

淡江大學 109 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	實體課程 必修 下學期 3學分
	TETDB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		
系（所）教育目標			
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。 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。 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。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
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。(比重：80.00) 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。(比重：10.00) F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：10.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：60.00)			
課程簡介	本課程介紹 一.向量分析:包括向量微積分。 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。 三.複變函數論:包括解析函數,柯西積分定理,殘數定理等。		

	<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.
--	---

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive): 著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor): 著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	學生能了解偏微分方程的基本概念及學習如何求解偏微分方程式。	Students can understand the basic concepts of partial differential equations and learn how to solve partial differential equations.
2	學生能了解向量微積分的基本概念及執行簡單運算。	Students can understand the basic concepts of vector calculus and learn how to do vector calculus.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ACF	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)
2	認知	ACF	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Vector calculus (I)	
2	110/03/01~ 110/03/07	Vector calculus (II)	
3	110/03/08~ 110/03/14	Vector calculus (III)	
4	110/03/15~ 110/03/21	Vector calculus (IV)	
5	110/03/22~ 110/03/28	Fourier series (I)	
6	110/03/29~ 110/04/04	教學行政觀摩日	
7	110/04/05~ 110/04/11	Fourier series (II)	
8	110/04/12~ 110/04/18	Fourier transform (I)	

9	110/04/19~ 110/04/25	Fourier Transform (II)	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	Boundary value problems	
12	110/05/10~ 110/05/16	Partial differential equations (I)	
13	110/05/17~ 110/05/23	Partial differential equations (II)	
14	110/05/24~ 110/05/30	Complex variables (I)	
15	110/05/31~ 110/06/06	Complex variables (II)	
16	110/06/07~ 110/06/13	Complex variables (III)	
17	110/06/14~ 110/06/20	Course Review	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項	教學相關資訊將公布於iClass學習平台上,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)		
教科書與 教材	D. G. Zill, W. S. Wright, J.-J. Ding, "工程數學 Engineering Mathematics", 1st ed., 2020, 高立圖書.		
參考文獻	Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, 10th ed., 2011, 歐亞書局代理.		
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： % ◆平時評量：40.0 % ◆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： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		