

淡江大學 101 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 | 電機系電資二A | 開課 資料 | 必修 下學期 3學分 |
| | TETAB2A | | |
| 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、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之電機工程師。</p> <p>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。</p> | | | |
| 系 (所) 核心能力 | | | |
| <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。</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。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p> | | | |
| 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> | | |

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 相關性 | |
|----|--|---|------|-----------|
| | | | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 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. | C3 | ABCDEFGHI |

教學目標之教學方法與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學方法 | 評量方法 |
|----|--|-------|-----------|
| 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。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| | | | |

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

| 淡江大學校級基本素養 | 內涵說明 |
|------------|------|
| ◇ 全球視野 | |
| ◇ 洞悉未來 | |
| ◇ 資訊運用 | |
| ◇ 品德倫理 | |
| ◆ 獨立思考 | |
| ◇ 樂活健康 | |
| ◇ 團隊合作 | |
| ◇ 美學涵養 | |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|---|----|
| 1 | 102/02/18~ 102/02/24 | Fourier Series | |
| 2 | 102/02/25~ 102/03/03 | Fourier Series | |
| 3 | 102/03/04~ 102/03/10 | The Fourier Integral and Fourier Transforms | |
| 4 | 102/03/11~ 102/03/17 | The Fourier Integral and Fourier Transforms | |
| 5 | 102/03/18~ 102/03/24 | Special Functions ,Orthogonal Expansions and Wavelets | |
| 6 | 102/03/25~ 102/03/31 | Special Functions ,Orthogonal Expansions and Wavelets | |
| 7 | 102/04/01~ 102/04/07 | The Wave Equation | |
| 8 | 102/04/08~ 102/04/14 | The Heat Equation | |
| 9 | 102/04/15~ 102/04/21 | The Potential Equation | |
| 10 | 102/04/22~ 102/04/28 | 期中考試週 | |
| 11 | 102/04/29~ 102/05/05 | Geometry and Arithmetic of Complex Numbers | |
| 12 | 102/05/06~ 102/05/12 | Complex Functions | |

| | | | |
|--------------|---|-------------------------------------|--|
| 13 | 102/05/13~ 102/05/19 | Complex Functions | |
| 14 | 102/05/20~ 102/05/26 | Complex Integration | |
| 15 | 102/05/27~ 102/06/02 | Series Representations of Functions | |
| 16 | 102/06/03~ 102/06/09 | Singularities and Residue Theorem | |
| 17 | 102/06/10~ 102/06/16 | Conformal Mappings | |
| 18 | 102/06/17~ 102/06/23 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教材課本 | “Advanced Engineering Mathematics”by Erwin Kreyszig (Tenth Edition) | | |
| 參考書籍 | “Advanced Engineering Mathematics” by Peter V. O’Neil (Seventh Edition) | | |
| 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：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈二次小考〉：30.0 % | | |
| 備 考 | 「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉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。 | | |