



## 재단법인 기상기술개발원

수 신 : 수신처 참조

제 목 : (재)기상기술개발원 전문연구원(병역특례) 채용공고문 홈페이지 게재 협조 요청

---

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리 원은 차세대도시농림융합스마트기상서비스 연구개발사업의 효율적 수행을 위해 다음과 같이 전문연구원(병역특례)을 채용하고자 하오니 귀 기관의 홈페이지 등에 공고하여 주시기 바랍니다.

붙 임 전문연구원(병역특례) 채용 공고문 및 제출서류 양식1부. 끝.

재단법인 기상기술개발원장



수신처 : 기상청장(기상산업정책과장), 국립기상연구소장(응용기상연구과장), (사)한국기상학회장,  
한국기상산업진흥원장, (재)한국형수치예보모델개발사업단장, 잡코리아, 사람인

---

결재 7/24

담당 : 장현우      팀장 : 김성근      단장 : 최영진      원장 : 정연앙

협조자 : 사무국장 : 임용기

시행 사업단 - 237 (2014. 7. 24.)

접수

우) 121-835 / 서울특별시 마포구 월드컵북로 434 상암IT타워 12층 / <http://www.cater.re.kr>

전화 070-4617-3760 / 전송 02-6922-2930 / [roju505@cater.re.kr](mailto:roju505@cater.re.kr) / 대국민 공개

# [재]기상기술개발원 전문연구요원(병역특례) 채용 공고

기상기술개발원은 차세대도시농림융합스마트기상서비스 연구개발사업의 효율적 수행 및 기상연구개발사업의 연구 관리를 위해 창의적이고 우수한 인재를 아래와 같이 모집합니다.

2014년 7월 24일  
기상기술개발원장

## 1. 모집분야 및 자격요건

### 가. 임용예정 직명 및 응시자격

임용직명	모집인원	담당업무	자격기준 및 우대사항
원급 연구원 {전문연구요원 (병역특례)}	1명	○ 전산유체역학모델(수치해석/ PALM/ FDS) 수행 및 개발 연구	<자격기준> ○ 석사학위 소지자 <우대사항> ○ 전산유체역학모델(수치해석/ PALM/ FDS) 연구 경력자

### 나. 지원자격

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호의 1에 해당되지 아니한 자
- 「국가공무원법」 제33조의 결격사유가 없는 자로 「공무원임용시행령」 등 관계법령에서 응시자격을 정지 당하지 않은 자
- 현역병 입영대상자, 신규편입 가능자
- 석사학위 이상을 취득한 사람('14년 8월 졸업예정자 포함)

### 다. 우대조건

- 전산유체역학모델(수치해석/PALM/ FDS) 연구 경력자

## 2. 근무조건

가. 근무지 : 서울특별시

나. 고용형태 : 병역특례 복무기간 동안 1년 단위 재계약

다. 보수 : 기상기술개발원 보수규정(경력 산정)에 따름

### 3. 전형일정

가. 응시지원서 접수기간 : 2014. 7. 28.(월) ~ 2014. 8. 8.(금)

나. 서류전형 합격자 발표(개별통보) : 2014. 8월 중순 / 예정

※ 모집인원의 3배수내외를 면접대상자로 선발

※ 면접대상자 및 면접일자 개별 통보 및 홈페이지 게재

다. 면접일자(서류전형합격자에 한함) : 2014. 8월 하순 / 예정

※ 책임/선임급 연구원은 면접심사시 응시자 연구경력 발표(4. 제출서류 마,바 참조)

라. 최종합격자 발표(홈페이지 공고 및 개별 통지) : 2014. 8월말 / 예정

※ 각 모집분야별 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음

※ 최종 합격자가 임용을 포기할 경우 차 순위자를 임용할 수 있음

### 4. 접수방법 : 우편 또는 이메일로 제출

가. 우편접수 : 2014. 8. 8.(금) 18시까지 우리 개발원 도착분에 한함.

◦ 주소 : 서울특별시 마포구 월드컵북로 434 상암IT타워빌딩 12층  
기상기술개발원 연구관리국 인사담당자

나. 이메일 : roju505@cater.re.kr

※ 이메일 접수 후 도착여부를 반드시 전화(담당자 장현우 : 070-4617-3760)로 확인

### 5. 제출서류

가. 응시원서 1부(별지 제1호 서식 활용).

나. 자기소개서 1부(별지 제2호 서식 활용).

다. 연구 및 관련 업무활동 내역서 1부(별지 제3호 서식)

※ 최근 2년

라. 경력증명서 1부.

마. 최종학교 졸업증명서 또는 학위취득(예정)증명서 1부.

## 6. 기 타

- 가. 제출 서류 중 위조·변조하거나 허위 기재한 내용이 있는 경우 임용을 취소할 수 있습니다.
- 나. 채용 관련 문의사항은 행정팀(070-4617-3760)으로 문의하시기 바랍니다.
- 다. 상기 채용 일정은 내부사정에 의해 변경될 수 있습니다.
- 라. 제출된 서류는 반환하지 않습니다.

