

## 南臺科技大學 104 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	工程數學(二)
課程編碼	20D06603
系所代碼	02
開課班級	四技控晶二甲
開課教師	陳培展
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 2 3 4 教室 K510
必選修	必修
課程概述	數學是工程重要的分析與描述工具，此課程在學習工程所需的重要數學理論，以作為其他科目，如自動控制，電子學等的理論基礎。
課程目標	數學為科學之母，此課程目標在學習電機工程所需要的有關數學。第二學期的課程內容將探討向量、陣列，矩陣等，利用矩陣來解微分方程式以及向量微積分與傅立葉分析。
課程大綱	1. 向量 2. 矩陣 - 行列式，秩，反矩陣 3. 特徵值，特徵向量 4. 線性微分方程系統 5. 向量微積分 - 梯度、發散度及旋度 6. 傅立葉級數、傅立葉積分、傅立葉轉換
英文大綱	1. Vectors 2. Matrix -- Determinant, Rank, and Inversion 3. Eigenvalues and Eigenvectors 4. System of linear differential equation 5. Vector calculus -- Gradient, Divergence, and Curl 6. Fourier series, Fourier integral, Fourier transform
教學方式	
評量方法	
指定用書	Advance Engineering Mathematics
參考書籍	1. "Advanced Engineering Mathematics—5nd Edition" Peter V. O'Neill 2. 工程數學 許世璧 邱創雄 普林斯頓國際有限公司
先修科目	微積分。工程數學(上)
教學資源	

注意事項	先修微積分
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	