

淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	風險管理	授課教師	李沃牆 LEE, WO-CHIANG		
	RISK MANAGEMENT				
開課系級	商管金融博一R	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TLXED1R				
系（所）教育目標					
培育現代化跨領域的金融產業經營管理之專業人才。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 奠定紮實的金融產業與經營管理的理論基礎。 B. 具備整合跨領域理論與實務的應用能力。 C. 具備獨立研究與分析與產業經營實作能力。 					
課程簡介	讓修課學生能夠瞭解風險管理基本觀念,進而探討市場風險,信用風險,與作業風險				
	Let the students can understand the concept of risk management, further to discuss the market risk, credit risk and operational risk.				

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	具備財務風險理論與實務的基本知識	With financial risk theory and practice knowledge	C2	AB
2	增進風險管理的知識	Advanced knowledge in risk management.	C2	BC
3	增進對市場風險,信用風險,作業風險的分析能力	Enhanced analytic capability in market risk, credit risk and operational risk.	P4	AC

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	具備財務風險理論與實務的基本知識	講述、討論	報告
2	增進風險管理的知識	講述	實作、報告
3	增進對市場風險,信用風險,作業風險的分析能力	講述、討論	實作、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	107/09/10~ 107/09/16	Introduction What is risk? Risk management?	
2	107/09/17~ 107/09/23	Financial Products and how they are used for hedging, Portfolio analysis & Matlab (Exercise 1)	
3	107/09/24~ 107/09/30	How traders manage their exposures	
4	107/10/01~ 107/10/07	Market Risk-Volatility(Exercise 3)	
5	107/10/08~ 107/10/14	Bank Regulation and Basel II	
6	107/10/15~ 107/10/21	Market Risk-VaR Model	
7	107/10/22~ 107/10/28	Market Risk-VaR Model(Exercise 4)	
8	107/10/29~ 107/11/04	1 Market Risk-VaR Model-.Extreme value theory	
9	107/11/05~ 107/11/11	Credit Risk: Estimating Default Probabilities	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週(Midterm)	
11	107/11/19~ 107/11/25	Credit Risk: Estimating Default Probabilities	
12	107/11/26~ 107/12/02	Credit Risk: Estimating Default Probabilities	

13	107/12/03~ 107/12/09	Credit Derivatives	
14	107/12/10~ 107/12/16	Correlation and Copula	
15	107/12/17~ 107/12/23	Operational Risk-1	
16	107/12/24~ 107/12/30	Operational Risk -2	
17	107/12/31~ 108/01/06	Data Mining in Credit Risk-Introduction	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週(Final Exam)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	1. John Hull(2010), Risk Management and Financial Institutions , 2nd, Pearson Prentice Hall(雙葉書局代理) 2 Lee,Wo-Chiang(2018),Lecture Note		
參考書籍	3 Philippe Jorion(2007),Value at Risk,3nd,Mcgraw Hill (新月代理)		
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： % ◆期中評量： % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈報告, term paper〉 :40.0 %		
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/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。		