

(재)한국형수치예보모델개발사업단 2014년도 제4회 직원(연구원) 공개채용 공고

(재)한국형수치예보모델개발사업단은 우리나라 환경에 적합한 한국형 수치예보 모델을 개발함으로써 세계 5위의 수치예보 기술력을 확보하고, 양질의 기상정보를 국민에게 제공하여 국가 경쟁력 향상에 기여하고자 설립된 재단법인입니다.

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

----- 아 래 -----

1. 모집분야 및 자격요건

가. 모집분야 및 응시자격

직렬	직급	자격기준 및 우대사항	인원
연구원	책임급	<자격기준> 1. 대기과학 관련분야* 박사학위 취득 후 관련분야에서 5년 이상의 경력을 가진 자 2. 대기과학 관련분야* 학사학위 취득 후 관련분야에서 10년 이상의 경력을 가진 자 3. 기타 동등이상의 자격을 가진 자 <우대사항> 1. 수치예보모델 개발 또는 현업운영 10년 이상 경력자	0명
	선임급	<자격기준> 1. 대기과학 관련분야* 박사학위 취득자 2. 대기과학 관련분야* 학사학위 취득 후 관련분야에서 5년 이상의 경력을 가진 자 3. 기타 동등이상의 자격을 가진 자 <우대사항> 1. 수치예보모델 개발 또는 현업운영 5년 이상 경력자	
	원급	<자격기준> 1. 대기과학 관련분야* 석사학위 취득자 2. 대기과학 관련분야* 학사학위 취득 후 관련분야에서 2년 이상의 경력을 가진 자 3. 기타 동등이상의 자격을 가진 자	0명
* 대기과학 관련분야 : 대기과학, 지구과학, 물리학, 수학, 해양학, 환경학, 환경공학, 전산학, 항공우주공학, 통계학			

※ 자격기준 각 호의 1에 해당하는 자

나. 공통사항

- 국가공무원법 제33조(결격사유) 각호의 1에 해당되지 아니한 자
- 남성의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자

2. 근무조건

- 가. 근무지 : 서울특별시
- 나. 고용형태 : 정규직
- 다. 보수 및 기타 근로조건 : 사업단의 내부규정에 따름.

3. 전형일정

- 가. 서류접수 : 2014. 7. 18.(금) 09:00 ~ 2014. 7. 28.(월) 18:00
- 나. 서류전형 합격자 발표 : 2014. 08. 01.(금)
- 다. 면접전형 : 2014. 8. 06.(수)
 - 일시/장소 : 서류전형 합격자에게 개별통지
- 라. 면접전형 합격자 발표 : 면접 후 개별통지
 - 합격자는 신체검사 및 결격사유 확인, 인사위원회 심의 이후 임용 확정
 - 최종 합격자가 임용을 포기할 경우 차순위자를 임용할 수 있음.
- 마. 기타사항
 - 각 전형단계별 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음.
 - 상기일정은 사업단 내부사정에 의해 조정 가능

4. 접수방법

- 가. 접수기간 : 2014. 7. 18.(금) 09:00 ~ 2014. 7. 28.(월) 18:00
 - 마감일 18:00 접수분까지 유효함.
- 나. 접수방법 : 이메일 접수
 - 이메일 주소 : mh.kim@kiaps.org
- 다. 제출서류 : [붙임] 참조

5. 기 타

- 가. 제출 서류 중 위조·변조하거나 허위 기재한 내용이 있는 경우 임용을 취소할 수 있음.
- 나. 제출된 서류는 반환하지 않음.
- 다. 문의처 : (재)한국형수치예보모델개발사업단 채용담당자
(☎) 02-6959-1607, (E-Mail) mh.kim@kiaps.org

붙 임: 제출서류 목록 및 서식 1부. 끝.

2014. 7. 18.

(재)한국형수치예보모델개발사업단장

제출서류 목록 및 서식

구분		비고
□ 서류전형 제출서류		
1	▪ 「응시원서」 1부	▪ 별첨 서식 사용
2	▪ 「자기소개서」 1부	▪ 별첨 서식 사용
3	▪ 「박사(석사) 학위 논문 요약서」 1부	▪ 별첨 서식 사용 ▪ 해당자에 한함. ▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부
4	▪ 「세부 연구실적 목록」 1부 및 증빙자료* * 기재내역에 대한 증빙자료 · 학술지논문·연구보고서 등: 제목(발표자명 포함)이 표기된 페이지의 사본 및 국문 요약문 각 1부 · 특허 등: 발명자 및 발명의 명칭이 표기된 서지사항 사본 각 1부	▪ 「세부 연구실적 목록」은 별첨 서식을 사용하되, 증빙자료는 양식 제한 없음. ▪ 해당자에 한함. ▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부
5	▪ 영문이력서(CV) 1부	▪ 자유 양식
6	▪ 재직 또는 경력증명서 1부	▪ 응시원서 경력사항 기재내역은 전부제출 ▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부 ▪ 사본제출 후 임용시 원본제출
7	▪ 최종학교 졸업증명서 1부 ※ 외국학위자일 시, 학위기 사본 제출 (전공분야 표기)	▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부 ▪ 사본제출 후 임용시 원본제출 (학위기 제외)
8	▪ 대학교 이상 전학년 성적증명서 각 1부	▪ 편입시, 편입전후 성적표 모두 제출 ▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부 ▪ 사본제출 후 임용시 원본제출
□ 면접전형 제출서류 (서류전형 합격자에 한하여, 면접 당일 제출 (면접 발표자료 파일 제외))		
9	▪ 면접 발표자료 출력본 1부	▪ 면접 발표자료 파일은 면접 전 사전제출 (기타 세부사항은 서류전형 합격자 발표 시, 별도 안내 예정) ▪ 발표자료 작성 시 유의사항 - 형식: 파워포인트(PPT) 작성, 자유서식 - 분량: 20분 이내 - 작성내용: 자기소개, 업무관련 추진실적, 학위 논문, 연구 및 근무실적 등
10	▪ 공인 영어성적증명서 각 1부	▪ 해당자에 한함 ▪ TOEIC, TOEFL, TEPS 등
11	▪ 자격증 사본 각 1부	▪ 해당자에 한함 ▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부
12	▪ 추천서 각 1부	▪ 해당자에 한함 ▪ 외국어인 경우 한글 번역 첨부

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 : 대학교 이상 모두 기재
- ③ 경력사항 : 행정기관, 민간회사 등 근무경력을 기재
※ 기재 공간이 부족한 경우 별첨으로 작성 가능
- ④ 자격·어학 : 해당 자격증명 또는 어학성적 기재
※ 면접시험 시 해당 자격증 사본 및 어학성적 원본 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, 동의하지 않을 시 응시가 불가함을 알려드립니다.

자 기 소 개 서

성 명 :

(서명)

박사(석사)학위 논문 요약서

응시자 성명: _____ (서명)

▣ 표 지

- 논문제목 :
- 발표(제출) 년월일 :
- 발표자 성명(공동 연구자 포함) :

▣ 내 용

- 연구목적
- 연구내용
- 연구결과의 활용도 (구체적으로)

