

淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	存活分析	授課教師	溫啟仲 WEN,CHI-CHUNG		
	SURVIVAL ANALYSIS				
開課系級	數學一碩士班A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分		
	TSMAM1A				
系（所）教育目標					
引導學生進入數學與數據科學的尖端研究領域，使其具有專業職能或進階研究之基礎。					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>C. 從事獨立研究並能清楚有效表達數學或統計概念的能力。(比重：50.00)</p> <p>D. 將實際問題化為數學或統計模型的能力。(比重：50.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>2. 資訊運用。(比重：50.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p>					
課程簡介	本課程介紹存活分析中傳統統計推論和近代統計學習方法。在第一學期中，我們主要聚焦於傳統統計方法：包含存活函數的估計、兩個存活曲線的比較、柯斯回歸和一些選模的方法。第二學期聚焦於近代統計學習方法：包含正規化、存活樹、隨機存活森林、支持向量機和提升學習等方法。本課程包含使用R軟件執行這些分析方法。				
	This course introduces both traditional statistical inference methods and modern statistical learning methods for survival analysis. In the first semester, we focus on the traditional methods, including the estimation of a survival function; the comparison of two survival curves; the Cox regression, and model selection. In the second semester, we focus on statistical learning methods, including the regularization, survival tree, random survival forest, support vector machine, and boosting learning approaches. The implementations of the analysis methods by using R software are also included.				

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。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	理解存活分析重要推論方法之原理與應用	Understand the principle and applications of traditional survival analysis methods

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	CD	25	講述、討論、實作、模擬	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~108/09/15	Ch1 Survival data and censoring	
2	108/09/16~108/09/22	Ch1 Survival data and censoring	
3	108/09/23~108/09/29	Ch2 Basic principles of survival analysis	
4	108/09/30~108/10/06	Ch2 Basic principles of survival analysis	
5	108/10/07~108/10/13	Ch3 Nonparametric Survival Curve Estimation	
6	108/10/14~108/10/20	Ch3 Nonparametric Survival Curve Estimation	
7	108/10/21~108/10/27	Ch3 Nonparametric Survival Curve Estimation	
8	108/10/28~108/11/03	Ch4 Nonparametric Comparison of Survival Distributions	
9	108/11/04~108/11/10	Ch4 Nonparametric Comparison of Survival Distributions	
10	108/11/11~108/11/17	期中考週	
11	108/11/18~108/11/24	Ch4 Nonparametric Comparison of Survival Distributions	
12	108/11/25~108/12/01	Ch5 Proportional Hazards Model	
13	108/12/02~108/12/08	Ch5 Proportional Hazards Model	

14	108/12/09~ 108/12/15	Ch5 Proportional Hazards Model	
15	108/12/16~ 108/12/22	Ch6 Model Selection and Interpretation	
16	108/12/23~ 108/12/29	Ch6 Model Selection and Interpretation	
17	108/12/30~ 109/01/05	Ch6 Model Selection and Interpretation	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考週	
修課應 注意事項	1) 本課程上下學期密切相關 請勿單修下學期 2) 實際評量方式 開學後請見iclass平台 3) 本課程需操作軟件 寫作業 報告 考試		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Survival Analysis: Techniques for Censored and Truncated Data (2005), JP Klein, ML Moeschberger		
參考文獻			
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： 40.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	「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。 ※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。		