

# (재)한국형수치예보모델개발사업단 2013년도 제2회 직원(연구직) 공개채용 공고

(재)한국형수치예보모델개발사업단은 우리나라 환경에 적합한 한국형 수치예보 모델을 개발함으로써 세계 5위의 수치예보 기술력을 확보하고, 양질의 기상정보를 국민에게 제공하여 국가 경쟁력 향상에 기여코자 「기상법」 및 「기상업무 연구개발사업의 사업단 운영·관리지침」에 의거하여 설립된 재단법인입니다.

사업단은 현재 일기예보의 역량을 결정하는 요인 중 가장 높은 비중을 차지하는 부분인 수치예보모델 원천기술개발 연구를 수행 중에 있으며, 이와 관련 본 사업을 성공적으로 수행할 유능한 인재를 아래와 같이 모집합니다.

----- 아 래 -----

## 1. 모집대상

- 한국형수치예보모델개발사업단의 모델개발업무를 담당할 직원
- 국가공무원법 제33조 1항의 각호의 1에 해당되지 아니한 자(면접일 기준)
- 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자(면접일 기준)

## 2. 모집분야, 인원 및 자격요건

구분	인원	모집분야	자격요건
책임급 /선임급 /원급 연구원	0명	수치예보 모델 연구개발 ※중점채용분야참고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 책임급 : 수치예보 모델 관련학과 박사학위 취득 후 관련 분야 5년 이상 경력</li> <li>· 선임급 : 수치예보 모델 관련학과 박사학위 취득 이상</li> <li>· 원 급 : 수치예보 모델 관련학과 석사학위 취득 이상</li> <li>※ 수치예보 모델 개발 경력자 우대</li> <li>※ 영어능력 우수자 우대</li> </ul>
원급 연구원	0명	소프트웨어 엔지니어	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원 급 : 전산, 수치모델링 관련학과 석사학위 취득 이상 또는 학사학위 취득 후 2년 이상 경력</li> <li>※ Fortran/C, Linux, 셸프로그래밍, 클러스터 SW 운영 및 병렬화 전문가우대</li> </ul>

※ 모델개발의 분야에 관한 정보는 기관홈페이지([www.kiaps.org](http://www.kiaps.org)) 참조

※ 수치예보모델개발분야의 중점채용분야

- 역학코어 (역학코어, 수치해석)
- 자료동화 (관측자료처리, 변분기법), 관측자료처리는 책임급 선호
- 모델검증 (극한기상 또는 기상이변 관련 / 물리과정 상호작용)
- 기타 관련 분야 우수 연구개발경력자 또는 기술보유자

### 3. 근무조건

가. 근무지 : 서울시 동작구 보라매로

나. 고용형태 : 정규직

다. 보수 : 사업단의 내부규정에 따름

라. 근무시간 : 주 5일, 1일 8시간(09:00~18:00)

마. 후생복지 : 사업단의 내부규정에 따름

※ 기상청 현업 활용을 위한 수치예보모델 개발 업무 수행을 통해 기상청 등과 유기적인 협력 네트워크 구축가능

### 4. 지원방법

가. 접수기간 : 2013. 5. 15.(수) ~ 2013. 6. 7(금) 09:00~18:00 (공휴일은 제외)

나. 접수처/방법 : (재)한국형수치예보모델개발사업단 /이메일 접수

- 주소 : 우 156-849, 서울시 동작구 보라매로5길 35. 한국컴퓨터빌딩 4층

(재)한국형수치예보모델개발사업단 (☎02-6959-1600)

- 이메일 주소 : ari.lee@kiaps.org

다. 제출서류: [붙임] 참조

### 5. 전형절차 및 합격자발표

가. 서류전형 : 2013. 6. 10.(월) ~ 6. 11(화)

- 서류합격자 발표 : 2013. 6. 12.(수)

나. 면접시험 : 2013. 6. 24.(월) ~ 6. 25.(화) (※일정 조정 가능)

- 일시/장소 : 서류전형합격자에게 개별통지

다. 최종합격자 발표 : 면접 후 개별통지

- 최종 합격자가 임용을 포기할 경우 차순위자를 임용할 수 있다

- 각 전형단계별 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있다

### 6. 유의사항

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

나. 제출된 서류는 반환하지 않는다.

