

## KOCW 강의 정보

교과목명	디지털 논리 회로	교수명	이용환		
학점	3	수강대상 학년	2학년		
교재명	디지털 논리 회로 익히기	저 자	이용환	출 판 사	※출판시 표기
강의 목표	2진 시스템, 부울대수, 부울함수 간소화, 각종 논리게이트와 플립플롭 등의 기본이론을 익힌다. 기본이론을 활용하여 조합논리회로, 순차논리회로 및 FSM 관련 다양한 예제를 통하여 설계 및 해석방법 등을 배운다.				
강의 설명	디지털 회로를 왜 배우는지에 대한 학생들의 궁금증을 해소시키기 위해 응용 예제를 많이 수록하기 위하여 노력하였고 자세한 풀이과정과 CAD 틀로 정답을 확인한 결과를 수록하였다.				