

■ 채용서류 반환 절차 안내

- 채용절차의 공정화에 관한 법률 제11조 및 동법 시행령 제2조, 제3조에 따라 제출한 서류는 아래와 같이 반환 청구를 할 수 있습니다.
 - 반환 대상 서류: 지원자가 제출한 원본 서류
 - * 채용시스템, 이메일 등 전자로 제출한 서류 및 제출요구가 없음에도 자발적으로 제출한 서류는 반환대상에서 제외됨
 - 청구방법: 채용서류 반환청구서를 작성하여 채용담당자 메일로 반환 요청
 - 반환 청구기간: 최종합격자 발표 후 30일 이내
 - * 채용 서류는 상기 반환 청구기간 경과 시 파기되므로 유의 바람.
 - 반환방법: 본인임을 확인한 후, 청구일로부터 14일 이내 등기우편 발송
 - * 반환 소요비용은 연구원 부담

- 국가과학기술연구회(NST) 공동채용 진행 시 연구직은 타 출연연과의 복수지원이 허용되지만 행정직 · 기술직은 단수지원만 가능합니다. 타 출연연과의 복수지원에 따른 불이익은 지원자가 감수해야 합니다.
- 부당청탁 및 부정행위 등으로 인한 부정합격 사실이 발견될 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 입사지원서 및 자기소개서, 경력 · 경험기술서, 연구실적 목록 등과 관련하여 허위사실 기재(제출), 서류 기재 착오 및 증빙누락(혹은 불일치), 연락불가능 등으로 인한 불이익(시험의 무효, 합격 및 임용 취소, 향후 채용 시 응시자격 제한 등)은 지원자가 감수해야 합니다. 단, 단순 기재오류는 별도의 인사위원회를 통해 오류의 경중을 판단하여 합격/불합격 여부를 결정할 수 있습니다.
- 신원조사 등에서 부적격일 경우 합격 또는 임용이 취소될 수 있습니다.
- 연구원은 지원자와 전형위원의 관계가 채용의 공정성을 해할 위험이 있다고 판단되는 경우 전형위원 “제척 회피·기피제도”를 운영 중이며, 친인척 관계 확인을 위한 “공정채용확인서”를 요구하고 있습니다.
- 최종합격자는 3개월간 수습근무 후 평가를 실시하여 정규 임용되며, 수습 평가 결과 미흡 시 정규 임용에서 탈락될 수 있습니다.
- 최종합격자의 직급은 자격조건, 경력 등을 반영하여 연구원에서 최종 결정합니다.
 - 입사지원서 상에 미기재 된 경력이나 경력증명서(혹은 재직증명서)로 증빙되지 않은 경력은 임용 시 뿐만 아니라 임용 이후에도 경력으로 인정하지 않습니다.
 - 경력은 Full-Time 상근 경력을 기준으로 하며 인턴, 파견근로, 아르바이트 등은 인정되지 않습니다.
 - 기재한 경력사항은 필요한 경우 별도로 전력조화를 진행할 수 있습니다.
- 수행직무, 근무지 등은 임용 이후 조직개편 및 인사발령 등에 따라 변동될 수 있습니다.
- 기타 궁금한 사항은 채용담당자 메일(recruit@kict.re.kr)로 문의 바랍니다.

※ 한국건설기술연구원은 인재채용과 관련한 인사청탁을 일절 받지 않으며, 인사청탁 시 지원자에게 불이익이 돌아갑니다.