

2020학년도 1학기 일반과정 추가 안내

과정구분	과정명			
일반과정	PADS 소프트웨어를 사용한 PCB 설계			
일반과정	ALLEGRO 소프트웨어를 사용한 PCB ARTWORK 설계			
일반과정	PSPICE 소프트웨어를 사용한 회로 시뮬레이션 설계			
일반과정	EMI / EMC 를 고려한 고속PCB 설계			
일반과정	Signal Integrity 분석을 통한 고속PCB 설계 방법			
일반과정	Pollex DFE 소프트웨어를 사용한 PCB설계 전기적특성 검증 자동화 방법			
일반과정	Pollex DFM & DFA 소프트웨어를 사용한 PCB설계의 생산성 표준 규격 검증 방법			
일반과정	Pollex PCB & CP 소프트웨어를 사용한 PCB설계의 복합 데이터 분석 방법			
일반과정	Pollex SI 소프트웨어를 사용한 PCB설계의 High Speed 신호무결성 분석 방법			
교육기간(시수)	수업료(원)	담당강사	정원(명)	교육내용
1주(16시간) 매분기 (목,금)09:00~18:00	30만 교재비2만	진용선, 김태현	20	PADS 소프트웨어를 사용한 PCB 설계
1주(16시간) 매분기 (목,금)09:00~18:00	30만 교재비2만	진용선, 김태현	20	ALLEGRO 소프트웨어를 사용한 PCB ARTWORK 설계
1주(8시간) 매분기 (금)09:00~18:00	20만 교재비2만	진용선, 김호진	20	ALLEGRO 소프트웨어를 사용한 PCB ARTWORK 설계
1주(16시간) 매분기 (목,금)09:00~18:00	30만 교재비2만	진용선, 함대호	20	EMI / EMC 를 고려한 고속PCB 설계
1주(16시간) 매분기 (목,금)09:00~18:00	30만 교재비2만	진용선, 함대호	20	Signal Integrity 분석을 통한 고속PCB 설계 방법
1주(16시간) 매분기 (목,금)09:00~18:00	30만 교재비2만	진용선, 함대호	20	Pollex DFE 소프트웨어를 사용한 PCB설계 전기적특성 검증 자동화 방법
1주(8시간) 매분기 (금)09:00~18:00	20만 교재비2만	진용선, 김호진	20	Pollex DFM & DFA 소프트웨어를 사용한 PCB설계의 생산성 표준 규격 검증 방법
1주(8시간) 매분기 (금)09:00~18:00	20만 교재비2만	진용선, 권슬하	20	Pollex PCB & CP 소프트웨어를 사용한 PCB설계의 복합 데이터 분석 방법
1주(8시간) 매분기 (금)09:00~18:00	20만 교재비2만	진용선, 함대호	20	Pollex SI 소프트웨어를 사용한 PCB설계의 High Speed 신호무결성 분석 방법