

# 南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	計算機概論
課程編碼	MON08H01
系所代碼	0M
開課班級	夜四技餐旅二甲
開課教師	吳家驊
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	三 12 13 14 教室 E0204
必選修	必修
課程概述	為各項知能即一般知識、職業知識、態度；專業技術安全知識；專業基礎知識加上補充之知能（表 B8 中未列，但為達知識或技能的完整性且課程中需教授之能力），撰寫方式係以不含動詞的知能內容方式呈現
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.（知識）使學生了解計算機之基本特性及意義</li> <li>2.（技能）能具備操作計算機之基本能力</li> <li>3.（態度）能具備資訊業從業人員之專業態度</li> <li>4.（其他）能瞭解電腦應用產業之市場及其發展情形</li> </ol>
課程大綱	<p>一、課程簡介 課程目的、進度、評分方式</p> <p>二、計算機的基本特性與演進 計算機的基本系統單元 資料的儲存裝置 輸出與輸入裝置 作業系統 中央處理器</p> <p>三、計算機應用 文書處理軟體 試算表軟體 簡報軟體 繪圖軟體 資料庫管理軟體 系統分析與設計 網際網路應用軟體</p> <p>四、計算機管理 網際網路使用禮儀及規範</p>

	網路安全性議題 病毒與非法入侵  五、計算機未來 對計算機未來應有之態度 學習計算機之態度
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	計算機概論 數位傳真 2013、作者：鄭苑鳳、胡昭民 博碩文化 計算機概論、作者：趙坤茂、張雅惠、黃寶萱 全華出版社
先修科目	
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	