



2019-2학기 전공 인텐시브 프로그램 운영 일지

교수학습개발센터
http://ctl.deu.ac.kr

학습 주제	디지털신호처리 학습을 위한 컴퓨터 시뮬레이터(Matlab) 활용 < 3회차 >
-------	---

※관련사진 첨부 필수

일시	2019년 10월 01일, 17시 00분 – 18시 30분 (1.5시간)	참여 학생 수	19
장소	정보공학관 614호	강사 성명	최 훈

학습목표

- ① 신호표현의 기초를 이해한다.
- ② 연속시간 신호 및 이산시간 신호를 생성방법을 이해하고, 기본 신호를 생성할 수 있다.

학습 내용

01. 신호 표현의 기초
 - 시간 영역에서 연속시간 신호의 생성을 위한 기초
 - Quiz
02. 기본 신호의 생성
 - 연속시간 신호의 생성
 - 이산시간 신호의 생성
 - 기본 신호의 생성
 - Quiz

관련 사진 (2장)

