

## 南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

|        |   |
|--------|---|
| 課程名稱   | 工程數學(二)   |
| 課程編碼   | 10D01201  |
| 系所代碼   | 01  |
| 開課班級   | 四技奈米二甲  |
| 開課教師   | 林克默   |
| 學分     | 3.0   |
| 時數     | 3   |
| 上課節次地點 | 一 12 四 6 教室 K412  |
| 必選修    | 必修  |
| 課程概述   | 本課程內容包括矩陣與行列式、向量分析、傅立葉級數與轉換、偏微分方程式等單元，學習其有關之理論、計算及應用等。  |
| 課程目標   | 學習數學在工程領域應用之理論基礎:應用微積分之基礎，進入微分方程式、拉氏轉換、線性微分方程式之級數解，接著再學習矩陣與行列式、向量分析、傅立葉函數與轉換、偏微分函數之領域，使數學之原裡與理論可讓同學應用在工程上，期能走向設計、創新之新世界。  |
| 課程大綱   | <p>1. 矩陣與行列式：介紹矩陣之運算、行列式及特徵值、特徵向量與應用</p> <p>2. 向量分析：介紹向量分析之三大定理：格林定理、散度定理、史托克定理。學習向量函數之性質、運算與其運用。</p> <p>3. 傅立葉級數與轉換：學習如何計算一個傅立葉函數之展開式、轉換及其應用。</p> <p>4. 偏微分方程式：介紹工程領域常用的三個偏微分方程式，拉氏方程式、熱傳方程式、波動方程式。</p>  |
| 英文大綱   | <p>1. Matrices and determinants: operations of matrices, inverse matrices, eigenvalue and eigenvector.</p> <p>2. Vector calculus: basic concepts, derivation and integration of vector function, vector field, divergence, curl, line integral, Green's theorem, Gaussian theorem, and Stoke's theorem.</p> <p>3. Fourier series and transform: basic concepts, calculation of Fourier series, full range and half-range expansion of Fourier series, Fourier transform, and the applications.</p> <p>4. Partial differential equations: basic concepts, method of characteristics, method of separation variables, and one dimensional wave equation and heat transfer equation.</p> |

|        |   |
|--------|---|
|        |   |
| 教學方式   |   |
| 評量方法   |   |
| 指定用書   | 工程數學精要版   |
| 參考書籍   | 1. Advanced Engineering Mathematics, 8th ed., Kreyszig, E. (1999) John Wiley & Sons (歐亞)<br>2. 上課講義：工程數學，蕭瑞陽編著<br>3. 工程數學，許世壁、邱創雄，2013，高立書局 |
| 先修科目   | 微積分   |
| 教學資源   |   |
| 注意事項   | 無   |
| 全程外語授課 | 0   |
| 授課語言 1 | 華語  |
| 授課語言 2 |   |
| 輔導考照 1 | 無   |
| 輔導考照 2 | 無   |