

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	設限資料分析	授課 教師	陳蔓樺 MAN-HUA CHEN
	ANALYSIS OF CENSORED DATA		
開課系級	統計一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 2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	<p>近年來有大量的統計文獻探討醫學設限資料,由於醫學資料日趨複雜,在這門課我們將針對醫學設限資料學習如何估計迴歸參數 並且進一步了解什麼是the correlated failure time, non-informative failure time, and non-susceptible failure time.</p>		
	<p>In recent years a number of papers appeared, extending these models to handle more complex failure time data. In this course, we will learn several types of censored data and focus on how to approach these. Moreover, we will learn the idea how to handle the correlated failure time, non-informative failure time, and non-susceptible failure time.</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	近年來有大量的統計文獻探討醫學設限資料,由於醫學資料日趨複雜,在這門課我們針對醫學設限資料學習如何估計迴歸參數	In recent years a number of papers appeared, extending these models to handle more complex failure time data. In this course, we learn several types of censored data and focus on how to approach these.	C4	ABCDE

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	近年來有大量的統計文獻探討醫學設限資料,由於醫學資料日趨複雜,在這門課我們針對醫學設限資料學習如何估計迴歸參數	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、實作、報告

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	102/02/18~ 102/02/24	Type of censored data	
2	102/02/25~ 102/03/03	Type of censored data	
3	102/03/04~ 102/03/10	Real data analysis	
4	102/03/11~ 102/03/17	Real data analysis	
5	102/03/18~ 102/03/24	Nonparametric maximum likelihood estimation	
6	102/03/25~ 102/03/31	Nonparametric maximum likelihood estimation	
7	102/04/01~ 102/04/07	Real data analysis	
8	102/04/08~ 102/04/14	Real data analysis	
9	102/04/15~ 102/04/21	Dependence structures	
10	102/04/22~ 102/04/28	Dependence structures	
11	102/04/29~ 102/05/05	Correlated censored time	
12	102/05/06~ 102/05/12	Correlated censored time	

13	102/05/13~ 102/05/19	Presentation_Student	
14	102/05/20~ 102/05/26	Presentation_Student	
15	102/05/27~ 102/06/02	Shared frailty models	
16	102/06/03~ 102/06/09	Statistical inference for shared frailty models	
17	102/06/10~ 102/06/16	Statistical inference for shared frailty models	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	The Statistical Analysis of Interval-censored Failure Time Data, Jianguo Sun, Springer		
參考書籍	Analysis of Multivariate Survival Data, Philip Hougaard, Springer The Frailty Model, Luc Duchateau and Paul Janssen, Springer		
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：            %   ◆平時評量：40.0 %   ◆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>		