

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	計量經濟學原理	授課 教師	林淑琴 LIN SHU-CHIN
	PRINCIPLE OF ECONOMETRICS		
開課系級	經濟三 B	開課 資料	必修 單學期 3 學分
	TLYXB3B		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教授專業知識。</p> <p>二、訓練分析技能。</p> <p>三、建立判斷能力。</p> <p>四、展現人格特質。</p> <p>五、培養團隊精神。</p> <p>六、營造國際視野。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備瞭解基礎經濟理論的能力。</p> <p>B. 具備理解經濟實務的基本能力。</p> <p>C. 具備應用經濟邏輯探討經濟議題的能力。</p> <p>D. 具備數理分析能力。</p> <p>E. 具備經濟計量分析能力。</p> <p>F. 具備與經濟相關的法律素養。</p> <p>G. 具有理解全球變遷的國際觀。</p> <p>H. 具備基本外語閱讀能力。</p>			
課程簡介	本課程為一學期之計量經濟學,旨在提供學生基本之資料分析能力.		
	<p>The purpose of this course is to provide students with fundamental econometric theories and their applications. The material covered in this class will be of interest to students with diverse backgrounds. The presentation will be balances between theories and their applications. Students are encouraged to consult appropriate references to reinforce their understanding of material presented in class. In-depth treatment of time series models will be deferred for second year applied econometrics.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	旨在提供學生基本之資料分析能力	to provide students with fundamental econometric theories and their applications.	C4	BDEH

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	旨在提供學生基本之資料分析能力	講述	紙筆測驗、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Ch2. Two-Variable Regression Analysis: Some Basic Ideas	
2	101/09/17~ 101/09/23	Ch2. Two-Variable Regression Analysis: Some Basic Ideas	
3	101/09/24~ 101/09/30	Ch3. Two-Variable Regression Model: The Problem of Estimation	
4	101/10/01~ 101/10/07	Ch3. Two-Variable Regression Model: The Problem of Estimation	
5	101/10/08~ 101/10/14	Ch3. Two-Variable Regression Model: The Problem of Estimation	
6	101/10/15~ 101/10/21	Ch4. Classic Normal Linear Regression Model	
7	101/10/22~ 101/10/28	Ch4. Classic Normal Linear Regression Model	
8	101/10/29~ 101/11/04	Ch4. Classic Normal Linear Regression Model	
9	101/11/05~ 101/11/11	Ch5. Two-Variable Regression: Interval Estimation and Hypothesis Testing	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Ch5. Two-Variable Regression: Interval Estimation and Hypothesis Testing	
12	101/11/26~ 101/12/02	Ch5. Two-Variable Regression: Interval Estimation and Hypothesis Testing	

13	101/12/03~ 101/12/09	Ch5. Two-Variable Regression: Interval Estimation and Hypothesis Testing	
14	101/12/10~ 101/12/16	Ch6. Extensions of two-variable Linear regression model	
15	101/12/17~ 101/12/23	Ch6. Extensions of two-variable Linear regression model	
16	101/12/24~ 101/12/30	Ch7. Multiple regression	
17	101/12/31~ 102/01/06	Ch8. Multiple regression	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Basic Econometrics, Gujarati and Porter, 2009		
參考書籍			
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	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「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。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		