

한국건설생활환경시험연구원(KCL)

2023년 신입직(정규직 전환형 인턴) 채용공고 (제2023-1차)

한국건설생활환경시험연구원(KCL)은 산업통상자원부 국가기술표준원 유관기관으로, 지난 2010년 7월 한국건설자재 시험연구원과 한국생활환경시험연구원이 통합하여 출범한 대한민국 최고의 시험·인증·연구기관입니다. KCL은 서울 본원을 비롯한 전국 지역사업장과 해외법인을 통해 고객밀착형 네트워크를 구축하고 건설재료·생활용품·에너지·환경·융합·전기·바이오·의료기기·화재·모빌리티 분야 등에서 세계적 수준의 시험·인증과 연구개발을 수행하며 국민의 삶의 질 향상과 기업의 경쟁력 강화에 기여하고 있습니다. 변화와 혁신, 도전으로 KCL이 대한민국 최고를 넘어 글로벌 시험인증기관으로 도약하는 데 함께 할 분들의 많은 관심과 지원 바랍니다.

the way to trust, KCL

❖ 모집분야(신입직)

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
건설·환경	20	직무	• 탄소발자국 및 환경성적표지 인증 컨설팅, R&D 업무 등	학사 또는 석사	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 탄소발자국 및 환경성적표지 인증 컨설팅 • 국가 LCI DB 제·개정 사업 관련 업무 수행 • 국가연구개발사업 관련분야 과제 수행			
		전공/자격	• (전공) 건설, 에너지, 환경 등 관련학과			
		우대사항	• 국가 LCI DB 구축, GLAD 등록 경험자 우대 • 전과정평가 및 온실가스 관련 인·검증 심사원 등 자격 보유자 우대			
건축·기계·에너지	21	직무	• 해외사업 기획 및 수주 실무, R&D 업무 등	학사 또는 석사	○명	충북 (오창)
		업무내용	• 해외사업 실무 (국제공동연구사업 등) • 신규 해외사업 기획 및 수주 실무 • 국가연구개발사업 관련분야 과제 수행			
		전공/자격	• (전공) 건축·설비공학, 기계공학, 에너지 등 관련학과 • (자격) TOEIC Speaking 또는 OPIc IH(Intermediate High) 등급 이상			
		우대사항	• 국책과제 및 정부보조금 지원 사업 유경험자 우대 • 국제공동연구 및 국제개발협력사업(ODA 등) 수행 유경험자 우대 • 해외파견(1개월 이상) 가능자 우대			
전기·전자·기계·자동차	22	직무	• 전동화 구동계 평가 업무, R&D 업무 등	학사 또는 석사	○명	충북 (음성)
		업무내용	• 전동화 차량 구동부품 시험 기술 문서 이해 및 평가수행 • 전동화 구동부품 시험 관련 각종 기술문서 작성 • 전동화 연구 과제 R&D기획 및 발굴			
		전공/자격	• (전공) 기계, 전기, 전자, 자동차 및 해당 융복합 등 관련학과			
		우대사항	• 파워트레인 다이내모미터 운영 경험 보유자 우대			
소방·방재	23	직무	• 재료의 연소성능 시험 및 관련 R&D 업무 등	석사	○명	충북 (오창)
		업무내용	• 표준에 따른 연소시험(KS, ASTM등) 업무 • 연소성능 평가 관련 민간 및 국가 R&D 업무 • 표준규격 개발 및 관련 용역업무			
		전공/자격	• (전공) 소방방재학과, 소방공학과 등 화재·소방 관련학과			
		우대사항	• KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도 추정 교육 이수자 우대 • 보훈대상자 우대			

