

# 淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	微分方程	授課教師	謝忠村 CHUNG-TSUN SHIEH		
	DIFFERENTIAL EQUATIONS				
開課系級	數學系數學二A	開課資料	必修 下學期 3學分		
	TSMAB2A				
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	本課程目的在教授常微分方程基本理論和解法，並學會利用軟體輔助解題。				
	The purpose of this course is to introduce some elementary knowledge of ODEs and techniques for solving ODEs.				

## 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	讓學生了解常微分方程基本理論和熟習基本方程解法。	The Students should understand the elementary theory of ODEs and know how to solve ODEs.	P3	AB

### 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	讓學生了解常微分方程基本理論和熟習基本方程解法。	講述、討論	紙筆測驗、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	105/02/15~ 105/02/21	Reviews, Laplace Transform I	
2	105/02/22~ 105/02/28	Laplace Transform II	
3	105/02/29~ 105/03/06	Laplace Transform III; System of First Order Differential Equations I	
4	105/03/07~ 105/03/13	System of First Order Differential Equations II	
5	105/03/14~ 105/03/20	System of First Order Differential Equations III	
6	105/03/21~ 105/03/27	System of First Order Differential Equations IV	
7	105/03/28~ 105/04/03	Second-Order Homogenous D.E. I	
8	105/04/04~ 105/04/10	教學觀摩週	
9	105/04/11~ 105/04/17	Nonlinear differential system and stability I	
10	105/04/18~ 105/04/24	期中考試週	
11	105/04/25~ 105/05/01	Nonlinear differential system and stability II	
12	105/05/02~ 105/05/08	Nonlinear differential system and stability III	

13	105/05/09~ 105/05/15	Partial Differential Equations And Fourier Series I	
14	105/05/16~ 105/05/22	Partial Differential Equations And Fourier Series II	
15	105/05/23~ 105/05/29	Boundary Value Problems And Sturm-Liouville Theory III	
16	105/05/30~ 105/06/05	Boundary Value Problems And Sturm-Liouville Theory I	
17	105/06/06~ 105/06/12	Boundary Value Problems And Sturm-Liouville Theory II	
18	105/06/13~ 105/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項		請準時上課，遵守上課秩序。曠課過多者，按校方規定處理。	
教學設備		電腦、投影機、其它(黑板)	
教材課本		W. E. Boyce and R. C. Diprima, Elementary differential equations and boundary value problems, 10th Ed., International Student Version, Wiley.	
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：30.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈助教成績〉：10.0 %	
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>	