



2019-2학기 전공 인텐시브 프로그램 운영 일지

교수학습개발센터
http://ctl.deu.ac.kr

학습 주제	디지털신호처리 학습을 위한 컴퓨터 시뮬레이터(Matlab) 활용 < 7회차 >
-------	---

※관련사진 첨부 필수

일시	2019년 11월 26일, 17시 00분 – 18시 30분 (1.5시간)	참여 학생 수	14
장소	정보공학관 614호	강사 성명	최 훈

학습목표

- ① 모델링된 신호 및 수집된 신호들의 기본처리를 수행할 수 있다.
- ② 신호의 기본처리 연산을 함수화 할 수 있다.

학습 내용

01. 신호의 기본 처리
 - 신호의 덧셈, 곱셈 처리
 - 신호의 진폭 변환
 - 신호의 시간 이동 처리
 - 신호의 시간 반전 처리
 - 신호의 시간 척도 변환
 - Quiz
02. 기본 연산의 함수화
 - 표준 함수 템플릿 이해
 - 신호의 기본 연산의 함수화
 - Quiz

관련 사진 (2장)

