

# '23년 인천소방학교 특성화 교육 : 특수화재진압

(항공기 사고대응)

담당부서 담당자 : 교육기획과 위. 장경화  
☎ (032) 930-5926

## 1 관련근거

- 소방공무원 교육훈련규정 제8조(신임교육 지휘역량교육 전문교육)

## 2 과정개요

회당인원	24명	기 간	6.19~6.23(1주)
대상(전국)	화재집압대원, 현장지휘 (소방위이하)	횟 수	1회
선행학습	해당사항 없음		
평 가	전체 교육시간의 80% 이상 이수		

## 3 교육목표 및 개발역량

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공기재난안전 사고의 이해 및 역량강화</li> <li>○ 항공 사고발생시 신속한 대응을 위한 전문인력확보</li> </ul>
개발역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공기 구조와 공항의 시스템을 알기위한 현장 견학과 항공기 화재진압 훈련 및 활동역량 강화</li> </ul>

## 4 교관(자격) 및 주요시설·보유장비

교 관	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 총 14명(내부교수 4명, 외부교수 10명)</li> <li>○ 외부강사 및 교관 10명(박사 5명, 응급구조사 1명, 공항소방대교관 4명 )</li> </ul>
주요시설 보유장비	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국항공대학교 위탁교육 2일</li> <li>○ 인천공항공사 공항소방대 훈련(모형항공기1대)</li> <li>○ 대한항공정비고 견학</li> </ul>

## 5 교육과목

분야	교과목	주요내용	시간			
			총계	이론	참여	기타
<b>총 계</b>			<b>35</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
직무 (94%)	항공기 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공기 발달사, 항공기구조, 공항구조. 객실내 부구조와 특성, 항공조종자의 책임과 권한, 항법 시스템과 블랙박스</li> <li>○ 항공기구조 견학</li> </ul>	17	14	3	
	항공기 사고대응	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공기 다수사상자 대응</li> <li>○ 항공기 사고대응체계와 현장지휘</li> <li>○ 항공기 사고조사</li> <li>○ 항공기 화재 주수훈련</li> <li>○ 항공기 화재 대응종합훈련</li> </ul>	16	8	8	
기타 (6%)	입교 및 평가	등록입교 및 교육과정평가	2			2

## 5 운영사진(이전)



무인파괴기를 이용한 항공기 유리파괴 시험



한국항공대학교 위탁교육운영



인천공항소방대 견학



대한항공 정비고 견학



이론교육



대한항공 정비고 견학