# 淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學 ENGINEERING MATHEMATICS	授課教師	丘建青 Chiu Chien-ching
開課系級	電機系電機二A	開課	必修 下學期 3學分
	TETCB2A	資料	20   于别 0千月

## 學系(門)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、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。
- 三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

### 學生基本能力

- 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。
- B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

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。

#### 課程簡介

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

#### 本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

# 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

## 二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序號	教學目標(中文)		<b>业</b> 朗口插(せ上)	相關性	
			教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力
1	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念,包含下列主題:傅立葉分析,偏微分方程與複變分析。		Students will be able to summarize concepts covered in the following topics: Fourier Analysis, Partial Differential Equations and Complex analysis.	СЗ	ABCDEF
		教學目	目標之教學策略與評量方法		
序號	教學目標		教學策略	評量方法	
1	念,包含	夠歸納課程中介紹到的概 下列主題:傅立葉分 分方程與複變分析。	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考	
			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容()	Subject/Topics)		備註
1	100/02/14~ 100/02/20	l Fourier Series			
2	100/02/21~ 100/02/27	Fourier Series			
3	100/02/28~ 100/03/06	The Fourier Integral and Fourier Transforms			
4	100/03/07~ 100/03/13	The Fourier Integral and Fourier Transforms			
5	100/03/14~ 100/03/20	Special Functions Orthogonal Expansions and			
6	100/03/21~ 100/03/27	Special Functions ()rthogonal Evpansions and			
7	100/03/28~ 100/04/03	The Wave Equation			

8	100/04/04~ 100/04/10	The Heat Equation			
9	100/04/11~ 100/04/17	The Potential Equation			
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週			
11	100/04/25~ 100/05/01 Geometry and Arithmetic of Complex Numbers				
12 \frac{100/05/02\simeter \text{100/05/08}}{100/05/08}		Complex Functions			
13 100/05/09~ Co		Complex Functions			
14	100/05/16~ 100/05/22	Complex Integration			
15	100/05/23~ 100/05/29	Series Representations of Functions			
16	100/05/30~ 100/06/05	Singularities and Residue Theorem			
17	100/06/06~ 100/06/12	Conformal Mappings			
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週			
	多課應 意事項				
孝	文學設備	備 電腦、投影機			
教材課本		"Advanced Engineering Mathematics" by Erwin Kreyszig (Ninth Edition)			
参	考書籍	"Advanced Engineering Mathematics" by Peter V. O'Neil (Sixth Edition)			
扣	L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)			
	·期成績 ·算方式	】 ▼ IF 未			
1	<b>着</b> 考	「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://www.acad.tku.edu.tw/info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/"> ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。</a>			