

# 淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高等微積分	授課教師	錢傳仁 CHYAN CHUAN-JEN		
	ADVANCED CALCULUS				
開課系級	數學系資統二A	開課資料	必修 上學期 4學分		
	TSMCB2A				
系（所）教育目標					
<p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>D. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。</p>					
課程簡介	課程包含實(函數)數列及級數、多變數函數的連續性與微分性,Riemann與Riemann – Stieltjes 積分,函數數列及級數的一致收斂性				
	Topics include the sequences and the series of real number and functions, continuity, differentiation, The Riemann and Riemann – Stieltjes Integral , Uniform Convergence of sequence of functions.				

## 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、  
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、  
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、  
A5 內化、A6 實踐

### 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。  
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	了解實(函數)數列及級數收斂與一致收斂、多變數函數的連續性與微分性, Riemann 與Riemann – Stieltjes 積分	Understand the following topics :uniform convergence of the sequence and the series of functions ,continuity and differentiability of functions of several variables , Riemann and Riemann–Stieltjes integral.	C3	AF

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	了解實(函數)數列及級數收斂與一致收斂、多變數函數的連續性與微分性, Riemann 與Riemann – Stieltjes 積分	講述	紙筆測驗

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/09/12~ 105/09/18	1.1 Ordered Fields	
2	105/09/19~ 105/09/25	1.2 Completeness	
3	105/09/26~ 105/10/02	1.3 Using Inequalities	
4	105/10/03~ 105/10/09	1.4 Induction	
5	105/10/10~ 105/10/16	2.1 Limits of Sequences	
6	105/10/17~ 105/10/23	2.2 Criteria for Convergence	
7	105/10/24~ 105/10/30	2.3 Cauchy Sequences	
8	105/10/31~ 105/11/06	3.1 Limits of Functions	
9	105/11/07~ 105/11/13	3.2 Continuous Functions	
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週	
11	105/11/21~ 105/11/27	3.5 The Intermediate Value Theorem	
12	105/11/28~ 105/12/04	4.1 The Derivative and Approximation	

13	105/12/05~ 105/12/11	4.2 The Mean Value Theorem	
14	105/12/12~ 105/12/18	4.3 The Cauchy Mean Value Theorem and l'Hôpital's Rule	
15	105/12/19~ 105/12/25	4.4 The Second Derivative Test	
16	105/12/26~ 106/01/01	5.1 Taylor Polynomials	
17	106/01/02~ 106/01/08	6.1 Fixed Point Problems	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Working Analysis by Jeffery Cooper		
參考書籍			
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 : 15.0 % ◆期中評量 : 40.0 % ◆期末評量 : 45.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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>		