

확장형 수업계획서

(2019학년도 1학기)

교과목명	디지털논리회로		과목번호	COSE497-02		사진
이수학점	강의 (3학점)		대상	3학년		
수업시간	월요일 13교시, 목요일 13교시		강의실	T동 363호		
교수명	백석진 명예교수		메일	prof84@hongik.ac.kr		
면담 장소	T동 728호	내선	063-484-8396	상담 가능 시간	매주 화요일 오후 2시~4시	

I. 수업 개요 (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.
선수 과목: 없음

III. 교과재

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

IV. 성적평가

항목	비율
중간고사	33%
기말고사	15%
실험보고서	31%
실습평가	12%
출석	9%

성적평가방식: P/F / 수업 운영 방식: 강의식 수업과 문제풀이 병행

V. 주차별 강의 일정

Week	Topic	수업방법
1	디지털 시스템과 2진수	강의 및 토의
2	부울 대수	강의 및 토의
3	논리 게이트	
4	부울 함수의 간소화(카르노맵)	강의 및 토의
5	조합논리회로 설계	
6	가산기와 감산기	강의 및 토의

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

VI. 비고

수강 인원예 따라 팀 구성 및 평가 비율이 조정될 수 있습니다. 코로나19 등 감염병 상황에 따라 비대면 수업으로 전환 될 수 있습니다.