

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	B0M01201
課程中文名稱	休閒事業資料處理與分析
課程英文名稱	SPSS(Statistical Package for the Social Sciences)
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	碩研休閒一甲
任課教師	張婷玥
上課教室(時間)	週二第 2 節(T0607) 週二第 3 節(T0607) 週二第 4 節(T0607)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	This course provides students with an introduction of SPSS as a statistical analysis tool and its application in the interpretation of research findings.
先修科目或預備能力	Statistics
課程學習目標與核心能力之對應	
中文課程大綱	基本統計概論 SPSS 概論及資料處理 描述統計 複選題分析 量表設計與測驗 t 檢定 單變量變異數分析 卡方檢定 因素分析 信度分析 相關 多元迴歸 集群分析
英/日文課程大綱	Basics of Statistics Introduction to SPSS and Data Processing

	<p>Descriptive Statistics</p> <p>Multiple Choice Item Analysis</p> <p>Statistical Analysis for Scale Design</p> <p>T-test</p> <p>ANOVA</p> <p>Chi-square</p> <p>Factor Analysis</p> <p>Reliability Analysis</p> <p>Correlations</p> <p>Multiple Regression</p> <p>Cluster Analysis</p>
課程進度表	<ol style="list-style-type: none"> 1. 課程導論 2. 統計分析與數量方法簡介 3. 量表與問卷設計(一) 4. 量表與問卷設計(二)：SPSS 基本操作 5. 檢視資料 6. 敘述性統計(一) 7. 敘述性統計(二) 8. 信度分析與相關分析 9. 期中考週 10. 均數檢定(平均數比較，t 檢定) 11. 單因子變異數分析 12. 單因子變異數分析 13. 因素分析 14. 因素分析 15. 迴歸分析 16. 迴歸分析 17. 期末考試 18. 期末考週
教學方式與評量方法	
指定用書	<p>書名：SPSS 22 統計分析嚴選教材</p> <p>作者：楊世瑩</p> <p>書局：碁峰資訊</p> <p>年份：2014</p> <p>ISBN：978-986-347-279-7</p> <p>版本：初版</p>
參考書籍	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吳明隆、涂金堂 (2012)。SPSS 與統計應用分析。台北：五南，二版。 2. 俞洪亮、蔡義清、莊懿妃 (2012)。商管研究資料分析：SPSS 的應用。二版，台北：華泰。

	<p>3.邱志聖 (2015)。行銷研究：實務與理論應用。台北：智勝文化，四版。</p> <p>4.李德治 (2015)。多變量分析：專題及論文常用的統計方法。台北：雙葉，二版。</p> <p>5.黃俊英 (2007)。多變量分析。台北：翰蘆，七版。</p> <p>6.陳順宇 (2005)。多變量分析。台北：華泰，四版。</p>
教學軟體	SPSS
課程規範	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請經常留意 Flip 數位學習之課程訊息。 2. 出席率、上課態度與小組合作為本課程之重要成績評核項目。