朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱 System Programming 系統程式

當期課號	2721	Course Number	2721
授課教師		Instructor	
中文課名	系統程式	Course Name	System Programming
開課單位	資訊工程系(四日)三A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程主要講述系統程式的基本概念。課程內容包括:組合語言之剖析,組譯程式、鏈接程式、巨集處理程式、編譯程式、線上除錯程式等基本系統程式之功能與設計。學生在完成本課程後,將可了解: 1. 電腦系統機器導向之程式設計環境與理念, 2. 設計系統程式的基本概念, 3. 基本系統程式之任務與設計。	Objectives	The goal of this course is to provide the students with a basic knowledge of the system programming. The main topics include assembly languages, assemblers, linking loaders, macro processors, compilers, and on-line debuggers. The students will realize the following topics after finishing this course: 1 the concepts of the machine oriented programming environment, 2. the concepts of system programming, 3. the techniques of the basic system programs.
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。