

소방행정학과

Dept. of the Fire Service Administration

교육목표

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



교과과정

1학년	소방학개론 I, 소방행정사, 소방과학기초 I, 위험물기초, 소방조직론
2학년	소방기계기초론, 소방법규해설, 소방기계시스템설계개론, 위험물 시설론, 소방전기설비공학, 소방전기기초 및 실습 1 [캡스톤디자인], 소화설비론, 소화약제
3학년	소방경보시스템공학, 화재조사론, 소방행정실무, 위험물시설론, 소방행정법, 소방공무원법, 스튜디오, 재난관리론
4학년	소방CAD, 소방심리학, 특수화재론, 비교소방론, 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 소방공무원 및 소방설비기사, 소방시설관리사, 소방기술사와 같은 소방전문인력을 양성하는 학과이다.



2017학년도 입시결과

구분	수 시				기초/차상위	정 시
	일반전형	학생부교과 전형				
	일반고	농어촌	특성화			
모집	20	7			2	3
지원	130	99			10	36
경쟁률	6.5	14.1			5.0	12.0
성적1	5.02	4.59			5.81	237.0
성적2	5.55	5.47			5.81	209.3

*성적1 최초합격자 평균 / 성적2 최종등록자 평균 [수시: 학생부 석차등급 / 정시: 수능 백분위]

학과교수소개

성 명	전공과목	연락처
강웅일 교수	위험물질론, 화재진압론 등	(062) 940-5536
노선균 교수	소방학개론, 소방기계기초론 등	(062) 940-5528
이중화 교수	연소폭발, 소방전기기초론 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



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