화학·화공	24	직무	<ul style="list-style-type: none"> 이차전지 화재 안전성 시험, R&D 업무 등 	학사 또는 석사	○명	강원 (삼척)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> 전기차 및 ESS 등 배터리 화재안전 성능평가시험 및 관련 가스 분석 이차전지 관련 화재 안전성, 소화 관련 시험 및 가스 분석 국가연구개발사업(화재가스 분석분야) 업무 등 			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> (전공) 화학, 화학공학 등 관련학과 			
		우대사항	<ul style="list-style-type: none"> GC, FTIR 가스분석 장비 운용 및 분석 가능자 우대 			
화학·환경	25	직무	<ul style="list-style-type: none"> 탄소중립, 친환경 소재 R&D 업무 및 신규 시험 수행 	석사 이상	○명	인천 (남동)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> 자원순환제품 및 유해성 분석 등 신규 시험 수행 정유, 화학, 친환경 소재 관련 R&D 수행 중대형 신규 기반구축사업 과제 기획 등 			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> (전공) 화학, 환경 계열 등 관련학과 			
		우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 정부 R&D 기획·수행, 중대형 기반구축 과제 유경험자 우대 			
기계·금속	26	직무	<ul style="list-style-type: none"> 피로시험 및 결함분석, 치수측정 및 검증, R&D 업무 	학사 또는 석사	○명	경남 (창원)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> 저주기 및 고주기 피로시험(S-N) 및 분석 항공부품 피로파괴시험, 피로균열전파시험, 파괴인성 시험 및 분석 제품 결함 및 용접성 결함 분석 치수설계 검증 및 역설계, 산업용 기계 및 치수측정 및 검증 규격표준화 사업 및 국가연구개발 사업 업무 등 			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> (전공) 기계, 금속계열 등 관련학과 			
		우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 저주기 및 고주기 피로시험, 피로균열전파시험, 피로파괴인성시험 유경험자 우대 산업용 단층촬영기(CT측정), 3차원 치수측정기 유경험자 우대 국가 R&D 유경험자 우대 			
기계·금속· 재료	27	직무	<ul style="list-style-type: none"> 생활용품 및 어린이제품 KC 검사, R&D 업무 등 	학사 또는 석사	○명	서울 (가산)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> 생활용품 및 어린이제품 KC 검사 어린이 놀이기구 KC 안전인증 검사 R&D(기반구축사업 등) 업무지원 및 장비구축, 자료조사 업무수행 등 			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> (전공) 기계, 금속, 재료, 산업공학 계열 등 관련학과 			
		우대사항	<ul style="list-style-type: none"> KS Q ISO/IEC 17020, 17025, 측정불확도 추정 교육 이수자 우대 관련분야 자격증 소지자 및 외국어 능통자 우대 관련 연구기관 경력자 우대 			
기계·전기· 전자	28	직무	<ul style="list-style-type: none"> 진동신뢰성 및 유통포장 시험, R&D 업무 등 	학사 또는 석사	○명	서울 (가산)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> 진동신뢰성 및 유통포장 시험 업무 국가연구개발사업(R&D) 연계 시험평가 업무 등 			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> (전공) 기계, 전기, 에너지 등 관련학과 			
		우대사항	<ul style="list-style-type: none"> KS Q ISO/IEC 17025, 측정불확도 추정 교육 이수자 우대 전기 및 소방분야 자격증 소지자 우대 Solidworks 등 설계 및 시뮬레이션 프로그램 활용 가능자 우대 Python 프로그래밍 가능자 우대 			
기계·금속	29	직무	<ul style="list-style-type: none"> 금속 및 기계류 관련 성능평가, R&D 업무 등 	석사 이상	○명	인천 (남동)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> 금속 및 기계류 관련 시험·성능평가 수행 소재·부품·장비 분야 R&D 수행 및 관련 표준 개발 			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> (전공) 기계·금속·신소재 계열 등 관련학과 			
		우대사항	<ul style="list-style-type: none"> 과제관련 기획 업무 유경험자 우대 일반 시험 및 성능 평가 관련 업무 유경험자 우대 			

전기·전자	30	직무	• 무선/SAR/전자파강도 국내·외 지정 및 시험업무 수행, R&D 업무 등	학사 또는 석사	○명	인천 (호구포)
		업무내용	• 융복합 ICT기기 무선/SAR/전자파강도 국내·외 지정 및 시험평가 업무 • 해당 분야 시험평가업무 및 R&D 업무 수행 • 융복합 ICT 분야 KC 기업지원 및 컨설팅 등			
		전공/자격	• (전공) 전기, 전자, 전파공학 등 관련학과			
		우대사항	• KC/KOLAS 지정시험기관 SAR 분야 지정 및 시험평가 경력자 우대 • 무선설비기사(산업기사) 등 해당 유사분야 자격증 보유자 우대			
화공·안전 전기·전자	31	직무	• 기반구축사업 수행, 영상분야 시험·평가, R&D 업무 등	학사 또는 석사	○명	인천 (호구포)
		업무내용	• 기반구축사업 수행, 지자체 연계 R&D 신규 사업 발굴 • 친환경, 화학규제대응 관련 신규 사업 발굴 및 기획 • 영상기기·스마트기기 신뢰성평가 관련 장비운용 및 가동률 관리			
		전공/자격	• (전공) 화학공학, 전기, 정보통신, 안전공학 등 관련학과			
		우대사항	• 기반구축사업 또는 지자체 연계 국가연구개발사업 기획·수행 유경험자 우대 • 화공기사, 위험물산업기사, 폐기물처리기사 등 화공 안전 관련 자격증 소지자 우대 • KS Q ISO/IEC 17025 운영실무, 측정불확도 추정 교육 이수자 우대			
이학·공학	32	직무	• 공인기관 운영, 제도(규정)정비, R&D 업무 등	학사 또는 석사	○명	서울 (서초)
		업무내용	• 공인기관 운영(KOLAS 시험·검사기관 운영 등) 업무 및 규정 관리업무 • 적합성평가 관련 R&D (학술연구용역, 국가과제 등) 기획 및 수행 등			
		전공/자격	• (전공) 이공계열			
		우대사항	• 시험(검사)업무 유경험자 우대			

