

2013년 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.

2013년 4월 15일

(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
2013. 6. 3(월) ~ 2014. 1. 31(금) / 8개월	집체훈련 (2.5개월)	본청(서울)	- 수치예보시스템의 이해 - 리눅스 및 셸 프로그래밍 이론 및 실습 - 포트란 프로그래밍 이론 및 실습 - 수치예보 생산자료 활용실습 - 현장훈련기관 체험학습 등
	현장실습 (5.5개월)	본청 및 지방기상청	- 수치예보 연구·개발기관에서 수치연구 및 해석 기술 등 습득 - 수치예보 활용기관에서 수치자료의 예보실무 활용 방법 습득

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

- 교육기간 : 8개월(집체훈련 2.5개월 + 현장실습 5.5개월)
- 집체훈련 비중은 20% 내외로 편성, 기본 기상 이론과 수치예보 관련 전산 프로그램 교육 실시
- 현장실습 비중은 80% 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
2013.4.15(월) ~ 2013.4.30(화)	2013.5.7(화)	2013.5.9(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	기상 연구소	한국수치모델 개발사업단							
선발 인원	8	1	2	2	2	2	1	1	1	20

3 교육생 지원사항

- 교육비 전액 무료
- 교육훈련일수 80% 이상 출석한 자는 매월 훈련장려금 316,000원 지급
- 학점은행제 학점 인정(학사학위 총9학점)
- 기상청 등 공공기관의 인턴직 및 위촉 연구원 활용 추천
- 기상사업자에게 고용 추천
- 미취업생의 지속적인 취업 알선(별첨1 참고)
 - ※ 일자리 창출 지원 유공 관련하여 고용노동부장관 표창 수상(2011.12.27.)
- 기상예보사 면허 발급 관련 교육과정 인정(기상예보기술사 및 기상기사 자격증 소지자에 한함)
- 본 기관에서 실시하는 교육과정 무료 수강(기상기사, 기상감정기사 자격증 취득과정 등)
- 교육 수료 후 기상청 공채 합격자는 유사 교육경력으로 인정 추진(예정)
- 매월 1일 휴가 사용(적치 사용 가능)
- 집체훈련시 지방 현장실습 교육자에 한하여 숙소 지원
- 교재 및 사무용품 등 지원
- 교육훈련기간 중 재해보험(질병 및 상해) 가입

4 응시원서 접수 및 제출서류

- 접수기간 : 2013년 4월 15일(월) ~ 30일(화) 09:00~18:00/공휴일 제외
- 우편접수 마감은 2013년 4월 30일(화) 18시까지 도착분에 한함.
 - ※우편접수 : 서울시 동작구 여의대방로16길 61(신대방2동 460-18)
기상청 3층 (재)한국기상기후아카데미
- 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 교육훈련본부
(전화 : 02-846-9852, E-Mail : kamec@kamec.or.kr)

[별첨 1] 기수료자 취업현황(2013. 02. 07. 기준)

교육연도	실무교육부서	성명	취업현황	취업일
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	기상청 진주기상대	2011.04.25
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	기상청 대구기상대	2011.04.06
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	한국 수력 원자력	2012.08.
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2011.03.07
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	연세대학교 대기과학과 석사과정	
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	한국기상산업진흥원 산업진흥부	2011.04.06
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	㈜웨더피아 연구개발팀	2011.05.09
2010	기상청 수치모델관리관실	○○○	(재)차세대도시농림융합기상사업단	2012.06.01
2010	국립기상연구소 예보연구과	○○○	(재)한국기상기후아카데미 연구원	2011.03.16
2010	국립기상연구소 예보연구과	○○○	경북대 천문대기과학과 석사재학중	
2010	부산지방기상청 방재기상과	○○○	기상청 거창기상대	2011.04.25
2010	부산지방기상청 방재기상과	○○○	기상청 전주기상대	
2010	부산지방기상청 방재기상과	○○○	㈜웨더피아 연구개발팀	2011.07.29
2010	광주지방기상청 방재기상과	○○○	광주광역시 서구청 녹색환경과	2011.09.20
2010	광주지방기상청 방재기상과	○○○	케이웨더	2011.03.21
2010	대전지방기상청 방재기상과	○○○	기상청 서산기상대	2012.06.26
2010	대전지방기상청 방재기상과	○○○	국립해양조사원 수로측량과	2010.11.24
2010	강원지방기상청 방재기상과	○○○	국립기상연구소 재해기상센터 연구원	2011.02.27
2010	강원지방기상청 방재기상과	○○○	국립기상연구소 재해기상센터 연구원	2011.01.19
2010	항공기상청 예보과	○○○	항공기상청 예보과	2011.04.25
2011	기상청 예보분석관 T/F팀	○○○	기상청 기후예측과	2012.02.01
2011	기상청 수치자료응용과	○○○	한국수치형모델개발사업단	
2011	국립기상연구소 예보연구과	○○○	환경예측연구소	2012.03
2011	국립기상연구소 예보연구과	○○○	한국수치형모델개발사업단	2012.03.16
2011	부산지방기상청 예보과	○○○	김해상공개발주식회사	
2011	광주지방기상청 예보과	○○○	비엔피인터내셔널	
2011	대전지방기상청 예보과	○○○	국가기상위성센터	2012.06.01
2011	기상청 슈퍼컴퓨터운영과	○○○	국가기상위성센터	2012.06.01
2011	기상청 슈퍼컴퓨터운영과	○○○	환경예측연구소	2012.03.05
2012	기상청 수치모델개발과	○○○	기상청 관측정책과	2013.02.01
2012	기상청 수치자료응용과	○○○	한국수치형모델개발사업단	
2012	기상청 슈퍼컴퓨터운영과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	2012.11.05
2012	기상청 슈퍼컴퓨터운영과	○○○	국립기상연구소 기후연구과	
2012	강원지방기상청 예보과	○○○	한국수치형모델개발사업단	
2012	제주지방기상청 예보팀	○○○	국립기상연구소 지구환경시스템연구과	2012.07.02

※ 2012과정은 금년도 1.29 종료로 인해 미파악

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

2013년 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(2013년 5월~2013년 6월)에만 보유, 이용, 보관

4. 동의 거부 및 동의 거부 시 불이익 내용

- 개인정보 수집 동의를 거부하실 수 있습니다. 다만, 동의하지 않을 경우 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()

2013년 월 일

성명 : (서명) 주민번호 : -