

# 2018년

# 기상예보사 · 기상감정사 취득교육 안내

## 기상면허란?

구분	기상예보사	기상감정사
역할	기상현상에 관하여 관측된 결과를 바탕으로 미래의 기상상태를 예상하여 제공	기상현상에 관하여 관측된 결과를 바탕으로 특정 지점의 기상현상을 추정하거나 그 기상현상이 특정 사건에 미친 영향의 정도 등을 판단
업무범위	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 특정 사건에 미친 영향의 정도 및 그로 인하여 발생한 피해 규모 등을 추정

## 기상면허 취득교육이란?

기상 분야 기사 자격\*을 취득한 사람이 기상면허를 받기 위하여 이수하여야 하는 교육  
\* 기상기사, 기상감정기사

### 법적 근거

「기상산업진흥법」 제18조 제1항 제3호

「국가기술자격법」에 따른 기상 분야 기사 자격을 취득한 후 대통령령으로 정하는 교육과정을 마친 사람은 기상청장으로부터 면허를 받아 기상예보사나 기상감정사가 될 수 있다.

「기상산업진흥법 시행령」 제14조 제1항

법 제18조제1항제3호에서 "대통령령으로 정하는 교육과정"이란 「기상법」 제35조의3제1항에 따라 지정된 교육기관이 시행하는 교육과정을 말한다.

## 교육과정 안내

### 대상

기상 분야 기사자격을 취득하고, 기상예보사나 기상감정사의 면허를 받으려는 사람

### 교육 방법 및 절차

이러닝교육, 집합교육 병행

- ① 홈페이지 회원가입
- ② 이러닝교육 신청
- ③ 이러닝교육(온라인 70시간)
- ④ 교육비 납부
- ⑤ 집합교육 신청 및 자격확인
- ⑥ 이러닝교육 수료
- ⑦ 집합교육(오프라인 70시간)
- ⑧ 집합교육 수료

## 교육 내용 및 시간

대상 면허	교육 내용	이러닝교육	집합교육
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

\* 교육의 내용 및 시간은 「기상산업진흥법 시행규칙」 제9조 별표2에 따른

## 교육기간

- 이러닝교육 : 3개월 과정(매월 1일 시작)
- 집합교육 : 10일 과정(12월 개설 예정)  
\* 장소 : 서울 소재 강의장(교육 개설시 별도 공지)

## 신청방법

- 온라인 신청  
\* 상세 신청방법은 한국기상산업기술원 홈페이지 참조 (<https://www.kmiti.or.kr>)  
▶ 하단에 [기상면허 취득교육](#) 클릭

## 교육비용

- 이러닝교육 : 무료
- 집합교육 : 유료(별도 공지)

## 수료조건

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

## 교육기관

한국기상산업기술원(서울시 서대문구 소재)

## 문의처

- 한국기상산업기술원 기상기후교육팀
- ☎ 070.5003.5236    ✉ [educenter@kmiti.or.kr](mailto:educenter@kmiti.or.kr)