

KU OCW 참여 강의 계획서

※ 실제로 진행된 강의에 대한 개요입니다.

1. 수업개요

과목명 (국문)	디지털논리회로
Course Title	추후공지
담당교수	윤혜진
강의목표	부울 대수와 논리 게이트를 이해하고 조합회로 및 순차회로를 설계·분석하여 디지털 시스템의 기초를 구축할 수 있다.
주교재	Digital Design (Morris Mano); Fundamentals of Digital Logic (Brown & Vranesic)
교과개요	디지털 시스템의 기본이 되는 부울 대수, 논리 게이트, 조합논리회로, 순차논리회로의 설계 원리를 학습하고 실습을 병행한다.
키워드	부울대수, 논리게이트, 카르노맵, 조합회로, 플립플롭, 순차회로, FSM

2. 주별 수업계획 및 연관 파일명

주	주제	내용 요약	강의자료 파일명
1	디지털 시스템과 2진수	디지털 시스템과 2진수에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK1.pdf
2	부울 대수	부울 대수에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK2.pdf
3	논리 게이트	논리 게이트에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK3.pdf
4	부울 함수의 간소화(카르노맵)	부울 함수의 간소화(카르노맵)에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK4.pdf
5	조합논리회로 설계	조합논리회로 설계에 대해 다룬다.	추후공지
6	가산기와 감산기	가산기와 감산기에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK6.pdf
7	멀티플렉서와 디코더	멀티플렉서와 디코더에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK7.pdf
8	중간고사	미정	2024Fall_디지털논리회로_WEEK8.pdf
9	래치와 플립플롭	래치와 플립플롭에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK9.pdf
10	레지스터	미정	2024Fall_디지털논리회로_WEEK10.pdf
11	카운터		2024Fall_디지털논리회로_WEEK11.pdf

12	순차회로 분석	순차회로 분석에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK12.pdf
13	순차회로 설계	순차회로 설계에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK13.pdf
14	유한상태기계(FSM)	유한상태기계(FSM)에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK14.pdf
15	메모리와 PLD	메모리와 PLD에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK15.pdf
16	기말고사	기말고사에 대해 다룬다.	2024Fall_디지털논리회로_WEEK16.pdf