

2014년도 국립기상연구소 상반기 연구원(기간제근로자) 채용 공고

국립기상연구소 2014년도 상반기 연구원(기간제근로자) 채용계획을 다음과 같이 공고합니다.

2014년 2월 13일

국립기상연구소장

1. 채용인원 및 자격

응시코드	인원	직무내용 (상세)	자격기준
정책연구(A)	0명	<ul style="list-style-type: none"> 기상기술정책동향 조사 및 분석 기상정보의 사회경제적 편익 분석 기상기반의 융합기술 및 정책 연구 	<ul style="list-style-type: none"> 대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 (졸업예정자 포함, 대기과학, 환경학, 통계학, 지리학, 경제학, 경영학 등)
예보연구(B1)	0명	<ul style="list-style-type: none"> 초단기 위험기상 예측 대응 기술 개발 기상수치모델 개발 목표관측·예측가능성 연구 강수·구름 분석/자료동화 개발 	<ul style="list-style-type: none"> 대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상
예보연구(B2)	0명	<ul style="list-style-type: none"> 성층권 분석기술 개발 관측자료를 이용한 복사 시뮬레이션 모델개발 보성 종합기상관측탑 자료 활용 연구 접지층 난류 분석 및 안개 발생·소멸 특성 연구 	<ul style="list-style-type: none"> * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란, 그래픽 툴(NCL, IDL) 경험자
재해기상(C) 근무지: 강릉	0명	<ul style="list-style-type: none"> 모바일 기상관측차량 운영 및 관측자료 분석연구 관측 및 수치모델의 자료분석 및 그래픽 표출 	<ul style="list-style-type: none"> 대기과학 학사 학위 이상 * 우대조건: 운전면허 소지사(1종 보통) ※ 모바일 관측차량 지원자 한하여

응시코드	인원	직무내용 (상세)	자격기준
기후연구(D1)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪동아시아/한반도 기후변화 특성분석 ▪불확실성 평가를 위한 기후민감도와 기후변화 원인 규명 연구 등 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 (해양물리, 물리, 수학, 지리학 등) * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란 그래픽 툴(NCL,IDL) 경험자
기후연구(D2)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪IPCC AR6 대비 지구시스템 모델 개발 (단위기후과정 개선 및 결합모델의 결합환경 개선 등) ▪동아시아 및 한반도영역 고해상도 지역기후변화 시나리오 산출, 지역기후변화 분석 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 관련학과 학사 학위 이상 (해양물리, 물리, 수학, 지리학 등) * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란 그래픽 툴(NCL,IDL) 경험자
위성연구(E)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪위성 관측 자료를 활용한 지구 환경정보 산출 기술 개발 ▪위성을 활용한 온실가스 분석 및 활용기술 개발 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 관련학과 학사 학위 이상 ▪전산프로그래밍(FORTRAN, IDL) 능숙자 * 우대조건: 리눅스, 셸 경험자
		<ul style="list-style-type: none"> ▪지구환경정보 분석 및 표출시스템 운영 및 개선 	<ul style="list-style-type: none"> ▪전산 관련 분야 학사 학위 이상 ▪리눅스 사용 및 셸 프로그래밍 필수 * 우대조건: Python 경험자
해양연구(F)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪전지구 해양순환 예측시스템 개발 ▪해양-대기 상호작용 연구 ▪지역 해양순환 예측시스템 개선 ▪해양관측자료 분석 및 자료동화 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 해양 관련학과 석사 학위 이상 (졸업예정자 포함) * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란 그래픽 툴(NCL,IDL) 경험자
지진연구(G)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪지진조기분석 알고리즘의 자동분석 결과 검증 및 분석 ▪공중음파 관측자료 음원분류 및 인공신호 특성 분석 ▪지진해일 예측시스템 검증을 위한 대규모 지진 분석 	<ul style="list-style-type: none"> ▪지진, 지구물리, 해양 관련 분야 석사 학위 이상 (졸업예정자 포함) * 우대조건: 전산 프로그램 및 지진·지진해일 자료처리 소프트웨어 운영 능숙자

응시코드	인원	직무내용 (상세)	자격기준
황사연구(H) 근무지: 서울	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 황사 및 연무모델 개발 및 실용화 ▪ 황사 측정장비 기술 개선 ▪ 황사·연무 통합분석기술개발 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 * 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 수치모델개발 또는 관측자료 처리 분석 경험자 - 리눅스, 포트란 등 전산 프로그래밍 능숙자
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 황사 선도관측망 운영지원 ▪ 황사·연무 현업 및 연구망 관측망자료 분석 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 관련학과 학사 학위 이상 * 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 황사, 미세먼지 등 관련 관측자료 처리 분석 경험자 - 리눅스, 포트란 등 전산 프로그래밍 능숙자
응용기상(I)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국지기상영향평가 기술개발 필요한 미기상(플렉스포함) 관측 및 수치모델(WRF-LES 등) 개발 연구 ▪ 도시기상 모델개발, 도시 미기상·미기후 자료분석 및 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 졸업예정자 포함 (해양, 지구과학, 환경학 등) * 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 미기상(플렉스)관측 및 자료처리 경험자 - 유닉스, 포트란, WRF, CFD 경험자
장비관리(J1)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기상조절 실험을 위한 관측기기 관리 및 운영 ▪ 기상연구장비 효율적 운영 관리 보조 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전문학사 이상 * 우대조건 : 기상장비 운영 경험자 우대
장비운영(J2) 근무지: 울릉도	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 첨단 기상연구장비 개발 및 운영 보조 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전문학사 이상 * 우대조건 : 울릉도 현지인, 기상장비 운영 경험자 우대
레이더연구(K)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기상레이더 관측자료 분석 및 활용 기술개발 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 졸업예정자 포함 (대기과학, 물리, 통계, 토목공학 등) * 우대조건 : 기상레이더 관련 경험자 우대

