

기간제근로자 채용 공고

기상청 기간제 근로자 채용을 다음과 같이 공고합니다.

2014년 5월 일
기상청장

1. 채용내용

구분	인원	모집분야	자격요건 및 우대조건
기간제 근로자	1명	이상기후 감시전망시스템 운영	○ 대기과학 관련분야 석사 졸업 이상(박사 우대) ○ 기후모델링, 기후역학, 대기대순환 연구·근무 경 력자 우대 ○ 프로그래밍(Fortran, 병렬화, C언어, IDL, MATLAB 등) 유경험자 우대 ○ 대기과학 및 전산(유닉스, 리눅스, DB 등) 관련 분야 자격증 소지자 우대 ○ 어학(영어)검정 소지자 우대

※ 대기과학 관련분야 : 대기과학, 물리학, 전자공학, 수학, 해양학, 농학, 환경학, 환경공학, 지구과학, 지질학, 전산학, 항공우주공학, 천문학, 지리정보공학, 제어계측공학, 통계학, 토목공학, 산업공학

※ 어학 우대 조건 : TOEFL 530점(CBT 197점, iBT 71점), 서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교
어학검정 60점, 영국문화원 IELTS 5.5점, G-Telp(Level II) 70점, TOEIC 675점, TEPS 600점 이상

2. 근무조건

- 가. 신 분 : 공무원의 사무를 보조하는 공무원이 아닌 근로자
- 나. 계약기간 : 2014. 계약일 ~ 2014. 12. 31 /* 사정에 의해 변경될 수 있음
- 다. 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간(09:00~18:00)
- 라. 보 수 : 82,056원/일
- 마. 후생복지 : 산재보험, 건강보험, 고용보험, 국민연금 가입
- 바. 근무지역 : 기상청(서울특별시 동작구 여의대방로 16길 61)

3. 응시자격 및 우대조건

- 가. 응시연령 : 공고일 현재 만 18세 이상인 자(신체건강 자)
 - ※ 남자의 경우 병역의무를 필했거나 면제자 또는 계약기간 중 군대 복무 예정이 아닌 자
 - ※ 단, 공무원·기업 등 입사 대기자는 제외
- 나. 학력 : 대기과학 및 관련분야 석사 졸업 이상(박사우대)

다. 국가공무원법 제33조에 의한 결격사유가 없는 자

○ 결격사유

- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고유예를 받은 경우에 그 선고 유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 징계로 해고처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

라. 우대조건

- 대기과학 관련분야 박사 우대
- 대기과학·기후관련 수치모델링, 대기, 기후역학, 대기대순환 연구·근무 경력자 우대
- 프로그래밍(포트란, 병렬화, C언어, IDL 등) 유경험자 우대
- 대기과학 및 전산(유닉스, 리눅스, DB 등) 관련분야 자격증 소지자 우대
- 어학(영어)검정 소지자 우대

4. 심사방법 및 일정

가. 1차 시험 : 서류전형

- 응시원서 및 자기소개서 등 제출서류를 통한 서면심사
- 서류전형 합격자 발표 : 2014. 5. 22(목) / 개별 통보 예정

나. 2차 시험 : 면접시험

- 서류전형 합격자에 한하며, 당해 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 검증
- 일시/장소 : 2014. 5. 23(금)/기상청 /* 면접 시간은 개별 통보 예정

다. 최종합격자 발표 : 2014. 5. 26(월) / 개별 통보 예정

5. 원서접수

가. 접수기간 : 2014. 5. 12(월) 09:00 ~ 2014. 5. 21(수) 18:00

나. 접수처/방법 : 기상청 기후과학국 기후예측과/E-mail접수

- 메일주소 : chicpoc@korea.kr (☎02-2181-0478)

※ 접수는 2014. 5. 21(수) 18:00까지 도착분에 한함

6. 제출서류

- 가. 원서접수기간에 제출하는 서류 : 별첨의 제출서류 목록 참조
- 나. 면접시험 당일 제출하는 서류(서류전형 합격자에 한함)

