

- 전국 초등 교원 대상 특수분야 연수 -  
**기상청 「교사 지진대응과정」 교육안내**

【 2012. 7. 12(목) / 지진관리관실 지진정책과 기상주사보 김유원 】

## I 배경 및 목적

- 생활 속에서 지진대응의 중요성이 확대되는 가운데, 초·중등 교원을 대상으로 지진에 대한 지식과 이론을 습득시키는 것이 목적임
- 학생들에게 올바르고 최신화된 지식을 가르침으로써 미래의 우수 과학인력 양성에 기여하고자함

## II 개요

- 주 최 : 기상청 지진정책과
- 주 관 : (재)한국기상기후아카데미
- 일 시 : 2012. 8. 8(수) 13:30 ~ 8. 10(금) 16:30
- 장 소 : 기상청 1층 다울관(서울시 동작구 신대방동) ※ **【붙임3】 참조**
- 교육대상 : 전국 초·중등 교원 40명
- 교육방법 : 집합교육/ 3일, 비합숙
- 교육비 : 없음(식비, 숙박비 개인 부담)
- 기타사항 : 2012 특수분야연수기관 지정 『서울교육 2012-422』  
직무연수, 15시간 인정

### III 교육 내용 및 일정

#### ○ 교육내용

교과목	교수요목	시수	수업방법		
			강의	참여	실습
지진의 이해	지진의 발생원인 및 지진 재해의 특성에 대해 이해한다.	3	○		
지진정책의 현재와 미래	우리나라 지진방재종합대책 추진상황과 관련 국가정책을 알아본다.	2	○		
지진감시 분석	기상청 기상센터의 지진감시 종합상황시스템을 통해 우리나라의 지진감시 현황 및 능력을 알아본다.	2	○		
안전체험학습	보라매 안전체험관에서 지진, 태풍등의 자연재해를 체험해 봄으로써 피해의 심각성을 고취하고 방재 대응 능력을 높일 수 있다.	2			○
지진해일의 이해	영화 해운대의 소재로 사용된 지진해일(쓰나미)의 원리, 발생과정 및 피해사례를 알아보고 재난대처를 위한 교육의 필요성을 인식한다.	2	○		
백두산 화산분화	분화 가능성이 제기되어 국내외적으로 이슈가 되고 있는 백두산의 화산분화 연구를 통해 화산감시 모니터링과 화산재해 경감을 위한 사전 방재대책을 알아본다.	2	○		
Safe School	학교생활에서 학생들의 안전사고 유형별 예방법, 안전 캠페인 및 안전교육을 위한 지도 방안을 세워본다	2	○	○	
<b>총 교육시간(입교 및 설문 시간 제외)</b>		<b>15</b>			

#### ○ 교육시간표

날짜	교시	1교시	2교시	3교시	12:20 ~ 13:30	5교시	6교시	7교시	16:20 ~ 16:30
		09:30 ~ 10:20	10:30 ~ 11:20	11:30 ~ 12:20		13:30 ~ 14:20	14:30 ~ 15:20	15:30 ~ 16:20	
8. 8 (수)	X				13:00~ 등록 및 O/T 담당자	지진의 이해			X
						김성균			
8. 9 (목)	지진정책의 현재와 미래	지진 감시분석		중식	지진 감시분석	안전체험학습		X	
	황의홍	유용규			유용규	박동일			
8. 10 (금)	지진해일의 이해	백두산 화산분화		중식	백두산 화산분화	Safe School		설문 및 수료	
	이호만	이정현			이정현	정혜인		담당자	