○ 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유가 없는 자 (남자는 병역 필한 자)
(최종합격자는 신원조회 실시하며, 이상 시 합격이 취소 될 수 있습니다.)

2. 근무조건

- 계약기간 : 채용시 ~ '14. 12. 31. (업무성과에 따라 재계약 가능)
- 보수 : 국가직공무원 보수수준 준용 (학위 등 고려)
- 근무시간 : 주 5일 근무, 09:00 ~ 18:00
- 후생복지 : 4대 보험(산재보험, 건강보험, 고용보험, 국민연금) 가입
- 근무지역 : 국립기상연구소(제주 서귀포 혁신도시 내)
 - ※ 재해기상(C):강릉, 황사연구(H):서울 동작구, 장비운영(J2):울릉도

3. 제출서류

- 응시원서 및 자기소개서 1부 등: 지정서식(붙임 참고)
 - 최종학력 졸업(예정) 증명서, 최종학력 성적증명서, 자격증(관련분야 및 어학) **필히 첨부(스캔)**
 - ※ 자격기준 사실여부를 확인하므로, 필히 첨부 바라며, 허위사실이 있는 경우, 합격이 취소 됩니다.
 - 개인정보 제공 및 이용동의서는 자필작성 후, 스캔하여 첨부
 - 관련 분야 수행 실적 및 경력이 있을 경우 자기소개서에 필히 기재 (석사논문 등)
 - 제출시, 하나의 파일로 제출 (응시코드_이름, 예시)A_홍길동)

4. 서류접수 및 문의처

- 접수기간 : 2014. 2. 13.(목) ~ 2014. 2. 21(금) 18:00까지
- 접수방법 : e-mail 접수만 가능
- 접수 및 문의처 : lopez@korea.kr ☎ 064-780-6515 (서류접수 담당자)
 - ※ 접수시 **응시번호**를 이메일로 **회신**할 예정입니다. 회신이 안될 시 접수가 되지 않은 것이니 **반드시 확인** 바랍니다.

5. 전형방법 및 일정

- 1차 시험 : 서류전형
 - 응시원서, 자기소개서, 자격기준(각종증명서 확인) 등 제출서류를 통한 서면심사
 - 서류전형 합격자 발표 : '14. 2. 26.(수), 기상청/국립기상연구소 홈페이지 공고
- 2차 시험 : 면접시험
 - 서류전형 합격자에 한하여, 당해 직무수행에 필요한 역량심사
 - 일시 및 장소 : '14. 3. 6.(목) / 국립기상연구소(제주 서귀포신청사) 회의실(예정)
- 최종합격자 발표 : '14. 3. 10.(월), 기상청/국립기상연구소 홈페이지 공고
 - ※ 최종합격자는 '14. 3월 중순 근무예정이며, 일정 등은 기관사정으로 변경될 수 있습니다.

6. 기 타

- 면접시 교통비(항공료)는 지원되지 않습니다.
- 응시희망자는 전공분야 등 자격요건이 적합한 지를 판단하여 원서를 접수하시기 바라며, 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다. **(중복접수 불가)**
- 심사결과 적격자가 없는 분야는 전원 불합격 처리하거나 예정인원보다 적은 인원을 채용할 수 있습니다.
- 보수 및 근로조건은 「국립기상연구소 연구원(기간제 근로자) 운영지침」을 준용합니다.
- 제출된 서류에 허위사실이 있는 경우 합격이 취소됩니다.

졸업증명서(최종학력)

- *JEPG* 및 스캔 파일 첨부

□ 어학 및 관련 자격증 첨부

- 어학 자격(TOEIC 등) 및

채용 관련 해당 자격증 첨부 (채용관련 자격증 제시, 워드 등 기본적인 자격증 첨부제외)

자기소개서 (2매 이내)

성명	생년월일(연령)

지원분야에 대한 이해

(지원분야에서 하는 일이 무엇인지 등 간략히 아는대로 쓰시오)

응시취지 및 향후계획

(응시하게 된 배경과 향후 활동계획을 적으시오)

자기소개

(자신의 이력, 장점 등 특기사항을 형식에 구애 없이 기술하시오)

□ 연구(직무) 실적

(연구(직무) 실적 등 특기사항을 형식에 구애 없이 기술하십시오.)

※ 석사 등 논문요약(붙임)