

# 학과간 연계교육과정운영 협약서

대구대학교 자동차공학전공은 대구공업대학 자동차과와 고등교육법시행령 제29조에 의거 대학간 교육과정 연계교육을 실시함에 있어 다음 사항을 협약한다.

제1조(목적) 대구대학교 자동차공학전공과 대구공업대학 자동차과는 상호 학술적인 교류를 통해 대학의 발전을 도모하고 교류학과간 긴밀한 협력과 연계를 통해 지역 사회와 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  
자동차공학전공 책임지도교수

윤재응 

대구공업대학  
자동차학과장

노상현 

## 연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
<u>대구공업 대학</u>  <u>자동차 학과</u>	1	1	재료역학 (I)	자동차 서시 (I)
		2	재료역학 (II)	자동차 서시 (II)
	2	1	자동차 설계	기계 요소 설계
		2	내연 기관	진과제어
대구대학교  <u>자동차 공 학과</u>	3	1	기계공학법 및 실습	자동차 역학
		2	자동차 서시 설계 및 실습	자동차 제어
	4	1	자동차 생산기술	자동차 노음 진동
		2	능형 설계	지능형 차량 시스템

2004. 2. 26

대구대학교 공과 대학  
자동차 공학과 책임 지도 교수

윤재웅



대구공업 대학  
자동차과 학과장

노상현



## 연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
대구공업대학 자동차학과	1	1	재료역학(I)	자동차새시(I)
		2	재료역학(II)	자동차새시(II)
	2	1	자동차설계	기계요소설계
		2	내연기관	전자제어
대구대학교 자동차공학과	3	1	기계공작법 및 실습	자동차역학
		2	자동차샤시설계	자동차제어
	4	1	자동차생산기술	자동차소음진동
		2	프레스금형설계	지능형차량시스템

2005. 4. 4.

대구대학교 공과대학  
자동차공학과 학과장(주임교수)

김 봉 훈



대구공업대학  
자동차과 학과장

박 순 석 (인)

