

淡江大學110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	蔡馬良 MA-LIANG, TSAI			
	CALCULUS					
開課系級	國企系經管一A	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分			
	TLFAB1A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育					
系（所）教育目標						
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 熟悉商管專業的基本知識。(比重：50.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(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：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>						
課程簡介	本課程介紹微積分及其應用。主題包含極限、微分和指對數函數。相關應用涵蓋商業、經濟與生命社會科學。					
	This course introduces Calculus together with its applications. Topics include limits, differentiation and exponential/logarithmic Functions. Relevant applications to the areas of business, economics, and the social and life sciences will also be discussed.					

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	期望學生了解極限與連續的概念，熟悉對多項式與指對數函數等基本函數的導數的計算。並藉由這些技巧來解決相關領域上的實際問題。	Students are expected to understand the concepts of limit and continuity, as well as being familiar with computing the derivatives of elementary functions such as polynomials and exponential/logarithmic functions. Also, they are expected to use these techniques to solve practical problems occurring in the relevant areas.

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 核心能力	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	AD	25	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~110/09/28	1.1 Functions. 1.2 The Graph of a Function	
2	110/09/29~110/10/05	1.3 Lines and Linear Functions. 1.4 Functional Models.	
3	110/10/06~110/10/12	1.5 Limits. 1.6 One-Sided Limits and Continuity.	
4	110/10/13~110/10/19	2.1 The Derivative. 2.2 Techniques of Differentiation.	
5	110/10/20~110/10/26	2.3 Product and Quotient Rules; Higher-Order Derivatives.	
6	110/10/27~110/11/02	2.4 The Chain Rule	
7	110/11/03~110/11/09	2.5 Marginal Analysis and Approximations Using Increments.	
8	110/11/10~110/11/16	2.6 Implicit Differentiation and Related Rates	
9	110/11/17~110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~110/11/30	3.1 Increasing and Decreasing Functions; Relative Extrema.	

11	110/12/01~ 110/12/07	3.2 Concavity and Points of Inflection. 3.3 Curve Sketching.	
12	110/12/08~ 110/12/14	3.4 Optimization; Elasticity of Demand. 3.5 Additional Applied Optimization.	
13	110/12/15~ 110/12/21	4.1 Exponential Functions; Continuous Compounding. 4.2 Logarithmic Functions.	
14	110/12/22~ 110/12/28	4.3 Differentiation of Exponential and Logarithmic Functions.	
15	110/12/29~ 111/01/04	開國紀念日補假	
16	111/01/05~ 111/01/11	4.4 Additional Applications; Exponential Models.	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25		
修課應注意事項			
教學設備 (無)			
教科書與教材 Calculus for Business,Economics, and the Social & Life Sciences Brief Edition 11/e by Hoffmann			
參考文獻			
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：25.0 % ◆其他〈小考〉：20.0 %			
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。			