

淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學	授課教師	易志孝 YIH CHI HSIAO		
	ENGINEERING MATHEMATICS				
開課系級	電機系電資二A	開課資料	必修 下學期 3學分		
	TETAB2A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。</p> <p>E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。</p> <p>G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知。</p>					
課程簡介	<p>本課程介紹</p> <p>一. 向量分析:包括向量微積分。</p> <p>二. 偏微分方程:包括傅立葉級數, 分離變數法解偏微分方程式, 邊界值問題等。</p> <p>三. 複變函數論: 包括解析函數, 柯西積分定理, 殘數定理等。</p>				
	<p>This course introduces the following topics:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vector analysis: vector calculus. 2. Partial differential equations: Fourier series, solution by separating variables, boundary value problems. 3. Complex variable theory: analytic function, Cauchy's integral theorem, and residue theorem. 				

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	學生能了解向量微積分的基本概念及學習如何計算向量微積分。	Students can understand the basic concepts of vector calculus and learn how to do vector calculus.	C4	ACF
2	學生能了解偏微分方程及邊界值問題的基本概念及執行簡單運算。	Students can understand the basic concepts of partial differential equations and boundary problems.	C4	ACF
3	學生了解複變函數之基本性質及計算複數函數的微分及積分。	Students can understand the basic properties of complex functions and do differentiation and integration of complex functions.	C4	ACF

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	學生能了解向量微積分的基本概念及學習如何計算向量微積分。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現
2	學生能了解偏微分方程及邊界值問題的基本概念及執行簡單運算。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現
3	學生了解複變函數之基本性質及計算複數函數的微分及積分。	講述、討論、問題解決	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	104/02/24~ 104/03/01	Vector calculus	
2	104/03/02~ 104/03/08	Vector calculus	
3	104/03/09~ 104/03/15	Vector calculus	
4	104/03/16~ 104/03/22	Fourier series	
5	104/03/23~ 104/03/29	Fourier series	
6	104/03/30~ 104/04/05	Partial differential equation	
7	104/04/06~ 104/04/12	Partial differential equation	
8	104/04/13~ 104/04/19	Boundary value problems	
9	104/04/20~ 104/04/26	Boundary value problems	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	Complex numbers and functions	
12	104/05/11~ 104/05/17	Complex numbers and functions	

13	104/05/18~ 104/05/24	Complex differentiation and complex integration	
14	104/05/25~ 104/05/31	Complex differentiation and complex integration	
15	104/06/01~ 104/06/07	Power series and Laurent series	
16	104/06/08~ 104/06/14	Residue integration method	
17	104/06/15~ 104/06/21	Conformal mapping	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考試週	
修課應 注意事項	教學相關資訊將公布於教學支援平台上,請至少每週造訪該網站一次.		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	"Advanced Engineering Mathematics," by Erwin Kreyszig, 10th ed., 2011, 歐亞書局代理.		
參考書籍	"Advanced Engineering Mathematics," by D. G. Zill and W. S. Wright, 5th ed., 2013.		
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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆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。		