

淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分	授課教師	楊國勝 YANG KUO-SHENG		
	CALCULUS				
開課系級	會計一P	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TLAXB1P				
系（所）教育目標					
<p>一、精實會計專業。</p> <p>二、提升資訊技能。</p> <p>三、整合多元領域。</p> <p>四、重視倫理道德。</p> <p>五、增進人文素養。</p> <p>六、建立國際視野。</p> <p>七、養成宏觀未來。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 財務會計專業能力。</p> <p>B. 管理會計專業能力。</p> <p>C. 管理決策能力。</p> <p>D. 會計資訊系統應用能力。</p> <p>E. 溝通協調及團隊合作能力。</p> <p>F. 社會責任及職業道德素養。</p>					
課程簡介	<p>本課程主要目的為介紹微積分的理論、計算方法及應用。內容包括以下項目：指數及對數函數、極限、變率、導數的定義與計算、邊際分析、極大值與極小值問題、函數的圖形、積分的計算與應用、及微分方程等等。</p>				
	<p>This course is an introduction to the fundamental concepts, the computational aspects and the applications of calculus. The following topics will be covered: exponential and logarithmic functions, limits, rate of change, derivatives and their evaluation, marginal analysis, optimization problems, curve sketching, evaluation and applications of integrals, differential equations, etc.</p>				

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	學習微積分的基本概念，計算方法及其應用。	Learn the fundamental concepts of calculus, the evaluation of derivatives and integrals, and the applications of calculus in various fields.	C4	ABCDEF

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	學習微積分的基本概念，計算方法及其應用。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現

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	103/02/17~ 103/02/23	Functions, Lines and Linear Functions	
2	103/02/24~ 103/03/02	Functional Models, Limits, One-Sided Limits and Continuity	
3	103/03/03~ 103/03/09	The Derivative, Techniques of Differentiations	
4	103/03/10~ 103/03/16	The Product and Quotient Rules; Higher-Order Derivatives, The Chain Rule	
5	103/03/17~ 103/03/23	Marginal Analysis and Approximations Using Increments, Implicit Differentiation and Related Rates, Increasing and Decreasing Functions	
6	103/03/24~ 103/03/30	Concavity and Points of Inflection, Curve Sketching	
7	103/03/31~ 103/04/06	Optimization, Elasticity of Demand, Additional Applied Optimization	
8	103/04/07~ 103/04/13	Exponential Functions, Continuous Compounding, Logarithmic Functions	
9	103/04/14~ 103/04/20	Differentiation of Logarithmic and Exponential Functions, Additional Applications, Exponential Models	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	Indefinite Integral and Differential Equations, Integration by Substitution	

12	103/05/05~ 103/05/11	The Definite Integral and The Fundamental Theorem of Calculus, Applying Definite Integration, Distribution of Wealth and Average Value	
13	103/05/12~ 103/05/18	Additional Applications of Integration to Business and Economics, Life and Social Sciences	
14	103/05/19~ 103/05/25	Integration by Parts; Integral Tables, Numerical Integration, Improper Integrals, Introduction to Continuous Prabability	
15	103/05/26~ 103/06/01	Function of Several Variables, Partial Derivatives	
16	103/06/02~ 103/06/08	Optimizing Functions of Two Variables, The Method of Least, Squares	
17	103/06/09~ 103/06/15	Constrained Optimization; The Method of Lagrange Multipliers, Double Integrals	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Calculus for Business, Economics, and the Social and Life Sciences, Brief Eleventh Edition, by Hoffmann, L., Bradley, G., Sobecki, D., and Price, M. (2013), McGraw-Hill.		
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： % ◆期中評量： 30.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他〈實習課〉： 20.0 %		
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。		