

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

		※판	던사신 섬무 필드
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		

관련 사진 (2장) - Quiz



