

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	高等計量經濟學	授課 教師	李命志 LEE, MING-CHIH
	ADVANCED ECONOMETRICS		
開課系級	商管金融博一 R	開課 資料	實體課程 必修 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。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 奠定紮實的金融產業與經營管理的理論基礎。(比重：60.00)</p> <p>B. 具備整合跨領域理論與實務的應用能力。(比重：20.00)</p> <p>C. 具備獨立研究與分析與產業經營實作能力。(比重：20.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程教授應用計量經濟學，課程中強調實際資料分析的技巧。由實證模型與結果解釋經濟的現象。課程中將分析最新的資料並做出報告。在實證模型的建立與參數估計的方法課程中將會有詳盡的教導。本課程對於寫實證研究的論文特別有益。</p>		
	<p>The course concentrates on the practical use of econometric methods, reviewing the relevant methodology, its use, and the possible alternative modeling approaches. This course is intended to turn your knowledge of statistics into techniques that can be used to analyze real-world data and to answer economic questions. The course will give you hand-on experience on data analysis. We shall also discuss in detail how economists construct empirical models and interpret their estimates. The course is especially suited for students undertaking empirical exercise in writing their thesis.</p>		

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	1經濟分析的基本能力。	1 comfortable with analyzing economic topics
2	2 有能力解釋與理解經濟政策與應用	2 able to explain the theory and of applications policy.
3	3 經濟相關主題研究的能力。	3 better equipped to conduct research on economic topics

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABC	235	講述	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	ABC	235	講述	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
3	認知	ABC	235	講述	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	Economic Data and Economic Models	
2	109/03/09~ 109/03/15	Statistical Inference	
3	109/03/16~ 109/03/22	Relationship between Variables	
4	109/03/23~ 109/03/29	Basics Concepts: Regression	
5	109/03/30~ 109/04/05	4/2 清明節放假一天	
6	109/04/06~ 109/04/12	Dummy Variables	
7	109/04/13~ 109/04/19	Restricted Coefficients	
8	109/04/20~ 109/04/26	Optimization and Nonlinear Regression Models	
9	109/04/27~ 109/05/03	4/30 期中考	
10	109/05/04~ 109/05/10	Bootstrap	

11	109/05/11~ 109/05/17	Monte Carlo Simulation	
12	109/05/18~ 109/05/24	Limited Dependent Variable Models	
13	109/05/25~ 109/05/31	Hedge	
14	109/06/01~ 109/06/07	兩岸金融趨勢實證研究方法教學	
15	109/06/08~ 109/06/14	Wiener Process	
16	109/06/15~ 109/06/21	6/18 期末考	
17	109/06/22~ 109/06/28	6/25 端午節放假一天	
18	109/06/29~ 109/07/05	線上學習與繳交期末報告	
修課應 注意事項	1. 學期中安排一次校外的金融單位實務研究講解，時間由金融單位確認後決定。		
教學設備	電腦		
教科書與 教材	Introduction to Applied Econometrics, Kenneth G. Stewart [滄海]		
參考文獻	Time Series Analysis, by James D. Hamilton, (1994, Princeton) Applied Econometric Time-Series, by Walter Enders, (2004, Wiley) 計量經濟學 (二版), 黃台心 [新陸] Econometric Analysis, by William H. Greene, 7/E, (2012, Prentice)		
批改作業 篇數	5 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： 10.0 %   ◆平時評量：20.0 %   ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		