

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	伍志祥 WU JYH-SHYANG		
	CALCULUS				
開課系級	資管一P	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLMXB1P				
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	本課程主要介紹微積分的理論、計算方法及應用。內容包括函數的極限與連續、導函數的運算與應用。目的除了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.

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、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	1.1~1.2: Functions and Composition of functions	
2	108/09/16~ 108/09/22	1.3~1.4: Rates of Change, Polynomial Functions	
3	108/09/23~ 108/09/29	1.5~1.6: Exponential Functions and Logarithmic Functions	
4	108/09/30~ 108/10/06	2.1~2.2: Limits	
5	108/10/07~ 108/10/13	2.3~2.4: Rates of Change and Derivatives	
6	108/10/14~ 108/10/20	3.1~3.2: Finding Derivatives and Marginal Analysis	
7	108/10/21~ 108/10/27	3.3~3.4: The Product and Quotient Rules, The Chain Rule	
8	108/10/28~ 108/11/03	3.5: Implicit Differentiation and Logarithms	
9	108/11/04~ 108/11/10	3.6: Exponential Growth and Decay	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	4.1: Related Rates	

12	108/11/25~ 108/12/01	4.2: Maximum and Minimum Values	
13	108/12/02~ 108/12/08	4.3: Derivatives and the Shapes of Curves	
14	108/12/09~ 108/12/15	4.4~4.5: Asymptotes and Curve Sketching	
15	108/12/16~ 108/12/22	4.6: Optimization	
16	108/12/23~ 108/12/29	4.7: Optimization in Business and Economics	
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	(無)		
教科書與 教材	Brief Applied Calculus, by Stewart and Clegg, International Edition		
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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。		