

課程名稱 (中英文)	計量分析與中國大陸研究		
	Econometrics for China Studies		
授課教師	黃智聰	開課單位	政治大學東亞研究所
專兼任職稱	財政系專任副教授	開課學年學期	93 學年度第 1 學期
修別	選修	學分數	3 學分
先修科目	無	人數限制	35 人
上課時間	星期二(14:10~16:40)	上課地點	政大社科院電腦教室
課程目標	<p>本課程主要是提供東亞所與想要從事大陸經濟研究的同學，在沒有計量分析與不熟悉以電腦估計模型之背景下，充分瞭解每一個計量模型之緣起、其中蘊含之意義、應用、與熟練之電腦操作技巧，並在其從事經濟、政治、社會與其他相關領域之實証研究時，能夠充分掌握計量模型之正確運用。有鑑於大多數的同學對計量分析的涉略不深，因此本課程的設計主要將<u>以觀念之解說為主</u>，<u>盡量減少以數學的方式說明</u>。並且，配合各計量模型的多樣化相關應用文獻（包括國際經濟、政治、社會問題、大陸問題、台灣問題、以及其他學門課題），來說明各模型之應用方向。此外，本課程特別重視計量軟體之操作技巧與模型估計之解釋。因此，上課地點選在電腦教室，讓同學一邊上課，也同時能有機會同時操作電腦。相信修習本課程後，同學在從事國際經濟、政治、社會、大陸、台灣以及其他相關問題之研究時，在研究方法的選擇上，能有更多的選擇。並且，對於想以計量分析做為研究方法的同學而言，這門課程是相當重要且實用的。</p>		
課程大綱	<p>計量模型主要是以統計學為基礎，所發展出來的一種因果關係的研究方法。更具體的說，就是在控制其他因素的情形下，研究一變數對另一變數之影響，或變數之間如何相互影響的方法。計量模型會因分析資料的型態與特質或研究的課題之不同有所差異。例如，橫斷面資料、追蹤資料、截斷資料、質量資料、期間資料、時間序列資料等等之資料型態；與連續變數、選擇變數、間斷變數等等之資料特質。因此，本課程之授課內容將先講解統計學的基本概念，再粗淺介紹不同類型資料，所應採用的各種基礎計量模型。有關課程大綱的內容，請參照下表之上課進度。</p>		

	日期	課程內容
上課進度	9/14	課程簡介
	9/21	資料的整理與表現
	9/28	中秋節放假
	10/5	抽樣與抽樣分配
	10/12	統計估計
	10/19	假設檢定
	10/26	變異數分析與卡方檢定
	11/2	期中考
	11/9	簡單線性迴歸分析之特性、設定與估計
	11/16	迴歸模型檢定、預測、進一步的運用
	11/23	異質變異與自我相關
	11/30	隨機迴歸式和動差基礎估計
	12/7	聯立方程式與時間落差分配模型
	12/14	時間序列分析
	12/21	時間序列與橫斷面資料的共用
	12/28	質化及有限的因變數模型
	1/4	期末考
教學方式	<p>約兩小時課程講解。在各模型介紹時，將選擇各研究領域相關應用之文獻加以輔助說明。如此，將可以加深同學對模型之瞭解，並提高同學在應用各計量模型之精確度。</p> <p>約半小時電腦操作。由老師教導同學如何操作電腦軟體，估計相關之計量模型，並解說如何解釋估計結果。務必讓所有的同學完全瞭解估計的電腦操作。此外，老師也將檢討並回答前一週每一位同學作業之相關問題。</p>	

<p>課 評 程 分 要 標 求 準</p>	<p>每週之作業習題：10%。期中期末考：80%（各 40%）。全勤得 10%。</p> <p>作業：6~7 次。依當週所教授之課程，由教師提供所要分析的資料加以估計。</p> <p>期中與期末考：期中考以統計學為主，期末考以計量方法為主。期中與期末考皆以實際電腦操作估計為主，沒有數學的運算推導。期中與期末考主要的目的是在檢測每一位同學在獲得資料後，是否有以電腦估計的能力。因此期中與期末考的 80%（也就是學期總成績的 65%）來自於歷次作業的例題。若是認真的練習作業中的例題，並且不曾缺席，則同學的期末成績應在 85 分以上。</p>
<p>參 考 書 目</p>	<p>主要參考書：</p> <p>林惠玲、陳正倉（2002），《應用統計學》（第二版）。台北：雙葉書廊有限公司。</p> <p>Hill, C. R., W. E. Griffiths, and G. G. Judge, (2001), Undergraduate Econometrics. New York: John Wiley & Sons.（強烈建議用原文書）</p> <p>蔡建樹譯（2002），Hill, C. R., W. E. Griffiths, and G. G. Judge, (2001)，《初級計量經濟學》（第二版）。臺北市：臺灣西書。（這本書翻譯得不好）</p> <p>網站上資料</p> <p>http://www3.nccu.edu.tw/~jthuang/econometrics.html</p> <p>其他參考書：</p> <p>《中國統計年鑑》（各年）</p> <p>Limdep 7.0 User Guide.</p> <p>Eviews Sofeware User Guide.</p>