

디지털논리회로 (Digital Logic Circuits)

동아대학교 · 컴퓨터공학과 · 2020-1 · COSE368 001 · 3학점

담당교수: 강강민 (부교수) · kang@staff.donga.ac.kr · 상담시간 화, 목: 13:30~14:45

요일 및 시간: 화 13:00-15:50 · **장소:** 공과대학 3호관 358호 · **수강대상:** 3학년

수업 개요. 디지털 시스템의 기본이 되는 부울 대수, 논리 게이트, 조합논리회로, 순차논리회로의 설계 원리를 학습하고 실습을 병행한다.

교육목표. 부울 대수와 논리 게이트를 이해하고 조합회로 및 순차회로를 설계·분석하여 디지털 시스템의 기초를 구축할 수 있다.

주교재. Digital Design (Morris Mano); Fundamentals of Digital Logic (Brown & Vranesic)

성적평가. 중간고사 20%, 기말고사 24%, 실험보고서 35%, 실습평가 15%, 출석 6% (절대평가)

주차별 수업 내용. 1주:디지털 시스템과 2진수 / 2주:부울 대수 / 3주:논리 게이트 / 4주:부울 함수의 간소화(카르노맵) / 5주:조합논리회로 설계 / 6주:가산기와 감산기 / 7주:멀티플렉서와 디코더 / 8주:중간고사 / 9주:래치와 플립플롭 / 10주:레지스터 / 11주:카운터 / 12주:순차회로 분석 / 13주:순차회로 설계 / 14주:유한상태기계(FSM) / 15주:메모리와 PLD

시험 기간 중 부정행위 적발 시 학칙에 따라 엄중 조치합니다.