

淡江大學 104 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	常微分方程	授課 教師	張慧京 CHAN CHANG WHEI-CHING
	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS		
開課系級	數學一碩士班 A	開課 資料	必修 下學期 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			
<p>A. 具備數學或統計的專業知識。</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。</p> <p>G. 具備自我成長、吸收各項新知之能力。</p>			
課程簡介	介紹高階微分方程解的存在性與其特性		
	The existence of the solution of nth order differential equation. The properties of the solution will also be discussed		

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	了解微分方程不同解的求法	To learn the different skill on finding the solution of a given differential equation	C4	CE

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	了解微分方程不同解的求法	講述	紙筆測驗、作業

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	Nth order homogeneous linear differential equation	
2	105/02/22~ 105/02/28	Nth order homogeneous linear differential equation	
3	105/02/29~ 105/03/06	Principal matrix solution	
4	105/03/07~ 105/03/13	Property of principal matrix solution	
5	105/03/14~ 105/03/20	Nonhomogeneous linear system	
6	105/03/21~ 105/03/27	Asymptotic stability from linearization	
7	105/03/28~ 105/04/03	Instability from linearization	
8	105/04/04~ 105/04/10	Spring break	
9	105/04/11~ 105/04/17	Predator and prey	
10	105/04/18~ 105/04/24	Midterm	
11	105/04/25~ 105/05/01	Linear system with periodic coefficients	
12	105/05/02~ 105/05/08	Liapunov function	

13	105/05/09~ 105/05/15	Stable and unstable manifold	
14	105/05/16~ 105/05/22	Bifurcation	
15	105/05/23~ 105/05/29	Hopf bifurcation	
16	105/05/30~ 105/06/05	Poincare-bendixon Theorem	
17	105/06/06~ 105/06/12	Homoclinic bifurcation	
18	105/06/13~ 105/06/19	Final Examination	
修課應 注意事項			
教學設備		(無)	
教材課本			
參考書籍		Dynamics and Bifurcation by Hale and Kocak	
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： 20.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 ※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。	