

KOCW 강의 정보

교과목명	건축구조역학	교수명	김우석		
학점	3	수강대상 학년	2		
교재명	SI단위계에 따른 해법 건축구조역학	저 자	장동찬 장성훈	출 판 사	기문당
강의 목표	건축구조역학 과목은 건축학부 학생들이 반드시 학습해야 하는 가장 중요한 과목 중에 하나로 건축구조역학과 관련된 본 동영상상을 학생들에게 제공함으로써 학생들이 스스로 건축구조역학에 대한 예습을 진행하고 복습을 위한 자료로서 활용할 수 있으며, 이는 대학에서 추구하는 자기주도형 학습과 그 방향성이 부합됨				
강의 설명	건축구조역학의 역전학습모형(Flipped Learning Model) 적용이 가능하도록 교과목 재설계 및 학습 패키지 콘텐츠 개발을 하고자 하며, 이를 통해 건축구조분야에 있어서 필수 학습 분야인 건축구조역학의 학습 기반을 마련하고 추후 타 건설구조 분야 수업 수강 시 학생들의 이해도를 증진시킬 수 있을 것으로 기대.				