

기간제근로자 채용 공고

기상청 기간제 근로자 채용을 다음과 같이 공고합니다.

2015년 2월 4일

기상청 기후과학국장

1. 채용내용

구분	인원	모집분야	자격요건 및 우대조건
기간제 근로자	1명	GEO 한국사무국 및 기후분야 국제업무 지원	○ 대기과학 및 환경공학 등 관련분야 석사 졸업(졸업예정자 포함)이상 또는 학사졸업 후 관련분야 3년 이상 근무자 ○ 웹 관련 프로그램 언어 사용 등 웹사이트 운영/관리 자격증 소지자 우대 ○ 엑셀, 파워포인트 등 전산 관련 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 : 계약일 ~ 2015. 12. 31. /* 사정에 의해 변경될 수 있음

다. 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간(09:00~18:00)

라. 보 수 : 82,056원/일 + 수당

마. 후생복지 : 4대보험(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, 환경공학 등 관련분야 석사 졸업(졸업예정자 포함)이상 또는 학사졸업 후 관련분야 3년 이상 근무자

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

- 웹 관련 프로그램 언어 등 웹사이트 운영/관리 자격증 소지자 우대
- 엑셀, 파워포인트 등 전산 관련 자격증 소지자 가능자 우대
- 어학(영어) 검정 소지자 우대

4. 심사방법 및 일정

가. 1차 시험 : 서류전형

- 응시원서 및 자기소개서 등 제출서류를 통한 서면심사
- 서류전형 합격자 발표 : 2015. 2. 25.(수) / 합격자 개별 통보

나. 2차 시험 : 면접시험

- 서류전형 합격자에 한하며, 당해 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 검증
- 일시/장소 : 2015. 3. 4.(수)/기상청 (면접시간 개별 통보)

다. 최종합격자 발표 : 2015. 3. 5.(목) (합격자 개별 통보)

※ 최종합격자는 신원조회를 실시하며 이상 시 합격이 최소 될 수 있습니다.

5. 원서접수

가. 접수기간 : 공고일 ~ 2015. 2. 16.(월) 18:00

나. 접수방법 : 기상청 기후과학국 기후정책과 담당자 이메일

- 이메일 : 99kyg@korea.kr

6. 제출서류

가. 원서접수기간에 제출하는 서류 : 별첨의 제출서류 목록 참조

- ※ 이메일 파일제목은 반드시 "2015년도 기간제근로자_성명[예 : 홍길동]"으로 기재
- ※ 서류전형 합격자에 한하여 면접시험 당일 추가 제출 서류 있을 수 있음

7. 유의사항

- 가. 응시원서 등에 허위 기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출, 연락불능 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. 응시원서 접수결과 응시자가 선발예정인원수와 같거나 미달하더라도 적격자가 없는 경우 선발하지 않을 수 있습니다.
- 마. 본 시험계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경될 경우 재공고 후 시행합니다.
- 바. 최종합격 후 근로계약을 포기하는 경우 등 사유발생 시 해당분야 차점자를 합격자를 합격자로 선발할 예정입니다.
- 사. 기타 자세한 사항은 아래의 연락처로 문의하시기 바랍니다.
 - 기상청 기후정책과 : ☎ 02-2181-0396 (담당자 : 김윤기 주무관)

<별첨>

제출서류 목록

순번	제 목	수량	비 고
1	응시원서	1	별첨 서식 사용
2	자기소개서(2쪽 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

응시원서

※접수번호:

사진부착 (6개월 이내 반명함판)	인 적 사 항	성명	한글		생년월일		성별	
			한자					
		현주소	(우: -)					
		e-Mail		병역사항	필, 면제, 미필 복무기간(○년○월) 또는 면제사유			
	자택전화		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.	
2015년 월 일	
응시자	(인)
기상청장 귀하	

응시원서 작성요령

1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 글로 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

자 기 소 개 서

성 명 :

생년월일 :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

상벌사항(장관이상의 상·표창, 징계, 민·형사상의 유죄판결 등의 사항이 있을 경우 반드시 기재)

2015. . .

작성자 ○ ○ ○ (서명)

○ 작성요령

- 위 양식에 따라 자유롭게 기술하되, 기상청에 지원하게 된 동기, 관련분야 경력·활동과 향후 직무수행계획 및 특기사항 등이 나타나도록 작성
- 분량 : A4용지 2매 이내 (상벌사항이 있을 경우 반드시 기재)
- 자기소개서는 서류심사 및 면접시 평가대상이 되므로 성의 있게 작성

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)

