

2015년도 국립기상연구소 상반기 연구원(기간제근로자) 채용 공고

국립기상연구소 2015년도 상반기 연구원(기간제근로자) 채용계획을 다음과 같이 공고합니다.

2014년 12월 29일

국립기상연구소장

1. 채용인원 및 자격

응시코드	인원	직무내용(상세)	자격기준
정책연구(A)	0명	□ 선진 기상기술 정책 동향 조사 분석 및 보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> ▪학사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 영어능통자 - 대기과학관련 근무경력자
예보연구(B) 근무지:추후결정	0명	□ 위험기상집중관측 자료 수집 및 분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪학사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학 및 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 수치모델 관련 프로그래밍 경험자 우대
기후연구(C1)	0명	□ 지역기후 또는 장기예측시스템 개발 ▪동아시아/한반도 영역 고해상도 지역기후변화 시나리오 산출/분석 ▪S2S시간 규모의 기후변동성 연구를 위한 세계 최고 수준의 예측모형 구축·개발·운영 및 진단을 수행	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 지구과학, 천문우주, 물리, 해양(물리), 수학, 통계학 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 유닉스 또는 리눅스, 포트란, 그래픽 툴(NCL, IDL) 등 유경험자 우대 - 각 전공분야의 수치분석 또는 수치모델링 연구 유경험자 우대
기후연구(C2) 근무지:서울	0명	□ 기후변화 예측기술 지원 ▪IPCC 제5차 평가보고서 관련 자료 수집 및 분석 등 ▪기후변화에 대한 Non-IPCC 기관의 보고서 등 관련 자료 수집 및 분석 등	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 졸업 또는 졸업 예정자 ▪대기과학, 국제협력 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 영어 능통자 - 국제협력 관련 근무 유경력자
위성연구(D)	0명	□ 위성정보 활용 기술 개발 ▪위성 북극해빙 자료분석 및 활용기술 개발 ▪위성 지구환경정보 분석 및 활용 연구	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 위성자료분석, 지구과학, 물리, 수치해석, 기후, 대기모델링 분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 처리 및 분석을 위한 전산프로그래밍(포트란, IDL등) 유경험자
해양연구(E)	0명	▪전지구/지역 해양순환예측시스템 개발연구 ▪관측자료 처리 및 자료동화 연구 ▪관측 및 재분석 자료 기반 해양변동성 분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪해양/대기과학 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍(포트란, NCL, MATLAB 등) 활용자 및 해양자료처리 유경험자

