

확장형 수업계획서

(2015학년도 1학기)

교과목명(국문)	디지털논리회로	과목번호	COSE497 001	사진
학점(시간)	강의 (3학점)	이수대상	3~4학년	
시간표	화, 수: 15:00 ~ 16:15	장소	충무관 709호	
교수명	권혜원 객원교수	전자우편	prof@office.sejong.ac.kr	

교수연구실	대양AI센터 521호	전화번호	032-566-2247	상담 가능 시간	수 10:00~12:00 (사전 예약)
-------	----------------	------	--------------	----------	-----------------------

I. 교과개요 (Course Overview)

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

II. 강의목표

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

선수학습내용: 프로그래밍 기초 이수 권장

III. 수업교재

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

IV. 성적 평가 기준

항목	비율
중간고사	25%
기말고사	16%
실험보고서	32%
실습평가	19%
출석	8%

성적평가방식: 상대평가(A 30%, B 40%) / 수업 운영 방식: 블렌디드 러닝 (온라인 콘텐츠 + 대면 수업)

V. 주차별 강의계획

주	학습내용	수업 운영 방식
1	디지털 시스템과 2진수	강의 및 토의
2	부울 대수	추후 공지
3	논리 게이트	강의 및 토의

4	부울 함수의 간소화(카르노맵)	추후 공지
5	조합논리회로 설계	추후공지
6	가산기와 감산기	강의 및 토의
7	멀티플렉서와 디코더	강의 및 토의
8	중간고사	추후공지
9	래치와 플립플롭	미정
10	레지스터	강의 및 토의
11	카운터	강의 및 토의
12	순차회로 분석	강의 및 토의
13	순차회로 설계	미정
14	유한상태기계(FSM)	강의 및 토의
15	메모리와 PLD	강의 및 토의
16	기말고사	강의 및 토의

VI. 유의사항

LMS(학습관리시스템)를 통해 강의자료 및 공지사항을 확인하시기 바랍니다. 수업계획서의 내용은 개강 후 수강생과 협의하여 조정될 수 있음. 코로나19 등 감염병 상황에 따라 비대면 수업으로 전환될 수 있습니다.