# 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 CALCULUS	授課教師	譚必信 TAM BIT-SHUN
開課系級	物理系應物一A TSPBB1A	開課資料	實體課程 必修 下學期 3學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		

### 系(所)教育目標

- 一、傳授專業知識:教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。
- 二、分析與解決問題:教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力,與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。
- 三、訓練實作技能:教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- 四、表現人格特質:使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。
- 五、培養團隊精神:訓練學生具有組織能力與溝通技巧,讓他/她們能具有融入團隊的適應力,並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。
- 六、營造國際視野:順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生持續地 自我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人 才。

#### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重:50.00)
- D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重:50.00)

### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

資訊運用。(比重: 20.00)
 獨立思考。(比重: 80.00)

在下學期,本課程的重心是放在研究瑕積分、無窮級數、函數的泰洛級數、多變數函數的微分學及積分學。應用課題方面包含計算面積、體積、曲線弧長及極值等等。

課程簡介

In the second semester, this course will focus on the study of improper integrals, infinite series, Taylor series of functions, differential and integral calculus of functions of several variables. Topics on applications include: finding areas, volumes, arc length, extreme values, 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	學習微積分理論及其應用			Learn the theory of Calculus and its applications				
2	學習微積分理論及其應用			Learn the theory of Calculus and its 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	CD	25	講述、討論	測驗			
2	認知	CD	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	7.4 Integration of rational functions by partial fractions; 7.7 Improper integrals						
2	110/03/01~ 110/03/07	8.1 Arc length; 0.1 Sequences; 10.2 Series						
3	110/03/08~ 110/03/14	10.3 The integral test and estimates of sums; 10.4 The comparison tests						
4	110/03/15~ 110/03/21	10.5 Alternating series; 10.6 Absolute convergence, the Ratio and Root Tests						
5	110/03/22~ 110/03/28	10.8 Power Series; 10.9 Representations of functions as power series						
6	110/03/29~ 110/04/04	10.10 Taylor and Maclaurin series; 10.4 Applications of Taylor polynomials						
7	110/04/05~ 110/04/11	教學行政觀摩						
8	110/04/12~ 110/04/18	12.1 Functions of several variables; 12.2 Limits and continuity						
9	110/04/19~ 110/04/25	12.3 Partial Derivatives						

10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週			
11	110/05/03~ 110/05/09	12.4 Tangent planes and linear approximations; 12.5 The Chain rule			
12	110/05/10~ 110/05/16	12.6 Directional derivatives and the gradient vector; 12.7 Maximum and minimum values			
13	110/05/17~ 110/05/23	12.8 Lagrange multipliers			
14	110/05/24~ 110/05/30	13.1 Double integrals over rectangles; 13.2 Double integrals over general regions			
15	110/05/31~ 110/06/06	13.3 Double integrals in polar form; 13.4 Applications of double integrals			
16	110/06/07~ 110/06/13	13.5 Triple integrals in rectangular coordinates; 13.6 Triple integrals in cylindrical coordinates			
17	110/06/14~ 110/06/20	13.7 Triple integrals in spherical coordinates; 13.8 Change of variables in multiple integrals			
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週			
修課應注意事項		多做習題			
教學設備		其它(黑板)			
教科書與 教材		Essential Calculus, Metric Version (James Stewart)			
<b>参考文獻</b>					
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〈⟨實習課>〉:10.0 %			
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。			
TSI	PBB1S0325 2A	第 3 頁 / 共 3 頁 2021/5/28 18:30:30			