

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分	授課教師	謝忠村 CHUNG-TSUN SHIEH
	CALCULUS		
開課系級	國企系經管一 A	開課資料	必修 上學期 2學分
	TLFAB1A		
系（所）教育目標			
一、習得瞭解專業知識。 二、有效學習自我規劃。 三、植基理論契合實務。 四、人際溝通團隊合作。 五、分析問題提供建議。 六、道德知覺全球公民。			
系（所）核心能力			
A. 財務會計專業能力。 B. 能理解企業管理基本學理知識。 C. 能溝通協調並團隊合作共同完成企業管理專案。 D. 基本統計理論能力。 E. 專業知識應用能力。 F. 掌握經濟專業的基本知識。 G. 對經濟現象或議題，具基本的解讀能力。 H. 學生具備共同課程專業知識。 I. 學生能應用專業於實務。			
課程簡介	本課程主要介紹微積分的理論、計算方法及應用。上學期內容包括(1)函數、圖形及極限, (2)微分概念及其應用, (3)指數、對數函數之微分等等。在提昇學生學習興趣的同時，也培養學生推理思考及數理運算能力。		
	This course introduces the theory of the Calculus, the calculation approaches and its applications. The contents include the (1) functions, graph of function, and limit, (2) differentiation and its applications, (3) exponential and logarithmic functions and their derivatives and so on. We aim to improve students' interests in learning and to develop their thinking and computing abilities.		

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	理解課程中所介紹到的函數之極限與連續的概念。	Understand the concepts of the limits and the continuity of a function.	C2	HI
2	理解微分理論的運算與應用的概念，並實際動手運算及繪製曲線圖。	Understand the theory and applications of the derivatives and be able to do the calculation and curves graphing in practice	C2	HI
3	理解指數函數及對數函數之微分與應用	Understand the differentiation of exponential and logarithmic functions and their applications	C2	HI

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	理解課程中所介紹到的函數之極限與連續的概念。	講述、討論	紙筆測驗
2	理解微分理論的運算與應用的概念，並實際動手運算及繪製曲線圖。	講述、討論	紙筆測驗
3	理解指數函數及對數函數之微分與應用	講述、討論	紙筆測驗

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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授 課 進 度 表

週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	106/09/18~ 106/09/24	1.1~1.2: Functions, The Graph of a Function	
2	106/09/25~ 106/10/01	1.3~1.4: Linear Functions, Functional Models	
3	106/10/02~ 106/10/08	1.5: Limits	
4	106/10/09~ 106/10/15	1.6: One-Sided Limits and Continuity	
5	106/10/16~ 106/10/22	2.1~2.2: The Derivative, Techniques of Differentiation	
6	106/10/23~ 106/10/29	2.3 Product and Quotient Rules; Higher-Order Derivative	
7	106/10/30~ 106/11/05	2.4~2.5: The Chain Rule, Marginal Analysis and Approximations Using Increments	
8	106/11/06~ 106/11/12	2.6: Implicit Differentiation and Related Rates	
9	106/11/13~ 106/11/19	3.1: Increasing and Decreasing Functions; Relative Extrema	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	3.2: Concavity and Points of Inflection	
12	106/12/04~ 106/12/10	3.3: Curve Sketching	

13	106/12/11~ 106/12/17	3.4~3.5: Optimization; Elasticity of Demand, Additional Applied Optimization	
14	106/12/18~ 106/12/24	4.1: Exponential Functions; Continuous Compounding	
15	106/12/25~ 106/12/31	4.2: Logarithmic Functions	
16	107/01/01~ 107/01/07	4.3: Differentiation of Exponential and Logarithmic Functions	
17	107/01/08~ 107/01/14	4.4: Additional Applications; Exponential Models	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項		1.請學生按時出席，遵守上課秩序。曠課過多者，按校方規定處理。 2.依學生課堂出席率與課堂習作表現，酌予加分。	
教學設備		電腦、投影機、其它(黑板)	
教材課本		Laurence Hoffmann, Gerald Bradley, David Sobecki, and Michael Price, Calculus for Business, Economics and the Social and Life Sciences, Brief Edition 11/e. McGraw-Hill Science	
參考書籍			
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： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈助教演習課〉：10.0 %	
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	