

# 淡江大學110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	徐祥峻 HSIANG-CHUN HSU			
	CALCULUS					
開課系級	尖端材料一A	開課資料	實體課程 必修 下學期 3學分			
	TSAXB1A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育					
系(所)教育目標						
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重：60.00)</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。(比重：40.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>5. 獨立思考。(比重：60.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：40.00)</p>						
課程簡介	本課程介紹微積分的理論、技巧、及應用。本學期內容為數列級數，多變數函數的極限與連續，微分及其應用，積分及其技巧與應用。					
	This course introduces the theories, techniques, and applications of calculus. Topics covered in this semester include sequences and series, limits and continuity of multivariate functions, differentiation with applications, and integration with techniques and applications.					

## 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	學生能了解數列與級數、多變數函數的極限與連續、微分與積分的理論、技巧及應用。	Students can understand sequences and series, the limits and continuity of multivariate functions, and the theories, techniques, and applications of differentiation and integration.

### 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	57	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	111/02/21~ 111/02/25	8.8 Improper Integrals.	
2	111/02/28~ 111/03/04	10.1 Sequences, 10.2 Infinite Series.	
3	111/03/07~ 111/03/11	10.3 The Integral Test, 10.4 Comparison Tests.	
4	111/03/14~ 111/03/18	10.5 Absolute Convergence; The Ratio and Root Tests, 10.6 Alternating Series and Conditional Convergence.	
5	111/03/21~ 111/03/25	10.7 Power Series, 10.8 Taylor and Maclaurin Series.	
6	111/03/28~ 111/04/01	10.9 Convergence of Taylor Series, 10.10 The Binomial Series and Applications of Taylor Series.	
7	111/04/04~ 111/04/08	教學行政觀摩日	
8	111/04/11~ 111/04/15	14.1 Functions of Several Variables, 14.2 Limits and Continuity in Higher Dimensions.	
9	111/04/18~ 111/04/22	14.3 Partial Derivatives.	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	14.4 The Chain Rule.	
12	111/05/09~ 111/05/13	14.5 Directional Derivatives and Gradient Vectors, 14.6 Tangent Planes and Differentials.	

13	111/05/16~ 111/05/20	14.7 Extreme Values and Saddle Points, 14.8 Lagrange Multipliers.	
14	111/05/23~ 111/05/27	15.1 Double and Iterated Integrals over Rectangles, 15.2 Double Integrals over General Regions.	
15	111/05/30~ 111/06/03	15.3 Area by Double Integration, 15.4 Double Integrals in Polar Form.	
16	111/06/06~ 111/06/10	15.5 Triple Integrals in Rectangular Coordinates, 15.7 Triple Integrals in Cylindrical and Spherical Coordinates.	
17	111/06/13~ 111/06/17	15.8 Substitutions in Multiple Integrals	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備			
教科書與 教材			
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：40.0 %      ◆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>			