

淡江大學102學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學	授課教師	張正興 CHENG-HSIN CHANG		
	ENGINEERING MATHEMATICS				
開課系級	土木系工設二A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TECAB2A				
系（所）教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備工程專業知識，並能運用數學及力學邏輯處理相關問題。</p> <p>B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。</p> <p>C. 具備操作測量儀具和工程材料等實驗能力，並能處理分析其數據。</p> <p>D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。</p> <p>E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重工程倫理和了解道德規範與責任。</p> <p>F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。</p> <p>G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。</p> <p>H. 了解國際化潮流發展趨勢，並能持續提昇外語能力。</p>					
課程簡介	<p>課程將介紹工程上、物理上系統解析的相關數學工具，主要內容為如何找出常微分方程式的解答。內容包括四大項：一、一階常微分方程式。二、二階常微分方程式。三、拉普拉斯轉換。四、級數解。</p>				
	<p>This course intends to introduce the mathematical principles and practices that today's engineers need to know. The course contents are 1. First-order Differential Equations, 2. Second-order Differential Equations, 3. The Laplace Transform, and 4. Series solutions.</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	讓學生了解工程上、物理上系統解析的相關數學工具。	Students may understand the mathematical principles and practices that today's engineers need to know.	C2	ABCDEFGH
2	讓學生了解如何找出一階、二階常微分方程式的解答。	Students may understand the principles and applications for solving the problems of First-order and Second-order Differential Equations.	C4	ABCDEFGH
3	讓學生了解拉普拉斯轉換及其運用於解微分方程式。	Students may understand the principles and applications of the Laplace Transform.	C3	ABCDEFGH
4	讓學生了解級數解及其運用於解微分方程式。	Students may understand the principles and applications of the Series Solutions.	C3	ABCDEFGH
5	增進學生機動學專業英文閱讀能力。	Enhancing students' ability to read technical English especially in the real of mathmatics theory.	C3	ABCDEFGH

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	讓學生了解工程上、物理上系統解析的相關數學工具。	講述、討論	紙筆測驗
2	讓學生了解如何找出一階、二階常微分方程式的解答。	講述、討論	紙筆測驗
3	讓學生了解拉普拉斯轉換及其運用於解微分方程式。	講述、討論	紙筆測驗
4	讓學生了解級數解及其運用於解微分方程式。	講述、討論	紙筆測驗
5	增進學生機動學專業英文閱讀能力。	講述、討論	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	102/09/16~ 102/09/22	Introduction	
2	102/09/23~ 102/09/29	First-order Differential Equations.	
3	102/09/30~ 102/10/06	First-order Differential Equations.	
4	102/10/07~ 102/10/13	First-order Differential Equations.	
5	102/10/14~ 102/10/20	Second-order Differential Equations.	
6	102/10/21~ 102/10/27	Second-order Differential Equations.	
7	102/10/28~ 102/11/03	Second-order Differential Equations.	
8	102/11/04~ 102/11/10	Second-order Differential Equations.	
9	102/11/11~ 102/11/17	Second-order Differential Equations.	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	The Laplace Transform.	
12	102/12/02~ 102/12/08	The Laplace Transform.	

13	102/12/09~ 102/12/15	The Laplace Transform.	
14	102/12/16~ 102/12/22	The Laplace Transform.	
15	102/12/23~ 102/12/29	Series Solutions.	
16	102/12/30~ 103/01/05	Series Solutions.	
17	103/01/06~ 103/01/12	Series Solutions.	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	"Advanced Engineering Mathematics, International Edition", by O'Neil.		
參考書籍	"Advanced Engineering Mathematics", by Kveyszig.		
批改作業 篇數	8 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： 10.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈小考〉：20.0 %		
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。		