淡江大學109學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	無母數迴歸		鄧文舜
	NONPARAMETRIC REGRESSION	教師	DENG WEN-SHUENN
開課系級	統計一碩士班A	開課	以實整虛課程 選修 單學期 3學分
河吸水	TLSXM1A	資料	

系(所)教育目標

- 一、培育學生具研究統計理論的能力。
- 二、培育學生具程式設計的能力。
- 三、培育學生成為具管理素養的統計專才。
- 四、培育學生具有國際視野。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具研究統計理論的能力。(比重:50.00)
- D. 具邏輯思考的能力。(比重:50.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重: 20.00)

3. 洞悉未來。(比重:20.00)

5. 獨立思考。(比重:60.00)

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

課程簡介

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.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

	三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。								
序號				教學目標(英文)					
1	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.					
2	2 2 學生能將核函數平滑方法推廣到 半參數迴歸								
3	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					
4	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.					
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.					
		教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式							
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式				
1	認知	AD	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)				
2	認知	AD	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)				
3	認知	AD	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)				
4	認知	AD	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)				
5	認知	AD	235	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)				
	授課進度表								
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備 註 (採數位教學之週次,請 填「線上非同步教學」)				
1	109/09/14~ 109/09/20	~ 無母數迴歸的基本原理							
2	109/09/21~ 109/09/27	無母數迴歸	的基本原理						
3	109/09/28~ 109/10/04	核函數平滑							
4	109/10/05~	核函數平滑	方法(機率密)	度函數估計)					

109/10/11

5	109/10/12~ 109/10/18	核函數平滑方法(迴歸函數估計)			
6	109/10/19~ 109/10/25	核函數平滑方法(迴歸函數估計)			
7	109/10/26~ 109/11/01	半參數迴歸(semiparametric regression)			
8	109/11/02~ 109/11/08	半參數迴歸(semiparametric regression)			
9	109/11/09~ 109/11/15	半參數迴歸(semiparametric regression)	線上非同步教學		
10	109/11/16~ 109/11/22	分組報告, 討論			
11 109/11/23~ 109/11/29		分量迴歸(quantile regression)			
12	109/11/30~ 109/12/06	分量迴歸(quantile regression)			
13	109/12/07~ 109/12/13	無母數分量迴歸(nonparametric quantile regression)			
14	109/12/14~ 109/12/20	無母數分量迴歸(nonparametric quantile regression)			
15	109/12/21~ 109/12/27	平滑係數模型(semiparametric regression with smooth coefficeints)			
16	109/12/28~ 110/01/03	平滑係數模型(semiparametric regression with smooth coefficeints)			
17	110/01/04~ 110/01/10	局部最大概似法(local likelihood)	線上非同步教學		
18	110/01/11~ 110/01/17	分組報告, 討論			
修課應 注意事項					
孝	文學設備	電腦、投影機			
教科書與 教材		J. Simonoff (1996). Smoothing Methods in Statistics. Springer-Verlag, New York			
参考文獻		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)			
	B期成績 ├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 %			

- 1.「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais. tku. edu. tw/csp 或由教務 處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。
- 2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定:「本辦法所稱遠距教學課程,指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。

備考

- 3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項,本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。
- 4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動),請依 規定向教務處提出申請。
- ※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。

TLSXM1S0594 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2020/7/30 14:14:57