

반도체·첨단센서 중심 나노융합산업 맞춤형 인턴십 전문인력양성 교육생 모집



교육과정안내

• 교육과정

1단계 반도체·나노융합 전문 교육		2단계 인턴십 운영
반도체·센서 이론 기초	첨단장비 실습 반도체, 센서칩 제작	인턴십 과정
반도체·센서 이론 반도체 공정 Package & Test	첨단장비 Operation 첨단장비 Trouble-shooting 반도체, 센서칩 제작	장비 Operation 심화실습 공정기술 개발 Process Integration Process Control

• 1단계 교육기간

2018년 1월 8일 ~ 3월 30일 (12주)

• 2단계 인턴십 기간

2018년 4월 2일 ~ 취업 전까지 (최대 7개월)

• 교육대상

· 이공계 대졸 미취업자(전문대졸 포함)

• 교육생 특전

- 교육생 전액 무료(이론/실습 교육)
- 교재, 다과 무료 제공
- 1단계 교육 기간 중 교육 지원비 매월 35만원 지급
- 2단계 인턴십 기간동안 인턴 비용 매월 120만원 지급 (교육 후 취업전까지 인턴십 과정 운영)
- 인턴십 기간 중 취업지원

• 교육장소

- KAIST 부설 나노종합기술원 4F (대전광역시 유성구 대학로 291)

• 신청방법 및 제출서류

- 신청방법 : 2017년 12월 22일 (금)까지
▶ 이메일 (kcle@nnc.re.kr) 접수

- 제출서류 : 1. 참가 신청서 및 자기소개서
2. 성적 증명서 1부

• 전형일정: 12월 27일(수) 서류 전형 후 개별 면접 안내

※ KAIST 부설 나노종합기술원 홈페이지 (<https://www.nnc.re.kr>)
[교육안내 및 신청] 메뉴의 [교육일정 및 신청] 페이지 참조 바랍니다.