

### HTM 입사 졸업생(전자제어 '19졸)

지방에 내려오고 싶어서 자격증 2개 더따고 전기관리직무로  
이직했는데 근무환경이나 업종 등에서 HTM보다 전체적으로  
안좋

### HTM 입사 졸업생(전자공 '18졸)

회사 분위기가 강압적이지 않고 업무 중에도 불합리한 일이 있으면  
바로 바로 이야기를 들어주시고 피드백을 해주셔서 정말로 괜찮은  
것 같습니다.

### HTM 입사 졸업생(전자공 '18졸)

회사생활 엄청 재미있습니다. 신입이라 아직 배우는 단계이긴  
하지만 재미있게 일하고 있어요.

### HTM 입사 졸업생(전자제어 '20졸)

자신감 정말 많이 잃었는데 좋은  
취업 프로그램과 직장 소개시켜 주셔서  
감사합니다. 돈 버는 재미가 쏠쏠합니다^^

### HTM 입사 졸업생(전자제어 '19졸)

지방에 내려오고 싶어서 자격증 2개 더따고 전기관리직무로  
이직했는데 근무환경이나 업종 등에서 HTM보다 전체적으로  
안좋네요TTT

### 베스트윈 입사 졸업생(전자제어 '20졸)

제 생각엔 비슷한 스펙으로 갈수 있는 기업중에서 정말 괜찮은  
회사라고 생각되네요.

### 피엔씨텍 입사 졸업생(중국어 '19졸)

1년차 연말정산시 찍히는 연소득은 4800으로 나와  
있습니다. 아마 급여 말고도 상여금이 많아서 높게  
책정되는 듯 합니다.

### HTM 입사 졸업생(기계공 '20졸)

회사일 난이도는 공정에 따라 다르지만 3달 안에는 대부분  
적응할 만한 수준이고 어려운 난이도는 절대 아니에요!

### HTM 입사 졸업생(기계공 '20졸)

급여같은 경우 일한 것에 비해 많이 받는것 같습니다 제가 여러  
대외활동을 하면서 대구권 중견 중소기업을 많이 가봤는데  
중견이랑 비견될 정도로 좋아요!

### HTM 입사 졸업생(전자제어 '19졸)

지방에 내려오고 싶어서 자격증 2개 더따고 전기관리직무로  
이직했는데 근무환경이나 업종 등에서 HTM보다 전체적으로  
안좋네요TTT

### 영남일보

## ‘반도체 기업 특화 프로그램’ 4년간 224명 취업 성공

### 관련 업체와 손잡고 집중교육

대구대가 반도체 기업 특화 취업 역  
량 강화 프로그램을 통해 학생들의 취  
업 경쟁력을 높여가고 있다.  
대구대는 지난 3월부터 9월까지 5  
차례의 반도체 및 관련 기업 취업 연계  
직무아카데미를 운영한 데 이어 이달  
부터 내년 1월까지 3학년 학생을 대상  
으로 반도체 실무역량강화 과정을 진  
행할 예정이다.  
이 교육과정은 반도체 관련 기초 이  
론을 비롯해 제조 공정 등 실무 업무,  
반도체 산업 및 관련 기업 현황, 미래  
전망에 이르기까지 전반적으로 다른

다. 4학년 2학기 또는 졸업생을 대상  
으로는 70시간 내외의 단기 집중교육  
을 진행하고, 3학년 학생을 대상으로  
는 짧게는 150시간에서 길게는 400시  
간에 달하는 교육을 집중적으로 실시  
해 관련 분야 전문성을 높이고 있다.  
이 프로그램은 대구대 진로취업처  
대학일자리센터의 체계적인 지원과  
산학협력 교수의 열정적인 지도 속에  
서 에이치티엠, 베스트윈, 피엔씨텍 등  
삼성전자 주요 협력업체와의 긴밀한  
협력 체계를 구축해 진행하고 있다.  
특히 삼성전자 반도체사업부에서  
20년 이상 근무한 산학협력 교수의 지  
도로 학생들은 이론 및 실무 교육과 기

