

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	■기상기술·정책동향 조사 및 분석 ■기상정보의 사회경제적 편익 분석 ■기상기반의 융합기술 및 정책 연구	■대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 (졸업예정자 포함, 대기과학, 환경학, 통계학, 지리학, 경제학, 경영학 등)
예보연구(B1)	0명	■초단기 위험기상 예측 대응 기술 개발 ■기상수치모델 개발 ■목표관측·예측가능성 연구 ■강수·구름 분석/자료동화 개발	■대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상
예보연구(B2)	0명	■성층권 분석기술 개발 ■관측자료를 이용한 복사 시뮬레이션 모델개발 ■보성 종합기상관측탑 자료 활용 연구 ■접지층 난류 분석 및 안개 발생·소멸 특성 연구	* 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란, 그래픽 툴(NCL, IDL) 경험자
재해기상(C) 근무지: 강릉	0명	■모바일 기상관측차량 운영 및 관측자료 분석연구 ■관측 및 수치모델의 자료분석 및 그래픽 표출	■대기과학 학사 학위 이상 * 우대조건: 운전면허 소지사(1종 보통) ※ 모비일 관측차량 지원자 한하여



응시코드	인원	직무내용 (상세)	자격기준
기후연구(D1)	0명	■동아시아/한반도 기후변화 특성분석 ■불확실성 평기를 위한 기후민감도와 기후변화 원인 규명 연구 등	■대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 (해양물리,물리,수학,지리학 등) * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란 그래픽 툴(NCL,IDL) 경험자
기후연구(D2)	0명	■IPCC AR6 대비 지구시스템 모델 개발 (단위기후과정 개선 및 결합모델의 결합환경 개선 등) ■동아시아 및 한반도영역 고해상도 지역기후변화 시나리오 산출, 지역기후변화 분석	■대기과학 및 관련학과 학사 학위 이상 (해양물리,물리,수학,지리학 등) * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란 그래픽 툴(NCL,IDL) 경험자
위성연구(E)	0명	■위성 관측 자료를 활용한 지구 환경정보 산출 기술 개발 ■위성을 활용한 온실가스 분석 및 활용기술 개발	■대기과학 및 관련학과 학사 학위 이상 ■전산프로그래밍(FORTRAN, IDL) 능숙자 * 우대조건: 리눅스, 쉘 경험자
		■지구환경정보 분석 및 표출시스템 운영 및 개선	■전산 관련 분야 학사 학위 이상 ■리눅스 사용 및 쉘 프로그래밍 필수 * 우대조건: Python 경험자
해양연구(F)	0명	■전지구 해양순환 예측시스템 개발 ■해양-대기 상호작용 연구 ■지역 해양순환 예측시스템 개선 ■해양관측자료 분석 및 자료동화 연구	■대기과학 및 해양 관련학과 석사 학위 이상 (졸업예정자 포함) * 우대조건: 유닉스, 리눅스, 포트란 그래픽 툴(NCL,IDL) 경험자
지진연구(G)	0명	■지진조기분석 알고리즘의 자동분석 결과 검증 및 분석 ■공중음파 관측자료 음원분류 및 인공신호 특성 분석 ■지진해일 예측시스템 검등을 위한 대규모 지진 분석	■지진, 지구물리, 해양관련 분야석사 학위 이상 (졸업예정자 포함) * 우대조건: 전산 프로그램 및 지진· 지진해일 자료처리 소프트웨어 운영 능숙자



