

淡江大學113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	丘建青 CHIU CHIEN-CHING			
	ENGINEERING MATHEMATICS					
開課系級	電機系電通二A	開課資料	實體課程 必修 下學期 3學分			
	TETEB2A					
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						
<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>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<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。(比重：15.00)</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。(比重：10.00)</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。(比重：10.00)</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：15.00)</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。(比重：10.00)</p> <p>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)</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。(比重：15.00)</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，並尊重多元觀點。(比重：15.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：15.00) 2. 資訊運用。(比重：15.00) 3. 洞悉未來。(比重：15.00) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：20.00) 6. 樂活健康。(比重：15.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：10.00) 						

課程簡介	<p>本課程介紹一.傅立葉分析:傅立葉轉換，傅立葉級數，傅立葉積分 二.偏微分方程:包含波(動)方程式，熱方程式，勢能方程式 三.複變分析:複數方程，殘值定理。</p>				
	<p>The course includes the followings: (1)Fourier Analysis: Fourier Series,Fourier Integral and Fourier Transforms. (2) Partial Differential Equations(PDEs): Wave Equation, Heat Equation and Potential Equation. (3)Complex Analysis:Complex Functions and Residue Theorem</p>				
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應					
<p>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。</p> <p>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。</p>					
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)			
1	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題： 一.傅立葉分析，包含傅立葉級數和傅立葉轉換 二.偏微分方程，包含波動方程式、熱流動方程式和勢能方程式 三.複變函數	<p>Students will be able to summarize concepts covered in the following topics:</p> <p>(1)Fourier Analysis: Fourier Series,Fourier Integral and Fourier Transforms.</p> <p>(2) Partial Differential Equations(PDEs): Wave Equation, Heat Equation and Potential Equation.</p> <p>(3)Complex Analysis:Complex Functions and Residue Theorem</p>			
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	ABCDEFGH	12345678	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	114/02/17~ 114/02/23	Fourier Series			
2	114/02/24~ 114/03/02	Fourier Series			
3	114/03/03~ 114/03/09	The Fourier Integral and Fourier Transforms			
4	114/03/10~ 114/03/16	The Fourier Integral and Fourier Transforms			
5	114/03/17~ 114/03/23	Special Functions ,Orthogonal Expansions and Wavelets			

6	114/03/24~ 114/03/30	Special Functions ,Orthogonal Expansions and Wavelets	
7	114/03/31~ 114/04/06	The Wave Equation	
8	114/04/07~ 114/04/13	The Heat Equation	
9	114/04/14~ 114/04/20	期中考週	
10	114/04/21~ 114/04/27	Geometry and Arithmetic of Complex Numbers	
11	114/04/28~ 114/05/04	Geometry and Arithmetic of Complex Numbers	
12	114/05/05~ 114/05/11	Complex Functions	
13	114/05/12~ 114/05/18	Complex Functions	
14	114/05/19~ 114/05/25	Complex Integration	
15	114/05/26~ 114/06/01	Series Representations of Functions	
16	114/06/02~ 114/06/08	Singularities and Residue Theorem	
17	114/06/09~ 114/06/15	期末考週	
18	114/06/16~ 114/06/22	彈性教學週	
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材：簡報 採用他人教材：教科書		
參考文獻	“Advanced Engineering Mathematics” by Peter V. O’Neil (Eighth Edition)		

學期成績 計算方式	<p>◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：25.0 %</p> <p>◆期末評量：25.0 %</p> <p>◆其他〈小考〉：30.0 %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p style="color: red;">※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。</p>