업체 현장 교육은 물론 학생별로 취업  
지원 기업에 적합한 입사지원서 및 면  
접 컨설팅 교육을 함께 실시해 취업 성  
공의 길을 넓히고 있다.  
2017년부터 이 프로그램을 통해 반  
도체 관련 기업에 취업한 학생들은 총  
224명이다. 주로 정보통신대학·공과  
대학 학생들이 대다수를 차지하지만,  
인문사회 계열 학생들도 20명에 달해  
눈길을 끈다. 올해 1학기에 교육을 받  
고 희망 기업에 지원한 43명 중 41명이  
합격하는 성과를 보였다.  
이 프로그램을 통해 취업한 학생들  
은 업계 특성에 따라 상대적으로 좋은  
임금 수준과 기숙사 등 복지 혜택을 제

공 받고 있는 것으로 전해졌다.  
올해 에이치티엠에 취업한 광대원  
(기계공학과·지난 2월 졸업)씨는 “회  
사 분위기가 수평적이고 젊은 직원이  
많아 회사에 적응하고 일하는 데 큰 어  
려움 없이 만족감을 느끼며 일하고 있  
다”고 말했다.  
이 프로그램을 이끌고 있는 대구대  
취창업교육센터 이승일 교수는 “우리  
나라 핵심 산업인 반도체 분야 현장에  
서 대구대 학생들이 실제로 인정받  
는 핵심 인재로 성장할 수 있도록 프로  
그램 운영에 최선의 노력을 다하겠  
다”고 말했다.  
박종문기자 kjoim@yeongnam.com



대구대는 반도체 기업특화 역량강화 프로그램을 통해 학생들의 취업경쟁력을 높이고 있다.

성적 및 전공에 관계없이  
성실하고 장기근속이 가능한  
끈기있는 취업준비생을 찾고 있습니다!!



### 문의처

- 프로그램 책임교수 : 취창업교육센터 이승일(☎1090811819)
- 프로그램 담당 : 취업지원부 이종준(☎053-850-5606)
- 전담 컨설턴트 : 대학일자리센터 정다운(☎053-850-5613)



## 대구대학교에서 삼성반도체 협력사 취업을 지원해 드립니다.

☎ 053-850-5119, 5606

- ★★★★ 취업가능성 80% 이상
- ★★★★ 초임연봉 4천만원 상당
- ★★★★ 비전공자 지원가능



## 주요 협력기업 현황

구 분	소재지	근로자수	업 종	임금 및 처우*
에이치티엠	경기 평택	약 1,000명	반도체 부품/장비제조 및 생산설비 관리	- 연 기본급 3,200만원(특근수당 별도) - 인센티브 연간 500~900만원 - 주 5일 근무(4조3교대근무) - 신입사원 기숙사 무료제공 - 사내 식당 월 40식 무료 - 출퇴근 통근버스/동호회활동 지원 - 퇴직연금/4대보험/단체보험/의료비지원
베스트윈	경기 화성	약 1,200명		
피엔씨텍	경기 용인	약 800명		

\* 임금 및 처우는 회사별/시기별 다소 차이가 있을 수 있음

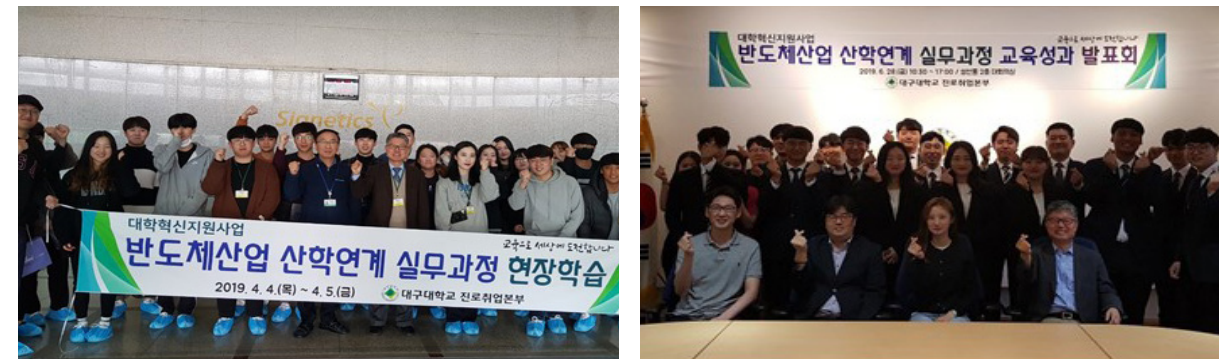
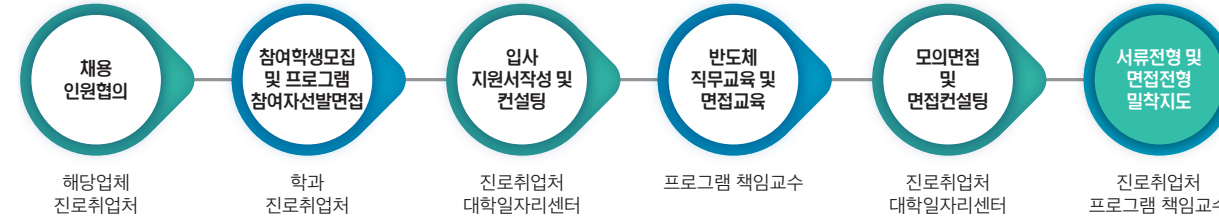


