

강의계획서

<p>강의명: 마이크로프로세서 응용 및 실습</p>	<p>강의 개요: X86 마이크로 프로세서 매크로 어셈블러를 이용한 어셈블리 프로그래밍에 대한 학습</p>	
<p>교수자</p>	<p>변상선</p>	
주차	강의(Lecture)	주차 강의별 설명
1	어셈블리어의 기초	어셈블리 자료형
	Introductory assembly programming	Data type in assembly language
2	어셈블리어의 기초	바이트 정렬 및 프로그래밍 실습 (데이터 선언)
	Introductory assembly programming	Byte order and programming practice (Data declaration)
3	어셈블리어의 기초	기호상수
	Introductory assembly programming	Symbolic constant