

## 南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	工程數學(一)
課程編碼	12N00201
系所代碼	01
開課班級	夜四技自控二甲
開課教師	鄭明昌
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	五 11 12 13 教室 K401
必選修	必修
課程概述	本課程是繼微積分之後提供學生所需的數學知識，講授常微分方程式，包括一階微分方程式、二階與高階線性微分方程式、及拉普拉斯轉換等，並介紹常見系統的數學模型及分析方法。
課程目標	培養學生對相關課程或實務中的數學問題，具有解題技巧及演算能力。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>一階常微分方程式：基本概念，可分離形式，數學模型化，初始值問題，正合微分方程式、積分因子，線性微分方程式，柏努力方程式。</li> <li>二階線性齊次微分方程式：齊次微分方程式，降階法，常係數微分方程式，尤拉-柯西方程式。</li> <li>二階非齊次微分方程式：非齊次微分方程式、未定係數法，參數變換法。</li> <li>高階線性常微分方程式：齊次微分方程式，非齊次微分方程式。</li> <li>拉普拉斯轉換：拉氏轉換、逆轉換，微分與積分之轉換、解微分方程式，單位步階函數、脈衝函數、移位定理，轉換之微分與積分，摺積、積分方程式，部分分式，微分方程組。</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>First-order ODEs: basic concepts, ordinary differential equations (ODEs), separable ODEs, modeling, initial value problems, exact ODEs, integrating factors, linear ODEs, Bernoulli equation.</li> <li>Second-order homogeneous linear ODEs: homogeneous linear ODEs, reduction of order, homogeneous ODEs with constant coefficients, Euler-Cauchy equation.</li> <li>Second-order non-homogeneous ODEs: non-homogeneous ODEs, solution by undetermined coefficients, solution by variation of parameters.</li> <li>Higher order non-homogeneous ODEs: homogeneous linear ODEs, non-homogeneous ODEs.</li> <li>Laplace transforms: transform, inverse transform, transforms of derivatives and integrals, ODEs, unit step function, second shifting theorem, Dirac's delta function, differentiation and integration of transforms, convolution, integral equations, partial fractions, systems of ODEs.</li> </ol>
教學方式	課堂教授,
評量方法	自行設計測驗,作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率),

指定用書	工程數學 3ed
參考書籍	Advanced Engineering Mathematics , 5ed, O'Neil
先修科目	具備微積分之基礎將有助於本課程的學習。
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	
輔導考照 2	