

강의공개(OCW) 강의계획서

교과목 정보	교과목 명	시설프로그래밍		
	학점	2학점 (* 온라인기준 작성)		
	전공분류	건축학전공		
	참고서적	건축계획		
강의 개요	<p>최근 건축분야는 질적인 성장과 양적이 팽창을 이루어 왔다. 건축의 기능과 유형도 다원화된 양상을 보이고 있다. 이와 같이 다원화된 현대건축의 구용과 설계방법론의 다양화를 위해 건축프로그램 의 재인식이 요구되고 있다. 그러므로 건축설계를 하기 위해서는 건축 유형에 따른 기본적인 자료를 인지하고 이해할 필요가 있다. 이에 본 과목은 건축 설계에 있어서 기본 취지와 최소한의 설계지침을 이해하기 위한 과목이다.</p>			
주	주제 및 내용	차시별 주제	비고	
1주	건축프로그램 총론	시설프로그래밍이란 무엇인가, 건축의 정의, 건축의 기능		
2주	주거건축의 분류와 각 주거건축의 계획	주거계획, 단지계획, 근린주구론, 공동주택의 종류와 특징		
3주	호텔건축과 평면, 단면계획	모듈 설계, 유니버설디자인, 코어계획, 엘리베이터 계획		
4주	교육이념에 따른 학교설계	설계의 교육이념, 교육이념과 학교설계의 유형		
5주	교육시설의 평면, 단면계획	교육시설의 종류 및 사례, 교과교실제 학교, 특수학교		
6주	공공시설계획의 접근성	공공시설의 접근성, 공공시설의 유형		
7주	미술관의 평면, 단면계획	국내외 미술관 사례		
8주	도서관의 평면, 단면계획	국내외 도서관 사례, 도서관계획		
9주	병원건축의 평면, 단면계획	병원의 기능 및 종류, 병동계획, 개실적다상실 설계		
10주	노인시설 건축의 평면, 단면계획	노년기의 생활, 치매노인 문제, 유닉케어(Unit-Care)		
11주				
12주				
13주				
14주				
15주				