[별지 제1호]

# 응시원서

※ 접수번호 :

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

학 력 사 항	학교명	재학기간	전공	수학구분	소재지
				졸업/재학/수료/중퇴	
				졸업/재학/수료/중퇴	
				졸업/재학/수료/중퇴	

경 력 사 항	직장명	근무기간	근무부서	담당업무	퇴직사유

자 격 사 항	자 격			어 학		
	자격명	취득일자	발급기관	어학시험명	점수	취득일자

수 상 내 역	수상명	내용	수상일자	기관

응시직명	(모집분야 및 자격요건의 표에서 구분과 임용직명 기재)
------	--------------------------------

위 기재 사항은 사실과 틀림이 없습니다.	
년 월 일	
응시자	(인)
기상기술개발원장 귀하	

## 응시원서 작성요령

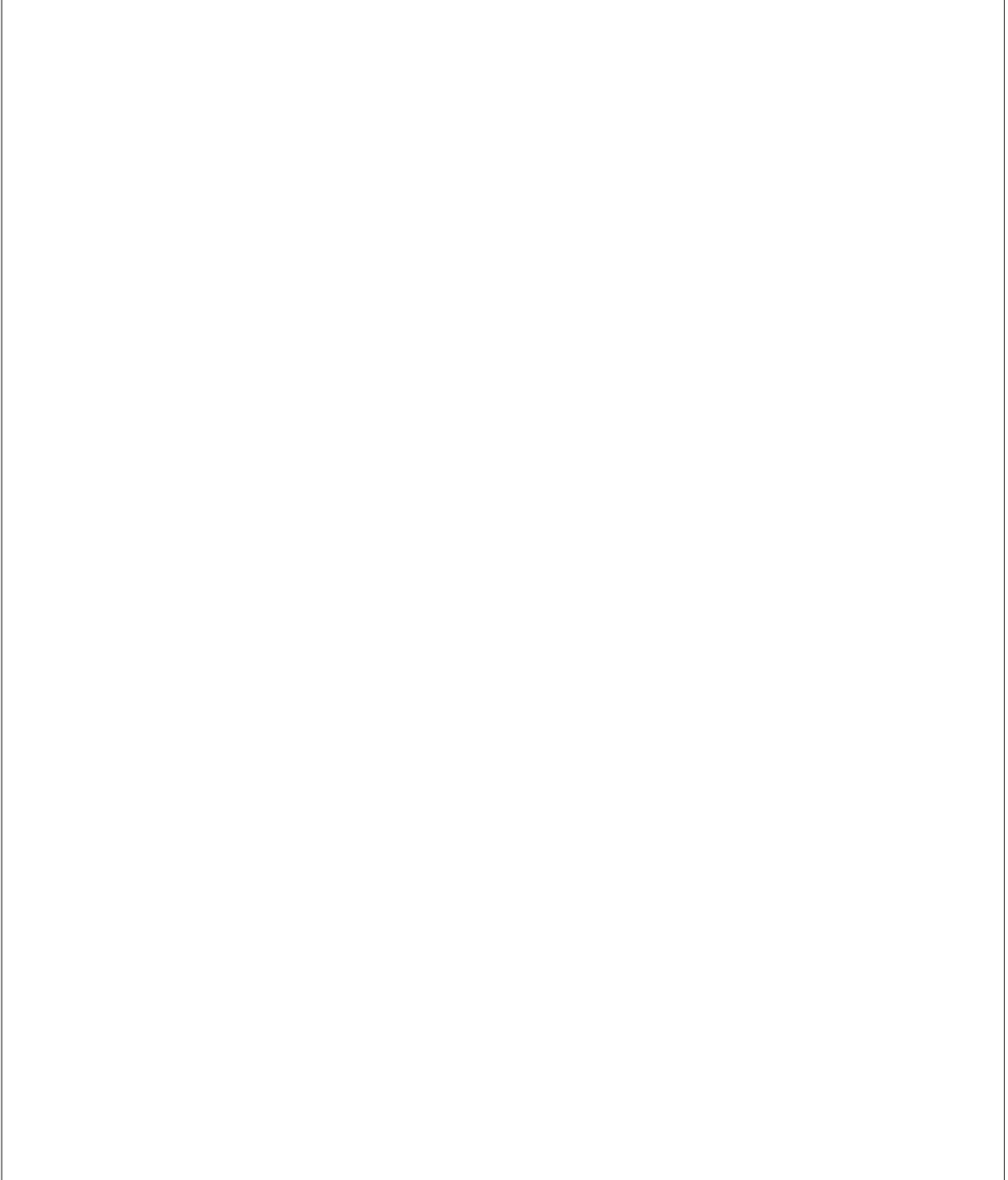
1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 한글파일로 작성하여 제출
2. 응시원서 작성 시 응시자 부주의에 따른 잘못된 기재나 표기로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임임.
3. 『응시원서』는 아래의 <<작성요령>>에 따라 작성함.

### <<작성요령>>

- ① 주 소 : 주소는 현재 거주하는 곳을 기재하며, 연락처는 자택전화나 휴대전화 중 1개를 기재하며, 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 자격사항 : 소지한 자격증명을 기재

[별지 제2호]

자 기 소 개 서



※ 2장이내 작성

[별지 제3호]

## 연구 및 관련 업무 활동 내역서

성명 :

연구실적

연도 \ 구분	논문게재 실적		특허출원 실적		특허등록 실적	
	국내	국외	국내	국외	국내	국외
계						
2014						
2013						
2012						
2011						
2010						
2009						

※ 상기 실적에 대한 증빙서류 별도 첨부

※ 원급 지원자 최근 2년 연구 및 관련 업무 활동

주요 연구성과

제 목(과제명)	주요 연구 및 관련업무 내용 요약	관련논문(저자 포함)

※ 특히 응시분야 유경험을 입증할 수 있는 연구 및 관련업무 활동내용을 상세히 기술

※ 3페이지 이내로 작성,