

淡江大學 106 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	保險應用統計	授課 教師	汪琪玲 CHI-LING WANG
	APPLIED STATISTICS FOR INSURANCE		
開課系級	保險三 P	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TLIXB3P		
系（所）教育目標			
<p>一、充實保險專業知識，強化學生專業技能。</p> <p>二、重視產學合作互動，結合理論與實務運用。</p> <p>三、鼓勵專業證照考試，提升學生就業競爭能力。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 具有一般商管專業知識能力。</p> <p>B. 具有辨識保險商品能力。</p> <p>C. 具有核保理賠及行銷能力。</p> <p>D. 具有保險投資理財規劃能力。</p> <p>E. 具有風險管理與保險經營管理能力。</p> <p>F. 具有職業倫理及團隊合作精神。</p>			
課程簡介	從保險實務運作涉及的統計技能，介紹相關主題的統計知識；透過保險實際案例與資料，學習如何進行統計分析。		
	Introduce different important topics in statistics from the angle of the insurance practice. Learn the technology of statistical analysis through different empirical data and actual cases.		

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	透過保險實務運作所運用的統計概念，讓學生學習統計知識，並具備資料分析的能力。	Students will learn the knowledge of statistics through the related statistics concept in the practice of insurance business. And students will be with the ability of statistical analysis.	C4	AB

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	透過保險實務運作所運用的統計概念，讓學生學習統計知識，並具備資料分析的能力。	講述、模擬、實作	紙筆測驗、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	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	107/02/26~ 107/03/04	課程介紹	
2	107/03/05~ 107/03/11	風險因子與基本統計量—中心位置的衡量	
3	107/03/12~ 107/03/18	風險因子與基本統計量—分散度的衡量	
4	107/03/19~ 107/03/25	風險與分配：二項分配	
5	107/03/26~ 107/04/01	風險與分配：Poisson分配	
6	107/04/02~ 107/04/08	教學觀摩週	
7	107/04/09~ 107/04/15	風險與分配：常態分配	
8	107/04/16~ 107/04/22	風險分類與假設檢定(案例一)	
9	107/04/23~ 107/04/29	風險分類與假設檢定(案例二)	
10	107/04/30~ 107/05/06	期中考試週	
11	107/05/07~ 107/05/13	風險分類與相關分析(案例一)	
12	107/05/14~ 107/05/20	風險分類與相關分析(案例二)	

13	107/05/21~ 107/05/27	核保效率與迴歸分析(案例一)	
14	107/05/28~ 107/06/03	核保效率與迴歸分析(案例二)	
15	107/06/04~ 107/06/10	保險資料與保險分析結果的呈現(案例一)	
16	107/06/11~ 107/06/17	保險資料與保險分析結果的呈現(案例二)	
17	107/06/18~ 107/06/24	課程總結	
18	107/06/25~ 107/07/01	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		現代統計學(修訂版) 林惠玲 陳正倉 著 雙葉書局	
參考書籍			
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：10.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %	
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。	