

2013년도 국립기상연구소 4/4분기 연구원(기간제근로자) 채용 공고

* 전문연구요원 포함

국립기상연구소 2013년도 4/4분기 연구원(기간제근로자) 채용계획을 다음과 같이 공고합니다.

2013년 10월 17일

국립기상연구소장

1. 채용인원 및 자격

※ 근무지 : 2014년 1월부터 제주 서귀포에서 근무 (B(강릉), I(무안) 별도)

응시코드	인원	직무내용 (상세)	자격기준 (우대조건) ※ 전문연구요원 지원가능
예보연구(A)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪예보기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 스톱규모 감시 및 예측시스템 개발 - 장기체공 무인기 기상센서 개발 및 성능권 연구 ▪종합기상관측탑 활용기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 혼합층, 난류특성, 안개 등 연구, 경계층 특성분석 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 관련분야 전공자 (석사이상/2014년 2월 졸업예정포함) ▪포트란 등 전산 프로그래밍 및 자료처리 소프트웨어 운영 능숙자 우대
재해기상(B) 근무지: 강릉	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪관측자료 분석 및 수치모델링 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 기상관측차량시스템 운영 및 라이더 자료 분석연구 - 재해기상 메커니즘 규명을 위한 사례연구 및 수치실험 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 관련분야 전공자 (석사이상/2014년 2월 졸업예정포함) ▪운전면허 소지자 ▪포트란 등 전산 프로그래밍 및 자료처리 소프트웨어 운영 능숙자 우대
기후연구(C)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪아시아 탄소추적 시스템 개선 및 결과분석 ▪기후변화 시나리오 생산 및 시나리오 자료 가공 ▪지구시스템모델의 단위기후과정 개선 ▪지역기후모델개발, 동아시아 및 한반도영역 고해상도 지역기후변화 시나리오산출 ▪한·영 공동 장기예측시스템 구축 및 현업화 지원 	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 및 관련분야(해양물리, 물리, 수학) 전공자 (학사이상/2014년 2월 졸업예정포함) ▪유닉스, 리눅스, 포트란, 그래픽 (NCL, IDL) 등 경험자 우대

채용부서 (응시코드)	인원	직무내용	자격기준 (우대조건) ※ 전문연구요원 지원가능
해양(D)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전지구 해양순환모델 개발 및 개선연구 ▪ 해양환경 변동성 및 대기-해양 상호작용 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 해양분야 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) - 관측자료 처리분석 경험자 우대 - 대기해양 수치모델링 경험자 우대
위성(E)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 위성정보의 기후활용을 위한 지구환경변수 산출 연구 ▪ 원격관측기반 온실가스 산출과 검증에 관한 연구 ▪ 위성강수자료 산출, 분석 및 지상검증에 관한 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 관련분야 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) - 위성자료 처리분석 유경험자 우대 ▪ 전산프로그램(유닉스, 리눅스, IDL 등) 운영 경험자 우대
지진(F)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 지진규모식 검증 및 개선연구 ▪ 지진관측환경 표준화 연구 ▪ 지진해일 예측기술 고도화 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 지진 및 해양 관련분야 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) - 지진·지진해일 자료처리 소프트웨어 운영 능숙자 우대
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 원격탐사를 이용한 지표관측 ▪ GPS를 이용한 지표변위 관측 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 원격탐사 및 공간정보 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) - 관측자료 처리분석 유경험자 우대
응용기상(G)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생명기상 모델링 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 수치모델 활용한 생명·보건 등 응용모델 개발 - 기상기후보건자료 통계분석 및 모델 개발 과 검증 ▪ 수문기상 모델링 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 지표해석모델을 이용한 수문기상 모델링 연구 ▪ 도시농림기상 관측자료 활용 및 모델링 연구 ▪ 기상자원지도 연구 ▪ 국지기상영향평가 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 미기상관측과 수치모델(WRF-LES, PALM등) 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 생명기상 (대기과학, 해양학, 지구과학, 통계학, 환경공학, 농학, 의학, 등) 및 수문기상 (물리, 토목공학, 수문학) 등 관련 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) ▪ 수치모델링 전공자 우대
레이더연구(H)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기상레이더 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 관측자료 분석 및 활용 기술개발 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학, 물리, 통계 등 관련 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함)
레이더운영(I) 근무지: 무안	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 연구용 레이더 운영 및 관리 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학, 물리, 통계 등 관련 전공자 (학사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) ※ 전문연구요원 제외
황사 연구 (J)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 황사 및 연무모델 개발 및 실용화 ▪ 황사 측정 장비 개선 및 관측망 운영지원 ▪ 황사관련 서버 및 홈페이지 운영 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대기과학 및 관련학과 전공자 (석사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함) - 관측자료 처리 분석 유경험자 우대 - 포트란 등 전산 프로그래밍 및 홈페이지 운영자 우대
기상역사연구 (K)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기상역사 및 자료복원 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 역사학, 기록관리학 관련 전공자 (학사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함)
웹디자이너 (L)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 웹사이트(홈페이지) 작업운영 ▪ 대외홍보자료 작성 및 정리 ▪ 연구자료 정리 및 통계작성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 관련학과 전공자 우대 (학사이상 / 2014년 2월 졸업예정포함)
사무행정 및 연구보조 (M)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사무행정 및 연구업무 보조 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 고졸 또는 동등학력 이상 ▪ 문서 및 사무직성 자격증 소지자 우대

