

[재]기상기술개발원 경력직원 채용 공고

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

2014년 7월 15일
기상기술개발원장

1. 모집분야 및 자격요건

가. 임용예정 직명 및 응시자격

구분	임용직명	모집인원	업무내용	자격기준 및 우대사항
모델 개발	책임급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 팀 업무 총괄 및 연구수행 ○ 기상수치모델 분야 개발 	<자격기준> <ul style="list-style-type: none"> ○ 박사학위 취득 후 5년 이상의 관련 연구분야 경력자 ○ 기타 동등이상의 자격 소지자 <우대사항> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기상수치모델 및 자료동화 연구개발 경력자
	선임급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상수치모델(WRF/UM)의 자료 동화 수행/분석 등 연구 개발 	<자격기준> <ul style="list-style-type: none"> ○ 박사학위 소지자 ○ 석사학위 취득 후 7년 이상의 관련 연구분야 경력자 <우대사항> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기상수치모델(WRF/UM) 및 자료동화 연구개발 경력자
	원급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도시기후분석모델(CAS) 수행/분석 등 연구 개발 	<자격기준> <ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 소지자 ○ 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련 연구분야 경력자 <우대사항> <ul style="list-style-type: none"> ○ 도시기후분석모델(CAS) 연구 경력자 ○ GIS 설계/분석, 기상수치모델 활용 경력자

구분	임용직명	모집인원	업무내용	자격기준 및 우대사항
융합 모델	선임급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수치모델을 이용한 정량적 강수 추정 / 예측 정보생산 및 분석 연구 	<p><자격기준></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 박사학위 소지자 ○ 석사학위 취득 후 7년 이상의 연구 관련 연구분야 경력자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 수치모델 강수자료 분석 및 개선 연구 경력자 ○ 수치모델 구축 및 운영 경력자 ○ 프로그래밍 전문가
	원급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ Land Surface Model(LSM)을 이용한 수문기상정보 생산 및 분석 	<p><자격기준></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 소지자 ○ 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련 연구분야 경력자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ LSM 모델 구축 및 수문기상성분 분석 경력자 ○ LSM 모델 기반 홍수해석 경력자 ○ 프로그래밍 전문가
	원급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 융합기상(도로, 도시생태, 에너지, 농림 등) 위탁과제 관리 ○ 융합기상 분야 데이터 수집 및 분석 	<p><자격기준></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 소지자 ○ 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련 연구분야 경력자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 응용기상 관련 연구 경력자 ○ 연구과제 관리분야 경력자
WISE 플 랫폼	원급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플랫폼 구축 개발 및 운영지원 ○ 전산자원 관리 	<p><자격기준></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 석사학위 소지자 ○ 학사학위 취득 후 3년 이상의 전산 분야 경력자 <p><우대사항></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가 및 기업 전산관리(서버, DB, 네트워크 등) 경력자

※ 자격 기준 각 호에 해당하는 자

나. 공통사항

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각 호의 1에 해당되지 아니한 자

2. 근무조건

가. 근무지 : 서울특별시

나. 고용형태 : 정규직

다. 보수 : 기상기술개발원 보수규정(경력 산정)에 따름

3. 전형일정

가. 응시지원서 접수기간 : 2014. 7. 28.(월) ~ 2014. 8. 6.(수)

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. 6.(수) 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. 개인정보이용동의서(별지 제3호 서식 활용).
- 라. 직무수행계획서 1부(별지 제4호서식 / 책임급, 선임급 지원자 해당)
- 마. 연구 및 관련 업무활동 내역서 1부(별지 제5호 서식)
 - ※ 책임급, 선임급 : 최근 5년, 원급 : 최근 2년
- 바. 주민등록 등본 1부.
- 사. 경력증명서 1부.
- 아. 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

