

淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	經濟數學	授課教師	劉家樺 LIU, CHIA-HUA			
	INTRODUCTION TO MATHEMATICAL ECONOMICS					
開課系級	產經一A	開課資料	實體課程 選修 單學期 2學分			
	TLEXB1A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG5 性別平等 SDG8 尊嚴就業與經濟發展					
系（所）教育目標						
<p>一、奠定產業經濟專業。</p> <p>二、強化多元知識學習。</p> <p>三、培養研究分析能力。</p> <p>四、提升品德倫理修養。</p> <p>五、拓展全球宏觀視野。</p> <p>六、鍛造產業領導人才。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 能具備產業經濟學相關領域之專業知識。(比重：45.00)</p> <p>B. 能利用課程理論針對時事進行分析。(比重：5.00)</p> <p>C. 能具備跨領域之多元專業知識與終身學習的能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 能具備學術深造的潛力。(比重：40.00)</p> <p>E. 能將經濟理論與實務結合，以提升競爭力。(比重：5.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：30.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) 						

課程簡介	本課程將教授學生經濟學常用的數學工具。同學在學習之後將有足夠能力求解個體（消費者和廠商）最適化問題。
	This is an introductory course in mathematics for economic analysis, aimed at teaching students the analytic ability of solving individuals' optimization problems.

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	同學在學習之後將有足夠能力求解個體（消費者和廠商）最適化問題。	To teach students the analytic ability of solving individuals' optimization problems

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	技能	ABCDE	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、討論（含課堂、線上）、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	Introduction&Essentials of logic and set theory	
2	113/02/26~ 113/03/03	Algebra&Solving equations	
3	113/03/04~ 113/03/10	Functions of one variable	
4	113/03/11~ 113/03/17	Functions of one variable & Differentiation	
5	113/03/18~ 113/03/24	Differentiation	
6	113/03/25~ 113/03/31	Single-variable optimization	
7	113/04/01~ 113/04/07	Single-variable optimization	

8	113/04/08~ 113/04/14	no class	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~ 113/04/28	Return the graded exam, and discuss the answers and the weakness.	
11	113/04/29~ 113/05/05	Functions of Many Variables	
12	113/05/06~ 113/05/12	Functions of Many Variables	
13	113/05/13~ 113/05/19	Determinants and Inverse Matrices	
14	113/05/20~ 113/05/26	Multivariable Optimization	
15	113/05/27~ 113/06/02	Multivariable Optimization	
16	113/06/03~ 113/06/09	Constrained Optimization	
17	113/06/10~ 113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11-113/6/17)	
18	113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學：加強同學弱點	
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容		邏輯思考	
修課應 注意事項		1. 上課內容，習題及考試問題皆以課本為主，建議同學購買教材課本。 2. 本課程強調「應用」非「證明」。 3. 上課方式會將課本的內容濃縮寫在黑板。	
教科書與 教材		採用他人教材:教科書 教材說明： Essential Mathematics for Economic Analysis, Knut Sydseter et al,第6版, 華泰代理	
參考文獻			
學期成績 計算方式		◆出席率： 15.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	

備 考

「教學計畫表管理系統」網址：<https://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處首頁→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。