

학과간 연계교육과정운영 협약서

대구대학교 전자시스템공학과는 대구공업대학 전기전자과와 고등교육법시행령 제29조에 의거 대학간 교육과정 연계교육을 실시함에 있어 다음 사항을 협약한다.

제1조(목적) 대구대학교 전자시스템공학과와 대구공업대학 전기전자과는 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 학과의 연계교육과정은 해당학과간 유사성을 고려하여 운영위원회에서 결정한다.


제7조(연계교육과정 이수 후 조치) 연계교육과정을 이수한 자가 대구대학교의 교류학과 진학을 희망할 시는 우선 선발(정원의 특별전형)할 수 있다.

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.

2006년 2월 28일

대구대학교 정통대학
전자시스템공 학과장
여지환


대구공업대학
전기전자 학과장
이정권 

연계교육과정 편성표


대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
대구공업대학 (학 과)전공 전기전자	1	1	전자기학(Ⅰ)	전기회로(Ⅰ)
		2	전자기학(Ⅱ)	전기회로(Ⅱ)
	2	1	전자회로(Ⅰ)	마이크로프로세서
		2	전자회로(Ⅱ)	전기전자재료
대구대학교 (학 과)전공 전자시스템공	3	1	디지털시스템설계	신호 및 시스템
		2	자동제어	센서공학설계
	4	1	디지털신호처리	전력전자
		2	RF소자공학	전자계측공학

2006. 2. 28.

대구대학교 정홍대학
전자시스템공(학 과)전공 학과장(주임교수)

여지환 

대구공업대학
전기전자학과 학과장

이경원 


대체교과목 지정서

대체과목 지정 대상 교과목					
2005학년도 이전 연계교육과정 지정 교과목			2006학년도 연계 교육과정 지정 교과목		
학년	학기	과목명	학년	학기	과목명
3	2	센서공학	3	2	센서공학설계
4	1	전자계측공학	4	1	전력 전자
4	2	창의적 공학설계	4	2	전자계측공학

2006학년도 ^{전자시스템공학} 학과(전공)의 전공교육과정 변경으로 인하여
위의 교과목을 연계교육과정 대체과목으로 지정하고자 합니다.

2006. 2. 28.

대구대학교 ^{정통대학}
전자시스템공(학과) 전공 학과장(주임교수)

여지환 

대구공업대학
전기전자학과장

이정원 