

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	財務管理專題	科目序號/代號	1637 /BAR5046
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(三)567 /B308
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	陳玉芬 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	研究所碩士班 / 企業管理學系碩士班 / 1年1班		

課程簡介與目標

本課程希望藉由閱讀財務領域相關文獻,搜尋財務研究議題,並界定研究議題適用之資料與研究方法.最後,引導同學操作統計軟體,進行統計實證分析並解讀統計報表.

課程大綱

1. 財務資料簡介
2. 配對樣本之選取
3. 迴歸模型介紹
4. 羅吉斯迴歸
5. 橫斷面迴歸
6. 時間序列模型
7. 追蹤資料模型

基本能力或先修課程

財務管理

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  團隊合作力
-  溝通力
- 倫理觀
- 創造力
-  管理專業力

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
管理專業力	60	強調作業、行銷、財務組織行為與策略管理等進階企管知識	講述法 小組討論 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	分組報告: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 30% 書面報告: 30%	加總: 100	60
團隊合作力	20	與他人互相配合, 努力完成任務	講述法 小組討論 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	分組報告: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 30% 書面報告: 30%	加總: 100	20
溝通力	20	透過口頭、圖像聲光或書面方式雙向表達或傾聽	講述法 小組討論 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	分組報告: 20% 課程參與度: 20% 口頭報告: 30% 書面報告: 30%	加總: 100	20

成績稽核

口頭報告: 30%
書面報告: 30%
分組報告: 20%
課程參與度: 20%

書籍類別 (尊重智慧財產權, 請用正版教科書, 勿非法影印他人著作)

書籍類別

書名

作者

參考教材及專業期刊導讀 財金計量

鍾惠民, 吳壽山, 周賓凰, 范懷

文

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	課程簡介 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法
2	事件研究文獻導讀與討論	講述法、 小組討論
3	事件研究方法(I)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
4	事件研究方法(II)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
5	連續性變數迴歸分析文獻導讀與討論(I)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
6	連續性變數迴歸分析文獻導讀與討論(II)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
7	連續性變數迴歸分析方法之應用-基本迴歸分析(I)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
8	連續性變數迴歸分析方法之應用-基本迴歸分析(II)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
9	連續性變數迴歸分析方法之應用-橫斷面迴歸分析	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
10	連續性變數迴歸分析方法之應用-追蹤資料迴歸分析(I)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
11	連續性變數迴歸分析方法之應用-追蹤資料迴歸分析(II)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
12	不連續性變數迴歸分析文獻導讀與討論	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
13	不連續性變數迴歸分析方法之應用-Logit與Probit	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
14	財務管理個案研討(I)	講述法、 校外參訪
15	財務管理個案研討(II)	講述法、 小組討論、 個案討論、 小組合作
16	財務管理個案研討(III)	專題演講
17	期末報告(I)	期末報告
18	期末報告(II)	期末報告