

朝陽科技大學
106學年度第2學期教學大綱

當期課號	7086	中文科名	個體計量方法與應用
授課教師	呂明哲	開課單位	會計系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部碩士班1年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度：

核心能力	能力指標	高度關聯	中度關聯	低度關聯
會計相關學術研究能力。	會計實務議題評析能力	✓		
會計相關學術研究能力。	會計研究計畫執行能力	✓		
職業道德認知與終身學習能力。	問題分析與解決能力		✓	

本課程培養學生下列知識：

本課程將帶領同學解決多元迴歸分析中内生解釋變數之問題，考量橫斷面資料下的離散選擇與受限樣本，探討自然實驗，及分析縱橫資料。

- 1.能處理内生性問題。
- 2.會使用Logit, Probit, Tobit 模型。
- 3.認識自然實驗。
- 4.能分析縱橫資料。
- 5.能運用計量分析軟體。

This course will guide students to solve problems of endogenous explanatory variables in multiple regression models, to consider discrete choices and restricted sample with cross-sectional data, to explore natural experiment, and to analyze panel data.

每週授課主題

- 第01週：SPSS統計軟體基本操作-資料處理
- 第02週：SPSS統計軟體基本操作-線性迴歸分析
- 第03週：内生性問題探討-代理變數法
- 第04週：内生性問題探討-工具變數法
- 第05週：内生性問題探討-兩階段最小平方法
- 第06週：SPSS統計軟體操作練習-應計數之衡量
- 第07週：SPSS統計軟體操作練習-裁量性應計數之衡量
- 第08週：SPSS統計軟體操作練習-資本市場定價模型
- 第09週：Eviews計量軟體基本操作-資料處理
- 第10週：Eviews計量軟體基本操作-線性迴歸分析
- 第11週：二元應變數模型之介紹
- 第12週：Eviews計量軟體操作練習-Logit model與Probit model
- 第13週：受限應變數模型之介紹
- 第14週：Eviews計量軟體操作練習-Tobit model
- 第15週：自然實驗之應用
- 第16週：縱橫資料與Panal data model 之介紹
- 第17週：Eviews計量軟體操作練習-Panal data model
- 第18週：案例分析

成績及評量方式

期末報告：100%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1.Introductory Econometrics Jeffrey M. Wooldridge (胥愛琦 譯)華泰文化978986612169220135 版(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://lms.cit.cyut.edu.tw/1998073>

E-Mail：mclu@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:T2-614.1;

星期三,第5~6節,地點:T2-614.1;

分機:

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。