7. 유의사항

- 가. 응시원서 등에 허위 기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 응시자 본인의 책임으로 합니다.
 - 나. 응시 희망자는 자격요건 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 접수하기 바라며, 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 기재사항은 수정할 수 없습니다.
 - 다. 응시원서나 각종 증명서의 기재내용이 사실과 다르거나 시험에 관한 규정을 위반한 자는 시험을 정지 또는 무효로 하며, 합격을 취소할 수 있습니다.
 - 라. 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
 - 마. 본 시험계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경될 경우 재공고 후 시행합니다.
 - 바. 근로계약포기, 합격취소 등으로 최종합격자가 임용되지 못하는 경우 차점자를 합격자로 선발할 수 있습니다.
- 사. 기타 자세한 사항은 아래의 연락처로 문의하시기 바랍니다.
- 기후예측과 : ☎ 02-2181-0478

<별첨>

제출서류 목록

순번	제 목	수량	비 고
1	응시원서	1	별첨 서식 사용
2	자기소개서(1쪽 이내) - 경력자는 본인이 담당하였던 업무를 자기소개서에 자세하게 설명	1	별첨 서식 사용
3	석사학위 논문요약서(2쪽 이내) - 영문인 경우 한글번역 요약서 첨부	1	별첨 서식 사용
4	박사학위 논문요약서(2쪽 이내) - 해당자, 영문인 경우 한글번역 요약서 첨부	1	별첨 서식 사용
5	재직 또는 경력증명서(해당자)	1	
6	최종학교 졸업(예정)증명서	1	
7	전학년 성적증명서	1	
8	영어성적표(해당자, TOEIC, TOFLE, TEPS 등)	1	
9	자격증 사본(해당자)	1	
10	개인정보 제공 및 이용 동의서	1	별첨 서식 사용

응 시 원 서

※접수번호:

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

학 력 사 항	학 교 명	재 학 기 간	전 공	수학구분	소재지
				졸업/재학/수료/중퇴	
				졸업/재학/수료/중퇴	
				졸업/재학/수료/중퇴	

경 력 사 항	직 장 명	근 무 기 간	근무부서	담당업무	퇴직사유

자 격 사 항	자 격			어 학		
	자격명	취득일자	발급기관	어학시험명	점 수	취득일자

수 상 내 역	수 상 명	내 용	수상일자	기 관

기타 우대조건	(해당자만 기재)
---------	-----------

위 기재 사항은 사실과 틀림이 없습니다.	
2014년 월 일	
응시자	(인)
기상청장 귀하	
개인정보 및 고유식별정보 수집·이용 동의 여부 <input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	

응시원서 작성요령

1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 한글로 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 주 소 : 주소는 현재 거주하는 곳을 기재하며, 연락처는 긴급연락이 가능하도록 정확히 기재
- ② 학력사항 : 최종 학력이 대학원 졸업인 경우 대학교도 기재
- ③ 경력사항 : 행정기관, 민간회사 등 근무경력을 기재
※ 기재 공간이 부족한 경우 별첨으로 작성 가능
- ④ 자격·어학 : 해당 자격증명 또는 어학성적을 기재

※ 개인정보 및 고유식별정보 수집·이용 동의

「개인정보보호법」에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보(성명, 주소, 연락처 등) 및 고유식별정보를 기간제근로자 채용 목적으로만 사용할 예정이며, 기간제근로자 심사 종료(최종 계약자는 계약종료) 즉시 안전한 방법으로 폐기 처리할 예정입니다. 동의하지 않을 시 응시가 불가함을 알려드립니다.

자 기 소 개 서

성 명 : 000

※ 특정한 형식 없이 자기소개, 지원동기 등을 자유롭게 기술(1쪽 이내)

※ 글자체 : 휴먼명조, 글자크기 : 13, 줄간격 : 160%, 글자색 : 검정

2014년 월 일

작 성 자 : 0 0 0

박사(석사)학위 논문 요약서

응시자 성명: _____ (서명)

■ 겉표지

- 논문제목 :
- 발표(제출) 년월일 :
- 발표자 성명(공동 연구자 포함) :

■ 내 용

- 연구목적
- 연구내용
- 연구결과의 활용도 (구체적으로)

