

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	保險經濟研究	授課 教師	汪琪玲 Chi-ling Wang
	ADVANCE STUDY ON INSURANCE ECONOMICS		
開課系級	保險一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TBIXM1A		
學系(門)教育目標			
<p>一、重視保險專題研究，深化保險專業知識。</p> <p>二、加強研究分析能力，提升研究論文品質。</p> <p>三、強化產學合作互動，結合理論與實務。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備保險商品設計之能力。</p> <p>B. 具備分析及解決問題之能力。</p> <p>C. 具備表?及簡報之能力。</p> <p>D. 具備獨立研究之能力。</p> <p>E. 具備保險財務管理之能力。</p> <p>F. 具備國際觀之視野。</p> <p>G. 具備團隊合作之精神。</p>			
課程簡介	<p>本課程蓋保險經濟領域中幾個重要的議題，包括：保險需求、最適契約、訊息不對稱問題、保險通路...等問題。 本課程聚集在上述問題的實證研究上。</p>		
	<p>This course contains some important issues in the insurance economics, which includes: the insurance demand, optimal contract, asymmetric information problems, insurabce distribution...etc. The focus of this course is on the empirical part of the above issues.</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	培養碩士班同學在保險領域上，分析保險重要議題的理論分析能力。	To establish theoretical analysis ability of important insurance issue for the graduate students for master degree	C6	ABCDE

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	培養碩士班同學在保險領域上，分析保險重要議題的理論分析能力。	課堂講授、論文選讀與報告	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	the insurance demand	
2	09/20	the corporate insurance demand	
3	09/27	the optimal contract	
4	10/04	asymmetric insurance problems--adverse selection	
5	10/11	asymmetric information problems--moral hazard	
6	10/18	asymmetric information problems--advantageous selection	
7	10/25	asymmetric information problems--fraud	
8	11/01	dynamic asymmetric information problems	

9	11/08	insurance distribution	
10	11/15	empirical literature on asymmetric information	
11	11/22	empirical literature on adverse selection	
12	11/29	empirical literature on moral hazard	
13	12/06	empirical literature on advantageous selection	
14	12/13	empirical literature on fraud	
15	12/20	empirical literature on dynamic asymmetric information	
16	12/27	empirical literature on corporate insurance	
17	01/03	empirical literature on corporate insurance	
18	01/10	empirical literature on insurance distribution	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Georges Dionne, Handbook of Insurance, Kluwer Academic Publishers. References (literature)		
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：30.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： % ◆其他〈論文選讀及報告〉：70.0 %		
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/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。		