

淡江大學109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	高春元 KAO, CHUN-YUN			
	CALCULUS					
開課系級	企管進學班一S	開課資料	實體課程 必修 下學期 2學分			
	TLCXE1S					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 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：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	本課程為微積分應用在商用、經濟學等社會科學。而本學期係以介紹反導函數，定積分，不定積分等積分技巧。期中後段為介紹多變數函數、拉氏法與極值。					

This introductory calculus course covers differentiation and integration with applications in business, economics, and the social and life sciences. Topics to be discussed in this semester include: antiderivatives and indefinite integrals, definite integrals and areas, fundamental theorem of calculus, integration techniques, calculus of several variables, Lagrange multipliers and constrained optimization.

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	學生能學習並了解積分概念與技巧，並從其中學習到如何用積分解決實際問題。	Students will be able to understand the concept of integration in calculus. Students will be able to apply techniques of integration to solve real-world 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	AD	25	講述、討論	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	5.1 Cost, Area, and the Definite Integral	
2	110/03/01~ 110/03/07	5.2 The Fundamental Theorem of Calculus	
3	110/03/08~ 110/03/14	5.3 The Net Change Theorem and Average Value	
4	110/03/15~ 110/03/21	5.4 The Substitution Rule	
5	110/03/22~ 110/03/28	5.5 Integration by Parts	
6	110/03/29~ 110/04/04	Teaching Observation Week (Spring Break)	
7	110/04/05~ 110/04/11	6.1 Area Between Curves	
8	110/04/12~ 110/04/18	6.2 Applications to Economics	

9	110/04/19~ 110/04/25	6.5 Improper Integrals	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	6.6 Probability	
12	110/05/10~ 110/05/16	7.1 Functions of Several Variables	
13	110/05/17~ 110/05/23	7.2 Partial Derivatives	
14	110/05/24~ 110/05/30	7.3 Maximum and Minimum Values	
15	110/05/31~ 110/06/06	7.4 Lagrange Multipliers	
16	110/06/07~ 110/06/13	Appendix D: Double Integrals	
17	110/06/14~ 110/06/20	Review	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
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 and Life Sciences. 11th edition .Editor: Laurence Hoffmann, Gerald Bradley, Dave Sobecki, Michael Price			
參考文獻			
天下文化出版, 微積分的屠龍寶刀與倚天寶劍			
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 : % ◆期中評量 : 35.0 %			
◆期末評量 : 35.0 %			
◆其他 <TA> : 30.0 %			
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。			