

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	進修部 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)。					
	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。 <small>Designer jimmy</small>					

課程委員會召集人：

楊仁清

授課教師：林佑政

林佑政

