

## 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	10D01202
系所代碼	01
開課班級	四技奈米二乙
開課教師	李友竹
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 6 二 5 6 教室 K504
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
參考書籍	
先修科目	微積分
教學資源	
注意事項	
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