

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

영년·김보

2020년 10월 5일 월요일 014면 문화

‘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 kpjm@yeongnam.com



대구대는 반도체 기업특화 역량강화 프로그램을 통해 학생들의 취업경쟁력을 높이고 있다.

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



SAMSUNG 삼성전자 반도체 협력사
취업연계 프로그램
안내자료
SAMSUNG

대구대학교에서 삼성반도체 협력사 취업을 지원해 드립니다.

☎ 053-850-5119, 5606

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



대구대학교
DAEGU UNIVERSITY



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

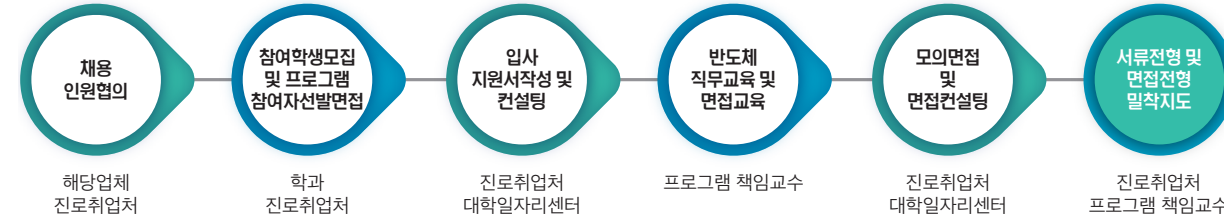


기타 협력기업 현황

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
인공지능전공		1명	
컴퓨터정보공학부	컴퓨터공학전공	17명	
	컴퓨터소프트웨어전공	5명	
메카트로닉스공학과	-	1명	
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·응용화학과	3명
		생명과학과	1명
	사회과학대학	사회복지학과	2명
		산업복지학과	1명
	행정대학	도시행정학과	1명
		부동산·지적학과	1명
	소 계		26명
합 계		255명	