

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	存活分析	授課 教師	李百靈 PAI-LING LI
	SURVIVAL ANALYSIS		
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. 基本統計理論能力。</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。</p> <p>C. 數據分析能力。</p> <p>D. 專業知識應用能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程將介紹與時間有關的資料之統計分析方法，尤其著重於生物醫學資料上的應用。除了方法的基本觀念與理論外，也會介紹如何利用統計軟體做實際資料的分析。</p>		
	<p>This course will introduce how to analyze the time-to-event data by statistical methods of survival analysis. In addition to basic ideas and theoretical results, practical applications of statistical software will be also demonstrated by biological and medical examples.</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	了解存活資料的型態	Students have to know how to identify the time-to-event data.	C2	AC
2	熟悉存活分析中的無母數估計與檢定方法	Students have to realize and be familiar with the nonparametric estimation and hypothesis testing approaches in survival analysis.	C3	AC
3	熟悉Cox迴歸分析方法	Students have to realize the Cox PH regression.	C3	AC
4	熟悉存活分析中的參數模式與方法	Students have to realize the parametric model of lifetime data.	C3	AC
5	熟悉統計軟體(SAS與R)在存活資料的應用	Students have to know how to implement survival packages of the software SAS and R.	C3	AC
6	能夠實際應用存活分析方法於實際資料中	Students can analyze the time-to-event data in practical applications.	C4	AC

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	了解存活資料的型態	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
2	熟悉存活分析中的無母數估計與檢定方法	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
3	熟悉Cox迴歸分析方法	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
4	熟悉存活分析中的參數模式與方法	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

5	熟悉統計軟體(SAS與R)在存活資料的應用	討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
6	能夠實際應用存活分析方法於實際資料中	講述、討論、實作、問題解決	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	104/02/24~ 104/03/01	Introduction of Survival Analysis	
2	104/03/02~ 104/03/08	Introduction of Survival Analysis	
3	104/03/09~ 104/03/15	Nonparametric Estimation of Survival Curve	
4	104/03/16~ 104/03/22	Nonparametric Estimation of Survival Curve	
5	104/03/23~ 104/03/29	Comparison of Survival Curves	
6	104/03/30~ 104/04/05	教學行政觀摩日	
7	104/04/06~ 104/04/12	Comparison of Survival Curves	
8	104/04/13~ 104/04/19	The Cox Proportional Hazards Model	
9	104/04/20~ 104/04/26	The Cox Proportional Hazards Model	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	

11	104/05/04~ 104/05/10	The Cox Proportional Hazards Model	
12	104/05/11~ 104/05/17	Evaluating the Proportional Hazards Assumption	
13	104/05/18~ 104/05/24	Evaluating the Proportional Hazards Assumption	
14	104/05/25~ 104/05/31	Evaluating the Proportional Hazards Assumption	
15	104/06/01~ 104/06/07	Some Extensions of the Cox PH Model	
16	104/06/08~ 104/06/14	期末報告與討論	
17	104/06/15~ 104/06/21	期末報告與討論	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考試週	
修課應 注意事項	1.本課程適合統計系大三及大三以上同學選修，欲選修之同學需先修過「統計學」、「機率論」、「迴歸分析」、「電腦在統計上的應用」等課程。 2.欲修課之同學需對統計軟體 SAS 或 R 有初步認識。 3.本課程三大禁忌：無故翹課，作弊，作業抄襲。 4.缺課5次以上扣考，缺課一次扣學期總分2分。		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	1.自編講義 2.存活分析，林建甫著，初版，2008，雙葉書局。（暫定）		
參考書籍	Survival Analysis: A Self-Learning Text, 2nd ed, David G. Kleinbaum & Mitchel Klein, 2005, Springer. (滄海代理) Principles of Biostatistics, 2nd ed, Marcello Pagano and Kimberlee Gauvreau, 2000. (歐亞代理) (中譯本：生物統計學原理)		
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： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈期末報告〉：30.0 %		
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。		