朝陽科技大學 091學年度第1學期教學大綱 Structured Programming 結構化程式設計

當期課號	6057	Course Number	6057
授課教師	范揚文	Instructor	FAN,YANG WEN
中文課名	結構化程式設計	Course Name	Structured Programming
開課單位	資訊管理系(二進)三A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
罪 段日 迺	結構化程式設計以循序、選擇、與反複三種基本結構設計程式設計,為一良好初學程式者學習的典範。C++程式語言為本課程學習結構化程式設計所用的工具,將介紹C++程式語言之語法與範例,以使學習者可以依既定規格完成程式設計。	Objectives	Structured Programming utilizes sequential, selective, and repetitive structures to design programs. It is a good methodology for beginners to learn how to design programs. C++ is the programming tool in this course to learn structured programming. The course will introduce the principals and fundamentals of generic programming in C++, such that the students can write programs according to the specification.
教材		Teaching Materials	
成績評量方式		Grading	
教師網頁	_		
教學內容		Syllabus	

尊重智慧財產權,請勿非法影印。