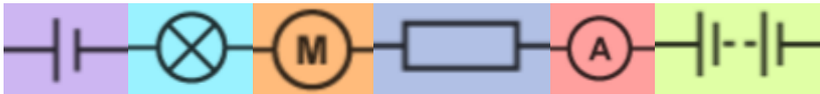


전자, 전기, 반도체 교육기관

2018

나인플러스아카데미 연수일정안내



2018 전체 교육일정

(단위 : 일)

구분	교육명	대상자	교육 인원	교육비용		교육 일수	교육시 간	교육 일정														
				산업체	학생			1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월			
연수	PCB 교육	교원	15	무료		1	30	15~19														
정기교육	PSpice-초급	전자/개발 관련	20	300,000	200,000	8	14			12~13	09~10	14~15	07~08			03~04	15~16	12~13	03~04			
	PCB-초급	전자/개발 관련	20	450,000	300,000	6	21			14~16	11~13	09~11				05~07	10~12			05~06		
	PCB-중급	전자/개발 관련	20	300,000	200,000	2	14						11~12								22~23	
	SI/PI	전자/개발 관련	20	450,000	300,000	2	21					23~25				17~19						
수시교육	APD교육	전자/개발 관련	20	300,000	200,000	2	14				26~27									25~26		

과목별 교육안내

[PCB]

OrCAD를 이용한 PCB회로설계 - 기초



♥ **교육기간**

▷ 3일 총 21시간

♥ **교육비용 (산업체 환급 교육)**

- ▷ [학생/대학원생] 1인 30만원
- ▷ [일반/산업체] 1인 45만원

♥ **교육목적**

- ▷ OrCAD Capter Schematic 설계법
- ▷ PCB Layout을 위한 설정방법 기능
- ▷ PCB설계 제한사항 검토 기본과정 익힘

♥ **교육일정**

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
		14~16	11~13	09~11				05~07	10~12		05~06

교육문의하기

E. jekim@npit.co.kr
 T. 02-6123-3359
 on. 10:00~17:00
 off. 주말,공휴일

Allegro를 이용한 PCB회로설계 - 중급



♥ 교육기간

▷ 2일 총 14시간

♥ 교육비용

- ▷ [학생/대학원생] 1인 20만원
- ▷ [일반/산업체] 1인 30만원

♥ 교육목적

- ▷ Allegro의 중/고급 및 각 option 기능 ▼
 - ▶ Allegro Intermediate Techniques /Design Planning Options
 - ▶ Constraint & High Speed Options /Miniaturization Options

♥ 교육일정

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
					11~12					22~23	

[PSpice]

PSpice를 이용한 회로설계 교육 - 기초



♥ 교육기간

▷ 2일 총 14시간

♥ 교육비용 (산업체 환급 교육)

- ▷ [학생/대학원생] 1인 20만원
- ▷ [일반/산업체] 1인 30만원

♥ 교육목적

- ▷ Pspice의 기본 환경
- ▷ Pspice의 해석의 종류 및 해석타입에 따른 시뮬레이션 설정방법
- ▷ Pspice의 error 해결 방법

♥ 교육일정

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
		12~13	09~10	14~15	07~08			03~04	15~16	12~13	03~04

교육문의하기

E. jekim@npit.co.kr
 T. 02-6123-3359
 on. 10:00~17:00
 off. 주말,공휴일

교육문의하기

E. jekim@npit.co.kr
 T. 02-6123-3359
 on. 10:00~17:00
 off. 주말,공휴일

[SI/PI]

Sigrity를 이용한 PCB SI/PI – 기초



♥ 교육기간

▷3일 총 21시간

♥ 교육비용 (산업체 환급 교육)

▷[학생/대학원생] 1인 30만원

▷[일반/산업체] 1인 45만원

♥ 교육목적

▷고속 디지털 시스템 설계 개론

▷ Signal Integrity 이론

▷ Sigrity Power SI, Speed2000을 활용한 해석 실습

교육문의하기

E. jekim@npit.co.kr
 T. 02-6123-3359
 on. 10:00~17:00
 off. 주말,공휴일

♥ 교육일정

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
				23~25				17~19			

[심화과정-APD교육]

Cadence APD – 기초



♥ 교육기간

▷3일 총 21시간

♥ 교육비용

▷[학생/대학원생] 1인 30만원

▷[일반/산업체] 1인 45만원

♥ 교육목적

▷ IC Package Tool인 Cadence APD를 학습한다.

▷ Cadence APD 전반적인 사용법

교육문의하기

E. jekim@npit.co.kr
 T. 02-6123-3359
 on. 10:00~17:00
 off. 주말,공휴일

♥ 교육일정

1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
			26~27						25~26		

교육 신청 및 접수 안내



[2번 단체회원가입시 : **수강신청** 클릭 -> **교육신청 확인** 칸의 변경 -> **교육신청 확인** 클릭]

교육비 결제안내

구분	결제방법	제공서류
계좌입금	무통장입금	-교육시작 전 입금 : 영수계산서 -교육시작 후 입금 : 청구계산서
카드결제	당일 현장결제 (환급과정일 경우 법인카드로만 가능)	카드 영수증

계좌번호 : 우리은행 1005-902-189470 (계좌명 : 나인플러스아이티(주))

계산서 발급을 위한 서류 : 사업자등록증사본1부 + 계산서 수취인정보 + 입금날 + 계산서발급날짜 + 위탁계약서(환급시에만)

환급안내

위탁계약서다운로드

나인플러스는 “나인플러스”에서제시한 훈련비용(전체)을 “갑”이 “나인플러스”에게 선지급하고 “을”이 정부지원금을 신청 수령 후 “갑”에게 지급(환급)하는 방식으로 위탁계약을 체결하고 있습니다.

교육생 유의사항

- ▷ 교육시작 전, 등록하신 주소로 E-mail을 받지 못했을 경우 반드시 유선확인전화를 주시기 바랍니다.
- ▷ 교재 및 중식이 제공됩니다.
- ▷ 고용보험환급과정의 경우 출결 및 지각/조퇴가 엄격하게 관리됩니다. [09:00 ~ 17:00]

시설안내



복도



정문



Red Room (이론/실스, 20명 수용)



Blue Room(이론/실습/설계 30명 수용)

아카데미 약도 및 연락처



- ▷ 주소 : 서울특별시 금천구 가산디지털단지1로 84 201호 (가산동, 에이스하이엔드타워8차) / 3단지
- ▷ TEL : 02-6123-3359 FAX : 02-6123-3350