## 기타 협력기업 현황

구 분	소재지	취업자수	업 종	임금/처우/직무*
시그네틱스	경기 파주	12명	반도체 패키징	- 기본급 3,000~3,200만원(수당별도) - 인센티브 별도, 기숙사 제공 - 연구개발
멜콘	경기 화성	11명 (취업연계 실습생 포함)	반도체공조시스템	- 기본급 2,600~3,000만원(수당별도) - 기숙사 제공, 필드서비스엔지니어
레몬	경북 구미	7명	전자차폐/나노멤브레인	- 기본급 3,150만원(수당별도) - 인센티브 별도, 기숙사 제공 - 연구개발
원익QnC	경기 안성	3명	반도체 세정/코팅	- 기본급 3,500만원 내외, 기숙사제공 - 연구개발, 생산관리, 기획사무
Laservall	경기 수원	2명	애플협력 스마트폰, 카메라부품	- 기본급 3,200만원(수당별도) - 인센티브 최대 300% - FSE, 기구설계, S/W설계
나노스	경기 화성	1명	전자부품 제조	- 기본급 2,800~3,200만원 내외 - 해외영업
심텍	충북 청주	1명	PCB제조 / 개발	- 기본급 3,700만원(수당별도) - 인센티브 별도, 기숙사 제공 - 연구 개발 등

\* 임금/처우/직무는 회사별/시기별 다소 차이가 있을 수 있음

## 교육 진행 절차



## 연도별 취업연계 현황

구 분	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	합계
에이치티엠	37	36	1	31	10	115
베스트윈	-	49	-	9	2	59
피엔씨텍	-	10	10	18	3	41
시그네틱스	-	5	1	6	-	12
멜콘	-	-	6	1	4	11
레몬	-	-	6	1	-	7
원익 QnC	-	-	-	3	-	3
Laservall	-	-	1	1	-	2
아트	-	-	2	-	-	2
나노스	-	1	-	-	-	1
솔브레인멤시스	-	-	1	-	-	1
심텍	-	-	-	-	1	1
합계	37	101	28	69	20	255

## 학과별 취업 연계 현황

[ 2021.05.11.자 기준 ]

단과대학 / 학과 / 전공		합계	
정보통신대학	전자전기공학부	전자공학전공	38명
		전자제어공학전공	55명
		전기·지능로봇공학전공	1명
	ICT융합학부	통신공학전공	26명
		멀티미디어공학전공	6명
		임베디드시스템공학전공	10명
컴퓨터정보공학부	인공지능전공	1명	
	컴퓨터공학전공	17명	
메카트로닉스공학과	컴퓨터소프트웨어전공	5명	
소 계		160명	
공과대학	기계공학부	기계공학전공	19명
		기계설계공학전공	11명
	화학공학과	-	21명
	산업경영공학과	-	17명
	건설시스템공학과	-	1명
소 계		69명	
기 타	인문대학	중국어중국학과	14명
		영어영문학과	2명
		러시아어러시아학과	1명
	과학생명융합대학	화학·응용화학학과	3명
		생명과학과	1명
	사회과학대학	사회복지학과	2명
		산업복지학과	1명
	행정대학	도시행정학과	1명
		부동산·지적학과	1명
소 계		26명	
합 계		255명	