다. 기타 사항은 (재)한국형수치예보모델개발사업단(☎02-6959-1600)으로 문의하기 바람.

별첨 . 연구원\_제출서류 목록 및 서식 각 1부

2013. 5. 15.

(재)한국형수치예보모델개발사업단장

<별첨>

## 제출서류 목록(연구원)

순번	제 목	수량	비 고
1	응시원서	1	별첨 서식 사용
2	자기소개서	1	별첨 서식 사용
3	박사(석사) 학위 논문 요약서(해당자, 영문인 경우 한글 번역 요약서 첨부)	1	별첨 서식 사용
4	세부 연구실적목록 및 요약서(해당자, 영문인 경우 한글 번역 첨부)	1	별첨 서식 사용
5	이력서	1	자유 서식 사용
6	집단면접 발표자료(파워포인트 작성:15분 이내, 자유서식) - 유인물 인쇄(1페이지에 2쪽씩 인쇄) - 파워포인트 작성파일(디스켓 또는 CD) 1매 - 작성내용 : 자기소개, 업무 관련 추진실적, 학위논문, 연구·근무실적, 등	6	서류전형 합격자에 한하여 면접당일 제출
7	재직 또는 경력증명서(해당자, 영문인 경우 한글번역 첨부)	1	”
8	최종학교 졸업증명서 또는 학위기 사본(전공분야 표기) - 영문인 경우 한글번역 요약서 첨부	1	”
9	대학교 이상 전학년 성적증명서(영문인 경우 한글번역 첨부)	1	”
10	영어성적표(해당자, TOEIC, TOEFL, TEPS 등)	1	”
11	자격증 사본(해당자, 영문인 경우 한글번역 첨부)	1	”
12	추천서(해당자, 영문인 경우 한글번역 첨부)	1	”

# 응시원서

지원직급 : 책임급연구원/선임급연구원/원급연구원

지원분야 : 수치예보모델 연구개발/소프트웨어 엔지니어

접수번호

사진부착 (6개월 이내 반명함판)	인	성	한글		주	민	등	록	번	호	기·	미	혼
		명	영문										
	적	현 주소		(우: - )									
		사	e-Mail			병	역	필, 면제, 미필					
항	자택전화			휴대폰				복무기간(○년○월) 또는 면제사유					

학	학 교 명	학 위 과 정	재 학 기 간	전 공	수 학 구 분	학 점
력		학사/석사/박사			졸업/재학/수료/중퇴	/4.5
		학사/석사/박사			졸업/재학/수료/중퇴	
		학사/석사/박사			졸업/재학/수료/중퇴	

경	직 장 명	직 위	근 무 기 간	근 무 부 서	담 당 업 무	퇴 직 사 유
력						

자 격 · 어 학	자 격			어 학		
	자격명	취득일자	발급기관	어학시험명	점 수	취득일자

우 대 사 항	우대사항(관련번호)	발급일자	발급기관	우대사항(관련번호)	발급일자	발급기관

수 상 내 역	수 상 명	내 용	수상일자	기 관

위 기재 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

년 월 일

작성자 : (서명)

**(재)한국형수치예보모델개발사업단장** 귀하

개인정보 및 고유식별정보 수집·이용 동의 여부  동의함  동의하지 않음

## 응시원서 작성요령

1. 응시원서는 반드시 소정 양식을 다운 받아 한글로 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 어학성적 기재 (면접시험시 해당자격증 및 어학성적 사본 제출)

#### ※ 개인정보 및 고유식별정보 수집·이용 동의

「개인정보보호법」에 따라 수집·보유 및 처리하는 개인정보(성명, 주소, 연락처 등) 및 고유식별정보를 (재)한국형수치예보모델개발사업단의 채용 목적으로만 사용할 예정이며, 채용심사 종료(최종 계약자는 계약종료) 즉시 안전한 방법으로 폐기 처리할 예정입니다. 동의하지 않을 시 응시가 불가함을 알려드립니다.

# 자 기 소 개 서

성 명 :

# 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)

