

淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|---|---|------|----------------------|--|--|
| 課程名稱 | 期貨與選擇權 | 授課教師 | 陳鴻崑 HUNG-KUN CHEN | | |
| | FUTURES AND OPTIONS | | | | |
| 開課系級 | 財金三A | 開課資料 | 必修 單學期 3學分 | | |
| | TLBXB3A | | | | |
| 系（所）教育目標 | | | | | |
| <p>配合本校、院教育目標，因應國內外金融情勢的演變，培養財務金融理論與實務兼具的財務金融人才。</p> | | | | | |
| 系（所）核心能力 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> A. 具備財務金融理論與實務的基本知識。 B. 加強相關金融法規的學習。 C. 培養財務金融職場的基本倫理與道德。 D. 提升學生的國際觀與外語能力。 E. 提升學生專業證照之能力。 F. 具備分析國內外金融發展情勢之基本能力。 | | | | | |
| 課程簡介 | <p>這門期貨與選擇權的課將逐一介紹遠期契約、期貨、選擇權與交換等衍生性金融商品，課程內容包括：商品規格、交易制度、避險策略，以及訂價理論。藉由這堂課的學習，希望讓學生對衍生性金融商品的市場有初步的認識，作為未來修習其他衍生性金融商品進階課程的基礎。</p> | | | | |
| | <p>This course will introduce you basic concept of derivatives markets, which are including forward contract, futures, options, and other financial innovations. The characteristics, trading mechanism, hedge strategy, and pricing model theory of derivatives are presented in this course. Even though the teaching material is ideal for those with a limited background in mathematics, basic calculus and economics is necessary in this course. After taking this course, I hope all participants will have fundamental knowledge for derivatives, and help you learning more about advanced financial derivatives.</p> | | | | |

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 | 瞭解衍生性金融商品市場的機制 | Understanding the mechanisms of derivatives market | C2 | ABCDEF |
| 2 | 衍生性金融商品避險策略與訂價理論的探討 | Discuss the hedge strategies and pricing theory of derivatives | C4 | ABCDEF |

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 | 瞭解衍生性金融商品市場的機制 | 講述 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2 | 衍生性金融商品避險策略與訂價理論的探討 | 講述 | 紙筆測驗、上課表現 |
| | | | |

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 | |
| ◇ 洞悉未來 | |
| ◆ 資訊運用 | |
| ◇ 品德倫理 | |
| ◇ 獨立思考 | |
| ◇ 樂活健康 | |
| ◇ 團隊合作 | |
| ◇ 美學涵養 | |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|--|----|
| 1 | 101/09/10~ 101/09/16 | Ch1. Introduction to forward contracts, futures, and options | |
| 2 | 101/09/17~ 101/09/23 | Ch2. Mechanics of futures markets (1/2) | |
| 3 | 101/09/24~ 101/09/30 | Ch2. Mechanics of futures markets (2/2) | |
| 4 | 101/10/01~ 101/10/07 | Ch3. Hedging strategies using futures | |
| 5 | 101/10/08~ 101/10/14 | Ch5. Determination of forward and futures prices (1/2) | |
| 6 | 101/10/15~ 101/10/21 | Ch5. Determination of forward and futures prices (2/2) | |
| 7 | 101/10/22~ 101/10/28 | Ch4. Interest Rates | |
| 8 | 101/10/29~ 101/11/04 | Ch6. Interest Rate Futures | |
| 9 | 101/11/05~ 101/11/11 | Reviews for midterm examination | |
| 10 | 101/11/12~ 101/11/18 | 期中考試週 | |
| 11 | 101/11/19~ 101/11/25 | Ch9. Mechanics of options markets (1/2) | |
| 12 | 101/11/26~ 101/12/02 | Ch9. Mechanics of options markets (2/2) | |

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|--|
| 13 | 101/12/03~ 101/12/09 | Ch10. Properties of stock options | |
| 14 | 101/12/10~ 101/12/16 | Ch12. Introduction to binomial trees | |
| 15 | 101/12/17~ 101/12/23 | Ch13. The Black-Scholes model (1/2) | |
| 16 | 101/12/24~ 101/12/30 | Ch13. The Black-Scholes model (2/2) | |
| 17 | 101/12/31~ 102/01/06 | Reviews for final examination | |
| 18 | 102/01/07~ 102/01/13 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | 本課程為英語教學課程，為提升學習成效，請同學們在上課前到教學支援平台下載教學投影片，作好課前預習的工作。 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | Fundamentals of Futures and Options Markets (Seven Edition), by John C. Hull. Pearson Education (新月圖書代理) | | |
| 參考書籍 | 1. Futures, Options, and Swaps by Robert W. Kolb and James A. Overdahl (華泰代理)；2. Options, Futures and Other Derivatives by John C. Hull (新月圖書代理)；3. 期貨與選擇權概論，張傳章 (雙葉書廊)；4. 衍生性金融商品-選擇權、期貨與交換，陳威光 (智勝出版社)；5. 期貨及選擇權數位學習網： http://taifex.learn.hinet.net/elearn/ ；6. 臺灣期貨交易所網站： http://www.taifex.com.tw/chinese/home.asp ；7. CME Group website： http://www.cmegroup.com/ | | |
| 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：50.0 % ◆期中評量：50.0 % ◆期末評量： % ◆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。 ※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。 | | |