응시코드	인원	직무내용(상세)	자격기준
지진연구(F)	0명	<ul style="list-style-type: none"> ▪한반도 지진발생 특성 연구 ▪인공/자연 지진 식별기술 개발 연구 ▪화산분화 가능성 진단 연구 및 원격탐사 위성 영상을 통한 현장 관측 검증 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪지진/지구물리/지질/공간정보/전산관련분야 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 지진파 및 신호 자료처리 유경험자 - 지진/원격탐사/공간정보 소프트웨어 운영 능숙자 - 전산 프로그래밍(MATLAB,C언어,포트란 등) 및 리눅스 활용자
황사연구(G)	0명	<ul style="list-style-type: none"> □ 황사 및 연무 예보기술 개발 ▪ 황사·연무 통합예측모델 개발 및 실용화 □ 황사관측 및 분석 ▪ 황사 측정 장비 개선 및 황사 선도관측망 운영지원 	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학 및 관련분야 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 수치모델개발 또는 관측자료 처리분석 유경험자 우대 - 포트란, NCL, IDL 등 전산 프로그래밍 능숙한 자 우대
응용기상(H1)	0명	<ul style="list-style-type: none"> □ 도시 미기후 분석 기술개발 연구(1인) □ 스톱 규모 기상 모델 개발 연구(2인) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 기상학, 환경학, 지구과학 분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - UNIX, FORTRAN, WRF, GIS, UM 유경험자 우대 - 박사학위 소지자 우대
응용기상(H2)	0명	<ul style="list-style-type: none"> □ 기상레이더 활용 연구 <li style="color: blue;">[병역특례 전문연구원 1명 포함] ▪기연구용레이더 자료 분석 기술 개발 ▪레이더 자료를 활용한 응용기술 개발 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 수문학, 물리학 등 관련 분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 레이더 기상학 전공자 우대 - 기상관련 프로그램 코딩 경험자 우대
응용기상(H3)	0명	<ul style="list-style-type: none"> □ 수문기상 모델링 연구 ▪지면모델을 이용한 수문기상 분석 및 예측정보 산출기술 개발 및 검증 연구 ▪지면모델 기반의 수문기상정보를 활용한 응용 기술개발 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪박사 학위(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 수문학, 토목공학 등 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 가뭄 관련 분야 연구 경험자 우대 - 대기-수문모델 결합관련분야 경험자 우대 - 기상관련 프로그램 코딩 경험자 우대
응용기상(H4)	0명	<ul style="list-style-type: none"> □ 구름물리 연구 ▪기상조절 기술 개발, 구름물리 관측 및 자료 분석 연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪석사 학위 이상(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 물리학, 통계학, 지구과학, 환경(공)학 등 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 기상조절 관련 분야 경험자 우대 - 기상관측 및 관측자료 처리 경험자 우대 - FORTRAN, MATLAB, 통계프로그램 능숙자 우대
응용기상(H5)	0명	<ul style="list-style-type: none"> □ 국지기상영향평가 ▪국지기상영향평가 기술개발에 필요한 미기상(플렉스포함)관측 및 수치모델(WRF-LES등) 개발연구 	<ul style="list-style-type: none"> ▪박사 학위(졸업예정자 포함) ▪대기과학, 기상학, 환경학, 해양학, 지구과학 관련분야 전공자 ▪우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 미기상(플렉스 포함)관측 및 자료처리 유경험자 우대 - UNIX, FORTRAN, WRF, CFD 유경험자 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 ~ '15. 12. 31. (업무성과에 따라 재계약 가능)
- 보수 : 국가직공무원 보수수준 준용(학위 등 고려)_경력인정 여부 및 보수액 전화문의 가능
- 근무시간 : 주 5일 근무, 09:00 ~ 18:00
- 후생복지 : 4대 보험(산재보험, 건강보험, 고용보험, 국민연금) 가입
- 근무지역 : 국립기상연구소(제주 서귀포시), 기상청(서울시 동작구_기후연구(C2))

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 취소됩니다.
 - 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. 12. 29.(월) ~ 2015. 1. 9(금) 18:00까지
- 접수방법 : **e-mail 접수만 가능**
- 접수 및 문의처 : **jaeil@korea.kr ☎ 064-780-6517** (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 : '15. 1. 13.(화), 개별통보
- 2차 시험 : 면접시험
 - 서류전형 합격자에 한하여, 당해 직무수행에 필요한 역량심사
 - 일시 및 장소 : '15. 1. 20.(화) / 국립기상연구소(제주 서귀포신청사) 회의실(예정)
- 최종합격자 발표 : '15. 1. 21.(수), 개별통보
 ※ 최종합격자는 '15. 1월 하순 근무예정이며, 일정 등은 기관사정으로 변경될 수 있습니다.

6. 기 타

- 면접시 **교통비(항공료)**는 지원되지 않으며, 기관사정에 따라 면접 장소가 변경 될 수 있습니다.
- 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.

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 생년월일 : 6자리만 기재
- ② 주 소 : 주소는 현재 거주하는 곳을 기재, 연락처는 긴급연락이 가능 하도록 정확히 기재
- ③ 학력사항 : 최종 학력이 대학원 졸업인 경우 대학교도 기재
- ④ 경력사항 : 연구기관, 행정기관, 민간회사 등 근무경력을 기재
※ 기재 공간이 부족한 경우 별첨으로 작성 가능
- ⑤ 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)