

한국건설생활환경시험연구원[KCL]

2019년도 신입직(정규직 전환형 인턴)제한경쟁 채용공고  
(장애인,보훈대상자)

국내 최고의 국제공인 시험인증연구기관 (재)한국건설생활환경시험연구원(KCL)에서 미래를 이끌어 갈 유능한 인재를 모집합니다.

KCL은 서울 본원을 비롯한 전국 지역사업장과 중국 청도법인을 통해 고객밀착형 네트워크를 구축하고 건설재료·생활용품·에너지·환경·안전·바이오·의료기기 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(기술·행정직)

모집분야	지원코드	내 용	학력	인원	근무지
건축·토목	11	직무	석사 이상	○명	경기(양주)
		업무내용			
		전공/자격			
		우대사항			
기계·금속	12	직무	박사	○명	서울(가산) · 인천
		업무내용			
		전공/자격			
		우대사항			
화학·환경·재료	13	직무	석사 이상	○명	서울(가산)
		업무내용			
		전공/자격			
		우대사항			

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
화학· 환경· 재료	14	직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D프린팅 R&amp;D기반 신규 시험평가 업무개발 및 신규과제 기획</li> </ul>	석사 이상	○명	군포
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>조달청 3D프린팅 품질 평가 및 국제표준 개발에 따른 시험평가</li> <li>3D프린팅 KS 개발 업무 및 품질인증제도 기반 조성</li> <li>3D프린팅 R&amp;D수행 및 신규과제 발굴</li> </ul>			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>화학, 물리화학 전공자</li> </ul>			
화학· 환경· 재료	15	직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트 고분자 소재 분야 과제 실무 및 정부 R&amp;D 과제 기획</li> </ul>	박사	○명	서울 (가산) · 인천
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>『스마트 고분자 소재』 과제 실무 수행 및 신규 업무 발굴(국토교통부)</li> <li>소재부품, 산업핵심 등 중대형 R&amp;D 기획·수행(산업통상자원부)</li> </ul>			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>화학, 화학공학, 고분자공학, 신소재공학 전공자</li> </ul>			
화학· 환경· 재료	16	직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트 고분자 소재 합성/분석 분야 연구 유경험자</li> <li>정부 R&amp;D 연구 수행/기획 유경험자</li> <li>관련 분야 SCI 논문(1저자) 및 특허 실적 보유자(최근 3년 내)</li> </ul>	박사	○명	서울 (가산)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>물류분야 국가연구개발과제 심화 기획·추진 등</li> <li>물류 및 모빌리티 분야 관련 R&amp;D 기획·수행</li> </ul>			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>신소재공학, 재료공학, 산업공학 전공자</li> </ul>			
행정· 사무	17	직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>에너지 저장장치 및 모빌리티 연구개발 유경험자</li> <li>영어 능통자</li> </ul>	학사 이상	○명	서울 (서초)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>인재관리 시스템 구축 및 인건비 전략 수립 등 인사노무 관리 업무</li> <li>인건비 관리 전략 수립</li> <li>연구원 인재관리 시스템 구축</li> <li>직원복지후생제도 신설 및 운영계획 수립</li> </ul>			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>상경, 사회과학, 법학 계열 관련학과 전공자</li> </ul>			
행정· 사무	17	직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>공인노무사 자격 보유자</li> </ul>	학사 이상	○명	서울 (서초)
		업무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>인재관리 시스템 구축 및 인건비 전략 수립 등 인사노무 관리 업무</li> <li>인건비 관리 전략 수립</li> <li>연구원 인재관리 시스템 구축</li> <li>직원복지후생제도 신설 및 운영계획 수립</li> </ul>			
		전공/자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>상경, 사회과학, 법학 계열 관련학과 전공자</li> </ul>			

❖ 모집분야(시험·사무직)