응시코드	인원	^{국립기상연구소} 직무내용 (상세)	자격기준
황사연구(H)	0명	■황사 및 연무모델 개발 및 실용화 ■황사 측정장비 기술 개선 ■황사·연무 통합분석기술개발 연구	■대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 * 우대조건 - 수치모델개발 또는 관측자료 처리・분석 경험자 - 리눅스, 포트란 등 전산 프로그래밍 능숙자
근무지: 서울		■ 황사 선도관측망 운영지원 ■ 황사·연무 현업 및 연구망 관측망자료 분석	■대기과학 및 관련학과 학사 학위 이상 * 우대조건 - 황사, 미세먼지 등 관련 관측자료 처리 분석 경험자 - 리눅스, 포트란 등 전산 프로그래밍 능숙자
응용기상(I)	0명	■국지기상영향평가 기술개발 필요한 미기상(플럭스포함) 관측 및 수치모델(WRF-LES 등) 개발 연구 ■도시기상 모델개발, 도시 미기상·미기후 자료분석 및 연구	■대기과학 및 관련학과 석사 학위 이상 졸업예정자 포함 (해양,지구과학,환경학 등) * 우대조건 - 미기상(플럭스)관측 및 자료처리 경험자 - 유닉스, 포트란, WRF, CFD 경험자
장비관리(J1)	0명	■기상조절 실험을 위한 관측기기 관리 및 운영 ■기상연구장비 효율적 운영 관리 보조	■전문학사 이상 * 우대조건 : 기상장비 운영 경험자 우대
장비운영(J2) 근무지: 울릉도	0명	■첨단 기상연구장비 개발 및 운영 보조	■전문학사 이상 * 우대조건 : 울릉도 현지인, 기싱장비 운영 경험자 우대
레이더연구(K)	0명	■기상레이더 관측자료 분석 및 활용 기술개발 연구	●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.



응 시 원 서

지원분야(응시코드): *반드시 기재 ex) A예보연구*

※접수번호:

사진부착
(6개월 이내
반명함판)

	성	한 글					생년월일			성	
인	명	한 자					강인물로			별	
적	현	주 소	(우:	-)	·					
사	출	생 지		1	미기재				필, 면	제, 1	미필
항	e-Mail						병역사학	항	<i>복무기간</i> 또는 [
	자택전화						휴 대 취	똔			

			1 1 6-1		- ''	" -			
-,	학 교 명		재	학 기 간	전 공		수학-	구분	소재지
학 력								졸업/재학/ 수료/중퇴	
¬ 사							서사	<u>- 교, 6 기</u> 졸업/재학/ 수료/중퇴	
항						(7)	학사	졸업/재학/	
						(2	.군약작기	수료/중퇴	
경	직 장 명		근	무 기 간	근무부서		담당역	업무	퇴직사유
력									
사									
항									
		<u></u> 자	 격			o ·	ठॅ	Դ	
자 격	자격명		두일자	발급기관	어학시험명		점 수		취득일자
•									
어 학									
우	우대사항(관련)	번호) ¹	발급일자	발급기관	우대사항(관련	번호)	발급일	실자 ·	발급기관
우 대 사 항									
항									
수	수 /	상 명		내	수상일자			기 관	
수상내									
\ \A	I								

위 기재 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2014 년 월 일

작성자 : (서명)



〈개인정보 제공 및 이용 동의서〉

국립기상연구소는 <u>연구원 신규채용</u>을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집합니다.

- 1. 개인정보 수집·이용목적
- 채용심사를 위해 필요한 본인확인 및 심사자료
- 2. 개인정보 수집항목
- 수집항목 : 성명, 주민등록번호, 주소, 연락처, e-mail, 병역사항, 학력·경력·자격사항
- 고유식별정보 : 주민등록번호
- 3. 개인정보의 보유 및 이용기간
- 채용심사기간(2014년 2월~2014년 3월)에만 보유, 이용, 보관
- 4. 동의 거부 및 동의 거부 시 불이익 내용
 - 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있습니다. 다만, 동의하지 않을 경우 채용심사 대상에 포함되지 못합니다.
 - 개인정보는 채용업무 이외의 다른 목적으로 사용하지 않습니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함(),동의하지 않음()

고유식별정보(주민등록번호) 처리에 동의하십니까? 동의함(),동의하지 않음()

2014년 월 일

성명: (서명)



- □ 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)

성 명	생년월일(연령)
□ 지원분야에 대한 이해	
(지원분야에서 하는 일이 무엇인지 등 간략	히 아는데로 쓰시오)
□ 응시취지 및 향후계획	
(응시하게 된 배경과 향후 활동계획을 적으	시오)
□ 자기소개	
(자신의 이력, 장점 등 특기사항을 형식에 -	



□ 연구(직무) 실적

(연구(직무) 실적 등 특기사항을 형식에 구애 없이 기술하시오.
※ 석사 등 논문요약(붙임)