

소방행정학과

Dept. of the Fire Service Administration

교육목표

최근 사회구조가 세계화, 정보화로 급속히 변화하는 과정 속에서 사회공공의 안녕과 질서유지 및 화재를 비롯한 각종 재난 등으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하기 위해 체계적이고 과학적인 학문적 이론과 지식을 중심으로 소방공무원은 물론 재난관리와 소방안전 업무를 담당할 수 있는 전문기술인 양성을 목표로 하고 있다.



교과과정

1학년	소방학개론 I·II, 소방과학기초 I, 소방유체역학, 소방전기기초 및 실습 I
2학년	소방전기기초이론, 소방행정법, 위험물기초, 재난관리론, 소방관계법규 I, 소방행정사, 소화설비론, 특수화재론
3학년	소방경보시스템공학, 소방관계법규 II, 소방기계시스템설계개론, 소방행정실무, 위험물시설론, 소방기계시스템설계개론 II, 소방전기설비공학, 소화약제
4학년	건축소방학, 소방CAD, 위험물질론, 화재조사론, 스튜디오, 제연설비론, 화재·피난시뮬레이션



학과소개

현대 산업사회의 급속한 발전과 더불어 그 규모가 커져가는 각종 재난으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 국민 생활의 안녕과 변화하는 사회여건에 대비할 수 있는 소방 공무원 및 소방설비기사, 소방시설관리사, 소방기술사와 같은 소방전문인력을 양성하는 학과이다.



입/학/상/담

학과장 | 강웅일 교수 (062) 940-5536

• E-mail : uikang@honam.ac.kr

입학담당 | 노선균 교수 (062) 940-5528

• E-mail : skno@honam.ac.kr

학과사무실 | 조교 (062) 940-5195



학과교수소개

성명	전공과목	연락처
강웅일 교수	위험물질론, 화재진압론, 소방기계시스템설계개론 등	(062) 940-5536
노선균 교수	유체역학, 소화약제, 소방관계법규 등	(062) 940-5528
이종화 교수	소방학개론, 소화설비론, 화재·피난시뮬레이션 등	(062) 940-5535



진로 및 취업

■ 관련자격증

- 소방시설 설치유지·관리 및 안전관리분야 (한국소방안전협회) 특급소방안전관리자, 1급소방안전관리자, 2급소방안전관리자, 위험물안전관리자, 위험물운송자
- 소방안전분야 (한국소방시설협회) 소방기술인정 자격수첩 발급 (초급)
- 위험물안전관리분야 (산업인력관리공단) 위험물기능사, 위험물산업기사, 위험물기능장
- 안전관리분야 (산업인력관리공단) 소방설비(기계, 전기)기사, 소방설비(기계, 전기)산업기사, 화재감식평가기사, 화재감식평가산업기사, 소방시설관리사, 소방기술사

■ 졸업 후 진로

- 소방공무원분야
소방공무원 경력경쟁채용시험 응시자격 취득 (시험과목 : 국어, 소방관계법규, 소방학개론)
소방공무원 공개채용 응시 가능
소방공무원 소방간부후보생 응시 가능
- 소방관련기관·단체분야
(한국소방산업기술원, 한국소방안전협회, 한국화재보험협회, 한국소방시설협회, 한국소방시설관리협회, 소방공제조합, 소방관련 연구소 등)
- 소방관련기업체분야
소방시설 설계업, 소방시설 공사업 및 소방시설 감리업, 소방시설 점검업 및 소방시설 관리업, 소방시설 제조업, 위험물제조소, 저장소, 취급소
- 교육분야
소방안전교육사 응시 가능