

## 南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	30D08302
課程中文名稱	工程數學(二)
課程英文名稱	Advanced Engineering Mathematics (II)
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技系統二甲
任課教師	黎靖
上課教室(時間)	週二第 7 節(W0602) 週二第 8 節(W0602) 週二第 9 節(W0602)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	<p>We begin studying ordinary differential equations by deriving them from physical or other problems (modeling), solving them by standard methods, and interpreting solutions and graphs in terms of a given problem.</p> <p>The simplest ordinary differential equations, called ODEs of the first order are to be initiated. In the second chapter we discuss linear ODEs of the second order. This chapter includes the derivation of general and particular solutions. Then we extend the concepts and methods for linear ODEs to orders more than 3.</p> <p>In chapter 6 we consider the Laplace transform and its application to engineering problems involving ODEs. The Laplace transform is a powerful method for solving linear ODEs and corresponding initial value problems without first determining a general a general solution.</p>
先修科目或預備能力	微積分、普通物理
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <p>1.利用物理、電學、機械、化學等各種理論建立其數學方程式，並熟悉解答技巧。 ，--，1 專業技能</p> <p>2.能建立工程問題的數學模型並進一步利用數學或電腦程式求解 ，--，2 工程實務</p> <p>3.建立以數學為基礎之理工知能終身學習能力。 ，--，5 終身學習</p>

	4.從數學推理及演算過程中培養整合創新能力。 , -- , 7 系統整合
中文課程大綱	<p>第 9 章 向量微分、梯度、散度、旋度</p> <p>9.1 二度及三度空間向量</p> <p>9.2 內積</p> <p>9.3 向量積</p> <p>9.4 向量場與純量場・導函數</p> <p>9.5 曲線・弧長・曲率・轉距</p> <p>9.6 多變數函數</p> <p>9.7 純量場梯度・方向導函數</p> <p>9.8 向量場散度</p> <p>9.9 向量場旋度</p> <p>第 10 章 向量積分・積分定理</p> <p>10.1 線積分</p> <p>10.2 與路境無關之線積分</p> <p>10.3 雙重積分</p> <p>10.4 平面之葛林定理</p> <p>10.6 面積分</p> <p>10.7 三重積分・高斯發散定理</p> <p>10.9 史托克思定理</p> <p>第 11 章 傅立葉級數、積分及轉換</p> <p>11.1 傅立葉級數</p> <p>11.2 週期為 <math>2L</math> 之函數</p> <p>11.3. 偶函數與奇函數・半程展開式</p> <p>11.6 三角多項式之近似</p> <p>11.7 傅立葉積分</p>
英/日文課程大綱	<p>Chapter 9 Vector Differential Calculus, Gradient, Div, Curl</p> <p>9.1 Vectors in 2-space and 3-space</p> <p>9.2 Inner Product (Dot Product)</p> <p>9.3 Vector Product (Cross Product)</p> <p>9.4 Vector and Scalar Functions and Fields. Derivatives</p> <p>9.5 Curves. Arc Length. Curvature. Torsion</p> <p>9.6 Calculus Review: Functions of Several Variables</p> <p>9.7 Gradient of a Scalar Field. Directional Derivative</p> <p>9.8 Divergence of a Vector Field</p> <p>9.9 Curl of a Vector Field</p> <p>Chapter 10 Vector Integral Calculus. Integral Theorem</p> <p>10.1 Line Integrals</p> <p>10.2 Path Independence of Line Integrals</p>

	<p>10.3 Calculus Review: Double Integrals</p> <p>10.4 Green's Theorem in the Plane</p> <p>10.5 Surface for Surface Integrals</p> <p>10.6 Surface Integrals</p> <p>10.7 Triple Integrals. Divergence Theorem of Gauss</p> <p>10.8 Stokes's Theorem</p> <p>Chapter 11 Fourier Series, Integral, and Transform</p> <p>11.1 Fourier Series</p> <p>11.2 Function of Any Period <math>p = 2L</math></p> <p>11.3 Even and Odd Functions. Half-Range Expansions</p> <p>11.6 Approximation by Trigonometric Polynomials</p> <p>11.7 Fourier Integral</p>
課程進度表	<p>1、2 周 微積分</p> <p>3、4 周 一階微分方程式</p> <p>5、6 周 矩陣分析</p> <p>7、8 周 二階微分方程式</p> <p>9 周 期中考</p> <p>10、11 周 二階電路</p> <p>12、13 周 拉普拉斯轉換</p> <p>14、15 周 傅立葉級數</p> <p>16、17 周 傅立葉轉換</p> <p>18 周 期末考</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>利用物理、電學、機械、化學等各種理論建立其數學方程式，並熟悉解答技巧。 ， 課堂講授，筆試筆試</p> <p>能建立工程問題的數學模型並進一步利用數學或電腦程式求解， 課堂講授，實作</p> <p>建立以數學為基礎之理工知能終身學習能力。 ， 課堂講授，作業</p> <p>從數學推理及演算過程中培養整合創新能力。 ， 課堂講授，非課堂展演</p>
指定用書	<p>書名：工程數學</p> <p>作者：黎靖</p> <p>書局：自編教材</p> <p>年份：</p> <p>ISBN：</p> <p>版本：</p>
參考書籍	

教學軟體	
課程規範	上課不准遲到、早退、睡覺、講話、滑手機