

# 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	林正嵐 CHENG-LAN LIN			
	ENGINEERING MATHEMATICS					
開課系級	化材二B	開課資料	實體課程 必修 下學期 3學分			
	TEDXB2B					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施					
系（所）教育目標						
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
A. 具備化學工程與材料工程的基本與專業知識。(比重：80.00) B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。(比重：20.00)						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
2. 資訊運用。(比重：20.00) 5. 獨立思考。(比重：80.00)						
課程簡介	教導學生處理工程問題的數學，包括：矩陣；線性微分方程組；傅立葉級數；邊界值問題與特殊函數；偏微分方程式					
	Mathematics for solving engineering problems are taught in this course, which includes: matrices, systems of linear differential equations, Fourier series, boundary value problems and special functions, and partial differential equations.					

## 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	熟悉矩陣操作與運算；熟悉矩陣法求解線性方程組；熟悉傅立葉級數與傅立葉轉換；熟悉邊界值問題；熟悉偏微分方程之解法	Familiar with matrix operations and solving systems of linear equations and linear differential equations; familiar with Fourier series and Fourier transform; familiar with boundary value problems; familiar with solution of partial differential equations

### 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	AB	25	講述	測驗、作業

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	Matrices, systems of equations	
2	110/03/01~ 110/03/07	Matrix inverse	
3	110/03/08~ 110/03/14	Systems of Linear Differential Equations	
4	110/03/15~ 110/03/21	Systems of Linear Differential Equations	
5	110/03/22~ 110/03/28	Systems of Linear Differential Equations	
6	110/03/29~ 110/04/04	Fourier Series	
7	110/04/05~ 110/04/11	Fourier Series	
8	110/04/12~ 110/04/18	Fourier Series	
9	110/04/19~ 110/04/25	Boundary Value Problems	
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	Special Functions	
13	110/05/17~ 110/05/23	Special Functions	

14	110/05/24~ 110/05/30	Special Functions	
15	110/05/31~ 110/06/06	Partial Differential Equations	
16	110/06/07~ 110/06/13	Partial Differential Equations	
17	110/06/14~ 110/06/20	Partial Differential Equations	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教科書與 教材	P. V. O'neil, "Advanced Engineering Mathematics," 8th edition, Cengage Learning, 2018		
參考文獻			
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：20.0 %    ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈兩次小考〉：40.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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>		