

디지털논리회로 (Digital Logic Circuits)

전북대학교 · 컴퓨터공학과 · 2024-W · COSE306 · 3학점

담당교수: 허석호 (연구교수) · profcs@office.jbnu.ac.kr · 상담 가능 시간 화, 목: 13:30~14:45

시간표: 월, 목 14:00~15:15 · **강의실:** 인문사회관 694호 · **수강대상:** 전 학년

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

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

교재 및 참고문헌. Digital Design (Morris Mano); Fundamentals of Digital Logic (Brown & Vranesic)

성적평가. 중간고사 27%, 기말고사 19%, 실험보고서 35%, 실습평가 14%, 출석 5% (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

과제 표절 적발 시 해당 과제 0점 처리 및 학칙에 따라 조치함. 수강 인원에 따라 팀 구성 및 평가 비율이 조정될 수 있습니다. 지각 3회는 결석 1회로 간주합니다.