

[재]기상기술개발원 경력직원 채용 공고

차세대도시농림융합스마트기상서비스 연구개발사업을 수행하고 있는 기상기술개발원은 동 연구사업의 인프라 고도화 사업추진을 위해, 고해상도 기상관측망 구축과 기상정보의 수집 및 활용분야의 연구사업 등을 효율적으로 수행해 나갈 창의적이고 우수한 인재를 찾습니다.

2013년 7월 12일
기상기술개발원장

1. 임용예정 직명 및 자격조건

가. 아래 자격조건 중 하나 이상 충족하는 자

임용직명	모집인원	자 격 조 건
책임급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보통신, 전자공학, 컴퓨터공학 분야 박사 학위 취득 후 5년 이상 경력자 ○ 정보통신, 전자공학, 컴퓨터공학 분야 학사 학위 취득 후 10년 이상 경력자 <p>< 경력자 우대 분야 ></p> <ul style="list-style-type: none"> - IT 기술 경력자 (데이터 정보통신 포함), 기상 정보 서비스 개발, 플랫폼 기반 서비스 개발 등 프로젝트 유경험자 - 웹서비스 및 모바일 서비스 개발/설계 운영 경험자
선임급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수문학/수문기상학 분야 박사학위 소지자 ○ 수문학/수문기상학 분야 석사학위 취득 후 7년 이상의 연구관련 분야 경력자 <p>< 경력자 우대 분야 ></p> <ul style="list-style-type: none"> - 수문학, 수문기상학 및 기상레이더 관련 연구 경력자 - 홍수모델링 및 수문/기상데이터 관측 및 처리 경험자
원급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 소지자 ○ 관련분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련 분야 경력자 <p>< 경력자 우대 분야 ></p> <ul style="list-style-type: none"> - 기상수치모델 관련 프로젝트 유경험자

임용직명	모집인원	자격조건
원급 연구원	1명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련분야 석사학위 소지자 ○ 관련분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련 분야 경력자 < 경력자 우대 분야 > <ul style="list-style-type: none"> - 자료처리능력 우수자 및 기상관련 관측 유경험자

※관련분야 : 기상학, 대기과학, 물리학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학 등 관련 계통의 학문 분야

나. 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유에 해당되지 않으며, 채용신체검사 결과 임용이 부적정하다고 판단되지 않는 자

2. 담당직무

- 가. 책임급 : WISE 플랫폼기반구축 및 운영, 콘텐츠개발, 스마트기상서비스 지원기술개발 등을 총괄 수행
- 나. 선임급 : 도시농림융합기상서비스 개발사업의 융합기상모델(돌발홍수) 개발 연구사업 등을 수행
- 다. 원급 : 도시농림융합기상서비스 개발사업의 기상관측 자료 분석 및 활용 분야의 연구사업 등을 운영, 지원 업무

3. 근무지 : 기상기술개발원(서울시 마포구 상암동 1590 상암IT타워빌딩 12층)

4. 제출서류

- 가. 응시원서 1부(별지 제1호 서식 활용).
- 나. 이력서 1부(별지 제2호 서식 활용).
- 다. 자기소개서 1부(별지 제3호 서식 활용).
- 라. 개인정보이용동의서(별지 제4호 서식 활용).
- 마. 직무수행계획서 1부(별지 제5호서식/책임급, 선임급 지원자 해당)
- 바. 연구 및 관련 업무활동 내역서 1부(별지 제6호 서식)
- ※ 책임/선임급 : 최근 5년, 원급 : 최근 2년
- 사. 주민등록 등본 1부.
- 아. 경력증명서 1부.
- 자. 최종학교 졸업증명서 또는 학위취득(예정)증명서 1부.

5. 접수처 : 서울특별시 마포구 상암동 1590번지 상암IT타워빌딩 12층
(재)기상기술개발원 차세대도시농림융합기상사업단 행정팀

6. 응시지원서 접수기간 : 2013. 7. 15.(월) ~ 2013. 7. 25.(목)

※ 공휴일(토일요일)은 접수하지 않음

7. 접수방법 : 우편 또는 이메일로 제출

가. 우편접수 : 2013. 7. 25.(목) 18시까지 우리 개발원 도착분에 한함.

