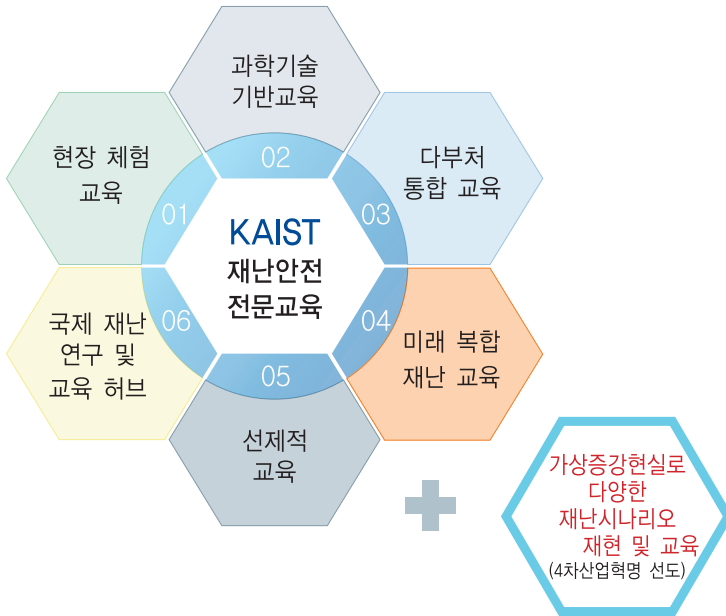


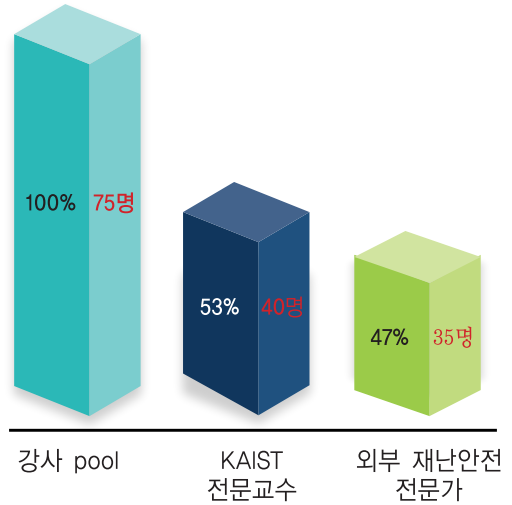
국가 선정 KAIST 재난안전 전문교육 (2018년) 안내

교육 중점



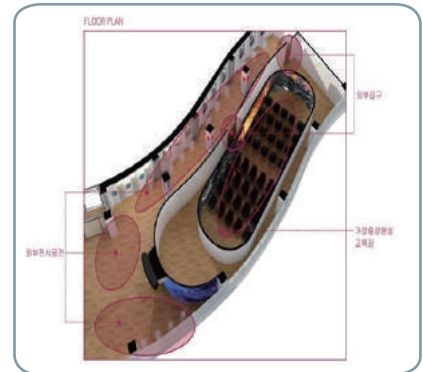
최고의 강사진

과학기술분야 최고의 카이스트 전문교수들과 행정안전부, 재난현장 등에서 근무한 재난안전 전문가로 다수의 강사풀을 구축하여 재미있는 강의



가상증강현실 기반 재난통합 관리 돔 교육장

재난의 다양한 시나리오를 설정, 긴급 상황 별 실시간 대응을 가상증강현실로 실습함으로써 실질적인 재난 지휘 및 관리 역량을 증대시키기 위함



2018 KAIST 재난안전 전문교육 일정

☐ : 관리자 기본과정 (7.5시간)

☐ : 실무자 기본과정 (15시간)

