

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	再保險	授課 教師	鄭鎮樑 Chen-liang Cheng
	REINSURANCE		
開課系級	保險四 B	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TBIXB4B		
學系(門)教育目標			
<p>一、充實保險專業知識，提升學生專業技能。</p> <p>二、重視產學合作互動，結合理論與實務。</p> <p>三、鼓勵證照考試，增加學生就業機會。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具有一般商學專業知識之能力。</p> <p>B. 具有辨識保險商品之能力。</p> <p>C. 具有核保理賠及行銷之能力。</p> <p>D. 具有保險理財規劃之能力。</p> <p>E. 具有風險管理與保險經營管理之能力。</p> <p>F. 具有團隊合作之精神。</p> <p>G. 具有法律觀及工作倫理。</p>			
課程簡介	<p>保險產業經營過程中須要分散各種經營風險,其中之一為業務風險(例如核保風險),再保險為其中極具關鍵性的分散務風險的方法,本課程先行介少傳統性再保險,由基本定義,基本功能等等演繹出再保險方法型態及其運作,另外亦介紹非傳統性再保險.</p>		
	<p>Reinsurance is one of the crucial methods for reducing managing risks(such as underwriting risk). This course introduce traditional reinsurance and non-traditional reinsurance operation. contents of traditional reinsurance include definition, function, methods, types and their operation.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	使學生了解再保險之理論體系暨實務，認識其在保險公司中之重要性及其地位。	This course providing student with theory and practice concerning reinsurance operation.	C3	ACEFG

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	使學生了解再保險之理論體系暨實務，認識其在保險公司中之重要性及其地位。	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	課程內容介紹、分組、再保險歷史	
2	09/20	再保險之意義、再保險與原保險關係、再保險市場	
3	09/27	再保險之功能	
4	10/04	再保險基本原則(一)	
5	10/11	再保險基本原則(二)	
6	10/18	再保險之型態與方法總論	
7	10/25	臨時再保險	
8	11/01	合約再保險概論	

9	11/08	溢額合約再保險	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	比例合約再保險摘要表分析(一)	
12	11/29	比例合約再保險摘要表分析(二)	
13	12/06	非比例合約再保險之分析(一)	
14	12/13	非比例合約再保險之分析(二)	
15	12/20	非比例合約再保險之分析(三)	
16	12/27	非傳統性再保險介紹(一)	
17	01/03	非傳統性再保險介紹(二)	
18	01/10	期末考試週	
修課應注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(電子講桌)		
教材課本	(1)R. Philippe Bellerose, Reinsurance for the Beginner(2004)(2)保險事業發展中心,再保險新論(2008)		
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	◆平時考成績：10.0 % ◆期中考成績：35.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： 20.0 % ◆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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		