

학과간 연계교육과정운영 협약서

차세대 이공통신 전공

대구대학교 통신공학전공은 구미 1 대학 정보통신계열과와 고등교육법시행령 제29조에 의거 대학간 교육과정 연계교육을 실시함에 있어 다음 사항을 협약한다.

제1조(목적) 대구대학교 통신공학전공과 구미 1 대학 차세대 이공통신 전공과는 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 교류학과 의 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 정보통신대학
통신공학전공 책임지도교수

문병현



구미 1 대학
차세대 이공통신 전공학과장

정광욱



연계교육과정 편성표

대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
구미 1 대학 학과 차세대 이동통신 전공	1	1	기초전자실습	기초회로실습
		2	디지털공학실습	통신이론
	2	1	컴퓨터 네트워크	프로젝트
		2	휴대통신기술	휴대통신
대구대학교 통신공학전공	3	1	신호및시스템	통신이론(1)
		2	임베디드시스템 설계	통신이론(2)
	4	1	디지털신호처리 및설계	이동통신공학
		2	무선통신시스템 설계	위성통신공학

2006. 2. 28.

대구대학교 정보통신대학
통신공학전공 주임교수

문병현



구미 1 대학
차세대 이동통신전공학과장

정광욱

