

## 2020년도 하계캠프 강의시간표

◆ 기간 : 2020.08.24(월)~28(금)

기초 인공지능 이론 및 알고리즘 (기초)

인공지능 반도체 회로 설계 프로젝트 (기초)

인공지능 반도체 회로 설계 프로젝트 (심화)

인공지능 시스템 설계 프로젝트 (기초, 심화)

인공지능 반도체 소자 설계 프로젝트 (기초)

	월	화	수	목	금
08:00~08:30					
08:30~09:00					
09:00~09:30	컴퓨터의 개념 및 실습 (Python 프로그래밍 기초강좌) 서울대 김태환교수	아날로그 CMOS 집적회로 설계의 기초 건국대 김진태교수	아날로그 증폭기의 저잡음 설계 기법 충남대 고희호교수	디지털시스템설계특론 충남대 유호영교수	반도체소자 (이론) 아주대 김상완교수
09:30~10:00					
10:00~10:30					
10:30~11:00					
11:00~11:30					
11:30~12:00					
12:00~12:30	점심시간		점심시간	점심시간	
12:30~13:00		점심시간			점심시간
13:00~13:30	DSP(디지털신호처리의 기초) 서울대 김남수교수	아날로그 전자회로 서울대 김수환교수	디지털 직접회로, 저전력 설계 대구대 김경기교수	딥러닝 기초 및 가속기 설계 서울과학기술대 김현교수 (숙명여대 최웅교수)	반도체공정 (이론) 아주대 김상완교수
13:30~14:00					
14:00~14:30					
14:30~15:00					
15:00~15:30					
15:30~16:00					
16:00~16:30	휴식시간		휴식시간	휴식시간	
16:30~17:00	딥러닝 서울과학기술대 황상희교수		인공지능 반도체회로 설계 대구대 김경기교수	딥러닝 가속기 설계 및 응용 서울과학기술대 김현교수	
17:00~17:30					
17:30~18:00					
18:00~18:30					
18:30~19:00					