

淡江大學 110 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	保險定價原理	授課 教師	陳映而 CHEN, YING-ERH
	PRINCIPLES OF INSURANCE PRICING		
開課系級	風保三 P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TLOXB3P		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
<p>一、充實風險管理與保險專業知識，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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>C. 具有核保理賠及行銷能力。(比重：50.00)</p> <p>E. 具有風險管理與保險經營管理能力。(比重：50.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：70.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程主要介紹一系列與產險和壽險精算有關之主題，產險精算主題包括費率釐訂原則和方法、產險商品訂價及其他與產險精算相關單元主題。壽險精算主題包括基本人口理論與生命表製作原理之介紹、年金之估算原理與方式、人壽保險費之計算原理與方式及其他和壽險精算相關單元主題等。本課程大綱會依學生學習狀況適時做調整。</p>		
	<p>The purpose of this course is to introduce a series of topics on non-life and life insurance actuarial science, Non-life insurance actuarial science includes basic principles of pricing, methods of rate-making and other related topics on non-life insurance actuarial science. Life insurance actuarial science includes basic population theory, life table construction, pricing of life annuity and life insurance methods, and other related topics on non-life insurance actuarial science.</p>		

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	學生能瞭解產險和壽險精算基本原理學生及其形成過程	Students will understand the principles and rating processes of non-life and life insurance actuarial science.
2	學生將具有分析產險和壽險商品合理訂價方法之能力	Students can analyze the reasonable method of non-life and life insurance products
3	學生將具有整合產險和壽險精算相關領域之能力	Students can synthesize related actuarial fields of non-life and life insurance.

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	CE	15	講述	測驗、作業
2	認知	CE	15	講述	測驗、作業
3	認知	CE	15	講述	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	課程大綱說明/費率釐訂之原理	
2	110/09/29~ 110/10/05	費率釐訂方式和原則	
3	110/10/06~ 110/10/12	保險費率基本結構/分類費率法	
4	110/10/13~ 110/10/19	分類費率法(續)/可信度理論/課堂作業(一)	
5	110/10/20~ 110/10/26	可信度理論(續)	
6	110/10/27~ 110/11/02	增減費率法/課堂作業(二)	
7	110/11/03~ 110/11/09	增減費率法(續)/小考(一)	
8	110/11/10~ 110/11/16	共保條款費率釐訂/自負額下的費率釐訂	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	生死機率的構成	

11	110/12/01~ 110/12/07	生死機率的構成(續)/簡單靜態人口理論	
12	110/12/08~ 110/12/14	簡單靜態人口理論(續)/課堂作業(三)	
13	110/12/15~ 110/12/21	基本利率學/生存年金	
14	110/12/22~ 110/12/28	生存年金(續)/課堂作業(四)	
15	110/12/29~ 111/01/04	年繳純保費/小考(二)	
16	111/01/05~ 111/01/11	年繳總保費	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	彈性補充教學	
修課應 注意事項	此課程限修過「保險學」課程的學生選修，此外，因本門課程內容和「保險精算」、「壽險數理」和「產險數理」課程內容有部分重疊，故已修過或計劃修習「保險精算」課程的同學，或已修過「壽險數理」和「產險數理」兩科的同學請勿修習本門課。若確認同學在小考、期中考或期末考有不誠實行為，會將此學生行為通知監考中心，依校規處理。		
教學設備	投影機		
教科書與 教材	Handouts		
參考文獻	實用財產及責任保險費率訂定原理 賴曜賢 三民書局 產險精算數理 廖述源 保險經營學會 簡明壽險數理 李家泉與陳淑娟 滄海書局 實用壽險數理 李家泉 Foundations of Casualty Science, Casualty Actuarial Society Casualty Insurance, C.A. Kulp and John W. Hall		
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： 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。		