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
건축· 토목	21	직무	• 바닥충격음 현장 시험 및 바닥마감재 성능평가	학사 이상	○명	충북 (오창)
		업무내용	• 공동주택 바닥충격음 관련 시험 • 건축물 실내·외 소음 관련 시험			
		전공/자격	• 건축공학(건축음향), 실내건축 등 음환경 관련 전공자 • KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도)			
		우대사항	• 음향 분석 S/W(Odeon, Cadna-A 등) 수행 가능자 • 건축음환경 분야 공인시험·평가 유경험자			
	22	직무	• 환기공조·미세먼지 대응 품목 시험평가	학사 이상	○명	충북 (진천)
		업무내용	• 환기공조설비 및 연관 품목(공조필터, 자연환기구 등) 시험평가 • 에너지사용기기 에너지 효율 성능평가			
		전공/자격	• 건축공학, 건축설비공학, 기계공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 환기공조, 에어필터, 건물에너지 관련 시험평가 또는 R&D 유경험자 • KOLAS 법정교육 이수자			
	23	직무	• 아스콘/건설재료 의뢰시험 및 기술평가업무	학사 이상	○명	전북 (전주)
		업무내용	• 아스콘/건설재료 원부재료, GR 및 환경인증 관련 의뢰시험 등 • 민간수탁용역(조달청 우수제품, 중소벤처기업부 성능인증, NET평가) 및 건설재료 구조해석 프로그램 운영 • 중기부 R&D 및 발명의 기술성 평가 지원사업 계획/수행			
		전공/자격	• 건축, 설비공학, 건축학, 토목공학, 도시공학, 건설공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 건설재료 분야 기술컨설팅 업무 수행을 위한 시험평가 및 국가R&D 업무 유경험자 • 구조해석프로그램(MIDAS, ANSYS)운영 유경험자			
화학· 환경· 재료	24	직무	• 어린이제품, 생활용품 분야 시험분석 및 제품안전관련 R&D 수행	학사 이상	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 섬유시험분야 관련 업무 (섬유물성시험) • 어린이제품, 생활용품 등의 유해물질분석 및 R&D 수행			
		전공/자격	• 화학, 화학공학, 섬유공학, 신소재공학, 재료공학, 환경공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도) • 모집분야 시험분석업무 1년 이상 유경험자			
	25	직무	• 어린이제품, 생활용품 분야 시험분석 및 제품안전관련 R&D 수행	학사 이상	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 어린이제품, 생활용품 등의 유해물질 분석 • 제품안전관련 R&D 수행			
		전공/자격	• 화학, 화학공학, 섬유공학, 신소재공학, 재료공학, 환경공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도) • 모집분야 시험분석 업무 1년 이상 유경험자			

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
화학· 환경· 재료	26	직무	• 생활화학제품 유해물질 등 법정 시험 수행	학사 이상	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 생활화학제품 분야 시험 관련 업무 (필터유해물질 방출 및 LC류 분야)			
		전공/자격	• 화학, 환경계열 관련 전공자			
		우대사항	• KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도) • 모집분야 관련 업무 유경험자			
	27	직무	• 생활화학제품 및 관련유해물질 시험·검사업무 수행	학사 이상	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 생활화학제품(세제류) 시험검사 업무 • 유해물질 시험분석 업무			
		전공/자격	• 화학, 환경 관련 전공자 • 수질환경기사 보유자 • KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도)			
		우대사항	• 모집분야 시험분석 업무 유경험자			
	28	직무	• 화장품 이화학 및 미생물 분석	학사 이상	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 화장품 유·무기 분석 및 미생물 시험			
		전공/자격	• 화학, 환경 및 생명(미생물)공학 관련 전공자			
		우대사항	• 이화학 및 미생물 시험검사 업무 유경험자 • 천연 및 유기농화장품 인증 관련 업무 유경험자 • 화장품 업계 종사 유경험자			
29	직무	• 자동차 내장재 유해성 평가	학사 이상	○명	군포	
	업무내용	• 자동차 내장재 VOC·냄새 등 유해성 평가 및 민간연구과제 업무 등 • 자동차 정기 신뢰성 시험유치 업무 등				
	전공/자격	• 화학, 화학공학, 고분자공학, 재료공학 전공자				
	우대사항	• 기기분석 경험자 (GC/MS, HPLC) • 물성 평가 경험자 (고분자, 플라스틱 물성 평가) • 국가 연구과제 수행 유경험자 및 관련 논문 투고 유경험자				
30	직무	• 마스크 및 미세먼지 대응 품목 시험평가	학사 이상	○명	충북 (진천)	
	업무내용	• 보건용/수술용 마스크 시험검사 • 미세먼지 대응 품목 시험평가 지원 및 관련 R&D 실험 지원				
	전공/자격	• 화학(공학), 기계공학, 섬유(고분자), 환경공학 등 관련 전공자				
	우대사항	• 모집분야 관련 기사 자격증 보유자 • 환경측정분석사 보유자				

