

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	時間數列	授課 教師	張雅梅 YA-MEI, CHANG
	TIME SERIES		
開課系級	統計三 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TLSXB3P		
系 (所) 教育目標			
<p>一、培育學生具基本的統計理論能力。</p> <p>二、培育學生具數據分析的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。</p> <p>B. 具基本的統計理論與應用能力。</p> <p>C. 具邏輯思考的能力。</p> <p>D. 具數據分析的能力。</p> <p>E. 具專業學程知識的能力。</p>			
課程簡介	<p>學習時間數列分析的方法,課程包含: 認識ACF, PACF function; 平穩型及非平穩型時間數列; ARIMA(p,d,q) model; 模式的鑑定; 參數估計; 模式確認及最後的預測和預測能力的評估; 季節型時間序列模式.</p>		
	<p>Introduce time series analysis methods. The contents include ACF functions; PACF functions; stationary and nonstationary time series; ARIMA(p,d,q) model; model specification; parameter estimation; model validation; forecasting; seasonal ARIMA model.</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	1.時間數列資料 2.時間數列方法 3.時間數列資料分析 4.時間數列軟體應用	1. time series data 2. time series methods 3. time series data analysis 4. time series software application	C2	BDE

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.時間數列資料 2.時間數列方法 3.時間數列資料分析 4.時間數列軟體應用	講述、討論、實作	紙筆測驗、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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	1. Characteristics of time series	
2	103/02/24~ 103/03/02	2. Time series regression	
3	103/03/03~ 103/03/09	2. Time series regression	
4	103/03/10~ 103/03/16	2. Time series regression	
5	103/03/17~ 103/03/23	3. ARIMA models	
6	103/03/24~ 103/03/30	3. ARIMA models	
7	103/03/31~ 103/04/06	3. ARIMA models	
8	103/04/07~ 103/04/13	4. Spectral analysis and filtering	
9	103/04/14~ 103/04/20	4. Spectral analysis and filtering	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	4. Spectral analysis and filtering	
12	103/05/05~ 103/05/11	4. Spectral analysis and filtering	

13	103/05/12~ 103/05/18	5. Additional time domain topics	
14	103/05/19~ 103/05/25	5. Additional time domain topics	
15	103/05/26~ 103/06/01	5. Additional time domain topics	
16	103/06/02~ 103/06/08	6. State-space models	
17	103/06/09~ 103/06/15	6. State-space models	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>教師聯絡方式 office: B1122 email: 140248@mail.tku.edu.tw 分機: 3392</p> <p>1. 每週上課會點名, 一次未到扣總成績1分, 遲到扣總成績0.5分 2. 手機請關機或開靜音模式, 上課手機響或玩手机扣總成績0.5分 3. 作業請勿遲交, 遲交視同未交 4. 作業請勿抄襲, 抄襲以0分計 5. 考試作弊以0分計</p>		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Shumway and Stoffer (2006), Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples (Third edition)		
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	<p>◆出席率： 5.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈課堂參與〉：5.0 %</p>		
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/CS/main.php〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。</p> <p>※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。</p>		