

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	分析學 (II)	授課 教師	王筱蘭 Wang Hsiao-lan
	ANALYSIS (II)		
開課系級	數學系數學四 A	開課 資料	選修 上學期 3學分
	TSMAB4A		
學系(門)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>			
學生基本能力			
<p>A. 認知與理解數學、統計與資訊的基礎知識。</p> <p>B. 發掘、分析與處理問題的能力。</p> <p>C. 具備獨立思考的能力。</p> <p>D. 具備創造的能力。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析及將實際問題化為數學或統計專業問題的能力。</p> <p>F. 具備應用電腦輔助工具，協助解決數學或統計上專業問題的能力。</p> <p>G. 具備組織與溝通技術，發揮團隊合作之能力。</p> <p>H. 具備自我成長、終身學習，吸收各項新知之能力。</p>			
課程簡介	進階討論分析學의各種問題-包括極限、連續性、微分、積分而著重於解決問題的方法上。		
	We discuss and refine many aspects of analysis including limits, continuity, differentiation and integration. The emphasis is on solving problems.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	點集拓撲、極限及連續性、微分、積分、函數級數、多變數微分。	Point-set topology; Limits and continuity; Differentiation; Integration; Series of functions; Differentiation of functions of several variables.	C4	ABCGH

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	點集拓撲、極限及連續性、微分、積分、函數級數、多變數微分。	課堂講授、討論及解決問題	出席率、討論、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Set theory and logic	
2	09/20	Point set topology	
3	09/27	Limits and continuity	
4	10/04	Uniform continuity and function spaces	
5	10/11	Fixed point theorem and monotonic functions	
6	10/18	Derivatives, Mean-Value theorem	
7	10/25	Taylor's theorem and Taylor series	
8	11/01	The Riemann-Stieltjes integrals I	

9	11/08	The Riemann–Stieltjes integrals II	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Sequences, limsup and liminf	
12	11/29	Series, tests.	
13	12/06	Sequence and Series of functions	
14	12/13	Uniform convergence, power series	
15	12/20	Function of several variables	
16	12/27	Differentiation of functions of several variables	
17	01/03	Inverse function theorem and implicit function theorem	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Mathematical Analysis by Apostol		
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	◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		