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
화학· 환경· 재료	31	직무	• 건축자재 오염물질 방출시험, 화학분석 분야 시험 및 정부 R&D 수행	학사 이상	○명	인천
		업무내용	• 건축자재 오염물질 방출시험, 화학분석 분야 시험 • 건축자재 오염물질 방출시험 분야 KOLAS 인증확대 및 시험기관 지정 관련 업무			
		전공/자격	• 화학, 환경공학, 화학공학 관련 전공자			
		우대사항	• TVOCs 및 HCHO 분석 유경험자 • GC/MS 및 HPLC 유경험자 • 건축자재 오염물질 방출시험평가 업무 및 R&D 유경험자 • KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도)			
	32	직무	• 목재펠릿 분야 시험 및 정부, 민간 R&D 과제기획 및 수행	학사 이상	○명	인천
		업무내용	• 목재펠릿 일반품질, 검사기관, 발전소 관련 업무 및 분석시험 등 • 바이오매스 관련 품목 활성화 • 연구과제 수행(발전소 관련)			
		전공/자격	• 화학, 화학공학, 환경공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 모집분야 유경험자 및 관련 자격증 소지자 • KS Q ISO/IEC 17025(시험), 17020(검사), 측정불확도 추정 교육 이수자 • 공공기관 관련 연구용역 과제 수행 유경험자			
	33	직무	• 플라스틱 관 시험·인증 및 연구용역 업무	학사 이상	○명	대전
		업무내용	• 플라스틱 관 분야 관련 업무 수행(시험 및 연구용역) - 국내·외 기존 및 신규 표준 시험·평가 - 플라스틱 소재의 장기 내구성능평가 및 인증 - 사업 확대(표준기술 개발 및 해외 기관과의 협력 등)			
		전공/자격	• 고분자공학, 신소재공학, 화학공학 관련 전공자			
		우대사항	• 플라스틱 관 및 소재 장기내구성 시험평가인증R&D 유경험자 또는 전공자			
34	직무	• 탄성포장재/충격흡수바닥재 분야의 시험, 인증, 연구 용역 업무	학사 이상	○명	대전	
	업무내용	• 탄성포장재/충격흡수바닥재 분야 관련 업무(시험, R&D) • 관련 시험 표준의 제정, 개정 등 표준화 업무 • 관련 분야 기술 컨설팅 업무(우수제품, 성능인증 등) • 충격흡수바닥재 포설관리자 교육 업무				
	전공/자격	• 화학공학, 재료공학, 고분자공학 등 관련 전공자				
	우대사항	• KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도) • 탄성포장재/충격흡수바닥재 관련 시험평가 업무 및 R&D 유경험자				
35	직무	• 인조잔디 재료(충전재, 기포지, 파일사 등) 및 시스템 시험, 인증, 연구 용역 업무	학사 이상	○명	대전	
	업무내용	• 인조잔디 분야 관련 업무(실내시험, 현장시험, R&D) • 관련 시험 표준의 제정, 개정 등 표준화 업무 • 관련 분야 기술 컨설팅 업무(우수제품, 성능인증 등)				
	전공/자격	• 화학공학, 재료공학, 기계공학 등 관련 전공자				
	우대사항	• KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도) • 인조잔디 관련 시험평가 업무 및 R&D 유경험자				

