



# 기상면허란?

구분	기상예보사	기상감정사	
역할	기상현상에 관하여 관측된 결과를 바탕으로 미래의 기상상태를 예상하여 제공	기상현상에 관하여 관측된 결괴를 바탕으로 특정 지점의 기상현상을 추정하거나 그 기상현상이 특정 사건에 미친 영향의 정도 등을 판단	
업무 범위	① 일반 수요자를 대상으로 방송, 신문 등 언론매체나 인터넷 홈페이지 등을 통하여 기상예보를 제공 ② 기업, 개인 등 특정 수요자와 계약을 맺고 그 계약자에게만 기상예보를 제공	① 기상현상에 대한 관측 결과 및 이론 분석 등을 바탕으로 특정 지점의 기상 현상을 추정 ② 기상현상이 특정사건에 미친 영향의 정도 및 그로 인하여 발생한 피해 규모 등을 추정	

# 교육과정 안내

### ♣ 대 상

- · 기상분야 기사자격을 취득하고, 기상면허를 받으려는 사람
- · 온라인 교육(3개월 과정)에 한해 대국민 무료 수강 가능
- st 다만, 교육신청일 기준 기사자격증 미소지자는 기상면허 취득을 위한 교육으로 인정 불가

#### Q 교육절차



#### 🛍 교육과정

대상 면허	교육 내용	온라인 교육	집합 교육
기상 예보사	① 일기도 분석 기법         ② 수치예보 해석 기법         ③ 영상자료(위성, 레이더, 낙뢰 등) 해석 기법         ④ 예보 실무 및 예보문 작성 기법         ⑤ 브리핑 실습         ⑥ 생활기상 활용 기법	70시간	70시간
기상 감정사	① 기상 관측 자료 통합분석 기법 ② 지리 분석 및 기상현상특성 분석 기법 ③ 조사 방법 및 기상자료통계 분석 기법 ④ 기상역학 및 열역학 이론 ⑤ 현장감정 실습 및 감정서 작성 기법 ⑥ 기후 및 기상재해 분석 기법	70시간	70시간

### **営 교육기간**

- · 온라인교육: 3개월과정(매월 1일 시작)
- ※ 접수기간: 개설 1주 전 7일간
- · 집합교육: 9일 과정
- ※ 기상예보사 과정(3월, 6월, 9월, 11월), 기상감정사 과정(5월, 8월) 예정
- ※ 자세한 일정 및 장소는 교육홈페이지를 통해 추후 공지 예정

# ☑ 신청방법

· 한국기상산업기술원 교육센터(https://edu.kmiti.or.kr)

## 교 교육비용

- · 온라인교육: 무료
- · 집합교육: 유료(별도 공지)

#### ★ 수료조건

- · 온라인교육: 3개월 이내 전 과정 100%이수
- · 집합교육: 전 과정 100% 이수, 평가점수 60점 이상 달성

문의처

한국기상산업기술원 (TEL: 070-5003-5239, educenter@kmiti.or.kr)



