

# 淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	數量方法（一）	授課教師	林俊宏 CHUN-HUNG LIN		
	QUANTITATIVE ANALYSIS (I)				
開課系級	產經一碩士班A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TLEXM1A				
系（所）教育目標					
培育具學術深造潛力的中級學術人才及產業分析的高級人才。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 能具備產業經濟學相關領域之研究能力。</li> <li>B. 能具備理論推導與實務應用之能力。</li> <li>C. 能具備蒐集及整理相關研究文獻之能力。</li> <li>D. 能提升英語閱讀及以英語撰寫論文之能力。</li> <li>E. 能訓練學生尋找研究議題的能力。</li> <li>F. 能培養與論文指導教授合作撰寫論文之能力。</li> <li>G. 能具備繼續升學博士班之專業知識。</li> <li>H. 能培育具獨立高階實務分析及產業政策研究之能力。</li> </ul>					
課程簡介	介紹進階之計量經濟學理論與實證分析，包括Multiple regression, Dummy variable, Heteroskedasticity, Panel data, 2SLS及Simultaneous equation等。另外，Limited dependent variable models的應用亦將在本課程中討論。				
	Introducing advanced econometrics concepts and empirical analyses, including Multiple regression, Dummy variable, Heteroskedasticity, Panel data, 2SLS and Simultaneous equation. Furthermore, Limited dependent variable models are also discussed in this course.				

## 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	1 加強學生對進階計量經濟學理論之了解。 2 培養學生對進階計量經濟學理論之應用與實際操作。 3 培養學生對研究論文實證分析之基本概念。	1 Enhance students' understanding on advanced econometric concepts. 2 Applications and analyses of advanced econometric theories. 3 Provide a basic training for empirical research of students' theses.	P4	ABCEFG
2	1 加強學生對進階計量經濟學理論之了解。 2 培養學生對進階計量經濟學理論之應用與實際操作。 3 培養學生對研究論文實證分析之基本概念。	1 Enhance students' understanding on advanced econometric concepts. 2 Applications and analyses of advanced econometric theories. 3 Provide a basic training for empirical research of students' theses.	C4	ABCEFG
3	1 加強學生對進階計量經濟學理論之了解。 2 培養學生對進階計量經濟學理論之應用與實際操作。 3 培養學生對研究論文實證分析之基本概念。	1 Enhance students' understanding on advanced econometric concepts. 2 Applications and analyses of advanced econometric theories. 3 Provide a basic training for empirical research	C3	ABCEFG

### 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	1 加強學生對進階計量經濟學理論之了解。 2 培養學生對進階計量經濟學理論之應用與實際操作。 3 培養學生對研究論文實證分析之基本概念。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、上課表現

2	1 加強學生對進階計量經濟學理論之了解。 2 培養學生對進階計量經濟學理論之應用與實際操作。 3 培養學生對研究論文實證分析之基本概念。	講述、討論、模擬、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
3	1 加強學生對進階計量經濟學理論之了解。 2 培養學生對進階計量經濟學理論之應用與實際操作。 3 培養學生對研究論文實證分析之基本概念。	講述、討論、模擬、實作	實作、報告、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	Multiple regression: Estimation	
2	101/09/17~101/09/23	Multiple regression: Inference	
3	101/09/24~101/09/30	Multiple regression: Further Issues	
4	101/10/01~101/10/07	Multiple regression with Qualitative Information: Dummy variable (I)	
5	101/10/08~101/10/14	Multiple regression with Qualitative Information: Dummy variable (II)	
6	101/10/15~101/10/21	Heteroskedasticity (I)	
7	101/10/22~101/10/28	Heteroskedasticity (II)	

8	101/10/29~ 101/11/04	More on specification and data issues (I)	
9	101/11/05~ 101/11/11	More on specification and data issues (II)	
10	101/11/12~ 101/11/18	Simple panel data model	
11	101/11/19~ 101/11/25	Advanced panel data models (I)	
12	101/11/26~ 101/12/02	Advanced panel data models (II)	
13	101/12/03~ 101/12/09	Instrumental variables estimation and 2SLS (I)	
14	101/12/10~ 101/12/16	Instrumental variables estimation and 2SLS (II)	
15	101/12/17~ 101/12/23	Simultaneous equation models (I)	
16	101/12/24~ 101/12/30	Simultaneous equation models (II)	
17	101/12/31~ 102/01/06	Limited dependent variable models (I)	
18	102/01/07~ 102/01/13	Limited dependent variable models (II)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	"Introductory Econometrics: A Modern Approach", 4th edition, (2009) by Jeffrey Wooldridge		
參考書籍	"Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data ", (2001) by Jeffrey Wooldridge.		
批改作業 篇數	10 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： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		