

南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	計算機程式
課程編碼	50D05101
系所代碼	05
開課班級	四技電商一甲
開課教師	曾文宏
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 7 8 9 教室 D303
必選修	必修
課程概述	培養學生邏輯觀念及解決問題的能力，介紹 VB 電腦程式語言之語法撰寫，進入電腦程式設計的領域，以培養程式撰寫的能力。
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> 1.(知識) 使學生了解程式語言之基本特性及意義 2.(技能) 能具備 Visual Basic 語言在計算機系統之原理及應用 3.(態度) 能具備資訊業從業人員之專業態度 4.(其他) 能瞭解電腦應用產業之市場及其發展情形
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.VB 語言概述 2.VB 程式設計基本流程 3.輸出與輸入 4.資料型態與運算式 5.控制流程 6.陣列 7.程序與函數 8.模組與專案
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.Introduction to Visual Basic 2.Procedure of developing VB Programs 3.Input and output 4.Data type and operation 5.Control flow 6.Array 7.Procedure and function 8.Module and project
教學方式	
評量方法	

指定用書	新觀念 Microsoft Visual Basic 2010 程式設計
參考書籍	
先修科目	計算機概論
教學資源	
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1.上課使用 PowerPoint 講授每週課程內容。 2.請同學按上課進度於課前先行閱讀課程內容。 3.上課時請務必關閉大哥大或設定為震動模式。 4.上課請勿遲到、打瞌睡或與同學聊天。
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	丙級電腦程式設計證照
輔導考照 2	