

南台科技大學 102 學年度第 1 學期課程資訊

| | |
|--------|---|
| 課程名稱 | 計算機概論 |
| 課程編碼 | M0D09802 |
| 系所代碼 | 0M |
| 開課班級 | 四技餐旅一乙 |
| 開課教師 | 吳家驊 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 四 5 6 7 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"> 1.（知識）使學生了解計算機之基本特性及意義 2.（技能）能具備操作計算機之基本能力 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 | <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</p> |

| | |
|--------|--|
| | <p>網際網路使用禮儀及規範 網路安全性議題 病毒與非法入侵</p> <p>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</p> |
| 英文大綱 | |
| 教學方式 | |
| 評量方法 | |
| 指定用書 | |
| 參考書籍 | <p>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</p> |
| 先修科目 | 無 |
| 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 | |