# 2020-1학기 논리설계및실험

교 과 목		담 당 교 수	
교과목명	논리설계및실험	소속	소프트웨어융합대학
교과목번호/분반	01분반	교수명	양은샘
이수구분	전공	연구실	공학관 1204
수강대상	논리설계를 배우고자 하는 학생		
강의시간/장소	월5,6 : 1145	전자우편	yanges@hallym.ac.kr
실습시간/장소	수5,6 : 1116-3	홈페이지	
학점-수업-실습	3-2-2	비대면 수업 기간 동인 전화상담 가능 시간	월화수목 오후 2~3시
선행이수과목	없음	연락처	033-248-2325

### 2020-1학기 논리설계및실험

### Ⅱ. 강의 진행방법

- 이론 2시간, 실습2시간, 개념 및 문제해결 중심 학습

#### III. 교재/부교재

- 강의자료, 실습자료 '스마트캠퍼스 학습자료실'에 공지
- 디지털 논리 설계와 컴퓨터 구조, 카오스북, 2016. (Digital Design and Computer Architecture 2nd Edition, 2015.)

#### IV. 평가방법

평가항목별 반영비율(%)	- 중간 시험: 30%, 단답형/서술형/프로그램작성형 질의응답 - 기말 시험: 40%, 단답형/서술형/프로그램작성형 질의응답 - 과제/퀴즈/수업참여도: 15% (완성(15점),부분완성(15~1점),미제출(0점)) -출결: 15% 결석 1회(2점 감점), 지각 1회(0.67점 감점)
출석미달 기준	학칙 규정을 따름



# 2020-1학기 논리설계및실험

### 공지사항:

- 코로나19 로 인하여 처음 2주간 비대면 수업을 합니다.
- 비대면 수업 방식
  - 수업 관련 자료: 스마트캠퍼스(s.hallym.ac.kr) -> 학습자료실
  - flipped learning 방식 활용 : 스마트캠퍼스 각 과목의 '온라인 학습' 이용
  - 동영상 강의 (20-30분) 수강 : 수업 시간이 있는 해당 요일 오후 11시59분 까지 학습 완료 (스마트캠퍼스 → 온라인학습관리)
  - 학습활동 (퀴즈): 마감 공지된 해당 요일 오후 11시59분 까지 '퀴즈' 응시 완료 (스마트캠퍼스 → 온라인학습관리)
  - 학습활동 (과제): 마감 공지된 해당 요일 오후 11시59분 까지 '스마트캠퍼스-과제 관리'에 제출 완료 (스마트캠퍼스 -> 학습활동관리 )
  - 학습활동 (질문) : (스마트캠퍼스 → 강의실게시판 → 질의응답)
  - 비대면 수업 기간 동안 전화(033-248-2325)상담 가능 시간 : 월화수목 오후 2~3시



# Q & A



