

淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	無母數迴歸	授課教師	鄧文舜 DENG WEN-SHUENN		
	NONPARAMETRIC REGRESSION				
開課系級	統計一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TLSXM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培育學生具研究統計理論的能力。</p> <p>二、培育學生具程式設計的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p> <p>四、培育學生具有國際視野。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具研究統計理論的能力。</p> <p>B. 具數據分析的能力。</p> <p>C. 具跨領域之知識的能力。</p> <p>D. 具邏輯思考的能力。</p> <p>E. 具統計諮詢能力。</p>					
課程簡介	本課程將介紹無母數迴歸之核函數方法的原理及應用，並將此迴歸方法推廣到半參數迴歸、無母數分量迴歸、局部最大概似法				
	This Course focuses on the principles of nonparametric regression using kernel smoothing method. Its applications in semiparametric regression, nonparametric quantile regression and local maximum likelihood method will be discussed.				

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 學生能瞭解無母數迴歸的基本原理及其與傳統參數迴歸的關係	1 Students are able to understand the principle of nonparametric regression and its relation with classical parametric regression.	C4	ABDE
2	2 學生能將核函數平滑方法推廣到半參數迴歸	2 Students are able to estimate semiparametric regression model based on kernel smoothing method	C4	ABDE
3	3 學生能將無母數迴歸的方法推廣到分量迴歸場合	3 Students are able to estimate regression quantile based on kernel smoothing method	C4	ABDE
4	4 學生能將無母數迴歸的方法推廣到局部最大概似法的應用	4 Students are able to use kernel smoothing method to obtain local maximum likelihood estimates.	C4	ABDE
5	學生能瞭解無母數迴歸的基本原理及其與傳統參數迴歸的關係	Students are able to understand the principle of nonparametric regression and its relation with classical parametric regression.	C4	ABDE

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 學生能瞭解無母數迴歸的基本原理及其與傳統參數迴歸的關係	講述、討論、模擬、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
2	2 學生能將核函數平滑方法推廣到半參數迴歸	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	3 學生能將無母數迴歸的方法推廣到分量迴歸場合	講述、討論、模擬、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

4	4學生能將無母數迴歸的方法推廣到局部最大概似法的應用	講述、討論、模擬、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
5	學生能瞭解無母數迴歸的基本原理及其與傳統參數迴歸的關係	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、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	105/09/12~105/09/18	無母數迴歸的基本原理	
2	105/09/19~105/09/25	無母數迴歸的基本原理	
3	105/09/26~105/10/02	核函數平滑方法(機率密度函數估計)	
4	105/10/03~105/10/09	核函數平滑方法(機率密度函數估計)	
5	105/10/10~105/10/16	核函數平滑方法(迴歸函數估計)	
6	105/10/17~105/10/23	核函數平滑方法(迴歸函數估計)	
7	105/10/24~105/10/30	半參數迴歸(semiparametric regression)	
8	105/10/31~105/11/06	半參數迴歸(semiparametric regression)	
9	105/11/07~105/11/13	半參數迴歸(semiparametric regression)	
10	105/11/14~105/11/20	分組報告，討論	

11	105/11/21~ 105/11/27	分量迴歸(quantile regression)	
12	105/11/28~ 105/12/04	分量迴歸(quantile regression)	
13	105/12/05~ 105/12/11	無母數分量迴歸(nonparametric quantile regression)	
14	105/12/12~ 105/12/18	無母數分量迴歸(nonparametric quantile regression)	
15	105/12/19~ 105/12/25	平滑係數模型(semiparametric regression with smooth coefficeints)	
16	105/12/26~ 106/01/01	平滑係數模型(semiparametric regression with smooth coefficeints)	
17	106/01/02~ 106/01/08	局部最大概似法(local likelihood)	
18	106/01/09~ 106/01/15	分組報告，討論	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	J. Simonoff (1996). Smoothing Methods in Statistics. Springer–Verlag, New York		
參考書籍	W. Hardle, M. Muller, S. Sperlich and A. Werwatz (2004). Nonparametric and Semiparametric Models. Springer Verlag, Heidelberg.		
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： % ◆期中評量： % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他〈報告〉： 40.0 %		
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。		