

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	80D18K02
課程中文名稱	財務研究方法概論(B)
課程英文名稱	Introduction to Research Methods of Finance
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	四技財金三甲 四技財金三乙四技財金三丙
任課教師	劉海清
上課教室(時間)	週一第 6 節(S409) 週一第 7 節(S409) 週一第 8 節(S409)
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	<p>本課程主要針對大三同學的專題製作做一完整的介紹及實際演練，內容包括以下 6 個主題：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 專題的意義、如何選擇適當的專題題目及專題報告應有的架構。 (2) 如何由資料庫蒐集相關之研究及文獻探討。 (3) 如何由資料庫、網路或問卷蒐集所需要的資料。 (4) 資料分析軟體(SPSS 或 EXCEL)的功能及基本操作。 (5) 專題常用之研究方法的電腦操作及報表分析(內含樣本資料的整理與描述、平均數的比較與檢定、變異數分析、簡單及多元迴歸分析、卡方檢定等方法之電腦操作及報表分析)。 (6) 專題或研究報告的撰寫及口述式簡報之呈現。
先修科目或預備能力	統計學
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標</p> <p>-----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.能瞭解專題或研究報告應如何撰寫及口述式簡報之呈現，--，5 報告溝通 2.能利用科學的方法，解決財務及管理問題的能力，--，6 辨識構思 3.能養成對課業或工作認真負責的態度，--，8 職業倫理 4.能瞭解專題或研究報告常用之研究方法的電腦操作及報表分析，--，13 電腦技能
中文課程大綱	(1) 專題(或研究)的意義、如何選擇適當的專題題目及專題報告應有的架構

	<p>(2) 相關之研究及文獻探討(內含兩小時圖書館電子資料庫之介紹及實際操作演練)。</p> <p>(3) 資料蒐集(由資料庫、網路或問卷蒐集所需要的資料，內含兩小時經濟新報資料庫之介紹及實際操作演練)。</p> <p>(4) 資料分析軟體(SPSS 或 EXCEL)的功能及基本操作</p> <p>(5) 樣本資料的整理與描述(含圖表)</p> <p>(6) 平均數的比較與檢定</p> <p>(7) 變異數分析</p> <p>(8) 簡單及多元迴歸分析</p> <p>(9) 卡方檢定</p> <p>(10)專題或研究報告的撰寫(含參考文獻格式)</p> <p>(11)口述式簡報之呈現</p>
英/日文課程大綱	<p>(1) Introduction to Research Methods</p> <p>(2) Literature Survey</p> <p>(3) Data Collection</p> <p>(4) Introduction to software</p> <p>(5) Analysis and Presentation of Data</p> <p>(6) T Test (Test about Means of Populations)</p> <p>(7) Analysis of Variance</p> <p>(8) Simple and Multiple Regression</p> <p>(9) Chi-square Test</p> <p>(10) The Written Report</p> <p>(11) Oral Presentation</p>
課程進度表	<p>week 1 課程與資料庫介紹</p> <p>week 2 研究方法概述(質化與量化研究)(找尋一篇質化研究)</p> <p>week 3 學術倫理</p> <p>week 4 研究寫作架構之主題與前言</p> <p>week 5 研究寫作架構之前言(過去文獻之前言寫作介紹)</p> <p>week 6 研究寫作架構之前言寫作</p> <p>week 7 論文抄襲檢索軟體使用說明(繳交作業)</p> <p>week 8 班上優選範例觀摩報告(由同學互選出最好的 5-10 篇,再由老師排序. 也可選出錯誤示範)</p> <p>week 9 期中考週</p> <p>week 10 文獻資料查詢介紹、文獻探討實例觀摩、參考文獻格式與文獻探討+參考文獻作業繳交</p> <p>week 11 統計檢定觀念複習與實作 (敘述性統計、一般檢定與成對抽樣檢定練習)</p> <p>week 12 迴歸觀念複習與財務主題實作 (CAPM、三因子模型)</p>

	<p>week 13 事件研究法</p> <p>week 14 動能效應測試、成長型基金比價值型基金後續有較高的報酬嗎?</p> <p>week 15 小型基金後續有較高的報酬嗎?高股利股票比低股利股票後續有較高的報酬?</p> <p>week 16 電腦教室財務主題實作考試練習</p> <p>week 17 期末上機考</p> <p>week 18 期末考週</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>能瞭解專題或研究報告應如何撰寫及口述式簡報之呈現，課堂講授，書面報告</p> <p>能利用科學的方法，解決財務及管理問題的能力，課堂講授，實作</p> <p>能養成對課業或工作認真負責的態度，實作演練，日常表現</p> <p>能瞭解專題或研究報告常用之研究方法的電腦操作及報表分析，課堂講授，實作</p>
指定用書	<p>書名：</p> <p>作者：</p> <p>書局：</p> <p>年份：</p> <p>ISBN：</p> <p>版本：</p>
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	