

# 나노바이오융합 현장인력교육 신청자 모집

## 재직자 무료교육

### 모집대상

기업 및 연구소 재직자(사회보험 가입 필수), 학생신청 불가

### 교육분야

나노 및 바이오분야 반도체 공정, 소자, 분석기술

### 교육일정 및 과정

일정	과정명 (교육내용)	훈련기관 (제출처)	제출 기한	연락처
10.04~10.05	나노패턴형성공정 (패턴형성공정의 종류와 이해)	한국 나노기술원	10.02	031) 546-6245
10.11~10.12	나노표면특성분석 (SEM, AFM, FIB)		10.08	
10.18~10.19	나노내부결정분석 (FIB/TEM)		10.16	
10.25~10.26	나노광소자공정 (LED ,태양전지)		10.23	
10.29~10.30	나노박막증착공정 (CVD, Sputter, Evaporator)		10.25	
10.25~10.26	나노재료구조분석기술 (TEM고급)	구미전자정보 기술원	10.25	054) 479-2185
10.04~10.05	유·무기물질 화학적 물성 분석기술 (TGA, DSC, FT-IR, Raman, BET)	울산과학 기술원	10.2	052) 217-2640
10.16~10.17	나노바이오이미징분석기술 (광학현미경, 3D현미경)		10.12	
10.16~10.17	스캐너 활용한 3D 프린터기술 (3D스캐너, 3D현미경)		10.12	
미정	유해환경물질분석기술 (GC/MS, LC/MS, GC/TOF-MS)		전화문의	

**교육장소** 한국나노기술원(수원), 구미전자정보기술원(구미), 울산과학기술원(울산)

### 신청방법

- 이메일 접수 hrd@kanc.re.kr
- 제출 서류 신청서 및 협약서 (신규신청자는 협약서 제출 필수)  
(한국나노기술원 [www.kanc.re.kr](http://www.kanc.re.kr) 에서 다운로드)
- 주요 문의처 Tel. 031)546-6245 (한국나노기술원)  
Tel. 052)217-2640 (울산과학기술원)  
Tel. 054)479-2185 (구미전자정보기술원)

### 기 타

- 5명 이상 단체 교육 신청 시 일정협의가능
- 교육 신청 시 교육과정별로 선택 신청 (중복신청가능)
- 선착순 조기 마감될 수 있으며, 신청인원 부족 시 교육일정이 연기될 수 있음.
- 교육비 무료, 중식 및 교재 제공, 주차비 미 제공(대중교통 이용)  
※ 기존 협약서 제출 기업이 아닌 신규 신청자는 협약서 제출 필수  
(T. 031-546-6245 F. 031-546-6209, hrd@kanc.re.kr)