南台科技大學 99 學年度第 1 學期課程資訊	
課程名稱	工程數學(一)
課程編碼	10D01104
系所代碼	01
開課班級	四技車輛二乙
開課教師	蕭瑞陽
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	一 1 2 3 教室 R402
必選修	必修
課程概述	1.使學生了解一、二階常微分方程式、拉氏轉換、線性微分方程式之級數解 之原理,計算與應用。 2.將理論與實際工程上之應用相結合並能靈活使用。
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,一階線性微分方程式,柏努利微分方程式,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,科西-尤拉微分方程式,高階常係數微分方程式,微分運算子及其應用,二階微分方程式之應用 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,部分分式法語反拉氏轉換,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	課堂教授,
評量方法	自行設計測驗,作業/習題練習,課程參與度(出席率),
指定用書	Advanced Engineering Mathematics, 8th. ed.(Abridged International Student
	Edition)
參考書籍	Advanced Engineering Mathematics, 5th. ed., O'Neil
先修科目	微積分
教學資源	Blackboard 上影音教學檔
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
A TH V+ 44/4-4	
輔導考照 2	