



2019-2학기 전공 인텐시브 프로그램 운영 일지

교수학습개발센터
http://ctl.deu.ac.kr

학습 주제	디지털신호처리 학습을 위한 컴퓨터 시뮬레이터(Matlab) 활용 < 4회차 >
-------	---

※관련사진 첨부 필수

일시	2019년 10월 31일, 17시 00분 – 18시 30분 (1.5시간)	참여 학생 수	15
장소	정보공학관 614호	강사 성명	최 훈

학습목표

- ① 다양한 기본신호를 생성할 수 있다.
- ② 연속시간 신호를 생성하고 이산시간 신호로 변환할 수 있다.

학습 내용

01. 다양한 기본신호 생성1
 - Unit step signal
 - Rectangular signal
 - Signum signal
 - Ramp signal
 - Triangular signal
 - Unit impulse signal
 - Quiz
02. 다양한 기본신호 생성2
 - 정현파 신호 생성
 - Sinc signal
 - 실지수함수 생성
 - Quiz

관련 사진 (2장)

