

녹색기술센터(GTC) 제1차 Post-doc 채용공고

한국과학기술연구원(KIST) 부설 「녹색기술센터(GTC)」는 국가 녹색·기후기술 R&D 정책을 종합 지원하고 글로벌 녹색기술 협력을 주도하기 위해 설립된 정부출연연구기관입니다. 인류의 지속가능한 발전에 기여하고 세계적 수준의 연구기관으로 이끌어 갈 창의적이고 열정적인 인재를 다음과 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

2022.1.13

녹색기술센터 소장

1. 기본자격

○ 임용 예정일 기준 박사학위 취득 후 5년 이내 자(예정자 포함*)

* 임용예정일(2022.3.7.) 기준 3개월 내 학위취득자로 졸업(예정)증명서 제출자에 한함

- 국가공무원법 제33조의 결격사유가 없는 자
- 해외여행에 결격사유가 없는 자
- 병역의무대상자의 경우 병역필 또는 면제자
- 합격자 통보 이후 1개월 이내 근무가능한 자
- 국가보훈대상자 및 장애인, 여성과학기술인 우대

※ 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 자 제외

2. 모집분야

모집분야		세부분야	지원자격	예정인원
자체 Post-doc	기후기술 통계분석 및 종합정보생산	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후기술 국가 R&D 투자 성과분석 ○ 기후기술 산업통계 생산 ○ 통계 기반의 데이터 시각화 및 생산성 제고 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 데이터 분석 프로그래밍(R, Python 등) 활용 기능자 * 관련 연구분야 경력자 	1
	온실가스 감축평가 모형 연구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립 핵심기술군의 탄소량 산정 연구 ○ 국가 R&D의 온실가스 감축 잠재량 분석 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 정책학, 경영·경제학, 기술경영, 산업공학 등 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * LCA 경력자 	1
	공간 단위 탄소배출모형 개발 연구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공간 단위 탄소배출모형 개발 및 운영 ○ 공간 단위 기술 적용 시나리오 모형 개발 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 정책학, 경영·경제학, 기술경영, 산업공학 등 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * LCA 또는 온실가스배출모형(기술별 탄소배출모형 포함) 유경험자 	1

모집분야		세부분야	지원자격	예정 인원
자체 Post- doc	서울시 녹색산업 육성지원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서울시 녹색산업 육성 지원 ○ 기후기술 분야 온실가스 감축 방안 및 사업 발굴 기획 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 산업·중소기업, 기타 인문사회과학 분야 박사학위 소지자 	1
	기술사업화 및 재원연계 방안 수립	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요협력국의 녹색기술 혁신·확산을 위한 기술정책 및 유망기술 사업화 전략 개발 연구 ○ 다자 기후자원 활용전략 개발 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 공학, 경제학, 기술경영, 국제개발 등 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 녹색전환 관련 녹색기술 정책 시나리오 작성, 녹색기술 국제협력사업, 다자기후자원 활용 관련 실무 경험 보유자 * 영어 능통자 	1
	한-아세안 (ASEAN) 녹색과학기술 협력 체계화	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한-아세안 신기후체제 하 기후변화 및 탄소중립 대응 능력 지원 ○ 한-아세안 녹색과학기술 협력 기반 체계화 기획 및 운영 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제개발협력, 국제법, 환경공학, 경영·경제학, 행정학, 통계학, 사회학, 국제관계학 등 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 국제개발협력 실무(정책평가모델 개발, 실증사업, 타당성조사, 역량강화프로그램 등) 유경험자 	1
	국제 탄소시장 전망 및 대응전략	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립 사회 전환을 위한 전략연구 및 탄소시장 방법론 연구 ○ 녹색기후기술 활용 민관협력(PPP) 기반 융복합 기술사업화 추진 및 글로벌 협력 활성화 전략 마련 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 농림학, 정책학, 경제학, 기술경영 등 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 정부부처·정부출연연구소 등 연구 유경험자 * CDM, REDD+ 사업개발·등록, 탄소정량화 MRV 방법론, 인벤토리 연구 유경험자 * 규제·자발적 탄소시장 관련 정책 민간기업 컨설팅 유경험자 * 제도 및 정책 분석, 사회연결망(SNA) 연구 유경험자 	1
	기후기술 정보수집 및 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터 사이언스 기반 글로벌 기후기술협력 정책 및 동향 정보 분석 ○ 국내·외 기후기술협력 정보 및 데이터 수집·제공 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 과학기술학, 기술경영, 데이터 공학 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 데이터 분석 및 정보 플랫폼 관련 유경험자 	1
	녹색·기후기술 국제협력 전략수립	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술-재정 연계 활성화를 위한 전략 수립 연구 ○ 기술메커니즘(CTCN) 기반 국내 기후기술의 해외 진출 촉진·활성화 전략 수립 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 과학기술학, 기술경영, 데이터 공학 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 에너지, 교통, 농업, 수자원 분야 포함 기후기술 관련 정책·전략 수립 및 국제협력사업 실무 경험 보유자 * CTCN, UNEP, GCF 등 국제기구 협력사업 유경험자 * 영어 능통자 	1
	녹색·기후기술 국제협력 개발	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 기후기술의 해외 확산을 위한 전략 연구 ○ 국내 기후기술 기반 국제협력 사업 성과관리 체계 개발 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 공학, 기술경영, 경제학, 국제개발 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 에너지, 교통, 농업, 수자원 분야 포함 기술사업화 및 국제협력사업 실무경험 보유자(기술실증, 기술이전, 사업화, 국제이니셔티브, 다자개발은행 사업 수행 등) * 영어능통자 및 제2외국어 회화 기능자 	1

