南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊		
課程代碼	10D01202	
課程中文名稱	工程數學(二)	
課程英文名稱	Engineering Mathematics(II)	
學分數	3.0	
必選修	必修	
開課班級	四技奈米二乙	
任課教師	劉瑞弘	
上課教室(時間)	週二第 6 節(K510)	
	週四第 8 節(E0404)	
	週四第 9 節(E0404)	
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	無	
輔導考照 2	無	
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。	
先修科目或預備	微積分	
能力		
課程學習目標與 核心能力之對應	※編號 ,中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標	
N. G 8073 ~ 23 % W.	1.理解矩陣與行列式原理及熟悉解題技巧, Comprehend the principle of	
	matrices and determinants, and be familiar with the relevant solution techniques, 1 工程知識	
	2.理解向量分析原理及熟悉解題技巧, Comprehend the principle of vector	
	analysis, and be familiar with the relevant solution techniques , 1 工程知識	
	3.理解傅立葉級數與轉換原理及熟悉解題技巧,Comprehend the principle of	
	Fourier series and transform, and be familiar with the relevant solution	
	techniques,1 工程知識	
	4.讓同學可應用數學原理與理論至工程問題上, Able to apply engineering	
	mathematics in practical problems., 2 設計實驗	
	5.養成準時上課與專注的習慣, Form a habit of attending class on time and	
	keeping focus in class, 8 職業倫理	
中文課程大綱	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	
	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。
	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。
	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。
英/日文課程大綱	 Matrices and determinants: operations of matrices, inverse matrices, eigenvalue and eigenvector. 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.
	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.
	4. Partial differential equations: basic concepts, method of characteristics, method of separation variables, and one dimensional wave equation and heat transfer equation.
課程進度表	本門課將延續上學期-工程數學(一)進度,並視情形調整。 基本大綱與進度如下:
	基本人綱與進度如下:
	Wk02-02. 微分方程式、拉普拉斯轉換複習
	Wk03-05. 陣列與行列式-計算與應用
	Wk06-07. 陣列與行列式-線性代數與特徵向量
	Wk08-09. 複習檢討與期中考
	Wk10-13. 傅立葉轉換與計算應用
	Wk14-16. 複變分析與偏微分
	Wk17-18. 總複習與期末考
教學方式與評量	※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式
方法	T田在刀/CIT古(均/~CTU)—) [2] T田 刀 台,还在刀用百-1+-77
	理解矩陣與行列式原理及熟悉解題技巧 ,課堂講授 ,日常表現筆試筆試
	理解向量分析原理及熟悉解題技巧 , 課堂講授 , 日常表現筆試筆試 理解傅立葉級數與轉換原理及熟悉解題技巧 , 課堂講授 , 日常表現筆試筆
	注肝骨五条級数與特換原性及然心肝處(X/),
	讓同學可應用數學原理與理論至工程問題上 , 課堂講授 , 日常表現筆試筆 試
	養成準時上課與專注的習慣 ,課堂講授 ,日常表現

指定用書	書名:
	作者:
	書局:
	年份:
	ISBN:
	版本:
参考書籍	
教學軟體	
課程規範	