

[重新查詢](#)[友善列印](#)**0981學期 課程基本資料**

系所 / 年級	財金系碩士班 1年級	課號 / 班別	87M00003 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	金融創新及財務工程實務 研討	科目英文名稱	Seminar in The Practice of Financial Engineering and Innovations
主要授課老師	歐仁和	開課期間	一學年之上學期
人數上限	5 人	已選人數	5人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M416 / 星期5第02節
第1週 / 第18週 / M416 / 星期5第03節
第1週 / 第18週 / M416 / 星期5第04節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要**一、教學目標(Objective)**

台灣金融市場在朝向國際化與自由化的過程中，不但是在制度上、金融服務業、或投資人的結構皆有重大的改變。對學習者而言，除了投資理論的了解外，有關衍生性商品市場之運作架構與實務，更是投資大眾追求時代脈動的重要基礎。本課程之目標即要求學生能了瞭解金融創新與財務工程之發展與實務。

二、先修科目(Pre Course)

無

三、教材內容(Outline)

本科目為財金系碩士班學分班之課程，主是教授金融創新與財務工程學程實務研討，其內容包括衍生性金融商品概論、結構型商品、證券化商品、信用衍生性商品、債券衍生性商品、投資套利與避險操作實務。

四、教學方式(Teaching Method)

講授、研討

五、參考書目(Reference)

- 2009/9/18 課程說明指導(各校加退選週)
- 2009/9/26 金融市場之功能及發展、衍生性商品概論
- 2009/10/2 中秋節假期停課一週
- 2009/10/9 指數連結商品
- 2009/10/16 財務工程專論
- 2009/10/23 結構型商品設計原理
- 2009/10/30 證券化商品發展與應用
- 2009/11/6 歐美亞洲期貨商品及交易制度介紹

六、教學進度(Syllabi)

2009/11/13 雙率投資與避險操作實務策略
2009/11/20 雙率投資與避險操作實務策略
2009/11/27 信用衍生性商品
2009/12/4 期中分組研討
2009/12/11 債券衍生性商品財務工程應用-債券遠期及債券選擇權操作實務
2009/12/18 債券衍生性商品財務工程應用-可轉換公司債券資產交換及認購(售)權證操作實務
2009/12/25 指數期貨價差及選擇權套利交易策略實務
2010/1/1 元旦假期停課一週
2010/1/8 期貨交易技術分析與操作技巧
2010/1/15 期末分組研討

七、評量方式(Evaluation)

成績評核: 期中研討(30%) 期末研討(30%) 書面報告(40%)

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