나. 이메일 : ihkim@cater.re.kr (차세대도시농림융합기상사업단)

※ 이메일 접수 후 도착여부를 반드시 전화(070-4617-3775)로 확인

8. 전형방법

가. 서류전형 : 2013. 7. 29.(월) ~ 7. 30.(화)

- 서류전형 합격자 발표 : 2013. 7. 31(수) / 개별 통보

※ 모집인원의 3배수내외를 면접대상자로 선발 예정

나. 면접(서류전형합격자에 한함) : 2013. 8. 6.(화) ~ 8. 7.(수) / 개별 통보

※ 책임/선임급연구원은 면접심사시 응시자 연구경력 발표(4. 마항 제출서류 참조)

다. 최종합격자 발표 : 2013. 8. 8.(목) / 홈페이지 공고 및 합격자 개별 통지

- 각 모집분야별 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음

- 최종 합격자가 임용을 포기할 경우 차 순위자를 임용할 수 있음

9. 보수 : 기상기술개발원 보수규정에 따라 협의 후 결정

10. 임용예정일 : 2013년 8월 12일(월)

11. 기 타

가. 제출 서류 중 위조·변조하거나 허위 기재한 내용이 있는 경우 임용을 취소할 수 있습니다.

나. 채용 관련 문의사항은 행정팀(070-4617-3775)으로 문의하시기 바랍니다.

다. 상기 채용 일정은 내부사정에 의해 변경될 수 있습니다.

라. 제출된 서류는 반환하지 않습니다.

[별지 제1호]

채 용 시 험 응 시 지 원 서

사 진 (6개월 이내 반명함판)			접수번호	
	성 명		생년월일	
	연락처		E-Mail	
	주 소			
학 력 사 항	수업기간	학 교	전공분야	학 위
경 력 사 항	재직기간	근 무 처	직 위	담당업무
자 격 사 항	자격증명	발급기관	자격증번호	취득일
어 학	외국어명	테스트명	점수(급)	취득일
응시직명	※ 책임급 연구원 / 선임급 연구원 / 원급 연구원 중 응시직명 기재			

귀 기관의 인사관리요령 제 8조의 규정에 의하여 관계 서류를 첨부, 이에 채용시험 응시지원서를 제출합니다.

년 월 일

지원자성명

(인)

