

2021학년도 1학기 강의계획안

강의명	디지털논리회로	과목번호	COSE372
학점/시간	3시간(3)학점	수강대상	3학년
강의실(호)(강의시간)	수 09:00-11:50 (하이테크센터 251호)		
교수자	성라온	주관학과	컴퓨터공학과
Email	kim37@inha.ac.kr	전화번호	062-670-8082
상담 가능 시간	수시 (이메일로 사전 약속) (하이테크센터 524호)		

1. 수업 개요

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

2. 강의목표

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

3. 교수·학습 방법 / 권장 선수과목

대면 강의 (필요시 일부 온라인 병행) · 선수: 미적분학 I

4. 주교재 및 부교재

Digital Design (Morris Mano); Fundamentals of Digital Logic (Brown & Vranesic) / 참고: Digital Design and Computer Architecture (Harris)

5. 평가방법 (상대평가 II형)

중간고사 31%	기말고사 20%	실험보고서 32%	실습평가 11%	출석 6%
-------------	-------------	--------------	-------------	----------

6. 주간 학습계획

Week	수업내용	수업방법	기타
1주	디지털 시스템과 2진수	강의	교재 해당 장
2주	부울 대수	발표	N/A
3주	논리 게이트	강의/실습	교재 해당 장
4주	부울 함수의 간소화(카르노맵)	발표	교재 해당 장
5주	조합논리회로 설계		-
6주	가산기와 감산기	발표	해당없음
7주	멀티플렉서와 디코더	강의/토론	추후공지
8주	중간고사	강의/실습	교재 해당 장
9주	래치와 플립플롭	발표	해당없음
10주	레지스터	발표	교재 해당 장
11주	카운터	강의/실습	미정

12주	순차회로 분석	강의/토론	교재 해당 장
13주	순차회로 설계	-	N/A
14주	유한상태기계(FSM)	추후공지	교재 해당 장
15주	메모리와 PLD	강의/실습	추후공지
16주	기말고사	강의/토론	교재 해당 장