

학과간 연계교육과정운영 협약서

대구대학교 기계공학전공은 김천과학대학 자동차기계설계전공과 고등교육법시행령 제29조에 의거 대학간 교육과정 연계교육을 실시함에 있어 다음 사항을 협약한다.

제1조(목적) 대구대학교 기계공학전공과 김천과학대학 자동차기계설계전공은 상호 학술적인 교류를 통해 대학의 발전을 도모하고 교류학과간 긴밀한 협력과 연계를 통해 지역사회와 국가발전에 공동의 노력을 다하고자 본 협약을 체결한다.

제2조(연계교육과정의 운영) 양 대학의 교류학과 연계교육과정은 공동으로 개발하여 운영한다.

제3조(연계교육교재의 공동개발) 양 대학 교류학과의 연계교육을 위한 교재개발은 상호 협의하여 공동 개발한다.

제4조(시설 및 기자재 공동활용) 교육과정 연계운영에 필요한 경우, 시설 또는 기자재를 공동 활용할 수 있다. 이에 대한 세부사항은 별도로 정한다.

제5조(교수교류 및 협력) 연계교육과정의 효율적 운영과 학술교류를 위하여 교수교류를 통한 협력을 도모한다.

제6조(연계교육과정 운영방법) 양 학과(전공)의 연계교육과정은 해당학과간 유사성을 고려하여 운영위원회에서 결정한다.

제7조(연계교육과정 이수 후 조치) 연계교육과정을 이수한 자가 대구대학교의 교류학과 진학을 희망할 시는 우선 선발(정원의 특별전형)하며, 세부사항은 별도로 정한다.

제8조(학과(전공)간 연계교육과정운영위원회) 연계교육과정의 원활한 운영을 위하여 학과간 연계교육과정운영위원회를 구성하며 그 구성인원과 기능에 대해서는 별도로 정한다.

제9조(협약 기간 및 효력) 이 협약은 체결일로부터 그 효력이 발생하며 교류학과간 연계교육과정운영위원회 합의에 의하여 수정 또는 폐기될 수 있다.

2004년 2월 26일

대구대학교 공과대학
기계공학전공 책임지도교수

황우석

김천과학대학
자동차기계설계학과장

김덕근

연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
김천과학 대학 자동차기계과	1	1	기초 CAD	컴퓨터실무응용
		2	기계요소제도	도면해독 (I)
	2	1	기계재료	도면해독 (II)
		2	치공구셈계	기계공작실습
대구대학교 기계응용 학과	3	1	기계요소설계 (1)	응용유체역학
		2	기계요소설계 (2)	자동제어시스템
	4	1	기계설계프로젝트	메카트로닉스 및 실험
		2	정밀가공	용접공학

2004. 2. 26

대구대학교 공과 대학
 기계응용 학과 책임지도교수
황 우석

김천과학 대학
 자동차기계 학과장
김 석 훈

연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
김천과학대학 자동차·기계설계전공	1	1	기초 CAD	컴퓨터실무응용
		2	기계요소제도	일반기계공학(1)
	2	1	기계공작법	일반기계공학(2)
		2	품질 및 생산관리	기계공작실습
대구대학교 기계공학전공	3	1	기계요소설계(1)	생산기술
		2	기계요소설계(2)	기계설계 프로젝트(1)
	4	1	기계설계 프로젝트(2)	NC가공 및 CAM
		2	정밀가공	메카트로닉스 및 실험

2005. 3. 1.

대구대학교 공과대학
기계공학전공 주임교수

김홍석

김천과학대학
자동차·기계설계전공 학과장

백수길