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
화학· 환경· 재료	36	직무	• 무기분석, 유기분석분야 시험업무	학사 이상	○명	대구
		업무내용	• 무기분석(4대 중금속, 화학성분) 시험분석 • 유기분석(휘발성 유기화합물(VOCs), 다환방향족탄화수소(PAHs)) 시험분석			
		전공/자격	• 신소재공학, 화학공학, 재료공학 전공자			
		우대사항	• 화공기사, 화학분석기사 자격증 소지자 • 유해물질 및 유해성평가 관련 시험분석, R&D수행 유경험자 • KOLAS 교육 이수자(시험자, 검사자, 불확도 추정과정 등)			
	37	직무	• 국가인적자원개발컨소시엄사업 기획, 관리 및 운영	학사 이상	○명	서울 (서초)
		업무내용	• 컨소시엄 교육과정 운영 및 회계 정산 • 교육 시설/장비 관리 및 활용계획 수립 • 국가인적자원개발컨소시엄사업 사업계획 수립			
		전공/자격	• 화학, 화학공학, 섬유공학, 신소재공학, 재료공학, 환경학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 국가인적자원개발컨소시엄사업 전담 업무 유경험자 • KOLAS 등 교육 운영 업무 유경험자			
전기· 전자· 전산	38	직무	• PV/BIPV 분야 인증 및 시험평가	학사 이상	○명	충북 (진천)
		업무내용	• PV/BIPV 분야 관련 업무(시험실무) • PV/BIPV 분야 해외 사업 추진 관련 업무			
		전공/자격	• 전기/전자공학, 전기재료 등 태양광 관련 전공자			
		우대사항	• 태양광 설비(모듈, 접속함, 인버터 등) 업무 가능자 • 모집분야 시험평가 업무 유경험자			
	39	직무	• 국내외 무선분야 시험 및 R&D 업무 수행	전문 학사 이상	○명	대구
		업무내용	• 국내외 무선분야 시험기관 지정 업무 • 국내외 무선분야 시험 업무 수행 • 정부 및 관련분야 R&D 과제 업무 수행			
		전공/자격	• 전기·전자, 컴퓨터, 전산, 정보통신 관련 전공자 • KS Q ISO/IEC 17025 운영실무, 측정불확도 추정 이수자			
		우대사항	• 국립전파연구원 무선분야 시험원 자격 보유자 • 무선분야 실무 6개월 이상 유경험자			
생물· 의료· 바이오	40	직무	• 실험동물 독성평가 시험 업무 수행	학사 이상	○명	인천 (송도)
		업무내용	• 의료기기 및 화학물질에 대한 비설치류 GLP 독성평가 시험 • 의약품에 대한 비설치류 일반 독성 시험 • 실험동물(비설치류)의 일반관리 및 유지관리 업무			
		전공/자격	• 실험동물학, 동물자원학, 임상병리학 및 생명과학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 실험동물기술원 및 임상병리사 • 동물시험(GLP) 유경험자			

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
소방·안전	41	직무	• 화재시험 수행 업무	학사 이상	○명	충북 (오창)
		업무내용	• 화재시험(연소분야) 수행 • 화재관련 R&D 계획서 작성 지원 및 수행			
		전공/자격	• 소방 및 안전 관련 전공자			
		우대사항	• 소방 및 안전관련 기사 자격증 보유자			
기술 규제	42	직무	• 국내외 기술규제 정부 과제 관련 규제 분석 및 대응	학사 이상	○명	서울 (서초)
		업무내용	• 건설, 생활, 교통/안전 관련 국내 및 해외 규제 분석 업무 수행 • 건설, 생활, 교통/안전 관련 규제 공백 관련 R&D 기획 수행			
		전공/자격	• 이공, 상경, 법학계열 전공자			
		우대사항	• 국내외 규제 관련 분석 및 대응 R&D 1년 이상 경력자			
건축·토목·재료	43	직무	• 노면 표지용 도료, 미끄럼방지포장재 분야 시험 및 평가	학사 이상	○명	충북 (오창)
		업무내용	• 노면 표지용 도료, 미끄럼방지포장재 관련 시험 및 성능평가 업무 등 • 현장 시험 업무(노면 표지용 도료 및 미끄럼 방지 포장재)			
		전공/자격	• 토목공학, 건축공학, 신소재공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 건설재료시험기사, 콘크리트기사, 토목기사, 건축기사 중 1개 이상 자격증 소지자			
	44	직무	• 토목/건축재료 시험검사 및 연구개발사업 수행 업무	전문 학사 이상	○명	광주
		업무내용	• 토목 및 건설재료, 원부재료, GR 및 환경인증 관련 시험검사 등 • 기술평가 컨설팅 업무 및 건설분야 관련 R&D 업무 수행 • 건설재료분야 R&D 수행			
		전공/자격	• 건축, 토목, 재료 관련 전공자			
		우대사항	• 건축 및 토목 관련 자격증 소지자 • KOLAS 시험원 자격요건 충족자(KS Q ISO/IEC 17025 및 측정불확도) • 건설재료 기술컨설팅 관련 시험평가 및 국가 R&D 업무 유경험자			
기계·금속·화학	45	직무	• KC 관련 검사 및 어린이보호포장 업무 수행	학사 이상	○명	서울 (가산)
		업무내용	• 유아용섬유제품 업무 수행 • 어린이놀이시설 업무 수행 • 어린이보호포장 업무 수행			
		전공/자격	• 기계, 금속, 화학 등 관련 전공자			
		우대사항	• KS Q ISO/IEC 17020, 17025 및 측정불확도 소지자 • 관련 시험 업무 유경험자			