## IV

## 행정 및 기타사항

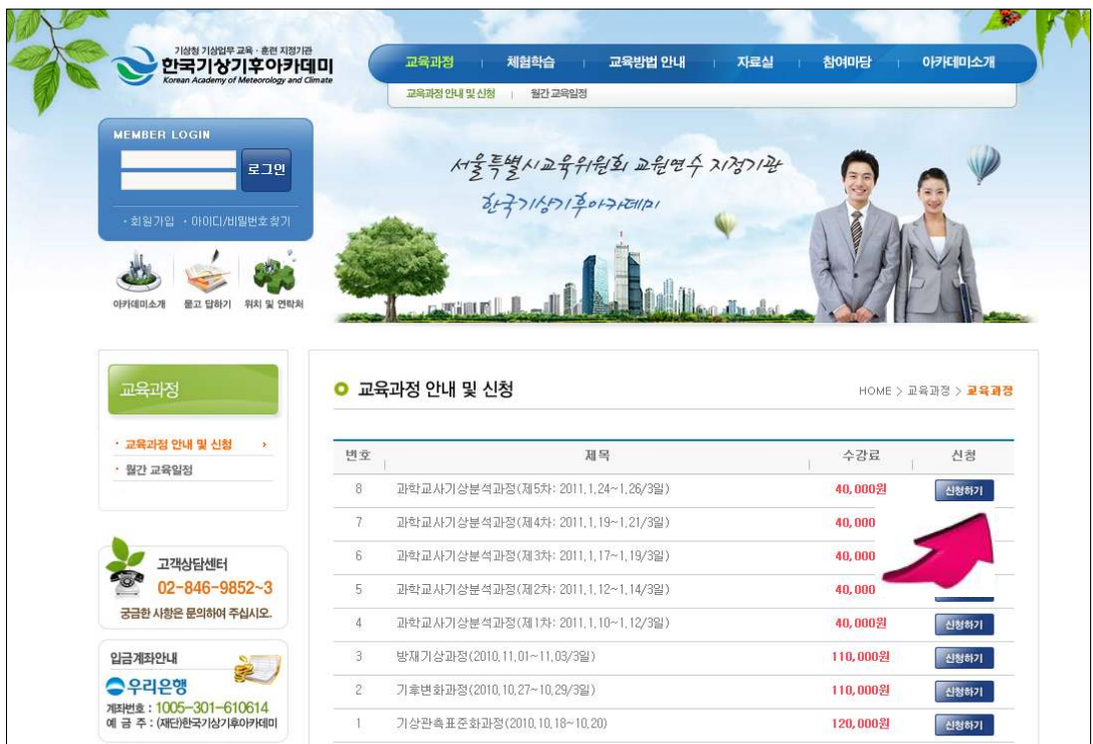
- 교육대상 통보 : 교육생 명단을 포함한 문서 발송
- 이수기준 : 교육시간 80%이상 출석 ※ 연수 성적 산출 안함
- 이수처리 : 이수자 명단 포함한 문서 발송 및  
서울특별시교육연수원에 결과 보고
- 교육신청기간 : 2012. 7. 2(월) ~ 7. 23(월)
- 교육신청방법 : 인터넷 접수 ※【붙임1】 참조 또는  
이메일 또는 팩스 접수 ※【붙임2】 참조
- 교육신청문의 : 한국기상기후아카데미 교육훈련본부 박순영  
[ TEL : 02-846-9853 / E-mail : parksy@kamec.or.kr ]
- 참고사항
  - 교육생 선착순 모집, 최대 40명
  - 교육교재는 당일 교육장에서 배포
  - 기상청 내 주차 시, 차량 요일제 적용  
예) 월요일 차량 끝번호 1, 6번 차량 주차 불가

# 【붙임1】 인터넷 접수방법

- 1) 한국기상기후아카데미 홈페이지로 접속(<http://www.kamec.or.kr>)
- 2) 회원가입
- 3) 『교육과정 소개』 클릭



- 3) 『교육과정 안내 및 신청』 클릭



#### 4) 해당 과정 『신청하기』 클릭

기상청 기상업무 교육·훈련 지원기관  
**한국기상기후아카데미**  
Korean Academy of Meteorology and Climate

교육과정 | 체험학습 | 교육방법 안내 | 자료실 | 참여미담 | 아카데미소개

교육과정 안내 및 신청 | 월간 교육일정

MEMBER LOGIN  
"윤선영님 환영합니다"  
로그아웃 · 마이페이지 · 신청내역

아카데미소개 | 문고 답하기 | 위치 및 연락처

국내 유일의 기상·기후 전문 교육기관  
한국기상기후아카데미

**교육과정**

- 교육과정 안내 및 신청
- 월간 교육일정

고객상담센터  
02-846-9852-3  
궁금한 사항은 문의하여 주십시오.

입금계좌안내  
우리은행  
계좌번호 : 1005-301-610614  
예금주 : (재단)한국기상기후아카데미

**교육과정 안내 및 신청** HOME > 교육과정 > 교육과정

프로그램명 : 과학교사기상분석과정(제5차: 2011.1.24~1.26/3일)

수강료 : 40,000원

**신청하기**

생활 속에서 기상정보의 중요성이 확대되는 가운데, 과학교사를 대상으로 기상에 대한 지식과 이론을 습득시키는 것이 목적인 학생들을 올바르게 최신화된 기상지식을 가르침으로써 기상에 대한 교양을 넓히고, 미래의 우수 과학인력 양성에 기여하고자함

