

5

開南管理學院 95 年度第 1 學期 資訊及電子商務 學系科目教學計劃表

| 科目代碼 | 科目名稱 | 授課教師 | 修別 | 開課年級 | 學分數 | 每週時數 |
|---|--|------|---|------|-----|------|
| | 中文：程式設計(二) | 林佑政 | <input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修 | 2年B班 | 3 | 3 |
| | 英文：Programming(2) | 先修課程 | | | | |
| 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %。 | | | | | |
| 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, fourth edition, Pearson Prentice Hall, USA, 2004 | | | | | |
| 科目簡介(可含大綱及教學進度)： | | | | | | |
| <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：

楊佑清

授課教師：林佑政

林佑政

