

淡江大學 1 1 1 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學 (二)	授課 教師	李家瑋 JIA-WEI LEE
	ENGINEERING MATHEMATICS (II)		
開課系級	土木二P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TECXB2P		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
<p>一、培養學生土木工程專業知能，並養成自主學習之態度，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、培養學生執行工程實務並能整合協調之務實精神。</p> <p>三、培養學生資訊技術應用之創新實作能力。</p> <p>四、培養學生工程倫理、人文素養與國際觀。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 土木工程專業能力。(比重：47.00)</p> <p>B. 實作與資訊能力。(比重：5.00)</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。(比重：24.00)</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。(比重：24.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：11.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：21.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：6.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：6.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：28.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：11.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：11.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：6.00)</p>			

課程簡介	課程將介紹工程上、物理上系統解析的相關數學工具，內容包括四大項：一、矩陣特徵值問題與對角化，二、向量微積分，三、傅立葉級數，四、傅立葉積分與轉換。
	This course intends to introduce the mathematical principles and practices that today's engineers need to know. The course contents are 1. Eigenvalue problems and Diagonalization, 2. Vector calculus, 3. Fourier Series, 4. Fourier Integral and Transforms.

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	課程將介紹工程上、物理上系統解析的相關數學工具，內容包括四大項：一、矩陣特徵值問題與對角化，二、向量微積分，三、傅立葉級數，四、傅立葉積分與轉換。	This course intends to introduce the mathematical principles and practices that today's engineers need to know. The course contents are 1. Eigenvalue problems and Diagonalization, 2. Vector calculus, 3. Fourier Series, 4. Fourier Integral and Transforms.

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	ABCD	12345678	講述、實作	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	112/02/13~ 112/02/19	Matrix Eigenvalue Problem	
2	112/02/20~ 112/02/26	Matrix Eigenvalue Problem	
3	112/02/27~ 112/03/05	Matrix Eigenvalue Problem	
4	112/03/06~ 112/03/12	Matrix Diagonalization and Quadratic Form	
5	112/03/13~ 112/03/19	Matrix Diagonalization and Quadratic Form	
6	112/03/20~ 112/03/26	Vector Calculus	

7	112/03/27~ 112/04/02	Vector Calculus	
8	112/04/03~ 112/04/09	教學行政觀摩日	
9	112/04/10~ 112/04/16	Vector Calculus	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	Fourier Series	
12	112/05/01~ 112/05/07	Fourier Series	
13	112/05/08~ 112/05/14	Fourier Series	
14	112/05/15~ 112/05/21	Fourier Series	
15	112/05/22~ 112/05/28	Fourier Transform	
16	112/05/29~ 112/06/04	Fourier Transform	
17	112/06/05~ 112/06/11	Fourier Transform	
18	112/06/12~ 112/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(板書)		
教科書與 教材			
參考文獻	"Advanced Engineering Mathematics", by O'Neil "Advanced Engineering Mathematics, Tenth Edition", by Erwin Keryszig		
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：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈作業〉：10.0 %		
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。		