

朝陽科技大學 099學年度第1學期教學大綱
Data Structure 資料結構

當期課號	2445	Course Number	2445
授課教師	王淑卿	Instructor	WANG,SHU CHING
中文課名	資料結構	Course Name	Data Structure
開課單位	資訊管理系(四日)二C	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程將探討抽象的資料組合觀念，進而說明如何以程式語言將這些觀念具體化，以模擬出電腦內部真正處理資料的方式，其所涵蓋的範圍包含陣列、鏈結串列、堆疊、佇列、二元樹、圖形結構、資料排序及資料搜尋等。	Objectives	This course will focus on data structures for manipulating them. Data structures for storing information in tables, lists, trees, queues and stacks will be covered. Some basic graph, sorting and searching algorithms will also be discussed.
教材	資料結構--使用Java(第二版) 作者：蔡明志，基峰資訊	Teaching Materials	資料結構--使用Java(第二版) 作者：蔡明志，基峰資訊
成績評量方式	出席率佔學期總成績 20%，無故缺課一次扣兩分。 紙上作業 15% 程式撰寫 15% 小小考 10% 大大考 10% 期中考 15% 期末考 15%	Grading	mid-term exam 15%, home works and tests 50%, final exam 15%, general 20%
教師網頁	http://www.cyut.edu.tw/~scwang		
教學內容	本課程以實務角度說明資料結構的觀念和實作,課程強調程式實作的重要,實作方面以Java2語言,以物件導向的類別、繼承、巢狀類別和介面來實作各種常用資料結的抽象資料型別.	Syllabus	This course explains the concept of data structure with practical implementation. It is using the concept of classes, interface , inheritance of Java 2 programmig language to implement the most used abstract data type of data structure.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。