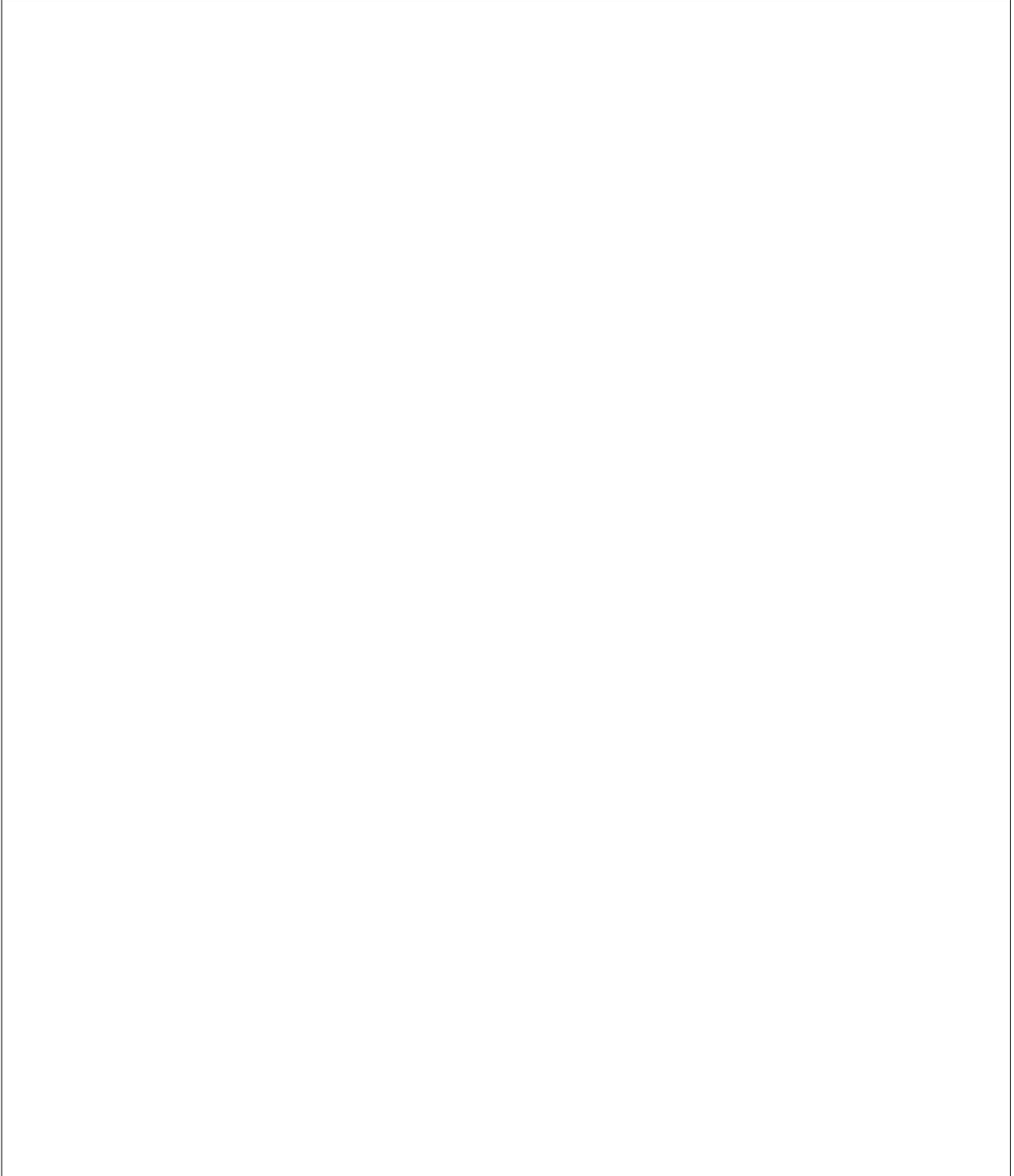
[별지 제2호]

이 력 서

이 름	한 글		영 문			
	한 문		주민등록번호			
연락처			E-Mail			
주 소						
학력사항						
입학년월	졸업년월		출신학교	전 공	소재지	평점평균
						/
						/
						/
병역 / 보훈 / 신체사항						
군 별		계 급		복무기간	년 월 - 년 월	
제대구분		보훈대상		면제사유		
신장	cm	체중	kg	시력	좌 () 우 ()	혈액형
자격사항				외국어사항		
자격증명	발급기관명	취득일		외국어명	Test명	점수(급)
가족사항						
관계	성 명	연 령	직업	근무처	직위	비고
경력사항						
직장명			근무기간			근무부서

[별지 제3호]

자 기 소 개 서



※ 2장이내 작성

[별지 제4호]

개인정보 이용 동의서

성명(한글/한자) :

주민등록번호 :

주 소 :

상기 본인은 (재)기상기술개발원에서 시행하는 직원 채용시험 응시자로서 직원채용을 위한 경력, 자격, 학력 또는 기타 제출한 자료의 진위검증을 위한 개인정보의 이용에 대하여 동의합니다. 또한, 본인이 서명·날인한 동의서의 사본은 자료의 진위검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

년 월 일

성 명 (서명)

(재)기상기술개발원장 귀하

[별지 제5호](책임/선임급 지원자 해당)

직 무 수 행 계 획 서

성 명 :

도시농림융합기상사업에 대한 이해

지원동기 및 직무수행 계획

※ 3페이지 이내로 작성, 면접시 20분 이내 PPT 등으로 발표

[별지 제6호]

연구 및 관련 업무 활동 내역서

성명 :

연구실적

연도 \ 구분	논문게재 실적		특허출원 실적		특허등록 실적	
	국내	국외	국내	국외	국내	국외
계						
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)

※ 3페이지 이내로 작성,