

2023년도 제11회 위촉연구원(기간제) 채용공고

한국기후변화연구원이 위촉연구원으로 근무하실 계약직 직원을 모집합니다.

2022년 9월 18일
(재)한국기후변화연구원장

1. 채용분야

채용직급	채용기간	모집인원	담당직무
위촉연구원	계약일 ~24.12.31	1명	<ul style="list-style-type: none">· 인제군 탄소중립 녹색성장 기본계획 수립 연구과제 업무지원· 평창군 탄소중립 녹색성장 기본계획 수립 연구과제 업무지원 * 붙임 : 직무기술서 '직무수행내용'참고

※ 우대사항 : 관련 업무 유경험자

※ 근무부서 : 에너지환경연구실

2. 응시자격

■ 자격기준 (한국기후변화연구원 초빙·위촉직운영규정 제5조)

인사관리규정 제11조의 결격사유에 해당되지 아니하는 자로서 다음의 자격요건 중 “공통기준”에 모두 적합하고, “직급기준”의 각 하나이상 요건을 갖춘 자

구분	자 격 요 건
공통기준	<ul style="list-style-type: none">· 한국기후변화연구원 인사관리규정 제11조에 의한 결격사유에 해당되지 않고, 다른 법령에 의하여 응시자격이 정지되지 않는 자· 해외여행에 결격사유가 없는 자
직급기준	<ul style="list-style-type: none">· 학사학위 이상 소지자로서 연구원을 보조하여 업무수행이 가능한 자· 전항과 동등한 자격이나 능력이 있다고 인정되는 자

■ **결격사유** (한국기후변화연구원 인사관리규정 제11조)

1. 피성년후견인
2. 파산선고를 받고 복권되지 아니한 사람
3. 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 사람
4. 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
5. 금고 이상의 형의 선고유예를 선고받고 그 선고유예기간 중에 있는 사람
6. 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
- 6의2. 직원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- 6의3. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 6의4. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받고 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다.)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년대상 성범죄
7. 징계로 파면처분을 받은 날부터 5년이 지나지 아니한 사람
8. 징계로 해임처분을 받은 날부터 3년이 지나지 아니한 사람

3. 전형일정

구 분	일 자	주 요 내 용
채용공고	9. 18 ~ 10. 4	· 연구원 및 강원도청 홈페이지 확인
원서접수	9. 18 ~ 10. 4	· 원서접수 마감일 12:00시까지 제출분에 한함
1차시험(서류전형)	10. 4	· 1차시험(서류전형) 평가기준 - 해당 직급기준 자격여부 적합 / 부적합 결정 - 5배수 이상일 경우 : 관련분야 근무경력순으로 순위 확정
서류전형 합격자 발표	10. 5	· 합격자발표 : 연구원 홈페이지 - 알림마당 - 공지사항(채용공고) 참조
2차시험(면접전형)	10. 11	· 면접전형 평가기준 : 교양심사(30점), 전문지식(70점)
최종합격자 발표	10. 12	· 합격자발표 : 연구원 홈페이지 - 알림마당 - 공지사항(채용공고) 참조
최종합격자 등록서류 제출	10. 12 ~ 10. 18	· 임용후보자 등록서류(합격자 공고 참조)
임용예정일	10. 20	· 최종합격자 일정조율 가능

※ 상기 일정은 연구원의 사정에 의해 변경될 수 있음

4. 전형방법

- 1차시험(서류전형) : 채용예정 직급기준 자격요건 충족여부 판단
 - 심사분야 : 응시원서 제출서류를 토대로 심사
 - 배점기준

구 분	해당 직급기준 자격여부 적합/부적합 판단	비 고
평정요소	학위 소지여부, 관련분야 경력기간(5배수 이상일 경우)	응시원서 및 이력서 작성자료로 판단

- 2차시험(면접전형)
 - 심사분야 : 응시자 보유역량에 따른 관련분야 전문지식을 심사
 - 배점기준

구 분	기본소양 및 교양(30)	관련분야 전문지식(70)
평정요소	지원동기, 의사소통 능력, 조직 적응력 등	관련분야 지식보유, 문제해결 능력, 의사결정 역량 등

- 심사방법 : 면접위원과 개별 인터뷰 질의/응답 면접진행(약20분)
- 최종선정 : 면접위원 평가점수의 평균값에 대한 최고득점자

5. 보수수준

구 분	학사학위자	석사학위자	박사학위자
기본급(월 급여)	2,100,000원	2,200,000원	2,300,000원
기타수당(별도)	가족수당, 정액급식비, 기본 시간외근무수당		

6. 제출서류

- 첨부파일 참조 : 응시원서, 이력서, 자기소개서, 경력기술서
 - ※ 응시원서 및 이력서에 작성한 내용에 대한 증빙서류는 최종합격자 통보 → 제출 (지원서류 기재사항과 증빙서류가 불일치 할 경우 “합격취소” 가능)