2. 응시자격

- 2014년 1월부터 제주근무가 가능한 자 (응시코드 B, I 제외)
 - ※ 국립기상연구소는 혁신도시 이전 대상기관으로 2014년 1월부터 제주 서귀포에서 근무
- B(강릉), I(무안) 지원자는 최종합격 후 즉시 근무가 가능한 자
- 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유가 없는 자
(최종합격자는 신원조회 실시하며, 이상 시 합격이 취소 될 수 있습니다.)
- 학력 기준은 채용코드별 응시자격 참고바람
- 전문연구요원은 편입자격을 갖춘 자

3. 제출서류

- 응시원서 1부(첨부양식)
- 자기소개서 1부(첨부양식)
- 최종학력 졸업(예정) 증명서 1부 (스캔첨부)
- 최종학력 성적증명서 및 자격증(관련분야 및 어학) 사본 1부(스캔첨부)
 - ※ 관련 분야 수행 실적 및 경력이 있을 경우 자기소개서에 필히 기재 (석사논문 등)

4. 서류접수 및 문의처

- 서류접수기간 : 2013. 10. 21.(월) ~ 2013. 10. 29(화) 18:00까지
- 서류접수방법 : e-mail 접수만 가능
- 접수 및 문의처 : k0m0h@korea.kr ("0"=숫자 영) ☎ 070-7850-6508 (인사담당자)

5. 전형방법 및 일정

- 1차 서류전형 : 합격자 발표 '13. 11. 5(예정), 합격자에 한하여 개별 통보
- 2차 면접시험 : 서류전형 후 1주일 이내 면접

6. 기타

- 응시희망자는 전공분야 등 자격요건이 적합한 지를 판단하여 원서를 접수 하시기 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.
- ※ 전형내용 및 세부일정은 사정에 의하여 변경될 수 있음. 변경사항 추후 통보

응시원서

지원분야(응시코드): **반드시 기재 (전문연구요원지원자 추가 명시)**

※접수번호:

사진부착 (6개월 이내 반명함판)	인 적 사 항	성명	한글		주민등록 번호		성 별		
			한자						
		현 주소	(우: -)						
		출생지	미기재		병역사항	필, 면제, 미필			
		e-Mail				복무기간(○년○월) 또는 면제사유			
	자택전화			휴대폰					

학 력 사 항	학교명	재학기간	전공	수학구분	소재지
				졸업/재학/수료/중퇴	
				졸업/재학/수료/중퇴	
				졸업/재학/수료/중퇴	

경 력 사 항	직장명	근무기간	근무부서	담당업무	퇴직사유

자 격 · 어 학	자 격			어 학		
	자격명	취득일자	발급기관	어학시험명	점수	취득일자

우 대 사 항	우대사항(관련번호)	발급일자	발급기관	우대사항(관련번호)	발급일자	발급기관

수 상 내 역	수상명	내용	수상일자	기관

위 기재 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2013 년 월 일

작성자 : (서명)

응시원서 작성요령

1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 작성하여 제출
2. 응시원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표기는 응시자 본인의 불이익이 됨
3. 『응시원서』는 아래의 《작성요령》에 따라 작성함.

《작성요령》

- ① 지원분야(응시코드) : 전문연구요원 지원자는 추가 명시
- ② 주민등록번호 : 앞 6자리만 기재
- ③ 주 소 : 주소는 현재 거주하는 곳을 기재하며, 연락처는 긴급연락이 가능하도록 정확히 기재
- ④ 학력사항 : 최종 학력이 대학원 졸업인 경우 대학교도 기재
- ⑤ 경력사항 : 연구기관, 행정기관, 민간회사 등 근무경력을 기재
※ 기재 공간이 부족한 경우 별첨으로 작성 가능
- ⑥ 자격·어학사항 : 해당 자격증명 또는 어학성적을 기재
(해당 자격증 및 어학성적 사본(스캔) 제출)

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)