모집분야		세부분야	지원자격	예정인원
자체 Post-doc	UNFCCC 국제협상 지원 및 전략 정책 수립	<ul style="list-style-type: none"> ○ UNFCCC 기술메커니즘 관련 국제협상 및 기구 회의 의제 분석 ○ UNFCCC 기술부문 국제협상에 대한 우리나라 협상전략 수립 및 정책제언 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후변화, 환경·에너지 관련 무역·통상학, 경제학, 정치외교학, 국제개발학, 기술경제학 등 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 정량적 분석기법, 사회과학 및 경제학 연구 방법론 등을 이용한 국제협상 전략 수립 연구 유경험자 * 기후변화, 환경, 에너지 등 분야 국제협력 및 국제기금 관련 프로그램 추진사업 연구 유경험자 * 영어능통자 및 제2외국어 회화 가능자 	1
	기후기술 인재양성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후기술 인재양성 시범사업 및 본사업 기획·운영 ○ 기후기술 인재양성 홍보 및 기술지원체제 하의 협의체 대상 역량강화 추진 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경, 에너지 등 녹색·기후기술 관련 이공학, 정책학, 기술경영 분야 박사학위 소지자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> * 정부부처, 출연연, 공공기관 등 유사업무 경력 2년 이상 유경험자 	1

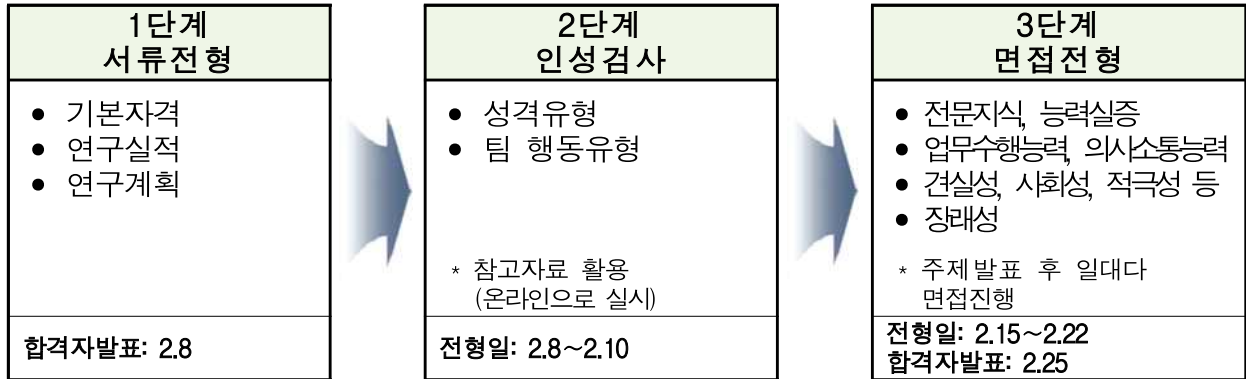
* 모집분야별 세부사항은 공고문과 함께 공지된 연수계획서를 참고하시기 바랍니다.

* 연수계획서 내용은 향후 계획으로 입사 후 기관 사정에 의해 변경될 수 있음.

