

[재]기상기술개발원 경력직원 채용 공고

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

2014년 4월 11일
기상기술개발원장

1. 모집분야 및 자격요건

가. 임용예정 직명 및 응시자격

구분	임용직명	모집인원	자격기준 및 우대사항
관측	선임급 연구원	0명	0 대기과학 관련분야 박사학위 소지자 0 대기과학 관련분야 석사학위 취득 후 7년 이상의 관측분야 경력자 <경력자 우대 분야> - 기상 관측 자료 처리 및 분석 경력 - 프로그램 개발 경력 (포트란, IDL 등)
	원급 연구원	0명	0 대기과학 관련분야 석사학위 소지자 0 대기과학 관련분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 관측분야 경력자 <경력자 우대 분야> - 기상 관측 자료 처리 및 분석 경력 - 프로그램 개발 경력 (포트란, IDL 등)
기상수치모델	책임급 연구원	0명	0 대기과학 관련분야 박사학위 취득 후 5년 이상의 기상수치모델 개발 경력자 <경력자 우대 분야> - 기상수치모델 및 자료동화 개발 경력
	선임급 연구원	0명	0 대기과학 관련분야 박사학위 소지자 0 대기과학 관련분야 석사학위 취득 후 7년 이상의 기상수치모델 자료동화 경력자 <경력자 우대 분야> - 기상수치모델의 자료동화 사용 및 활용 경력
	원급 연구원	0명	0 대기과학 관련분야 석사학위 소지자 0 대기과학 관련분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 기상수치모델분야 경력자 <경력자 우대 분야> - 기상수치모델의 자료동화 사용 및 활용 경력

구분	임용직명	모집인원	자격기준 및 우대사항
돌발 홍수 / 융합 모델	선임급 연구원	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대기과학 관련분야 박사학위 소지자 ○ 대기과학 관련분야 석사학위 취득 후 7년 이상의 관련연구 경력자 <경력자 우대분야> - 기상정보활용 시스템 관련 연구 경력
	원급 연구원	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수문분야 석사학위 소지자 ○ 수문분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련연구 경력자 <경력자 우대분야> - 도시유출모형(SWMM) 적용 및 해석 경력
WISE 플 래 트 폼	책임급 연구원	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통계학 분야 박사학위 취득 후 5년 이상의 관련연구 경력자 <경력자 우대 분야> - SAS 활용 및 data mining 경력
	선임급 연구원 A	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터공학 분야 박사학위 소지자 ○ 컴퓨터공학 분야 석사학위 취득 후 7년 이상의 관련연구 경력자 <경력자 우대 분야> - ICT설계 및 플랫폼 개발·운영 수행
	선임급 연구원 B	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통계학 분야 박사학위 소지자 ○ 통계학 분야 석사학위 취득 후 7년 이상의 관련연구 경력자 <경력자 우대 분야> - SAS 활용 및 data mining 경력
	원급 연구원	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전산 관련분야 석사학위 소지자 ○ 전산 관련분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련연구 경력자 <경력자 우대 분야> - 국가 및 기업 전산관리 경력
연구 관리국	원급 연구원	0명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대기과학 관련분야 석사학위 소지자 ○ 대기과학 관련분야 학사학위 취득 후 3년 이상의 관련 분야 경력자 <경력자 우대 분야> - 연구개발사업(R&D) 관리 및 연구기획 경력

※ 자격기준 각 호에 해당하는 자

나. 공통사항

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

※ 대기과학 관련분야 : 기상학, 대기과학, 물리학, 해양학, 환경학, 환경공학, 지구과학, 수자원학, 수문학, 도시공학 등

※ 전산 관련분야 : 전산공학, 정보처리공학, 컴퓨터공학, 산업공학, 웹사이언스공학 등

2. 담당직무

구분	임용직명	담당직무
관측	선임급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 도시농림기상관측망 구축 분야에서 기상관측 장비의 설치 및 이를 활용한 도시기상 특성 분석 등의 연구 수행
	원급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 도시농림기상관측망 구축 분야에서 기상관측 장비의 설치 및 이를 활용한 도시기상 특성 분석 등의 연구 수행
기상 수치 모델	책임급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 기상모델 개발팀 총괄. 도시농림융합기상서비스개발사업의 기상수치모델의 자료동화, 모델 수행 및 기상모델 관련 추진전략 수립 등의 연구 수행
	선임급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 기상예측모델(WRF/UM)의 자료동화 수행 및 분석 등의 연구 수행
	원급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 기상예측모델(WRF/UM)의 수행 및 분석 등의 연구 수행
돌발 홍수 / 융합 모델	선임급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 도로기상 관련 연구 수행 및 관리
	원급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 수문 기상 관련 연구 수행
WISE 플 랫폼	책임급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 콘텐츠·지원기술 개발 및 기술사업화 추진 전략 연구 수행 총괄
	선임급 연구원 A	도시농림융합기상서비스개발사업의 IT기반 플랫폼 구축개발·운영 및 활용 분야 연구 수행
	선임급 연구원 B	도시농림융합기상서비스개발사업의 콘텐츠·지원기술 개발 및 기술사업화 추진 전략 연구 수행
	원급 연구원	도시농림융합기상서비스개발사업의 플랫폼 구축개발·운영지원 및 전산자원관리
연구 관리국	원급 연구원	국가연구개발사업(R&D) 관리 및 기획

