

OCW 교과목 강의계획서

교과목명	프로그래밍기초I (C 프로그래밍)	
학습목표	본 과목의 첫 목표는 C 프로그래밍을 할 수 있도록 하는 것이다. 둘째 목표는 데이터 구조를 학습하기 위한 기본 내용을 배운다.	
교과목 소개	전공을 이수하기 위한 가장 필요하면서도 기본적인 과목으로 전공에서 사용될 프로그래밍 언어의 기초인, C 언어에 관련된 Syntax와 Semantics를 배운다.	
주차별 강의 설계 (※ 본 내용은 OCW 사이트에 게재됩니다.)		
주	강의제목	키워드
1	프로그래밍기초I 제1장(1) 들어가기	
	프로그래밍기초I 제1장(2) C 언어의 개요	
2	프로그래밍기초I 2강(1) C 프로그램 시작하기	
	프로그래밍기초I 2강(2) C 프로그램 시작하기	
3	프로그래밍기초I 3강 PC구조 살펴보기	
4	프로그래밍기초I 4강(1) 변수와 데이터형	
	프로그래밍기초I 4강(2) 변수와 데이터형	
5	프로그래밍기초I 5강 연산자	
6	프로그래밍기초I 6강(1) 제어문	
	프로그래밍기초I 6강(2) 제어문	
7	프로그래밍기초I 7강(1) 함수	
	프로그래밍기초I 7강(2) 함수	
8	프로그래밍기초I 8강(1) 배열과 문자열	
	프로그래밍기초I 8강(2) 배열과 문자열	
9	프로그래밍기초I 9강(1) 포인터	
	프로그래밍기초I 9강(2) 포인터	
10	프로그래밍기초I 10강(1) 구조체	
	프로그래밍기초I 10강(2) 구조체	
11	프로그래밍기초I 11강(1) 함수의 활용	
	프로그래밍기초I 11강(2) 함수의 활용	
12	프로그래밍기초I 12강(1) 고급 기능	
	프로그래밍기초I 12강(2) 고급 기능	
13	프로그래밍기초I 13강(1) 입출력 라이브러리	
	프로그래밍기초I 13강(2) 입출력 라이브러리	