

南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	計算機概論
課程編碼	80N17F01
系所代碼	08
開課班級	夜四技國企一甲 夜四技財金一甲
開課教師	張清雲
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	五 11 12 13 教室 S501
必選修	必修
課程概述	<p>本課程式授課內容分為兩部分：</p> <p>(A)理論的部分：主要介紹電腦硬體、軟體的基本概念、Windows 作業系統、網際網路、電子郵件、全球資訊網、電腦安全與使用、電子商務、電腦病毒的防治等課題。</p> <p>(B) 實習的部分：主要介紹 Microsoft Excel ， Microsoft PowerPoint 等</p>
課程目標	
課程大綱	<p>理論部分</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、電腦基本原理 2、週邊設備 3、軟體 4、Windows 作業系統 5、網際網路 6、電子郵件 7、全球資訊網 8、電腦安全與使用 <p>上機操作</p> <p>第一篇 Excel 篇</p> <p>Ch01 Excel 入門</p> <p>Ch02 建立 Excel 文件</p> <p>Ch03 公式與函數</p> <p>Ch04 工作表的編輯作業</p> <p>Ch05 美化工作表</p> <p>Ch06 建立圖表</p> <p>Ch07 樞紐分析表與樞紐分析圖</p> <p>Ch08 列印工作表與圖表</p> <p>第二篇 PowerPoint 篇</p> <p>Ch01 PowerPoint 入門</p>

	Ch02 製作簡報初探 Ch03 文字與版面的編輯 Ch04 加入物件 Ch05 搬移及複製投影片 Ch06 酷炫的簡報特效 CH07 放映投影片
英文大綱	
教學方式	
評量方法	
指定用書	計算機概論
參考書籍	1. 計算機概論，黃俊宏，葉國威，編著，文魁資訊股份有限公司，2006年。 2. 計算機概論，林漢鴻 編著，文魁資訊股份有限公司，2006年。 3. 計算機概論，陳錦照，陳湘揚，陳瑞陽 著， 博碩文化股份有限公司，2010年。 4. 計算機概論-探索明日科技，George Beekman · Eugene J. Rathswohl,原著，陳玄玲·陳聖雯·王明輝 編著，台灣培生教育出版股份有限公司，2003年。 5.計算機概論 2013， Catherine LaBerta 原著， 柳林緯編譯， 普林斯頓國際有限公司出版，2012年。 6. 計算機概論-數位生活 2015，Misty E. Vermaat, Susan L. Sebok, & Steven M. Freund 著， 陳玄玲 譯， 歐亞書局有限公司出版，2014年。
先修科目	
教學資源	
注意事項	nil
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	