

南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	統計學(一)(與夜二技企管三甲合開 S316)
課程編碼	70P03401
系所代碼	07
開課班級	專四技企管二甲
開課教師	郭純學
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	
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	<p>學習統計方法及其應用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使學生了解分析資料的統計方法與基本學理（知識） 2. 能應用統計方法分析統計資料（技能） 3. 能體認的統計方法的嚴謹性及應用性（態度） 4. 能利用 Excel 等軟體分析資料並正確解讀報表。（其他）
課程大綱	<p>第 1 章 緒論</p> <p>第 2 章 資料蒐集與整理</p> <p>第 3 章 資料敘述與表現</p> <p>第 4 章 機率概論</p> <p>第 5 章 間斷性隨機變數</p> <p>第 6 章 連續性隨機變數</p> <p>第 7 章 抽樣分配</p> <p>第 8 章 母體參數估計</p> <p>第 9 章 單母體假設檢定</p> <p>第 10 章 雙母體的估計與檢定</p> <p>第 11 章 變異數分析</p> <p>第 12 章 簡單迴歸分析</p> <p>第 13 章 卡方檢定</p>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction 2. Collection and presentation of data 3. Description and summary of data 4. Probability 5. Discrete random variable

	6. Continuous random variable 7. Sampling and sampling distribution 8. Estimation
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	1. 本課程請先充分預習各週所安排之進度。 2. 請「儘量」出席參與課程，本於相互尊重之原則，同學如無法到課請先以電話或 e-mail 聯繫授課教師。 3. 請尊重版權,不可翻印書籍.
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	CQT
輔導考照 2	CQE