

2014년 수치예보 전문기술인력 양성과정 교육훈련생 모집공고

정부 국가기간·전략산업직종분야 인력 양성의 일환으로 기상산업 육성 및 예보능력 향상을 위한 수치예보 전문기술인력 양성과정 교육·훈련생 모집 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2014년 2월 12일

(재)한국기상기후아카데미원장

1 교육 목적 및 내용

가. 목적

- 미래산업 청년리더 10만명 양성계획('08.9.11, 기획재정부), '환경분야 일자리 창출대책('08. 9월, 환경부·기상청)의 일환으로 추진
- 기상산업 육성 및 예보능력 향상을 위하여 수치예보 관련 전문기술인력 양성
- 기상산업진흥법 제정('09.6월)과 더불어 기상사업자에게 필요한 고급 전문 기술인력 공급
- 기상청 및 국립기상연구소 등 수치예보 연구·개발 및 활용기관의 인턴십 교육을 통하여 현장배치가 가능한 실무능력 배양
- 고용여건이 어려운 현 상황에서 청년층 일자리 창출에 기여

나. 내용

기간	구분	교육장소	교육내용
2014. 4. 1(화) ~ 2014. 12. 31(수) / 9개월	집체훈련 (4개월)	본청(서울)	- 수치예보시스템의 이해 - 리눅스 및 셸 프로그래밍 이론 및 실습 - 포트란 프로그래밍 이론 및 실습 - 수치예보 생산자료 활용실습 - 현장실습기관 체험학습 등
	현장실습 (5개월)	본청 및 지방기상청	- 수치예보 연구·개발기관에서 수치연구 및 해석 기술 등 습득 - 수치예보 활용기관에서 수치자료의 예보실무 활용 방법 습득 (단, 부서 특성상 세부실습내용은 달라질 수 있음)

※ 지방기상청 : 부산, 광주, 대전, 강원, 제주, 항공(인천) 등(각 1~2명 내 선발)

※ 한국형수치예보모델개발사업단(각 1~2명 내 선발)

- 교육기간 : 9개월(집체훈련 4개월 + 현장실습 5개월)
- 집체훈련 비중은 45% 내외로 편성, 기본 기상 이론과 수치예보 관련 전산 프로그램 교육 실시
- 현장실습 비중은 55% 내외로 편성, 집체훈련을 이수한 자에 한해 기상청 수치예보 관련 부서에서 실무적 성격의 교육 실시
- 현장실습시 교육담당자 지정하여 체계적인 교육 실시

2 교육생 모집 및 선발

- 교육생 모집일정

원서접수기간	면접일자	합격자발표	비고
2014.2.17(월) ~ 2014.2.27(목)	2014.3.4(화)	2014.3.7(목) 홈페이지 공고	면접장소 : 기상청(서울)

- 모집인원 : 20명
- 응시요건 : 고등교육법에 의하여 설립된 대학의 학사 학위를 취득한 자

○ 선발기준 및 방법

- 1차 서류전형, 2차 면접시험을 통한 적격성 심사로 최종합격자 결정
- 교육훈련의 특성상, 현장실습지역에 희망하는 자(1지방)를 우선 선발하되, 제반여건에 따라 현장실습지역 및 선발인원은 변경될 수 있음
- 현장실습 희망지역은 서울, 부산, 광주, 대전, 강릉, 제주, 인천 등으로 구분

<현장실습 지역별 선발인원 >

지역 (기관)	서울		부산 (부산청)	광주 (광주청)	대전 (대전청)	강릉 (강원청)	제주 (제주청)	인천 (항공청)	계
	본청	한국형 수치모델개발 사업단							
선발 인원	9	2	2	2	2	1	1	1	20

3 교육생 지원사항

○ 교육비 전액 무료

○ 매월 교육훈련일수 80% 이상 출석한 자는 매월 훈련장려금 316,000원 지급

○ 본 과정 수료 후 적극적인 취업 알선(별첨1 참고)

※ 취업실적 : 2012과정 83%, 2013과정(2014.1.31.수료~현재) 42%

※ 일자리 창출 지원 유공 관련하여 고용노동부장관 표창 수상(2011.12.27.)

○ 본 과정은 기상예보사 면허 발급 관련 교육과정 인정

(단, 기상예보기술사 및 기상기사 자격증 소지자에 한함)

○ 교육훈련기간 중 재해보험 가입

○ 매월 1일 휴가 사용(적치 사용 가능)

4 응시원서 접수 및 제출서류

- 접수기간 : 2014년 2월 17일(월) ~ 27일(목) 09:00~18:00/공휴일 제외
- 우편접수 마감은 2014년 2월 27일(목) 18시까지 도착분에 한함.
 - ※우편접수 : (156-720) 서울특별시 동작구 여의대방로16길 61 3층
(재)한국기상기후아카데미(신대방동, 기상청)
- 접수방법 : 우편 및 방문 접수
- 제출서류
 - 응시원서 1부(양식 참조)
 - 자기소개서 1부(양식을 기준으로 2매 이내 작성하여 제출)
 - 최종학력증명서 1부
 - 최종학력성적증명서 1부
 - 자격증 사본
- 유의사항
 - 접수된 서류는 일체 반환하지 않음.
 - 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다르거나 위조되었을 경우에는 합격자 통지 후라도 합격이 취소될 수 있음.
 - 응시원서 작성 시, 현장훈련이 가능한 희망지역을 필히 선택하여 기재