7. 원서교부 및 접수

- 응시원서 교부 : 홈페이지(www.kric.re.kr) - 알림마당 - 공지사항란에서 다운받아 작성
- 접수방법 : bkw@kric.re.kr / 마감일 12:00까지 도착분에 한함(제출)
 - 반드시 자필서명 또는 도장 날인 후, PDF파일 1건으로 제출 (파일명 : 제11회 성명 채용분야)
 - 문의처 : 한국기후변화연구원 사무처 배기원(033-259-0104)

8. 기타사항

- 블라인드 방식의 채용으로 서류 작성시 주의 바랍니다.
- 채용공고에서 요구한 서류 제출이 미비한 경우는 접수하지 않습니다.
- 응시원서의 기재 착오, 누락, 서류 미제출로 발생하는 불이익은 응시자의 책임입니다.
- 제출서류는 반환하지 아니하며 기재사항이 사실과 다를 경우 합격 및 임용을 취소할 수 있습니다.
- 채용 관련 인사 청탁 등 부정한 방법이 발견될 경우 불합격 처리되며, 비위 채용자는 적발된 날로부터 최소 5년 이상 응시를 제한합니다.
- 원서접수 결과 해당분야 응시자가 모집인원 이하일 경우에는 재공고할 수 있습니다.
- 전형결과 모집분야에 적임자가 없을 경우 합격자를 선발하지 않을 수 있습니다.
- 최종합격자의 기타 결격사유, 신원조회, 학력위조, 경력조회 등을 실시하여 부적합사유가 발견될 경우 합격을 취소할 수 있습니다.
- 최종 합격된 자의 채용포기, 합격취소, 임용결격사유, 임용 후 퇴직 등의 사유로 임용하지 못하고 결원이 발생한 경우 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 차순위로 평정성적이 우수한 자를 추가 합격자로 결정할 수 있습니다.
- 기타 궁금한 사항은 (재)한국기후변화연구원 사무처(인사담당자:033-259-0104)에 문의하시기 바랍니다.

【붙임】

【 NCS기반 직무기술서 】

채용 분야	기후 변화 대응	분류 체계	대분류	23. 환경·에너지	23. 환경·에너지	23. 환경·에너지
			중분류	01. 산업환경	04. 산업환경	05. 에너지·자원
			소분류	02. 대기관리	02. 대기관리	06. 에너지관리
			세분류	02. 온실가스관리	01. 대기환경관리	01. 에너지절약서비스
능력 단위	○(온실가스관리) 01. 기후변화 정책분석, 03. 배출원 파악, 04. 온실가스 모니터링, 05. 배출량 산정, 07. 온실가스 보고서 작성, 08. 배출량 평가·검증, 09. 온실가스 감축					
직무 수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립 및 온실가스 감축에 대한 개념을 파악 ○ 주요 국가들의 온실가스 배출 현황, 기후변화 대응 정책을 파악 ○ 탄소중립을 위한 주요 규제 정책을 조사하고, 이에 따른 성과를 파악 ○ 관련 법규 또는 국제기준을 토대로 확인된 배출원으로부터 배출되는 온실가스의 양을 적법한 배출량 산정방법과 산정요소를 적용하여 정확한 산정 ○ 온실가스 감축 사업 검토 및 감축량 산정을 위한 기초자료 확보 					
필요 지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 탄소중립기본법, 에너지이용 합리화법 등 국내 기후변화 대응 및 에너지 관계 법령 ○ 배출량 산정에 필요한 엑셀 프로그램 또는 계산기 사용방법 ○ 온실가스 감축사업 검토 및 감축잠재량 산정방법 					
필요 기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 선진국의 탄소중립 정책 및 규제 동향 파악 능력 ○ 탄소중립 및 온실가스 감축 관련 자료 검색 능력 ○ 국내외 환경정책 및 법규 간의 연계성 및 추진내용 등 조사·파악할 수 있는 능력 ○ 수집(문헌)자료 및 통계자료 정리, 활용 및 분석할 수 있는 능력 ○ 온실가스 배출원 및 온실가스 배출량 산정 절차에 대한 이해능력 ○ 에너지 및 온실가스 관련 동향 파악 및 시설별 온실가스 배출원 특성을 이해능력 ○ 온실가스 감축수단 선도기술의 이해능력 ○ 기후변화 관련 정부정책 지원방안을 창의적으로 발굴하는 능력 					
직무 수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경규제와 규제기관의 입장을 바로 파악하려는 자세 ○ 국내 탄소중립 및 에너지이용 합리화 관련 정책 이해 노력, 관찰력 및 책임감 ○ 분석결과의 문제, 평가를 적극 수용하려는 자세 ○ 탄소중립 관련 법령 및 규정 준수 					
직업 기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 조직이해능력, 대인관계능력, 자원관리능력 ○ 정보능력, 직업윤리, 자기개발능력 					
관련 자격증	○온실가스관리기사, 대기환경기사, 온실가스 검증심사원					