

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A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)。					
	<b>Deitel&amp;Deitel, C++ How To Program, fourth edition, Pearson Prentice Hall, USA, 2004</b>					
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。 <span style="float: right; font-size: small;">Designer: jenny</span>						

課程委員會召集人：

*林佑政*

授課教師：林佑政

*林佑政*