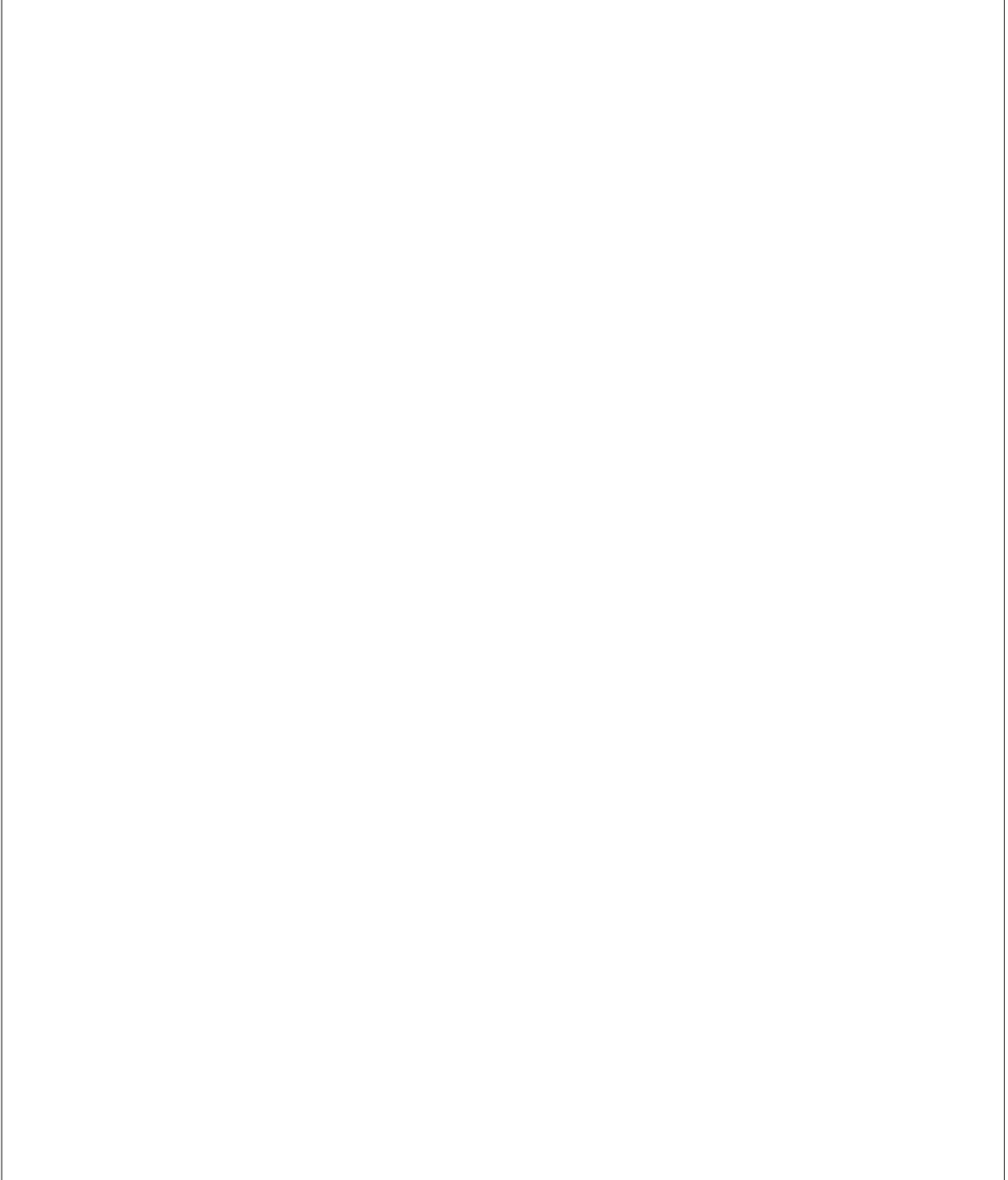
1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 한글파일로 작성하여 제출
2. 응시원서 작성 시 응시자 부주의에 따른 잘못된 기재나 표기로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임임.
3. 『응시원서』는 아래의 <<작성요령>>에 따라 작성함.

<<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 제4호](책임급, 선임급 지원자 해당)

직 무 수 행 계 획 서

성 명 :

차세대도시농림융합스마트기상서비스개발사업에 대한 이해

지원동기 및 직무수행 계획

※ 본인의 경력·지식 등을 바탕으로 해당분야 연구목표 및 성과증진에 기여할 수 있는 전략 및 아이디어 등 중점 기술 요.

※ 3페이지 이내로 작성, 면접시 20분 이내 PPT 등으로 발표

[별지 제5호]

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

※ 책임/선임급 지원자 최근 5년, 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,