

2023-24 반도체인프라활용 현장인력양성사업

반도체산업 재직자 교육훈련생 모집 (100% 무료)

실제 반도체 Fab 실습 교육과정으로, 반도체 실무지식 역량을 향상시켜 드립니다.

교육대상 : 반도체 산업 종사자/예비 취업자 (재직 근로자 중 반도체 입문 교육 필요자)

신청방법 : 하단 교육 신청하기 버튼 클릭 후, 교육 신청서 작성하여 제출
(신청서 제출 이후, 교육 담당자 안내에 따라 재직증명서 필수 제출)

3월 교육일정

	교육 과정명	교육기간	문의처	주관기관	비고
1	센서반도체 물성분석 교육과정(신청인원:20명) <input type="button" value="신청하기"/>	o 이론(7H) : 3/13(수) o 실습(14H) : 3/14(목)~3/15(금)	담당자 : 김용태 연락처 : 031-290-5648 이메일 : kimyt@skku.edu	성균관대학교 (경기 수원시)	이론-오프라인 실습-오프라인

교육 과정별 세부 커리큘럼 보기

일자	교육 시간	교육 내용	강사
3/13(수) 이론교육	09:30-11:30(2H)	물성(열) 분석 이론 - TGA, DMA, TMA	김봉섭 연구교수 (성균관대 고분자기술연구소)
	12:00-13:30(1.5H)	중식	
	13:30-15:30(2H)	열전도도 분석 이론- LFA, DSC	구선교 선임연구원 (네취 코리아)
	15:30-17:00(1.5H)	유변 물성 이론- Rheometer	김재룡 책임 (성균관대 공동기기원)
3/14(목) 이론교육	09:00-12:00(3H)	열분석기 실습(TGA, TMA, DMA)	실습강사
	12:00-13:30(1.5H)	중식	
	13:30-15:30(2H)	열전도도 장비 실습(DSC, LFA)	실습강사
	15:30-17:30(2H)	레오미터 실습_XRF	실습강사
3/15(금) 실습	09:00-12:00(3H)	가스크로마토그래프 실습_GC	실습강사
	12:00-13:30(1.5H)	중식	
	13:30-15:30(2H)	열분석기 실습	실습강사
	15:30-17:30(2H)	열전도도 장비	실습강사

*상기 교육일정은 추후 변경 가능