교육개요

#### 5) 인적사항 입력 후 『신청하기』

**교육과정 안내 및 신청** HOME > 교육과정 > 교육과정

\* 프로그램명 **과학교사기상분석과정(제5차: 2011.1.24~1.26/3일)**

\* 이름

\* 주소

\* 전화번호  -  -

\* 핸드폰번호  -  -

\* 이메일

\* 기타문의

\* 결제하실 금액 **40,000원**

\* 결제종류  무통장입금  카드결제

\* 입금계좌

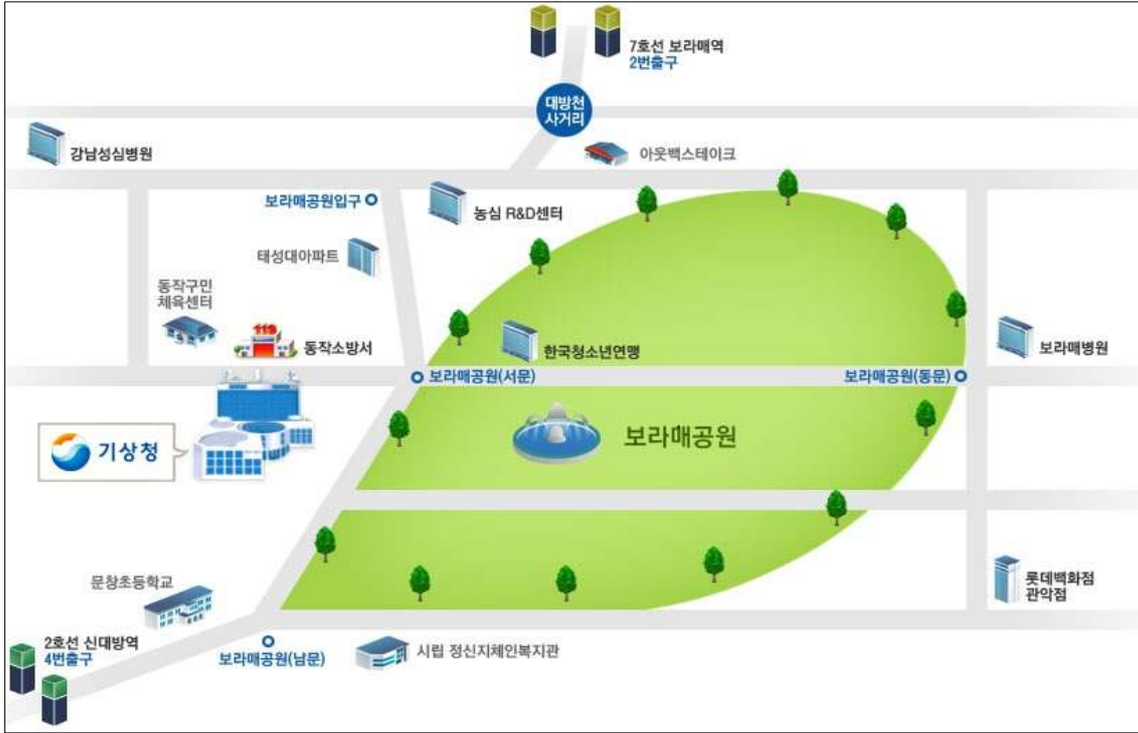
※ '기타문의' 란에 연수지명번호 입력(필수)



## 【붙임3】 교육장소 안내

- 기상청 1층 다울관

(주소 : 서울특별시 동작구 여의대방로 16길 61(신대방2동 460-18))



### ○ 지하철 이용안내

- 2호선 신대방역 - 버스이용시 4번출구 우측에서 동작05 마을버스 탑승, 보라매정문하차.  
도보이용시 4번출구 우측 골목으로 직진 → 보라매공원 남문을 지나 보라매공원 안 보라매공원 호수를 따라 직진→ 정문으로 나와 좌측으로 30m
- 7호선 보라매역 : 2번출구에서 계속 직진 → 농심R&D센터 옆 보라매공원 정문 좌측으로 직진(도보15분)
- 공항 : 김포공항역(5호선 상일동행) → 영등포구청역(2호선환승 신도림방면) → 신대방역하차
- 서울역 : 서울역(1호선 인천행) → 신도림역(2호선환승 강남방면) → 신대방역하차
- 영등포역 : 영등포역(1호선 인천행) → 신도림역(2호선환승 강남방면) → 신대방역하차
- 고속버스터미널역 : 고속버스터미널역(7호선 운수행) → 보라매역 하차

### ○ 버스 이용안내

- 도시버스 - 정문(정류장명-동작세무서(보라매공원))  
150번, 500번, 505번, 5531번, 5533번, 5623번, 5627번
- 도시버스 - 후문(정류장명-봉천교) 6514번, 151번, 4416번, 6513번

### ○ 승용차 안내(요일제 전자태그 부착 차량만 출입 가능)

- 대방로 대방역 지하차도를 지나 대림동방향 보라매공원 정문으로 오셔서 동작소방서 앞 기상청 내 주차
- 시흥대로에서 대방로 진입 후 보라매공원 정문으로 오셔서 동작소방서 앞 기상청 내 주차