

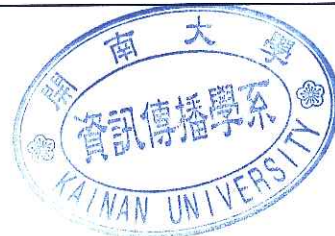
4

開南大學 95 年度第一學期 資訊傳播 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：JAVA程式概論	張志堅	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	3 年 班	3	3
	英文：Introduction to JAVA Programming	先修課程				
教學目標與內容	<ul style="list-style-type: none"> * 展現有關Java技術、Java程式語言及產品生命週期的知識 * 使用各種Java程式語言架構以建立各種Java技術應用程式 * 使用判斷及迴圈結構及方法以控制程式流程 * 實作中級的Java技術程式及Java技術程式中的物件導向(OO)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 <input checked="" type="checkbox"/> 30%。 期末測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 30%。 平時成績 <input checked="" type="checkbox"/> 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)。 1. Deitel & Deitel; "Java How to Program" 6th edition; 2. Joshua Bloch; "Effective Java Programming Language Guide"					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：	1. Java技術導論 2. 分析問題及設計解決方案 3. 開發及測試Java技術程式 4. 宣告、初始化及使用變數 5. 建立及使用物件 6. 使用運算符號及判斷架構(Decision Construct) 7. 使用Loop架構 8. 開發即使用方法(Method) 9. 實作封裝(Encapsulation)與建構元(Constructor) 10. 建立及使用陣列 11. 實作繼承(Inheritance)					
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 style="float: right;">Designer Jimmy</small>					

課程委員會召集人：

授課教師：張志堅

 資傳系張志堅
主 任 張 志 堅


 課務組
95.11.15
收文章