



건설방재학과

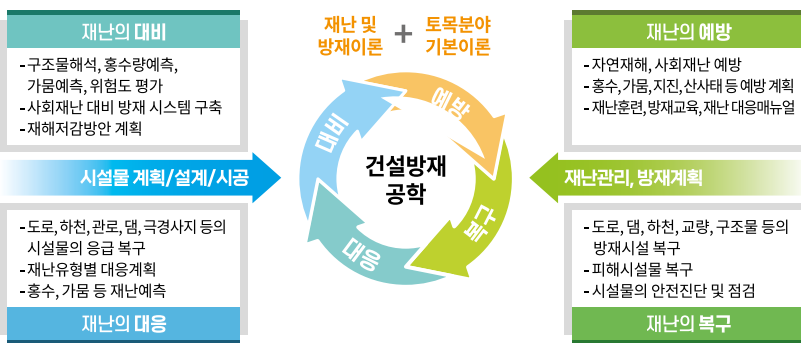
Department of Disaster Mitigation for Infrastructure

편안하고 안전한
일상을 책임지는
건설방재인의 육성

학과소개

- 지역 최고의 건설방재분야 특성화 학과
- 졸업시 까지 건설방재안전분야 전공자격증 1인1자격증 취득
- 재학기간 전공에 대한 실무경험도 축적하고 학비도 지원받는 기초인력공유프로그램 운영
- 교수님과 공동연구를 통한 심화능력 향상 기회

국민에게 안전과 일상을 책임지는 학문			
구조공학	공공인프라	방재 공학	시설물 안전
토질 및 기초공학	계획	방재계획	산사태/사면방재
측량 및 GIS	설계	재난매뉴얼	도시방재
수자원	시공	하천 방재	하천 방재
상하수도/환경	감리	지진방재	지진방재
국가·공공기관 (국토교통부, 행정안전부 등, 지방자치단체)			



취득자격증

- 방재기사
- 토목기사
- 건설안전기사
- 산업안전기사
- 측량 및 공간정보기사
- 건설재료기사

주요 교육과정

재난안전관리론, 방재시설 및 설계기준, 방재분석론1, 방재분석론2, 방재지형정보시스템, 재해대책 및 방재사업, 방재계획 및 설계, 방재실무, 방재전산실무, 응용역학, 건설재료 및 실험, 토질역학, 토질실험, 유체역학, 수리학, 측량학, 응용측량학 및 실습, 구조역학, 철근콘크리트, 수문학, 강구조 및 PCS, 기초공학, 상수도공학, 하수도공학, 전산활용실무

취업 및 진로분야

토목 방재 설계회사, 공무원, 시공회사, 한국도로공사, 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 국립재난안전연구원, 대구지하철공사, 경상북도개발공사, 한국철도공사

학과사무실
053-600-5420

입학상담교수
방재분야
(대표)박기범 010-8596-5032
토목분야
김두연 010-2714-5057
건설방재실무
김희덕 010-2972-6908

