南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊		
課程代碼	G0D15E02	
課程中文名稱	計算機數學	
課程英文名稱	Computer Mathematics	
學分數	3.0	
必選修	必修	
開課班級	四技資工二乙	
任課教師	張勝麟	
上課教室(時間)	週二第 1 節(W0509)	
	週二第 2 節(W0509)	
	週二第 3 節(W0509)	
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	引導學生學習及探討離散數學、組合原理及電腦科學所需的基礎數學知識,	
	提供學生進入電腦與通訊領域的學習主題,如資料結構、演算法及訊號處理	
	等應用,本課程同時要求學生寫程式以實現之,以符合技職體系之實作要求。	
先修科目或預備		
能力		
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標	
核心能力之對應		
	1.了解線性系統	
	,,1 工程知識	
	2.矩陣操作	
	,,3 實務能力	
	3.特徵值與特徵向量求解	
	,,2 資訊能力	
	4.了解線性轉換,各單元程式製作	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	,,4 規劃整合	
中文課程大綱	單元 1 計數原理:排列與組合、二項式定理、多項式定理	
	單元 2 基本邏輯論:命題(proposition)與真值表、述語(predicate)與量詞	
	(qualifier)	
	單元 3 集合論與排容原理 單元 4 證明方法:數學歸納法	
	單元 5 關係與函數、鴿籠原理	

	單元 6 遞迴關係
	單元7 圖論
	單元 8 傅立葉級數
	單元 9 Laplace 轉換
	中元 Daplace 特決
英/日文課程大綱	
課程進度表	第一週 計數原理:排列與組合
	第二週 計數原理:二項式定理、多項式定理
	第三週 基本邏輯論:命題(proposition)與真值表
	第四週 基本邏輯論:述語(predicate)與量詞(qualifier)
	第五週 集合論
	第六週 機率概述
	第七週 證明方法:數學歸納法
	第八週 關係與函數、鴿籠原理
	第九週 期中考
	第十週 排容原理
	第十一週 生成函數
	第十二週 遞迴關係
	第十三週 圖論
	第十四週 樹圖
	第十五週 最佳化和匹配
	第十六週 傅立葉級數
	第十七週 Laplace 轉換
	第十八週 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	↑ 小小庄子自口标,找子刀丸,目里刀丸
714	
	,課堂講授,筆試筆試筆試 - , 課堂講授,筆試筆試筆試
	,除至時汉 ,
	,課堂講授,筆試
	,除至時及,革政 特徵值與特徵向量求解
	,課堂講授,筆試
	了解線性轉換,各單元程式製作
	,課堂講授,筆試 ,課堂講授,筆試
作中田事	
指定用書	書名:離散數學 作者:張豐宜、王永進
	書局:歐亞書局
	音向・ 知知音向
	ISBN: 978-986-280-288-5
	版本:初版

參考書籍	Discrete and Combinatorial Mathematics An Applied Introduction, Ralph
	Grimaldi, Pearson, Fifth Edition
教學軟體	
課程規範	1.上課嚴禁玩手機,違者每次扣學期成績 5%。
	2.平時上課會不定時既時小考及提問,作為出席率及平時成績之重要考量,
	希望同學能把握每次的成績。
	3.分組交作業及討論問題(占學期成績 10%以上),每組 3-4 人,自行找組員。