

경기 지역기업 맞춤형 청년취업 아카데미

교육생 모집

반도체 공정 이론 및 실습

경기도내 반도체 장비, 공정, Display, 센서, 전지, 자동차용 전장 관련 회사에 취업을 희망하는 청년 구직자를 대상으로 반도체 이론과 실습을 병행하는 “기업 맞춤형 청년 취업 아카데미” 교육생을 모집하오니 많은 신청을 바랍니다.

| 교육기관 성균관대학교 지역혁신센터(RIC)

| 모집인원 15명 선착순 마감 (2017년 2월 졸업자 및 8월 졸업예정자 중 만 34세 미만)

| 교육기간 2017년 5월 15일 ~ 26일 (10일)

| 지원기관  청년희망재단 Youth Hope Foundation  경기테크노파크 GYEONGGI TECHNOPARK

교육 프로그램

Clean Room 에서 6", 8" Wafer를 사용하여 반도체 장비 및 공정을 직접 실습 할 수 있으므로 이론과 실무를 병행하는 현장실무형 교육 프로그램으로 구성

	과목	일자	시간	강사
반도체 공정이론	반도체 개론	2017.5.15	4시간	송영일 교수
	잉곳 및 웨이퍼소재 제조	2017.5.16	4시간	송영일 교수
	사진공정	2017.5.17	4시간	노재철 교수
	산화, 열처리, 도핑공정	2017.5.18	4시간	박화선 교수
	박막증착 공정 (화학기상증착, 물리기상증착)	2017.5.19	4시간	노재철 교수
	식각공정	2017.5.22	4시간	박화선 교수
MEMS 소자와 센서 이론	MEMS 개론 및 공정	2017.5.23	4시간	오용수 교수
	센서의 종류 및 응용	2017.5.24	4시간	오용수 교수
반도체 및 MEMS 공정실습	사진, 증착 공정 등 금속배선 형성	2017.5.25	6시간	김윤식 팀장
	사진, 식각 등 구조물 형성	2017.5.26	6시간	김윤식 팀장
			총 44시간	

- 모든 교육을 이수한 자에게는 지원기관장 명의 수료증을 발급
- 교육신청 및 문의 : 성균관대학교 지역혁신센터(RIC) 김용태 팀장
E-mail: kimyt@skku.edu Tel: 031-290-5648
홈페이지: www.viches.com



경기 지역기업 맞춤형 청년취업 아카데미

교육생 모집 반도체 공정 이론 및 실습

2017. 5. 15 ~ 26

경기도내 반도체 장비, 공정, Display, 센서, 전지, 자동차용 전장 관련 회사에 취업을 희망하는 청년 구직자를 대상으로 반도체 이론과 실습을 병행하는 “기업 맞춤형 청년 취업 아카데미” 교육생을 모집하오니 많은 신청을 바랍니다.

| 교육기관  지역혁신센터

| 모집인원 15명 선착순 마감 (2017년 2월 졸업자 및 8월 졸업예정자 중 만 34세 미만)

| 교육기간 2017년 5월 15일 ~ 26일 (10일)

| 지원기관  청년희망재단 Youth Hope Foundation  경기테크노파크 GYEONGGI TECHNOPARK

교육 프로그램

Clean Room 에서 6", 8" Wafer를 사용하여 반도체 장비 및 공정을 직접 실습할 수 있으므로 이론과 실무를 병행하는 현장실무형 교육 프로그램으로 구성

	과목	일자	시간	강사
반도체 공정이론	반도체 개론	2017.5.15	4시간	송영일 교수
	잉곳 및 웨이퍼소재 제조	2017.5.16	4시간	송영일 교수
	사진공정	2017.5.17	4시간	노재철 교수
	산화, 열처리, 도핑공정	2017.5.18	4시간	박화선 교수
	박막증착 공정 (화학기상증착, 물리기상증착)	2017.5.19	4시간	노재철 교수
	식각공정	2017.5.22	4시간	박화선 교수
MEMS 소자와 센서 이론	MEMS 개론 및 공정	2017.5.23	4시간	오용수 교수
	센서의 종류 및 응용	2017.5.24	4시간	오용수 교수
반도체 및 MEMS 공정실습	사진, 증착 공정 등 금속배선 형성	2017.5.25	6시간	김윤식 팀장
	사진, 식각 등 구조물 형성	2017.5.26	6시간	김윤식 팀장
			총 44시간	

- 모든 교육을 이수한 자에게는 지원기관장 명의 수료증을 발급
- 교육신청 및 문의 : 성균관대학교 지역혁신센터(RIC) 김용태 팀장
E-mail: kimyt@skku.edu Tel: 031-290-5648
홈페이지: www.viches.com

