

확장형 수업계획서

(2017학년도 2학기)

강좌명	디지털논리회로		과목코드	COSE422	
학점(시간)	강의 (3학점)		대상	2~3학년	
강의 시간	수, 화 15:30~16:45		강의장소	제2신관 762호	
교수명	한강민 연구교수		e-mail	kimphys@hongik.ac.kr	
Office	제2신관 313호	내선	02-884-7238	학생면담	화, 목: 13:30~14:45

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.

권장 선수과목: 프로그래밍 기초 이수 권장

III. 주교재 및 부교재

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

부교재 및 참고자료: Digital Design and Computer Architecture (Harris)

IV. 성적산출방법

항목	비율
중간고사	29%
기말고사	17%
실험보고서	28%
실습평가	18%
출석	8%

성적평가방식: 상대평가 II형 / 교수방법: PBL(문제중심학습) 기반 팀 활동 중심

V. 주차별 수업 내용

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

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

VI. 기타

수강 인원예 따라 팀 구성 및 평가 비율이 조정될 수 있습니다.