

- 2019 지역·산업맞춤형 일자리창출 지원사업 -

## 반도체 공학기술 인력양성·취업연계 사업 교육생 모집 공고 (1차)

안양과천상공회의소에서는 급변하는 반도체 산업의 시장 흐름에 맞추어 관련 공학기술을 보유한 우수인력을 양성하고 해당분야 우수기업으로 취업까지 연계하기 위해 「반도체 공학기술 인력양성·취업연계 사업」 교육생을 아래와 같이 모집합니다.

- 아 래 -

1. 사업명칭 : 반도체 공학기술 인력양성·취업연계 사업
2. 사업기간 : 공고일 ~ 12월
3. 접수기간 : 2019. 7. 5(금) ~ 7. 19(금) 18:00까지, 15일간  
※ 선착순 접수로 조기 마감될 수 있음
4. 모집인원 : 15명
5. 신청자격
  - 반도체 관련 업종 종사 희망자
  - 이·공계열 학과 대학 졸업자 및 졸업 예정자
  - 현재 미취업자
6. 선발우대요건
  - 안양시 관내의 대학 졸업자 및 졸업예정자
  - 지역 구직자 (안양 및 인근지역)
  - ※ 동일 점수인 경우 위 사항에 해당하는 자는 우선으로 선정할 수 있음

## 7. 신청서류

- ① 참가 신청서 1부.
- ② 개인정보 수집·이용·제공에 관한 동의서
- ③ 대학 재학증명서 또는 졸업증명서

## 8. 신청서 접수

- ▶ 접수처 : 안양과천상공회의소 경영지원팀
- ▶ 접수방법 : 이메일 접수 (y170225@hanmail.net)

- ※ 2019. 7. 19(금) 18:00 접수분까지 유효
- ※ 구비서류를 모두 제출해야 접수가 완료됨

## 9. 교육생 지원내역

- 교육비 전액 지원 (본인 부담금 없음)
- 산재보험 가입
- 중식대 제공
- 교육생별 취업 상담 등 종합적인 취업 서비스 제공
- 취업알선을 위한 구인기업 정보 제공

## 10. 선발결과(합격자) 발표 : 2019. 7. 26 (금) 예정

- ※ 합격자는 개별통보 할 예정이니 신청서에 연락처 필히 기재

## 11. 문의처 : 안양과천상공회의소 경영지원팀 ☎ 031-447-9171

## 12. 기타사항

- 참여 희망자는 자격요건 등이 적합한지를 정확히 확인한 후 참여 하시기 바랍니다.
- 제출된 서류에 기재된 내용이 사실과 다를 경우 합격 또는 채용을 취소할 수 있습니다.
- 최종 선발자 공지 이후라도 자격조건 검증 과정 등을 통하여 결격 사유가 발견될 경우 선발이 취소될 수 있습니다.

### 13. 교육내용 및 운영방안

- ▶ 교육일정 : 8. 5 ~ 8. 23 (9:00 ~ 18:00)
- ▶ 교육장소 : 안양과천상공회의소 3층 소회의실  
 ※ 교육일정 및 장소는 상황에 따라 변동될 수 있음
- ▶ 수료조건 : 출석률 80% 이상 (지각 3회 시 결석 1회)  
 ※ 1/3 이상 교육이수 시 조기 취업 가능
- ▶ 교육내용 및 시간표

#### [기본소양교육 (40시간)]

시간	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
9:00-12:00	역할과 자세	비즈니스 매너	문제해결 능력	대인관계스킬	팀빌딩
12:00-13:00	점심시간				
13:00-18:00	자기주도리더십	기업경영이해	문제해결능력	대인관계스킬	팹실습

#### [반도체교육 (80시간)]

시간	6일차	7일차	8일차	9일차	10일차
9:00-12:00	INTRODUCTION	반도체 제조공정	반도체공정 기본이론	반도체 소자구분	MOSFET
	Dielectric		Quality Assurance	반도체 재료	능동소자/ 수동소자
12:00-13:00	점심시간				
13:00-18:00	반도체 제조공정	반도체 개론	반도체 기술동향	PN 접합	반도체제품
		반도체공정 기본이론		MOS	MEMORY CELL 구조 동작원리/특징

시간	11일차	12일차	13일차	14일차	15일차
9:00-12:00	PROCESS Integration CMOS PROCESS	8대공정 (PHOTO LITHOGRAPHY)	8대공정 (ETCH)	8대공정 (DIFF/IIP)	8대공정 (CLN/CMP)
12:00-13:00	점심시간				
13:00-18:00	DEVICE ISSUE	진공시스템	8대공정 (CVD)	8대공정 (IIP)	8대공정 (CMP)
				8대공정 (METAL)	Q&A (과정정리)



