南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊	
課程名稱	統計學(二)
課程編碼	50D06604
系所代碼	05
開課班級	四技電商二乙
開課教師	顔榮祥
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二7 三12 教室 S416
必選修	必修
課程概述	介紹統計方法的基本概念與 Excel 軟體分析統計資料的操作與解讀。內容包括資料的蒐集與整理,分析解釋等敘述統計及由樣本推論母體的估計檢定, 迴歸分析,變異數分析,無母數統計,時間序列分析等。
課程目標	1. (知識) 使學生了解分析資料的統計方法與基本學理
	2. (技能) 能應用統計方法分析統計資料
	3. (態度) 能體認的統計方法的嚴謹性及應用性
	4. (其他) 能利用 Excel 等軟體分析資料並正確解讀報表
課程大綱	1. 母體參數估計
	2. 單母體假設檢定
	3. 雙母體的估計與檢定
	4. 變異數分析
	5. 簡單迴歸分析
	6. 複迴歸分析
	7. 卡方檢定
	8. 無母數統計
举一个	1 Estimation of Donalation Demonstrate
英文大綱	 Estimation of Population Parameters Hypothesis Testing about a Population
	3. Inference about Comparing Two Populations
	4. Analysis of Variance
	5. Simple Linear Regression Analysis
	6. Multiple Regression Analysis
	7. Chi-Squared Tests
	8. Nonparametric Statistics
教學方式	
評量方法	

指定用書	自編講義
參考書籍	統計學與 EXCEL-資料分析之實習應用
	第六版 2012 978-986-201-579-9
	王文中、錢才瑋
	博碩文化股份有限公司
先修科目	微積分,統計學(一)
教學資源	
注意事項	上課不要遲到、睡覺、講話、玩手機,手機不要放在桌面上
全程外語授課	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	高普考
輔導考照 2	品管、財經等專技人員