

2015년도 국립기상과학원 연구원(기간제근로자) 수시 채용 공고

국립기상과학원 2015년도 연구원(기간제근로자) 수시 채용계획을 다음과 같이 공고합니다.

2015년 3월 10일

국립기상과학원장

1. 채용인원 및 자격

응시코드	인원	직무내용(상세)	자격기준
위성연구(A)	1명	<input type="checkbox"/> 위성 자료 활용 연구 ▪ 위성 지구환경정보 분석 및 활용 기술개발 연구	▪ 대기과학, 위성자료분석, 지구과학, 물리, 수치해석, 기후, 천문, 전산, 대기모델링 분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 데이터 처리 및 분석을 위한 전산프로그래밍(포트란, IDL 등) 유경험자
해양연구(B)	2명	▪ 해양순환 모델링 연구 ▪ 해양기상 예측기술 개선 연구 ▪ 관측자료 처리 및 분석에 관한 연구	▪ 해양/대기과학 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 프로그래밍(포트란, NCL, MATLAB 등) 활용자 및 해양자료처리 유경험자
	1명 (연구보조)	<input type="checkbox"/> 연구보조업무 ▪ 해양연구 일반행정 및 연구행정 업무지원 ▪ 해양 및 지진 관측자료 수집 및 정리	(자격기준) ▪ 고졸 또는 동등학력 이상 (우대조건) ▪ 서귀포시 지역 거주자로서 전산관련 자격증 보유자 및 행정업무 유경험자
지진연구(C)	1명	▪ 인공/자연 지진 식별기술 개발 연구	▪ 지진/지구물리, 전산 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 지진파 및 신호 자료처리 유경험자 - 지진 자료처리 소프트웨어 운영 능숙자 - 전산 프로그래밍(MATLAB, C언어, 포트란 등) 및 리눅스 활용자
황사연구(D)	1명	▪ 황사 등 에어로졸 화학성분 분석 및 실험 수행	▪ 대기과학 및 화학 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 에어로졸 화학성분 분석 유경험자 - 화학실험에 능숙한 자
응용기상(E1)	1명	<input type="checkbox"/> 국지기상 영향평가 기술 개발 ▪ 미기상(플렉스 포함)관측, 자료처리 및 수치모델링(WRF-LES 등) 연구	▪ 대기과학(기상학) 및 환경학 분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - UNIX, FORTRAN, WRF, CFD 유경험자 - 박사학위 소지자
응용기상(E2)	1명	▪ 꽃가루 확산예측모델(UM-CMAQ-pollen)개발	▪ 대기과학(기상학) 및 환경학 분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 대기질 모델링 유경험자 - 미기상(플렉스 포함)관측 및 자료처리 유경험자 - 박사학위 소지자

응시코드	인원	직무내용(상세)	자격기준
응용기상(E3)	1명	<input type="checkbox"/> 기상자원 기술개발 연구 ▪ 고해상도 풍력·기상정보 산출 및 분석 연구	▪ 대기과학, 환경학, 해양학, 지구과학 등 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 기상관련 프로그램 경험자 - 박사학위 소지자
응용기상(E4)	2명	<input type="checkbox"/> 도시지역 위험기상 예측기술개발 연구 ▪ 수도권 강수확률 예측시스템 및 낙뢰 역학 예측모델 운영 및 기술 개발 연구	▪ 대기과학, 환경학, 해양학, 지구과학 등 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 기상분야 수치모델 연구 유경험자 - 박사학위 소지자
응용기상(E5)	1명	<input type="checkbox"/> 기상레이더 활용 연구 ▪ 기상레이더 관측 자료 분석 및 활용 기술 개발 연구	▪ 대기과학, 물리학 등 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 레이더기상학 전공자 - 기상관련 프로그램 경험자
관측예보(F1) 근무지:서울	2명	<input type="checkbox"/> 관측자료 분석 및 수치모델 활용 ▪ 정밀관측자료를 이용한 위험기상 기상 분석 ▪ 첨단관측장비를 활용, 강수과정 분석과 수치모델 진단 ▪ GPS, 라디오미터 등 비종관 관측자료 특성 분석	▪ 대기과학 및 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 레이더기상학 전공자 - 기상관련 프로그램 경험자
관측예보(F2) 근무지:서울	2명	<input type="checkbox"/> 고고도 장기체공 시범기 관측센서 개발 및 활용 연구 ▪ 고고도 장기체공 시범기 탑재용 기상센서 개발사업에 활용하기 위한 성층권 기상분석 및 예측 연구 ▪ 고고도 장기체공 시범기 탑재용 기상센서 개발사업에 필요한 기상센서(마이크로파 라디오미터 및 광학카메라)개발 및 활용 연구	▪ 대기과학, 기상학, 환경학, 지구과학 분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 기상관측자료 처리 경험자 - 수치모델 및 복사모델 경험자 - 포트란, MATLAB, 통계프로그램 능숙자 ▪ 전자공학, 전파공학, 물리 및 화학 등 관련분야 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 항공기 또는 위성 탑재장비 개발 유경험자 - 체계공학을 이용한 프로젝트 유경험자 - 박사학위 또는 기술사 소지자
관측예보(F3) 근무지:보성	3명	<input type="checkbox"/> 종합기상탐 활용기술 개발 ▪ 종합기상관측탐 연구용 관측자료 품질관리 및 기상현상별 미기상/기후 특성분석 연구 ▪ 첨단 원격관측장비 관측정확도 비교검증 연구 ▪ 기상관측자료 품질검사 및 관측기기 성능개선 연구	▪ 이학 또는 공학계령 석사학위 이상 ▪ 우대조건 - 박사학위 소지자

○ 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 : 국립기상과학원(제주 서귀포시), 기상청(서울시 동작구_관측예보(F1, F2))
보성글로벌표준관측소(전남 보성군_관측예보(F3))

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 필히 제출** [응시코드_이름, 예시)A_홍길동]

4. 서류접수 및 문의처

- 접수기간 : 2015. 3. 10.(화) ~ 2015. 3. 16(월) 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. 3. 18.(수), 개별통보
- 2차 시험 : 면접시험
 - 서류전형 합격자에 한하여, 당해 직무수행에 필요한 역량심사
 - 일시 및 장소 : '15. 3. 26.(목) / 국립기상과학원(관측예보 제외)및 본청(관측예보)
- 최종합격자 발표 : '15. 3. 27.(금), 개별통보
※ 최종합격자는 '15. 4월 1일부터 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 「국립기상과학원 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)