

학과간 연계교육과정운영 협약서

대구대학교 전자공학전공은 영남이공대학 반도체시스템전공과 고등교육법시행령 제29조에 의거 대학간 교육과정 연계교육을 실시함에 있어 다음 사항을 협약한다.

제1조(목적) 대구대학교 전자공학전공과 영남이공대학 반도체시스템전공은 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 정보통신대학
전자공학전공 책임지도교수

양지민

영남이공대학
반도체시스템학과장

박주희

연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
영남이공대학 반도체시스템전공	1	1	전자회로(1)	교류회로(1)
		2	전자회로(2)	교류회로(2)
	2	1	전자기학(1)	디지털공학
		2	전자기학(2)	마이크로컴퓨터(2)
대구대학교 전자공학전공	3	1	디지털시스템설계	통신이론
		2	자동제어	센서공학
	4	1	디지털신호처리	전자계측공학
		2	컴퓨터망	초음파공학

2004. 3. 26

대구대학교 정보통신대학
전자공학전공 책임지도교수

양기문

영남이공대학
전자정보계열장

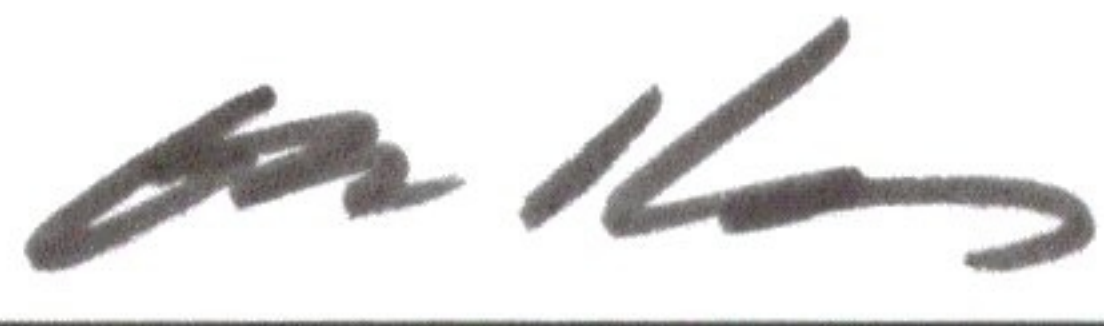
백기성

연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
영남이공대학 반도체시스템 전공	1	1	디지털공학	기초전자실험(1)
		2	전자회로실험(1)	기초전자실험(2)
	2	1	전자회로실험(2)	통신공학(1)
		2	통신공학(2)	마이크로컴퓨터(2)
대구대학교 전자공학전공	3	1	디지털시스템설계	신호및시스템
		2	자동제어	반도체공학
	4	1	디지털신호처리	전자재료및소자공학
		2	RF 소자공학	초음파공학

2005. 3. 1.

대구대학교 정보통신대학
전자공학전공 학과장(주임교수)



영남이공대학
전자정보계열장

