

# 학과간 연계교육과정운영 협약서

대구대학교 멀티미디어공학전공은 대구공업대학 멀티미디어정보통신과와 고등교육법시행령 제29조에 의거 대학 간 교육과정 연계교육을 실시함에 있어 다음 사항을 협약한다.

제1조(목적) 대구대학교 멀티미디어공학 전공과 대구공업대학 멀티미디어정보통신과는 상호 학술적인 교류를 통해 대학의 발전을 도모하고 교류학과 간 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 해당학과 간 유사성을 고려하여 운영위원회에서 결정한다.

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

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

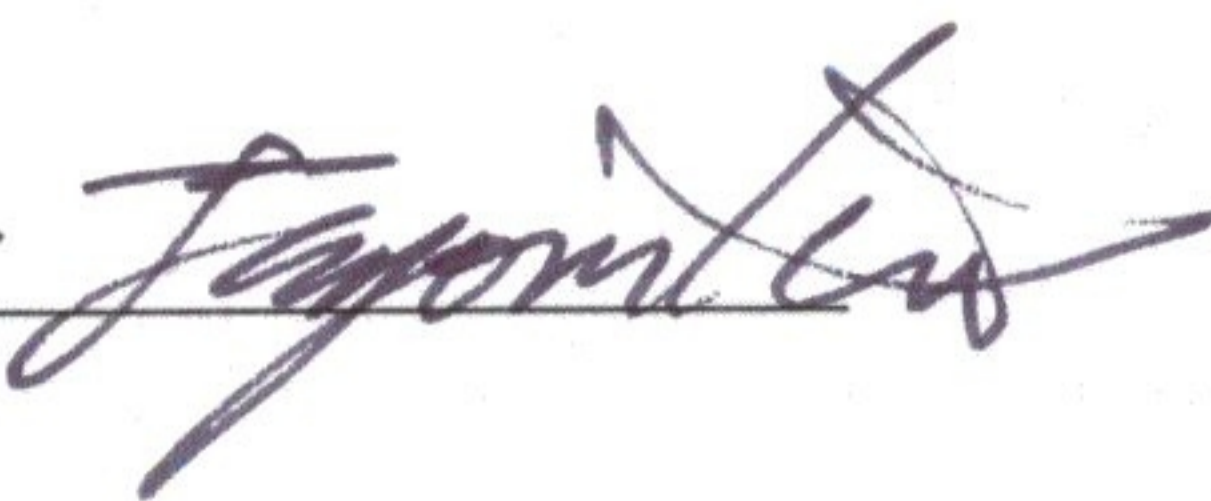
제9조(협약 기간 및 효력) 이 협약은 체결일로부터 그 효력이 발생하며 교류학과간 연계교육과정운영위원회 합의에 의하여 수정 또는 폐기될 수 있다.

2006년 2월 28일

대구대학교 정보통신대학  
멀티미디어공학전공 주임교수

대구공업대학  
멀티미디어정보통신 학과장

김 재 준



구 화 본



## 연계교육과정 편성표

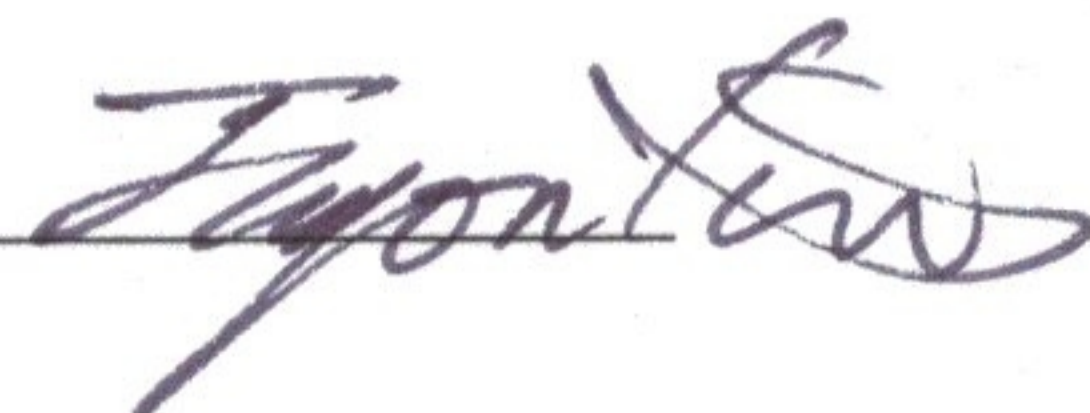
대 학	학년	학기	연계교과목 1	연계교과목 2
대구공업대학 멀티미디어정보통신과	1	1	프로그래밍 실용	컴퓨터 알고리즘
		2	자료구조	객체지향 프로그래밍
	2	1	운영체제	JAVA
		2	임베디드 프로그래밍	멀티미디어 통신 및 보안
대구대학교 멀티미디어공학전공	3	1	컴퓨터그래픽스	신호및시스템
		2	컴퓨터구조	멀티미디어처리
	4	1	멀티미디어응용	게임프로그래밍설계
		2	멀티미디어시스템 설계	소프트웨어공학

2006. 2. 28.

대구대학교 정보통신대학  
멀티미디어공학전공 주임교수

대구공업대학  
멀티미디어정보통신 학과장

김 재 준



구 화 본