3. 원서접수

접수기간	2022.1.13.(목) ~ 2022.1.27.(목) 15시까지
접수방법	온라인 접수 : https://gtck.recruiter.co.kr/
제출서류	<ul style="list-style-type: none"> ○ 블라인드 채용 입사지원서 및 자기소개 (소정양식) ○ 학위논문 요약서 (소정양식) ○ 개인정보 수집 및 이용 동의서 1부 (소정양식) ○ 자격요건/우대사항을 확인하기 위한 증빙자료 (해당자, 별도첨부) <ul style="list-style-type: none"> - 국가보훈대상자/장애인 증빙 서류 1부 - 경력/재직증명서, 자격증 사본 1부 ○ 연구실적 증빙자료 (해당자, 별도 첨부) <ul style="list-style-type: none"> - 입사지원서에 기재한 연구실적(논문, 특허, 연구과제)에 한하여 모두제출 - 논문 첫장(논문 제목, 저자명, 학술지명, Vol, No 등 확인 가능 페이지), 지식 재산권 (특허등록, 출원증 사본), 보고서/저서(책표지:저자확인) 등 증빙서류 ○ 학위증빙자료 (해당자, 별도 첨부) <ul style="list-style-type: none"> - 대학이상 학위증명서(졸업증명서) 또는 학위기 사본 - 대학이상의 교육과정 전 학년 성적증명서 <p>* 블라인드 채용 시행에 따라 자격요건/우대사항/학위/교육사항 관련 증빙자료는 사실 확인을 위한 목적으로만 활용되며 추후 면접위원에게는 제공되지 않거나 제공 시 블라인드 처리 후 제공됩니다.</p>

4. 전형 일정



* 상기 일정은 코로나19 또는 기관 내부사정에 따라 변경될 수 있음

- **인성검사** : 서류전형 합격자에 한하여 온라인으로 실시하며 결과는 면접전형 시 참고자료로 활용
- **면접전형** : 본인의 연구실적 및 역량과 향후 연구/업무 추진계획(사전 제출)을 발표하고 질의응답 진행

※ 면접전형 합격자에 한하여 신원조회 및 신체검사를 실시하고 결과에 따라 최종 임용하며, 입사일은 2022.3.7.(월) 입사하는 것을 원칙으로 함.(해외 거주자의 경우 협의 조정 가능)

5. 근무조건

- 고용형태 : 박사후연구원(Post-doc)
 - 최초계약은 임용일로부터 1년으로 하며, 총 근무기간 3년까지 재계약 가능
(자격기준 및 연수성적에 따라 과제기반 테뉴어 방식 적용·연장 가능)
- 보수 및 근로조건 : 정규직과 동일
- 근무지 : 서울

6. 기타사항

- **모집분야별 중복지원 불가함.**
- 전형별 결과는 홈페이지를 통해 발표하며 합격자에 한하여 이메일로 통지함.
- 국가보훈대상자 및 장애인은 증빙서류 제출 시 관계법에 의해 우대함.
- 여성과학기술인(여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령 제13조)은 관계법에 의해 우대함.
- 관계법(채용절차 공정화에 관한 법률 제11조)에 따라 채용에 응시한 구직자 중 최종합격이 되지 못한 구직자는 최종합격자 발표일로부터 90일 이내에 제출한 채용서류의 반환을 청구할 수 있음.
 - 채용서류 반환청구서를 아래 문의처로 요청 및 이메일 제출

※ 단, 홈페이지 또는 전자우편으로 제출된 전자 채용서류의 경우나 구직자가 당사의 요구 없이 자발적으로 제출한 경우에는 반환하지 아니하며 천재지변이나 그 밖에 당사에게 책임없는 사유로 채용서류가 멸실된 경우에는 반환한 것으로 봄.

※ 최종 합격이 되지 못한 구직자의 반환 청구에 대비하여 채용 여부 확정일 이후 90일간 비전자 채용서류를 보관, 그때까지 채용서류의 반환을 청구하지 아니할 경우에는 채용 절차법 제11조 제4항에 의거해 개인정보 보호법에 따라 지체없이 비전자 채용서류 일체를 파기함. (다만, 공공기록물 관리에 관한 법률 등 다른 법령에 따라 공공기록물로 등록·관리하기로 결정한 경우에는 관련 법령이 정하는 절차를 준수하여 보존하고 폐기 예정)

- 해당분야 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있으며 지원자가 선발 예정인원 이하일 경우 재공고할 수 있음.
- 신원조회 또는 채용신체검사 부적격으로 판명될 경우 임용을 취소할 수 있음.
- 근로계약 포기, 합격취소, 결격사유 등으로 최종합격자가 임용되지 못하는 경우 예비합격자 우선순위에 따라 추가합격자를 결정할 수 있음.
- 지원서 또는 제출서류상의 기재착오·누락, 구비서류 미제출, 연락불능 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임으로 하며, 허위사항이나 부정합격의 사실이 발견되는 경우 그 시험을 정지하거나 합격 또는 임용을 취소할 수 있음.
- 채용 관련 청탁 등 부정한 방법에 의하여 채용전형에 응시하는 경우 합격 또는 임용을 취소할 수 있으며, 향후 5년간 응시를 제한함.
- 문의처 : 경영지원부 인사담당자(recruit@gtck.re.kr, 02-3393-3961/3973)