

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	應用高等計量經濟學（一）	授課教師	黃台心 Huang, Tai-hsin		
	APPLICATION ECONOMETRICS (I)				
開課系級	產經二博士班 A	開課資料	選修 單學期 3 學分		
	TBEXD2A				
學系(門)教育目標					
培育具研究與教學能力的高級學術人才。					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 能具備產業、經濟學相關領域之獨立研究能力。 B. 能訓練學生獨立分析的能力。 C. 能訓練學生閱讀相關文獻的能力。 D. 能訓練學生尋找研究議題的能力。 E. 能訓練學生理解文獻與報告的能力。 F. 能幫助學生與其論文指導教授的溝通成效。 G. 能訓練學生撰寫國際優良論文的能力。 H. 能訓練學生將來成為一優秀的高級產業分析人才。 I. 能訓練學生將來成為一優秀的學術研究人才。 					
課程簡介	讓學生學習計量經濟學實證分析常用的計量方法，練習操作相關套裝軟體，並了解最新計量經濟學實證研究方向。藉由期末報告讓學生熟悉論文撰寫技巧，並尋找潛在論文題目。				
	Teach students techniques on conducting econometrics empirical studies using various econometric methods and software and introduce the newest research topics on applied econometrics in attempt to find potential subject for their thesis. Through the requirement of writing a term paper, students are expected to learn some skills on preparing an academic paper.				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填)：

(一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、
C5 評鑑、C6 創造

(二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作

(三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、
A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

(一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。

(二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。

(三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	1.學習個體經濟學實證分析常用的計量方法。	To learn microeconomic Empirical analysis that often used in econometrics method.	C1	AD
2	2.練習操作相關套裝軟體。	To practice related software.	P5	ABDE
3	3.簡介最新個體經濟學實證研究方向。	Introduce the newest direction of Empirical research of microeconomic to student.	C4	CGH
4	4.熟悉論文撰寫技巧。	To be familiar with technique of paper writing.	A6	BCEH
5	5.尋找潛在論文題目。	To find the potential subject of paper.	P6	GH

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1.學習個體經濟學實證分析常用的計量方法。	課堂講授	出席率、報告、討論
2	2.練習操作相關套裝軟體。	課堂講授	出席率、討論
3	3.簡介最新個體經濟學實證研究方向。	課堂講授	出席率、討論
4	4.熟悉論文撰寫技巧。	報告	報告
5	5.尋找潛在論文題目。	Term paper	報告

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Introduction: Overall	

2	09/20	Probit 與 Logit 模型	
3	09/27	應變數受限制的迴歸分析	
4	10/04	應變數受限制的迴歸分析	
5	10/11	縱橫資料模型 (panel data models)	
6	10/18	最大概似估計法 (maximum likelihood estimation): 隨機邊界法 (stochastic frontier approach) 之應用	
7	10/25	最大概似估計法 (maximum likelihood estimation): 隨機邊界法 (stochastic frontier approach) 之應用	
8	11/01	無母數迴歸分析 (nonparametric regression analysis): 半母數迴歸分析 (semi-parametric regression analysis)	
9	11/08	無母數迴歸分析 (nonparametric regression analysis): 半母數迴歸分析 (semi-parametric regression analysis)	
10	11/15	定態時間數列分析 (stationary time series analysis)	
11	11/22	非定態時間數列分析 (non-stationary time series analysis)	
12	11/29	非定態時間數列分析 (non-stationary time series analysis)	
13	12/06	一般化動差法 (generalized method of moments)	
14	12/13	一般化動差法 (generalized method of moments)	
15	12/20	Systems of Regression Equations	
16	12/27	Systems of Regression Equations	
17	01/03	Simultaneous Equation Models	
18	01/10	Simultaneous Equation Models	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		1. 黃台心 (2005), 計量經濟學, 第二版, 新陸書局, 台北。 2. Greene, W. (2008), Econometric Analysis, Prentice Hall, 第六版, 雙葉書廊代理, 台北。	

參考書籍	1. Johnston, J. and J. DiNardo (1997), Econometric Methods, fourth edition, McGraw-Hill, 雙葉書廊代理, 台北。 2. Wooldridge, J. (2000), Introductory Econometrics: A Modern Approach, 新月圖書公司代理。 3. Matyas, L. (1999), Generalized Method of Moments Estimation, Cambridge University Press, Cambridge, U.K. 4. Yatchew, A. (2003), Semiparametric Regression for the Applied Econometrician, Cambridge University Press, Cambridge, UK.
批改作業 篇數	篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)
學期成績 計算方式	◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： 50.0 % ◆其他〈term paper〉： 50.0 %
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址：http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p style="color: red;">※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>