

# 淡江大學108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	楊恭漢 YANG KUNG-HAN		
	CALCULUS				
開課系級	經濟一C	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLYXB1C				
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	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.
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.
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.

### 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	AD	25	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)、實作、活動參與
2	認知	AD	25	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)、實作、活動參與
3	認知	AD	25	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)、實作、活動參與

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	Functions and Their Representations (1.1~1.2)	
2	108/09/16~ 108/09/22	Linear Models and Polynomial Models (1.3~1.4)	
3	108/09/23~ 108/09/29	Exponential and Logarithmic Functions (1.5~1.6)	
4	108/09/30~ 108/10/06	Limits (2.1~2.2)	
5	108/10/07~ 108/10/13	Rates of Change and Derivatives (2.3~2.4)	
6	108/10/14~ 108/10/20	Finding Derivatives, Marginal Analysis (3.1~3.2)	
7	108/10/21~ 108/10/27	The Product and Quotient Rules, The Chain Rule (3.3~3.4)	
8	108/10/28~ 108/11/03	Implicit Differentiation and Logarithms (3.5)	

9	108/11/04~ 108/11/10	Exponential Growth and Decay (3.6)	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	Related Rates (4.1)	
12	108/11/25~ 108/12/01	Maximum and Minimum Values (4.2)	
13	108/12/02~ 108/12/08	Derivatives and the Shapes of Curves (4.3)	
14	108/12/09~ 108/12/15	Asymptotes, Curve Sketching (4.4~4.5)	
15	108/12/16~ 108/12/22	Optimization (4.6)	
16	108/12/23~ 108/12/29	Optimization in Business and Economics (4.7)	
17	108/12/30~ 109/01/05	Review	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3~109/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Brief Applied Calculus, by Stewart and Clegg, International Edition (2015)		
參考文獻	1.Berresford and Rockett, Brief Applied Calculus, 7th Edition. 2.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. [新月圖書代理] 3.Soo T. Tan, Applied Calculus for the Managerial, Life, and Social Sciences: A Brief Approach, 10th Edition. 4.商用微積分(第八版), 譯者:黃明輝.陳郁夫 普林斯頓國際有限公司 5.微積分,林光賢、陳天進、劉明郎 著,華泰書局 6.基礎微積分--在商學的應用,第三版,楊恭漢等編著,2017,滄海書局		
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： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆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： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		