모집분야	지원코드	내 용		학력	인원	근무지
건축·토목·환경	46	직무	• 기후환경 챔버를 활용한 시험 및 연구개발 수행	학사 이상	○명	충북(진천)
		업무내용	• 대/중/소 기후환경 챔버 시험 업무 전담(R&D, 시험관리) • 차양장치 및 집광형 채광루버 시험			
		전공/자격	• 건축, 도시, 토목, 환경공학 등 관련 전공자			
		우대사항	• 기후환경챔버 운영관리 유경험자 • SHGC 챔버, 채광효율 챔버 실무 유경험자 • 모집분야 기사 자격 보유자			
행정·사무	47	직무	• 의료기기 및 바이오 분야 연구과제 행정지원 등	학사 이상	○명	인천(송도)
		업무내용	• 의료기기, 바이오 분야 관련 업무 (R&D 기획 보조 및 사업비 관리 등) • 의료기기, 바이오 분야 관련 R&D 기획 보조수행			
		전공/자격	• 행정계열 및 이공계열 전공자			
		우대사항	• KOLAS, GLP 시험실무자 자격요건 충족 경력자 • 연구과제 지원 전문가 자격요건 충족 경력자 • 의료기기 및 바이오 관련 연구과제 회계 정산(RCMS 업무) 유경험자 • 모집분야 2년 이상 경력자			
	48	직무	• 일반 행정 및 국가연구과제 행정 지원	학사 이상	○명	강원(인제)
		업무내용	• 부서 일반 행정 업무, 정부R&D 과제 회계 및 사업관리			
		전공/자격	• 전공 무관			
		우대사항	• 정부R&D 사업 수행 유경험자 • 자동차 튜닝 관련 자격증 보유자			
	49	직무	• 법무행정 업무	학사 이상	○명	서울(서초)
		업무내용	• 감정의뢰, 사실조회 등 법원 관련 업무 • 법인계약 검토 업무 • 미수채권 관리 관련 업무			
		전공/자격	• 법학 전공자			
		우대사항	• 모집분야 관련 업무 유경험자			

## ❖ 직군소개

직 군	기술 행정 직	시험 사무 직
직군정의	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당분야의 전문적 업무지식이 요구되며 관리능력, 업무추진능력, 기획능력 등이 요구되는 직군</li> <li>• 신입직의 경우 소정 어학수준 이상인 자 지원 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험·분석업무를 수행하며 해당분야 전문가 수준의 업무능력이 요구되는 직군</li> </ul>
직급체계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주임(신입직) ▷ 선임 ▷ 책임 ▷ 수석</li> <li>* 경력직 : 연구원 경력산정 기준에 따라 직급 부여</li> <li>* 신입직 : 초임 약4,500만(인턴기간 별도 급여)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주임(신입직) ▷ 선임 ▷ 책임</li> <li>* 경력직 : 연구원 경력산정 기준에 따라 직급 부여</li> <li>* 신입직 : 초임 약3,100~3,600만(인턴기간 별도 급여)</li> </ul>

※ 직군에 따른 지원자격, 업무범위·난이도, 급여 등이 상이한 바 지원시 유의하시기 바랍니다.



## ❖ 지원자격 및 우대사항

구 분	기 술 행 정 직	시 험 사 무 직		
지 원 자 격	학력	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학사 학위 소지자 이상 (※2020년 2월 졸업예정자 지원 가능)</li> <li>• 전문학사 학위 소지자 이상 (※2020년 2월 졸업예정자 지원 가능)</li> </ul>		
	공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 응시원서 접수 마감일 기준 아래 요건 중 1을 만족하는 자</li> </ul>		
		구분	기준요건(원서접수 시 관련 증빙서류 제출)	
		<table border="1"> <tr> <td>장애인</td> <td>* 「장애인고용 촉진 및 직업재활법」 및 「장애인복지법」에 의한 등록 장애인</td> </tr> <tr> <td>보훈대상자</td> <td>* 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」, 「독립유공자 예우에 관한 법률」, 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」에 의한 취업보호 및 취업지원대상자로서 국가보훈처 발급 취업지원대상자 증명서 제출이 가능한 자</td> </tr> </table>	장애인	* 「장애인고용 촉진 및 직업재활법」 및 「장애인복지법」에 의한 등록 장애인
장애인	* 「장애인고용 촉진 및 직업재활법」 및 「장애인복지법」에 의한 등록 장애인			
보훈대상자	* 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」, 「독립유공자 예우에 관한 법률」, 「5·18 민주유공자 예우에 관한 법률」에 의한 취업보호 및 취업지원대상자로서 국가보훈처 발급 취업지원대상자 증명서 제출이 가능한 자			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구원 규정상 결격사유가 없는 자 (파일참조)</li> <li>• 병역필 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는 자</li> <li>• 최종합격자 발표 후 즉시 근무 가능한 자(※2020년 2월 학위취득 예정자의 경우 학위 미취득시 합격 취소)</li> <li>• 기타 지원 자격은 공고에 따름</li> </ul>				
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구기획/개발, 표준제정, 기술지도, R&amp;D수행 등 유경험자, 국제회의 발표 및 토론 가능자</li> <li>• 자격요건상 어학 외 원어민 수준의 다국어 사용 가능자 우대(중동, 몽골 등)</li> <li>• 모집분야별 관련 자격증 소지자</li> <li>• 어학우수자(아래 어학성적 이상자의 경우 서류전형시 가점 부여)</li> </ul>			
	영 어	TOEIC 800, OPIC IM3 TEPS 637, TOEFL(iBT) 91, TOEIC Speaking 130, TEPS Speaking 57 이상		
	일 어	JLPT 2급(N2), JPT 650 이상		
	중국어	HSK 6급(新HSK 5급) 이상		