교육과정	2월	3월	4월	5월	6월
관리자 기본과정(1일)	26일(1기)	28일(2기)	25일(3기)	29일(4기)	20일(5기) 27일(6기)
실무자 기본과정(2일)	27-28일(1기)	29-30일(2기)	26-27일(3기)	30-31일(4기)	21-22일(5기) 28-29일(6기)
7월	8월	9월	10월	11월	12월
18일(7기) 25일(8기)	22일(9기) 29일(10기)	12일(11기) 19일(12기)	17일(13기) 24일(14기)	14일(15기) 21일(16기)	5일(17기) 12일(18기)
19-20일(7기) 26-27일(8기)	23-24일(9기) 30-31일(10기)	13-14일(11기) 20-21일(12기)	18-19일(13기) 25-26일(14기)	15-16일(15기) 22-23일(16기)	6-7일(17기) 13-14일(18기)

교과목 편성 및 시간표

구분	관리자 기본과정(1일)	실무자 기본과정(2일)	
08:30 ~ 09:00	등록 및 교육안내	등록 및 교육안내	
09:00 ~ 10:30	재난사례 및 교훈 교육	자연재난사례 및 교훈	사회재난사례 및 교훈
10:30 ~ 12:00	첨단 로봇과 재난관리	과학기술활용 해양재난관리	첨단안전과 재난관리
12:00 ~ 13:00	점심 및 사진촬영	점심 및 사진촬영	
13:00 ~ 15:00	가상증강현실 기반 재난관리실습	가상증강현실 기반 재난관리실습	가상현실 기반 재난현장실습
15:00 ~ 16:00	재난관리 정책방향	재난관리 정책방향	첨단로봇과 재난관리
16:00 ~ 17:00	4차산업혁명과 재난관리	4차산업혁명과 재난관리	재난관리 체계이해
17:00 ~ 17:30	평가 및 수료	평가 및 수료	

▶ 대부분의 강의는 가상현실기반 재난관리 돔 교육장에서 영상위주의 교육컨텐츠를 활용하여 효과적이고 재미있게 강의예정

교육 신청 안내

● 교육대상

- 국가 재난관리 책임기관(중앙행정기관 40개, 지자체 245개, 공사/공단 등 102개 기관)의 관리자 및 실무자

● 교육 신청 안내

- 교육신청 방법(<http://kids.kaist.ac.kr>)
 - 교육신청 : 연중 신청 가능
 - 교육비 납부 : 신청 후 교육시작일 1주 전까지 납부 (교육비 미 납부 시 다음 기수로 자동 순연됨)

● 교육비

- 관리자/실무자 과정 : 1인 30만원
- 입금계좌 : 우리은행 1005-603-162048 (예금주 : 한국과학기술원)

● 교육문의

- Tel : 042-350-7174~5
- Fax : 042-350-7178
- E-mail : kids@kaist.ac.kr

KAIST 재난안전 전문교육 수강 시 장점

국가 인정 재난안전종사자 전문교육 수료증을 수여

KAIST 전문교수들과 재난현장 등에서 근무한 재난안전 전문가들에 의한 알차고 재미있는 교육

최고의 교육시설과 과학기술 인프라 제공

KAIST 최고의 강의실, 휴게실, 식당, 체육단련장, 산책로, 도서관, 과학기술인프라 등 쾌적하고 편리한 교육환경 제공

KAIST 교수/외부강사-교육 이수자들 간 네트워크 구성

글로벌 재난관리 정보 및 최신 과학기술자료 등을 주기적으로 제공 및 유기적인 협력 체계 유지
KAIST에 교육 수요자와 재난관계자 위한 전용 휴게공간 개장



KAIST 전문교수들이 첨단 과학기술 활용 재난관리 교육

로봇, 드론, 첨단 ICT, 지진, 가상현실 등 중앙/지자체 공무원, 공공기관 재난관리자들의 정책수립, 훈련계획, 연구개발 시 혁신적이고 과학적인 idea 제공
4차 산업혁명 대비 재난 관리 혁신 방향 제시

최신의 가상증강현실기반 재난관리 교육장(돔)에서 강의

다양한 맞춤형 재난상황 시나리오에 의한 영상교육 컨텐츠 활용한 현장감있는 교육훈련
언제, 어떤 재난상황에서도 즉각적인 재난관리 능력 배양

재난안전 전문교육을 KAIST에서 재미있게 체험하고 국가인정 수료증도 쉽게 받으세요!!!