

확장형 수업계획서

(2023학년도 1학기)

과목명	디지털논리회로	학수번호	COSE323 003			사진
학점	강의 (3학점)	대상학년	1학년			
강의시간	목, 금: 10:30 ~ 11:45	강의장소	혜화관 511호			
교수명	민나래 겸임교수	메일	prof66@dongguk.edu			
Office	신공학관 451호	연락처	-	학생면담	매주 화요일 오후 2시~4시	

I. 강좌 소개 (Course Overview)

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

II. 수업의 목표

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

선수학습내용: -

III. 수업교재

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

IV. 평가기준

항목	비율
중간고사	23%
기말고사	19%
실험보고서	34%
실습평가	14%
출석	10%

성적평가방식: 상대평가 / 교수·학습 방법: 이론강의 70%, 실습 30%, 팀프로젝트 20%

V. 주별 강의 내용

주차	강의주제	수업 운영 방식
1	디지털 시스템과 2진수	강의 및 토의
2	부울 대수	강의 및 토의
3	논리 게이트	미정
4	부울 함수의 간소화(카르노맵)	
5	조합논리회로 설계	강의 및 토의
6	가산기와 감산기	강의 및 토의

7	멀티플렉서와 디코더	강의 및 토의
8	중간고사	강의 및 토의
9	래치와 플립플롭	미정
10	레지스터	강의 및 토의
11	카운터	추후 공지
12	순차회로 분석	강의 및 토의
13	순차회로 설계	N/A
14	유한상태기계(FSM)	강의 및 토의
15	메모리와 PLD	강의 및 토의

VI. 기타 안내사항

지각 3회는 결석 1회로 간주합니다. 결석 1/3 이상 시 F 처리됩니다.