課程名稱	計量分析與中國大陸研究							
(中英文)	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	財政系專任教授	開課學年學期	96 學年度第2 學期					
修別	選修	學分數	3 學分					
先修科目	無	人數限制	25 人					
上課時間	星期二(14:10~16:50)	上課地點	政大法學院電腦教室 綜合院館北棟 271316					
	研究生,在沒有計量分下,充分瞭解每一個計 用、與熟練之電腦操作	分析與不熟悉以 量模型之緣起 技巧,並在其	、其中蘊含之意義、應 從事經濟、政治、社會					
課	與其他相關領域之實記確運用。有鑑於大多數		充分掌握計量模型之正 分析的涉略不深,因此					
程	方式說明。並且,配合名	計量模型的多	主, <u>盡量減少以數學的</u> 樣化相關應用文獻(包					
目	括國際經濟、政治、社 其他學門課題),來說		問題、台灣問題、以及 用方向。此外,本課程					
標	特別重視計量軟體之排 課地點選在電腦教室,	作技巧與模型 讓同學一邊上	估計之解釋。因此,上 課,也同時能有機會同					
	治、社會、大陸、台灣 方法的選擇上,能有更	以及其他相關 多的選擇。並	學在從事國際經濟、政 問題之研究時,在研究 且,對於想以計量分析 是相當重要且實用的。					
課程大	係的研究方法。更具體下,研究一變數對另一響的方法。計量模型會 題之不同有所差異。例 料、質量資料、期間資	豐的說,就是在 變數之影響, 因分析資料的 如,橫斷面資 料、時間序列	發展出來的一種因果關 在控制其他因素的情形 或變數之間如何相互影 型態與特質或研究的 對 數與特質或研究的 對 。 資料等 資料 等之資料特質。 因此,					
綱	本課程之授課內容將先 不同類型資料,所應採 綱的內容,請參照下表	用的各種基礎	基本概念,再粗淺介紹 計量模型。有關課程大					

	日 期	課	程	內	容			
	2/19		簡介	1.3	4			
			·的整理	- 由主耳	3			
	2/26			<u> </u>	<u>. </u>			
	3/4		與抽樣	分配				
	3/11		估計					
	3/18		檢定					A
	3/25	變異	數分析	與卡ス	7檢定			×>7
上	4/1	期中	考				7/	
	4/8		經濟學:設定	•		率概念	與簡單線	人性迴歸
課	4/15	最小	平方估	計式的	5性質、	簡單迴.	歸模型之	推論
進	4/22	簡單	線性迴	歸模型	型:報告	結果與	選擇函數	型式
~	4/29	簡單	線性迴	歸模型	』: 虚揚	乗變數		
度	5/6	簡單 我相		歸模型	型:非統	建模型	、異質變	異、自
	5/13	簡單 配模		歸模型	』: 隨機	後解釋變:	數與時間	落差分
	5/20	運動	會(停	課一天	()			
	5/27	質化	及有限	的因變	参數模型	<u> </u>		
	6/3	時間	序列與	横斷面	百資料的	力 共用		
	6/10	期末	考					
	6/17	期末	考檢討					
約兩小時課程講解。在各模型介紹時,將選擇各研究領域相								
	X .	7/	• • •			• •	將可以力	
教							計量模型	
學	度		- A.M			<i></i>		_
學					對導同人	墨如何坶	作雷腦	分體 ,任
方							Tr 电烟节 经估計結果	
			•				- 化町 畑ノ 栗作。此夕	
式					•		零作業之	
		_	-		•		驟之圖片	
	_	=				•	_	, -,0 /4
	以	方便	同學瞭角	释與下	課後之	複習與網	(習)。	

課 程 分 要標	每週之作業習題:10%。期中與期末考:80%(各 40%)。 全勤得 10%。
	作業:6~7次。依當週所教授之課程內容,由教師提供所要分析的資料加以分析估計。(作業的每一題皆附有圖片解說,以方便同學在作業練習時,能有詳盡的參考依據。另外,根據過去的經驗,建議同學組成讀書小組。在作業的練習時,能聚在一起討論。除了讓學習的成效加強外,更能增加同學間與師生間的互動。)
求準	考試:期中考以統計為主,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。
	主要参考書: 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。
參 考 書 目	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)
	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)
	網站上資料 http://www3.nccu.edu.tw/~jthuang/econometrics.html 其他參考書:
	《中國統計年鑑》(各年) Limdep 7.0 User Guide. Eviews Sofeware User Guide.