5 기타사항

- 교육 확정자는 직업안정기관에 구직 등록을 필할 것
 - 고용노동부 워크넷(work.go.kr) 가입 후 국가기간·전략산업직종훈련 교육 동영상 시청, 고용센터 방문 후 상담 필수(확인서 제출)
- 기타문의 : (재)한국기상기후아카데미 기획홍보본부 조혜린 주임
(전화 : 02-846-9852, E-Mail : kamec@kamec.or.kr)

[별첨 1] 2012~2013년 수료자 취업현황(2014. 02. 10. 기준)

교육연도	실무교육부서	성 명	취업현황	취업일
2012	기상청 수치모델개발과	○○○	기상청 관측정책과(계약직)	2013.02.01
2012	기상청 수치모델개발과	○○○	환경예측연구소	2013.03.04
2012	기상청 수치자료응용과	○○○	한국형수치모델개발사업단	2013.02.25
2012	기상청 예보분석관 T/F팀	○○○	기상청 / 전주기상대	2013.06.10
2012	기상청 예보기술팀	○○○	한중대학교 스마트환경융합연구소	2012.02.12
2012	기상청 슈퍼컴퓨터운영과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2012.11.05
2012	기상청 슈퍼컴퓨터운영과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2013.03.04
2012	국립기상연구소 기후연구과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2013.03.04
2012	항공기상청 예보과	○○○	(주)4D Solution	2013.05.10
2012	강원지방기상청 예보과	○○○	기상청/ 울릉도기상대	2013.06.10
2012	강원지방기상청 예보과	○○○	한국형수치모델개발사업단	2013.02.25
2012	광주지방기상청 예보과	○○○	국립기상연구소 레이더 운영 및 관리	2013.01.06
2012	광주지방기상청 예보과	○○○	(재)한국기상기후아카데미	2013.02.18
2012	대전지방기상청 예보과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2013.07.23
2012	제주지방기상청 예보과	○○○	국립기상연구소 지구환경시스템연구과	2012.07.02
2013	국립기상연구소 기후연구과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2014.01.06
2013	국립기상연구소 기후연구과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2014.01.06
2013	국립기상연구소 기후연구과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2014.01.06
2013	기상청 수치자료응용과	○○○	환경예측연구소	2014.02.16
2013	한국형수치모델개발사업단	○○○	기상청 기상레이더센터	2014.02
2013	기상청 수치자료응용과	○○○	(주)인밸류비즈	2014.02.10

※ 2013과정은 2014.1.31. 수료로 현재(2014.2.10.)까지 취업현황임.

응시원서

※접수번호:

사진부착 (6개월 이내 반명함판)	인 적 사 항	성명	한글	주민등록	성별	
			한자	번호		
		현 주소		(우: -)		
		출생지		병역사항	필, 면제, 미필	
		e-Mail				복무기간(○년○월) 또는 면제사유
자택전화				휴대폰		

※ 기상실무(인턴십)교육·훈련 희망지역

제 1지방		제 2지방	
-------	--	-------	--

학 력 사 항	학 교 명	재학기간	전 공	학 위	학위논문제목	소재지

경 력 사 항	직 장 명	근 무 기 간	근무부서	담당업무	비 고

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

수 상 내 역	수 상 명	내 용	수상일자	기 관

위 기재 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2014년 월 일

작성자 : (서명)

(재)한국기상기후아카데미원장 귀하

개인정보 및 고유식별정보 수집·이용 동의 여부 동의함 동의하지 않음

자 기 소 개 서

성 명 : 000

※ 특별한 양식이 없이 응모자가 자유롭게 기술(2매 이내)

- 자기소개, 지원하게 된 동기 등을 자유롭게 기술
- 글씨크기 : 13, 줄간격 160%, 글씨체 : 휴먼명조, 글자색 : 검정

2014년 월 일

작 성 자 : 0 0 0

〈 개인정보 제공 및 이용 동의서 〉

(재)한국기상기후아카데미는 수치예보 전문기술인력 양성과정 교육
훈련생 모집을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집합니다.

1. 개인정보 수집·이용목적

- 채용심사를 위해 필요한 본인확인 및 심사자료

2. 개인정보 수집항목

- 수집항목 : 성명, 주민등록번호, 주소, 연락처, 학력·경력·자격사항
- 고유식별정보 : 주민등록번호

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

- 채용심사기간(2014년 2월~2014년 4월)에만 보유, 이용, 보관

4. 동의 거부 및 동의 거부 시 불이익 내용

- 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있습니다. 다만, 동의하지 않을 경
우 채용심사 대상에 포함되지 못합니다.
- 개인정보는 채용업무 이외의 다른 목적으로 사용하지 않습니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까? 동의함(), 동의하지 않음()

고유식별정보(주민등록번호) 처리에 동의하십니까? 동의함(), 동의하지 않음()

2014년 월 일

성명 : (서명) 주민번호 : -