

# 淡江大學111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	張玉坤 YUE-CUNE CHANG			
	CALCULUS					
開課系級	統計一A	開課資料	實體課程 必修 單學期 4學分			
	TLSXB1A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施					
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：40.00)</p> <p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：10.00)</p> <p>C. 具備資訊蒐集運用的能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：40.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：5.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：20.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：15.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：30.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：5.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：10.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：5.00)</li> </ol>						

課程簡介	本課程主要介紹微積分的理論、計算、以及在商業、經濟、社會科學等領域的應用。課程內容包括函數的概念、極限與連續、微分的定義和計算、最佳化問題、定積分與面積、微積分基本定理、積分技巧、以及多變數函數微積分等。
	This introductory calculus course covers differentiation and integration with applications in business, economics, and the social and life sciences. Topics to be discussed include: concepts of functions, limits and continuity, definition and computation of derivatives, optimization problems, definite integrals and areas, fundamental theorem of calculus, integration techniques, and calculus of several variables, etc.

### 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	學生能了解微分和積分的概念	Students will be able to understand the concepts of differentiation and integration
2	學生能應用微積分的技巧來解決實際問題	Students will be able to apply techniques of calculus to solve practical problems

### 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	AB	1234	講述、討論	測驗、作業
2	認知	CD	5678	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	111/09/05~ 111/09/11	1.1-1.8 : Functions and Models	
2	111/09/12~ 111/09/18	2.1-2.3 : Limits, Continuity, and Derivatives	
3	111/09/19~ 111/09/25	2.4-3.2 : Finding Derivatives, Marginal Analysis	
4	111/09/26~ 111/10/02	3.3-3.4 : The Product and Quotient Rules, The Chain Rule	
5	111/10/03~ 111/10/09	3.5-3.6: Implicit Differentiation, Exponential and Logarithmic Functions	

6	111/10/10~ 111/10/16	4.1–4.2: Related Rates, Extreme Values	
7	111/10/17~ 111/10/23	4.3–4.4: Derivatives and the Shapes of Curves, Asymptotes	
8	111/10/24~ 111/10/30	4.5–4.7: Curve Sketching, Optimization	
9	111/10/31~ 111/11/06	5.1–5.2: Definite Integrals, The Fundamental Theorem of Calculus	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	5.3–5.4: The Net Change Theorem, The Substitution Rule	
12	111/11/21~ 111/11/27	5.5–5.6: Integration by Parts, Approximate Integration	
13	111/11/28~ 111/12/04	6.1–6.2: Area Between Curves, Applications to Economics	
14	111/12/05~ 111/12/11	6.3–6.5: Improper Integrals, Probability	
15	111/12/12~ 111/12/18	7.1–7.2: Functions of Several Variables, Partial Derivatives	
16	111/12/19~ 111/12/25	7.3–7.4: Maximum and Minimum Values, Lagrange Multipliers	
17	111/12/26~ 112/01/01	7.5: Double Integrals	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3–112/1/9)	
修課應 注意事項	不可影響其他同學上課		
教學設備	(無)		
教科書與 教材	Applied Calculus, by Stewart, Clegg, and Chen		
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 : 35.0 % ◆期末評量 : 35.0 % ◆其他〈課堂表現〉 : 10.0 %		
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>		