

# 淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	分析學	授課教師	陳功宇 CHEN KUNG-YU		
	ANALYSIS				
開課系級	數學一碩士班A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TSMXM1A				
系（所）教育目標					
培養學生數學理論與應用能力，使其未來具有進階專業研究與應用的基礎。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備數學或統計的專業知識。</li> <li>B. 發掘、分析與處理問題的能力。</li> <li>C. 具備獨立思考的能力。</li> <li>D. 具備創造的能力。</li> <li>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。</li> <li>F. 具備應用專業知識，輔以電腦工具，協助解決數學或統計上專業問題的能力。</li> <li>G. 具備自我成長、吸收各項新知之能力。</li> </ul>					
課程簡介	討論分析學的一些問題-包括測度、抽象積分與範數空間.只需要對初等實分析有所瞭解與Epsilon-Delta 論述的能力.				
	<p>We discuss some aspects of analysis including measures, abstract integration and norm linear space.</p> <p>Its only prerequisites are a understanding of elementary real analysis and the ability to comprehend "Epsilon-Delta arguments"</p>				

## 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	作為泛函分析的基礎	To be the basic of Functional Analysis	C4	BCG

### 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	作為泛函分析的基礎	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

**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	103/09/15~ 103/09/21	Measurable sets and functions	
2	103/09/22~ 103/09/28	Functions between Measurable spaces	
3	103/09/29~ 103/10/05	Measures, Measure spaces	
4	103/10/06~ 103/10/12	Simple functions and their integrals, integrals	
5	103/10/13~ 103/10/19	Monotone convergence Theorem, Fatou's Lemma	
6	103/10/20~ 103/10/26	Properties of the integral	
7	103/10/27~ 103/11/02	The Lebesgue Dominated Convergence Theorem	
8	103/11/03~ 103/11/09	Integrands which depend on a parameter	
9	103/11/10~ 103/11/16	期中考試週	討論
10	103/11/17~ 103/11/23	Normed spaces, spaces	
11	103/11/24~ 103/11/30	Inequality	
12	103/12/01~ 103/12/07	The completeness	

13	103/12/08~ 103/12/14	Modes of convergence	
14	103/12/15~ 103/12/21	Egoroff' Theorem	
15	103/12/22~ 103/12/28	Decomposition Theorem	
16	103/12/29~ 104/01/04	The Riesz Representation Theorem	
17	104/01/05~ 104/01/11	討論	
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週	
修課應 注意事項	課程進度與內容將依同學學習狀況做微調		
教學設備	(無)		
教材課本	The Elements Of Integration, R.G.Bartle		
參考書籍	Real and Complex Analysis, Rudin		
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： 30.0 %    ◆平時評量： %    ◆期中評量： 30.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈討論〉： 40.0 %		
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>		