

대구대학교 산업체 3개 계약학과 소개(1/2)

[조기취업형 계약학과 : 스마트시스템공학과(학사과정)]

고등학교 졸업 예정자 및 졸업자 (입학)

진학 가능

스마트시스템공학과 (3년 졸업)
(조기취업형 계약학과)

대학원 석사과정

- 3년(6학기) 교육과정을 통해 대구대학교 학사 학위를 취득하는 선취업 · 후진학 제도
- 스마트시스템공학과는 기업 현장 수요에 부합하는 맞춤형 교육과정을 통해, 창의적인 실무 전문성을 갖춘 스마트 팩토리 인재를 양성함

[학과 홈페이지] <https://smart.daegu.ac.kr/>

[문의] 053-850-6667

[재교육형 계약학과 : 메카트로닉스공학과(학사과정)]

전문학사학위 소지자 (편입)

진학 가능

전문 학사 학위 취득

메카트로닉스공학과
(재교육형 계약학과)

대학원 석사과정

- 2년(4학기) 교육과정을 통해 대구대학교 학사 학위를 취득하는 일 · 학습 병행 제도
- 메카트로닉스공학과는 다양한 인력 수요를 반영한 실무 중심의 교육과정을 통해, 국내 메카트로닉스 산업 기술을 선도하는 산업체 맞춤형 전문 인력을 양성함

[학과 홈페이지] <https://mecha.daegu.ac.kr/>

[문의] 053-850-6660

[중소기업 계약학과 : 스마트융합시스템공학과(석사과정)]

학사학위 소지자 (입학)

학사 학위 취득

스마트융합시스템공학과
(석사 과정)

- 2년(4학기) 교육과정을 통해 대구대학교 석사 학위를 취득하는 선취업 · 후진학 제도
- 스마트융합시스템공학과는 특화된 기업 수요 맞춤형 실무 융합 교육과정을 통해, 설계 능력을 갖춘 현장 및 산학 밀착형 스마트 시스템 인력을 양성함

[학과 홈페이지] <http://scse.daegu.ac.kr>

[문의] 053-850-6655

대구대학교 산업체 3개 계약학과 소개(2/2)

조기취업형 계약학과 : 스마트시스템공학과 (학사과정)

문의 : 053-850-6667

※ 조기취업형 계약학과 : 3년 교육과정을 통해 학사학위를 취득하는 선취업·후진학제도의 학과

수업연한	· 3년 (1학년 학생신분, 2~3학년 취업 후 재직자신분)				
학위명	· 공학사				
졸업이수학점	· 졸업학점 120학점 (1학년 60학점 + 2학년 30학점 + 3학년 30학점)				
수업방법	· 평일 전일제 수업 및 주말 출석수업, 현장실습, 온라인 강의				
입학요건	<ul style="list-style-type: none"> · 고등학교 졸업(예정)자 또는 고등학교 졸업 이상과 동등한 학력 인정자 · 경상북도 계약학과 지원사업(조기취업형)의 적격한 참여(희망)기업 추천을 받은 자 · 경상북도 청년기본조례에 따라 입학일 기준으로 만 39세 이하 				
등록금 부담비율	학년	경상북도	학교부담	기업부담	학생부담
	1	50%	30%	-	20%
	2~3	50%	20%	15%	15%

재교육형 계약학과 : 메카트로닉스공학과 (학사과정)

문의 : 053-850-6660

※ 재교육형 계약학과 : 편입 후 2년간의 교육과정을 통해 학사학위를 취득하는 일·학습병행 제도의 학과

수업연한	· 2년(3학년 편입)				
학위명	· 공학사				
졸업이수학점	· 졸업학점 130학점 중 65학점 이수 시 졸업 가능				
수업방법	· 주중 야간 및 주말 출석수업, 현장실습, 온라인 강의				
입학요건	<ul style="list-style-type: none"> · 경상북도 소재 기업에서 재직하는 자 · 주민등록상 주소지가 경상북도이며, 대구광역시 소재 기업에서 재직하는 자 · 학기 개시일 기준으로 10개월 이상 재직중인 자 (직전년도 5월 1일 이전부터 재직) · 전문학사 학위가 있거나 동등 이상의 학력이 있다고 인정하는 자 				
등록금 부담비율	경상북도	학교부담	기업부담	학생부담	
	50%	30%	10%	10%	

※ 상기 등록금 부담비율은 취득 성적에 따라 변경될 수 있음.

중소기업 계약학과 : 스마트융합시스템공학과 (석사과정)

문의 : 053-850-6655

※ 중소기업 계약학과 : 중소기업 근로자의 학위취득을 지원하며, 일·학습병행을 통한 중소기업 장기 재직 및 직무능력을 향상시켜 우수인력을 양성하는 학과

수업연한	· 2년(4학기)				
학위명	· 공학 석사과정				
졸업이수학점	· 24학점 이상				
수업방법	· 토요일 전일 수업				
입학요건	<ul style="list-style-type: none"> · 중소·중견기업에 채용 예정자 또는 임금을 목적으로 근로를 제공하며 학기 개시일 기준으로 6개월 이상의 재직근로자 · 학사학위가 있거나 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자. 				
등록금 부담비율	구분	정부지원	기업부담	학생부담	
	재교육형	기준 등록금의 65%	35% 中 절반 이상	35% 中 절반 이하	
	동시채용형	기준 등록금의 100%	-	-	