



대구대학교와 (주)대주기계의 산학협력협약서



대구대학교와 (주)대주기계(이하 '양 기관'이라 한다)는 상호 긴밀한 협력체제 구축을 통해 교육 및 연구의 공동발전과 양 기관의 교류증진을 도모하고 지역산업 활성화에 기여하고자 다음과 같이 협약을 체결한다.

제1조 (목적) 본 협약은 양 기관의 산학협력 활성화를 통한 유능한 인재양성 및 산업발전에 이바지함을 목적으로 한다.

제2조 (협력내용) 양 기관은 다음 각 호의 사항에 대해 협력한다.

1. 학술·기술정보의 교류 및 공동연구
2. 산업 맞춤형 인재양성 및 장학지원
3. 학생(대학원생 포함)들의 인턴실습에 관한 사항
4. 양 기관의 보유 시설, 장비 등에 대한 공동 활용
5. 기타 상호발전을 위해 필요한 제반 사항

제3조(효력) 본 협약은 서명한 날부터 효력이 발생하며 어느 일방이 서면에 의한 별도의 의사표시가 없는 한 계속 유효한 것으로 한다.

본 협약이 원만하게 체결되었음을 입증하기 위하여 협약서 2부를 작성, 서명하고 양 기관이 각 1부씩 보관한다.

2011년 12월 20일



대구대학교
DAEGU UNIVERSITY

총장 홍덕률

홍덕률

경상북도 경산시 진량읍 대구대로 201



(주)대주기계

대표이사 이재형

이재형

대구광역시 달서구 월암동 1028



대구대학교 - (주)대주기계 산학연계 맞춤형교육 업무협약서



대구대학교와 (주)대주기계(이하 “양 기관”이라 한다)는 『산학연계 맞춤형 교육』 추진을 통한 산업체 맞춤형 인재양성과 장학지원 사항을 정하기 위해 다음과 같이 업무협약을 체결한다.

제1조(정의 및 개요) 양 기관이 추진하는 『산학연계 맞춤형 교육』은 다음 각 호를 주요 내용으로 한다.

가. 교육훈련 분야·대상 및 장학금 지원

교육훈련분야(전공)	교육훈련대상	장학금 지원
제어 및 전기공학	학부 3~4학년 또는 대학원생	1억원/5년

나. 양 기관은 참여학생이 방학기간 중 1회 2주 이상의 ‘유급 인턴실습’을 반드시 이수할 수 있도록 적극 협조한다.

다. 인턴실습에 필요한 세부사항, 교육훈련 필수 교과목, 참여학생 채용시 처우 등 세부사항은 별도의 협약에 따른다.

제2조(학생 선발) 본 『산학연계 맞춤형 교육』에 참여할 장학생은 다음 각 호를 모두 만족하는 자 중에서 대구대학교 장학금 지급규정에 따라 선발한다.

가. 제어 및 전기공학분야를 전공한 학부 3~4학년 또는 대학원생

나. 선발 직전 학년 평점평균 3.5 이상인 자 또는 토익 600점 이상

제3조(의무 복무) 본 『산학연계 맞춤형 교육』에 참여한 학생이 졸업 후 정당한 사유가 없는 한 “(주)대주기계”에서 장학 혜택 기간의 2배 기간을 복무할 수 있도록 양 기관은 적극 협조한다.

제4조(성실 의무) 양 기관은 본 협약에 따라 충실히 교육훈련을 실시하고, 효율적인 교육훈련 및 실무 적용이 이루어 질 수 있도록 상호 협력하여 제반 사항을 성실히 이행하여야 한다.

제5조(비밀 유지) 양 기관은 본 협약의 이행 과정에서 직접 또는 간접적으로 취득한 일체의 정보가 동 협약의 목적 이외의 용도에 이용되는 일이 없도록 한다.

제6조(유효 기간) 본 협약은 서명한 날로부터 효력이 발생하며, 유효기간은 5년으로 하고, 어느 일방이 서면에 의한 별도의 의사표시가 없을 경우 5년 단위로 그 효력이 자동 연장되는 것으로 한다.

제7조(해 석) 동 협약서에 명시되지 않는 사항과 조문 해석이 서로 다른 경우에는 상호 협의에 의해서 결정한다.

본 협약서의 내용을 성실히 이행하고 협약 내용을 증명하기 위하여 2부를 작성, 서명한 후 각 1부씩 보관한다.

2011년 12월 20일

 **대구대학교**
DAEGU UNIVERSITY
총장 홍덕률

홍덕률

경상북도 경산시 진량읍 대구대로 201

 **(주)대주기계**
대표이사 이재형

이재형

대구광역시 달서구 월암동 1028