

디지털논리회로 (Digital Logic Circuits)

고려대학교 · 컴퓨터공학과 · 2019-S · COSE238 001 · 3학점

교강사: 심도윤 (객원교수) · facultymath@staff.korea.ac.kr · 상담시간 화·목 13:00-15:00

강의시간: 수, 화: 09:00 ~ 10:15 · **강의실:** 우당교양관 220호 · **대상:** 전 학년

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

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

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

평가 및 성적. 중간고사 29%, 기말고사 25%, 실험보고서 22%, 실습평가 15%, 출석 9% (상대평가(A 30%, B 40%))

주간 학습계획. 1주:디지털 시스템과 2진수 / 2주:부울 대수 / 3주:논리 게이트 / 4주:부울 함수의 간소화(카르노 맵) / 5주:조합논리회로 설계 / 6주:가산기와 감산기 / 7주:멀티플렉서와 디코더 / 8주:중간고사

본 교과목은 영어강의(A형)로 진행됩니다.