

# 淡江大學110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	陳亞為 CHEN YAH-WEI		
	INTRODUCTION TO MATHEMATICAL ECONOMICS				
開課系級	經濟二C	開課資料	實體課程 必修 下學期 2學分		
	TLYXB2C				
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育				
系（所）教育目標					
<p>一、厚植核心基礎精實進階專業。</p> <p>二、激勵主動思考培養獨立分析。</p> <p>三、活用專業知能接軌實務應用。</p> <p>四、重視溝通協調強化團隊整合。</p> <p>五、形塑國際視野培育公民意識。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>A. 掌握經濟專業的基本知識。(比重：50.00)</p> <p>B. 對經濟現象或議題，具基本的解讀能力。(比重：50.00)</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：50.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p>					
課程簡介	本課程主要在學習以經濟為主修課程經常會使用到的基本的數學方法，這些數學方法將有助於正確理解目前的相關經濟文獻。				
	This course is designed for those students of economics intent on learning the basic mathematical methods that have become indispensable for a proper understanding of the current economic literature.				

## 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	瞭解經濟課程中經常會使用到的基本的數學方法	Understanding the basic mathematical methods

### 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	AB	25	講述	測驗

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	Chap 9 Optimization Problems.	
2	111/02/28~ 111/03/04	1st derivative test, 2nd and higher derivatives, and 2nd derivative test	
3	111/03/07~ 111/03/11	Maclaurin and Taylor series; Nth derivative test for relative extremum of a function with one variable	
4	111/03/14~ 111/03/18	(continued)	
5	111/03/21~ 111/03/25	Chap 10 Exponential and Logarithmic functions: The nature of exponential functions	
6	111/03/28~ 111/04/01	Exponential functions and the problem of growth; Logarithms and logarithmic functions	
7	111/04/04~ 111/04/08	Derivatives of exponential and Logarithmic functions	
8	111/04/11~ 111/04/15	Applications of Exponential and Logarithmic Derivatives	
9	111/04/18~ 111/04/22	Applications of Exponential and Logarithmic Derivatives	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Chap 11 The case of more than one choice variable: Differential version of optimization conditions	
12	111/05/09~ 111/05/13	Extreme values of a function of two variables	
13	111/05/16~ 111/05/20	Quadratic forms revisited	

14	111/05/23~ 111/05/27	(continued)	
15	111/05/30~ 111/06/03	Objective functions with more than two variables	
16	111/06/06~ 111/06/10	(continued)	
17	111/06/13~ 111/06/17	(continued)	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備			
教科書與 教材			
參考文獻			
批改作業 篇數			
學期成績 計算方式			
備 考			