❖ 지원자격 및 우대사항

구 분	세 부 사 항
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> • 모집분야별 '학력'요건에 따름 (※ 2023년 2월 졸업예정자 지원 가능) • 연구원 규정상 결격사유가 없는 자 (파일참조) • 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자 • 최종합격자 발표 후 즉시 근무 가능한 자 (※ 2023년 2월 학위취득 예정자의 경우 학위 미취득시 합격 취소)
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> • 연구기획/개발, 표준제정, 기술지도, R&D수행 등 유경험자, 국제회의의 발표 및 토론 가능자 • 모집분야별 관련 자격증 소지자 • 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」에 의한 취업지원 대상자 및 「장애인고용촉진 및 직업재활법」, 「장애인복지법」에 의한 등록장애인에게는 각 전형별 만점의 5%~10%에 해당하는 가점부여

❖ 근무조건

- ◎ 고용형태 : 정규직 전환형 인턴(입사일로부터 6개월간 인턴직(계약직) 근무평가 결과 정규직 임용)
※ 인턴기간 중 근무평가 결과 80% 이상 정규직 임용 계획
- ◎ 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간 내외
- ◎ 급여수준 : 정규직 신규 채용자의 보수 및 처우는 연구원 관련규정에 의함

❖ 원서접수

◎ 접수방법 : 온라인 입사지원 (※우편 및 방문접수 불가)

- ※ 자기소개서 작성 시 직무수행에 필요하지 않은 정보를 기재하지 않도록 유의(「채용절차의 공정화에 관한 법률」에 따름)
 ※ 입사지원서에 기재된 내용만으로 평가를 실시하며, 모든 증빙서류는 별도 안내에 따라 제출(미제출시 선발 제외)
 ※ 입사지원서 기재사항 및 제출서류의 내용이 상이하거나, 허위 혹은 위조된 것으로 판명될 경우 선발 제외 및 합격 취소

◎ 접수처 : kcl.incruit.com

◎ 접수기간 : 2023. 01. 26.(목), 18:00까지

❖ 제출서류

구분	내용	부수	제출방법
온라인	이력서 (입사지원서)	1부	※ 온라인 입사지원
	자기소개서		
오프라인	졸업증명서	각1부	※2차 면접전형시 당일 안내에 따라 반드시 제출
	성적증명서		
	경력증명서		
	자격증 사본 (해당자에 한함)		
	외국어 성적서 (해당자에 한함)		

◎ 제출된 서류의 반환 및 파기는 '채용절차의 공정화에 관한 법률'에 따름.

❖ 채용절차 및 일정

구분	일정	제출방법
채용공고 및 지원서 접수	~ 2023.01.26.(목)	• 온라인 입사지원(※방문 또는 우편접수 불가)
서류전형	2월 1주차 (01/30 ~ 02/03 사이)	• 지원자격 및 자기소개서 등 검토 • 홈페이지 게시(인.적성검사 안내)
필기전형	2023.02.11.(토)	• 오프라인 - 종합인성검사, 사회성향진단, NCS직업기초능력평가 • 필기전형 결과 홈페이지 게시(1차 면접전형 일정 안내)
1차 면접전형	2월 4주차 (02/20 ~ 02/24 사이)	• 전문역량 및 직무적합도 등 심층평가 • 면접전형 결과 홈페이지 게시(2차 면접전형 일정 안내)
2차 면접전형	3월 1주차 또는 2주차	• 인성 및 조직적합도 등 종합평가(※증빙서류 제출) • 면접전형 결과 홈페이지 게시(신체검사 안내)
합격자 발표	3월 중(예정)	• 홈페이지 게시(임용일 등 안내)

◎ 전형단계별 결과는 온라인 입사지원 홈페이지 게시 또는 개별 문자 통보

◎ 상기 일정은 연구원의 사정에 따라 변경될 수 있음

❖ 유의 및 문의사항

- ◎ 응시원서 허위 기재, 착오, 누락 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 하며, 주요 기재 사항이 허위임이 판명될 경우 합격을 취소함.
- ◎ 모집분야별 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있으며, 합격자 결정 이후 신체검사 등을 실시하여 부적합 사유가 있을 경우 채용을 취소할 수 있음.
- ◎ 문의처 : KCL 인사노무팀 (Tel. 02-3415-8836)

2023. 01. 13.

한국건설생활환경시험연구원