## ❖ 근무조건

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

## ❖ 원서접수

- ◎ 접수방법 : 제출 기한까지 「입사지원서 ,자기소개서(붙임) 및 등록장애인 또는 취업지원대상자 증빙서류」 이메일 제출

- ※ 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 제출서류가 내용이 상이하거나, 허위 혹은 위조된 것으로 판명될 경우 선발 제외 및 합격 취소

- ◎ 접 수 처 : recruit@kcl.re.kr
- ◎ 접수기간 : 2019.09.29(일), 24:00까지

## ❖ 제출서류

구 분		내 용	부수	제출방법
온 라 인	이력서 (입사지원서)	• 지원코드별 지원서 접수 (※착오지원 시 수정 불가함으로 유의하여 지원 요망)	1부	※이메일 입사지원
	자기소개서	• 문제해결, 직무역량, 사회활동, 지원동기, 기타경력		
	취업지원 증빙	• 등록장애인 또는 취업지원대상자 증빙서류		
오프 라 인	졸업증명서	• 대학 이상 전 학위 졸업증명서 제출	각1부	※ 별도 안내에 따라 제출
	성적증명서	• 대학 이상 전 학위 성적증명서 제출 (※ 편입시 편입 전 학교 성적증명서 포함)		
	경력증명서 (해당자에 한함)	• 입사지원서상 기재한 근무기관의 경력(재직)증명서 사본 제출 (※ 기업 도산 등으로 경력증명서 발급이 불가능한 경우 국민연금납입증명서 또는 국민건강보험료납입증명서 제출)		
	자격증 사본 (해당자에 한함)	• 입사지원서에 기재한 자격증 사본 첨부		
	외국어 성적서 (해당자에 한함)	• 입사지원서에 기재한 외국어 성적서 사본 첨부		
	기타 증빙서류	• 상기사항 외 입사지원서 기재사항에 대한 증빙 제출		

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

## ❖ 채용절차 및 일정

구 분	일 정(예정)	제출방법
채용공고 및 지원서 접수	~2019.09.29(일)	• 온라인 입사지원(※방문 또는 우편접수 불가)
서류전형	10월 1주차	• 지원자격 및 자기소개서 등 검토
서류전형 합격자 발표	10월 2주차	• 홈페이지 게시(면접전형 일정 안내)
1차 면접전형	10월 3주차	• 전문역량 및 직무적합도 등 심층평가
1차 면접전형 합격자 발표	10월 4주차	• 홈페이지 게시(2차 면접전형 일정 안내)
2차 면접전형	10월 5주차	• 인성 및 조직적합도 등 종합평가(※증빙서류 제출)
2차 면접전형 합격자 발표	11월 1주차	• 홈페이지 게시(신체검사 안내)
최종 합격자 발표	11월 중	• 홈페이지 게시(임용예정일 및 신규입사자 입문교육 안내)

◎ 전형단계별 결과는 연구원 홈페이지 게시 또는 개별 문자 통보

◎ 상기 일정은 연구원의 사정에 따라 변경될 수 있음

## ❖ 유의 및 문의사항

---

- ◎ 응시원서 허위기재, 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. 02-3415-8835)

2019. 09. 20

**한국건설생활환경시험연구원**