南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊		
課程名稱	工程數學(一)	
課程編碼	10D01106	
系所代碼	01	
開課班級	四技奈米二乙	
開課教師	戴子堯	
學分	3.0	
時數	3	
上課節次地點	一 6 7 8 教室 K510	
必選修	必修	
課程概述	1.使學生了解一階、二階常微分方程式、拉氏轉換、級數解等相關原理、計	
	算與應用。 2.將數學理論與實際工程相結合並能靈活應用。	
	2.	
課程目標	學習數學在工程領域應用之理論基礎:應用微積分之基礎來進入微分方程式、拉氏轉換、線性微分方程式之級數解、矩陣與行列式、向量分析、傅立	
	葉函數與轉換、偏微分函數、複變函數之領域,使數學之原裡與理論可讓同學在工程上應用,期能走向設計、創新之新世界。	
課程大綱	1.一階微分方程式:基本概念,變數可分離、正合微分方程式,積分因子, 線性微分方程式,柏努 利方程式,一階微分方程式之應用。	
	2.二階線性微分方程式:基本性質,降階法,常係數線性齊次微分方程式, 尤拉-科西方程式,微分運算子,非齊次微分方程式,二階微分方程式之應用, 高階常係數微分方程式。	
	3.拉氏轉換:基本概念,拉氏轉換之基本性質,移位性質與週期函數,部分 分式法與反拉氏轉換,迴旋積分,單位脈衝與狄拉克函數,拉氏轉換法解微 分方程式。	
	4.線性微分方程式之級數解:預備知識,平常點之冪級數解,規則奇異點之 冪級數解。	
英文大綱	1. First order differential equations: introduction, separable variable differential equation, exact differential equation, integration factor, first order differential equation, Bernoulli's equation, applications of the first order differential equation. 2. Second order differential equations: introduction, order reduction method, 2nd order homogeneous linear differential equation with constant coefficient, non-homogeneous linear differential equation with constant coefficient,	

	Cauchy-Euler differential equation, differential operator and its applications, the
	application of . the 2nd order differential equation
	3.Laplace transformation: introduction, basic properties of Laplace
	transformation, Translation theorem and periodic function, inverse Laplace
	transformation, convolution, unite impulse function and Dirac function, solving
	differential equation by Laplace transformation.
	4. Series solutions of linear differential equations: introduction, series solutions of
	ordinary point, series solutions of regular singular point.
教學方式	
評量方法	
指定用書	高等工程數學
參考書籍	1.Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics,歐亞書局有限公司
	2. Dennis G. Zill, Michael R.Cullen, Advanced Engineering Mathematics, 2nd
	Edition,滄海書局
	3.許桂敏編著,工程數學(上)(下),全華科技圖書股份有限公司
	4.林秀美,陳鴻輝,黃炳章,工程數學,高立圖書有限公司.
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	高普考、專技人員考試
輔導考照 2	
	•