3. 근무조건

가. 근무지 : 서울특별시

나. 고용형태 : 정규직

다. 보수 : 기상기술개발원 보수규정(경력 산정)에 따름

4. 전형일정

가. 응시지원서 접수기간 : 2014. 4. 18.(금) ~ 2014. 4. 24.(목)

나. 서류전형 합격자 발표(개별통보) : 2014. 4월 하순 / 예정

※ 모집인원의 3배수내외를 면접대상자로 선발

※ 면접대상자 및 면접일자 개별 통보 및 홈페이지 게재

다. 면접일자(서류전형합격자에 한함) : 2014. 5월 초순 / 예정

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

라. 최종합격자 발표(홈페이지 공고 및 개별 통지) : 2014. 5월 중순 / 예정

※ 각 모집분야별 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음

※ 최종 합격자가 임용을 포기할 경우 차 순위자를 임용할 수 있음

5. 접수방법 : 우편 또는 이메일로 제출

가. 우편접수 : 2014. 4. 24.(목) 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(070-4617-3760)로 확인

6. 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.

7. 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]

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
		(고등학교부터 기재)		
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	1. 모집분야 및 자격요건의 표에서 구분과 임용직명 기재			

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

년 월 일

지원자성명

(인)

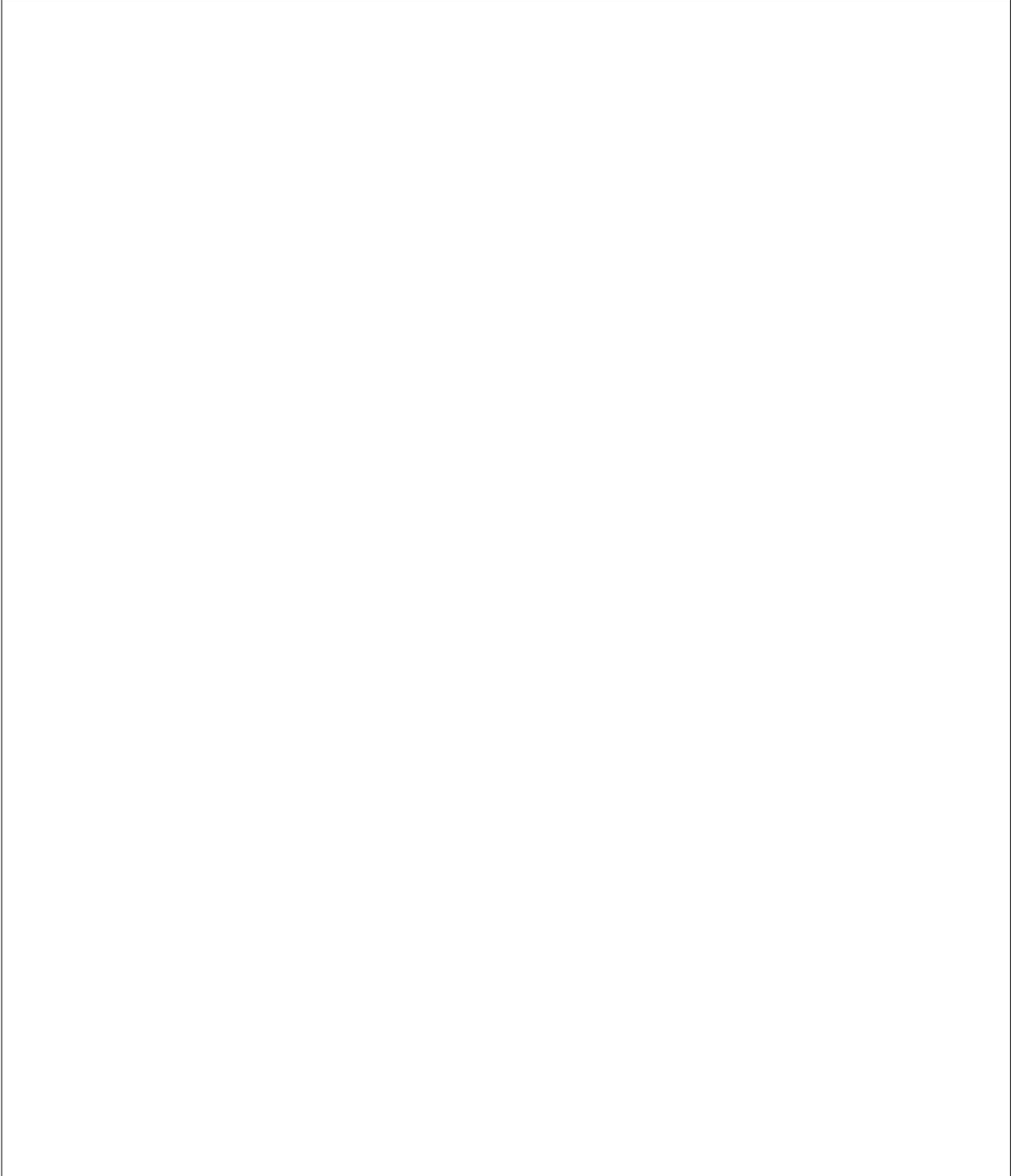
[별지 제2호]

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
			(고등학교부터 기재)			/
						/
						/
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	연령	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

※ 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 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)

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

※ 3페이지 이내로 작성,