

開南大學 96 年度第 1 學期 資電 學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	2 0 2 0 1 8 5 0 2	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師： 林佑政 老師 開課系所： 資電 學系 年級班別： 2 年 B 班
班次	02		
課程名稱(中文)	學分數	課程名稱(英文)	
程式設計(二)	3	Programming(2)	
教學目標 與內容	讓學生具備基本邏輯能力與程式開發技術，輔以資料結構與演算法的概念。		
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法 <input type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____		
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 30% 平時成績 40% 其他_____ 成績□□%		
授課使用及 參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。 Deitel&Deitel, C++ How To Program, fifth edition, Pearson Prentice Hall, USA, 2005		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
<input type="checkbox"/> 程式設計基本概念 <input type="checkbox"/> 選擇指令與重複指令 <input type="checkbox"/> 陣列與結構 <input type="checkbox"/> 指標 <input type="checkbox"/> 輸入與輸出 <input type="checkbox"/> 進一步談字元與字串 <input type="checkbox"/> 函數 <input type="checkbox"/> 前置處理指令、程式檔的分割與異常處理 <input type="checkbox"/> 物件導向的基本概念 <input type="checkbox"/> 類別的定義 <input type="checkbox"/> 運算子的覆載 <input type="checkbox"/> 繼承 <input type="checkbox"/> 虛擬函式與同名異式			
說明：			
1. 授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組；並於開始上課時，將本內容向學生說明。			
2. 本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。			

課程委員會召集人：

楊佑政

授課教師：

林佑政

課務組郭惠珊

課務組
96.9.14
收文章15
19