

# 淡江大學110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	林正嵐 CHENG-LAN LIN			
	ENGINEERING MATHEMATICS					
開課系級	化材二A	開課資料	實體課程 必修 上學期 3學分			
	TEDXB2A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展					
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礎與專業知識。(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	介紹求解工程數學問題之技巧，本學期內容強調：一階常微分方程式；二階常微分方程式；拉氏變換；常微分方程式之級數解；矩陣與線性方程組					
	Techniques for solving engineering mathematics problems are taught in this course. Emphases are placed on first order differential equations, second order differential equations, Laplace transform, series solutions, and matrices.					

## 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	熟悉常微分方程式的各種解法及相關理論；熟悉矩陣操作與運算；利用矩陣求解線性方程組	Familiar with techniques and theories for solving ordinary differential equations; Familiar with Matrix; Solution of linear systems using Matrices.

### 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 核心能力	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

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	First order differential equations	
2	110/09/29~ 110/10/05	Exact ODE; Integration factor	
3	110/10/06~ 110/10/12	Integration factor	
4	110/10/13~ 110/10/19	2nd order ODE; Reduction of order	
5	110/10/20~ 110/10/26	Euler equation; Undetermined coefficient	
6	110/10/27~ 110/11/02	Variation of parameters	
7	110/11/03~ 110/11/09	Laplace transform; Initial value problem	
8	110/11/10~ 110/11/16	Shifting theorem; Convolution theorem	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Systems of differential equations	
11	110/12/01~ 110/12/07	Systems of differential equations	
12	110/12/08~ 110/12/14	Series solutions	
13	110/12/15~ 110/12/21	Frobenuis method	
14	110/12/22~ 110/12/28	2nd solution determination	

15	110/12/29~ 111/01/04	Matrices, Systems of Equations	
16	111/01/05~ 111/01/11	Matrices, Rank and Row Space	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	Matrix Inverse	
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," Thomson, 8th ed., custom publishing.		
參考文獻	Dennis G. Zill, Warrens S. Wrighty, "Advanced Engineering Mathematics," 5th ed.		
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： 10.0 %    ◆平時評量： 40.0 %    ◆期中評量： 25.0 % ◆期末評量： 25.0 % ◆其他 < > :        %		
備 考	<p>「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。</p> <p><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></p>		