南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊		
課程名稱	Matlab 應用	
課程編碼	30D18901	
系所代碼	03	
開課班級	四技系統一甲	
開課教師	陳世芳	
學分	3.0	
時數	3	
上課節次地點	二 2 3 4 教室 J404	
必選修	選修	
課程概述	使用 Matlab 程式語言進行程式設計,是大專院校理工科的大學生和研究生所	
	必須具備的技術能力。Matlab 為"matrix laboratory"之組合字,意即以矩陣	
	的型式看待所有的數值,使得許多資料可以更簡易的運作,而運作的指令,	
	也將可在彈指之間完成。Matlab 程式設計,不必在程式中一直使用 fornext	
	等指令,配合模組的擴充能力,MATLAB 不但具有整合數值分析、矩陣計算	
	及信號處理的功能,甚至能將資料充份以繪圖的方式表現。	
課程目標	使學生熟悉 MATLAB 程式基本應用及設計,學習使用 MATLAB 程式語言來	
	完成數學及工程問題的分析與運算,以便作為未來使用 MATLAB 程式解決數	
	值計算問題之基礎。	
課程大綱	第一章- Matlab 之基本認識	
	第二章- 運算子和變數之觀念	
	第三章- 矩陣之特性及其基本運算	
	第四章-程式設計之概念與流程	
	第五章-基礎函數於 Matlab 之運用	
-to-to-1 (Abril	第六章- Matlab 繪圖功能	
英文大綱	Chapter 1 Introduction	
	Chapter 2 Operators and Variable	
	Chapter 3 Matrix	
	Chapter 4 Matlab Program Design Concept and Process	
	Chapter 5 The fundamental functions operation in Matlab	
教學方式	Chapter 6 Graphics functions of Matlab	
評量方法		
指定用書	講義(請上【My 數位學習平台】下載)	
参考書籍	1.Matlab7 程式設計 洪維恩著 旗標出版公司	
シフ目和	2. MATLAB 7 程式設計-基礎篇(第二版) 葉倍宏編著 全華圖書公司	
	3. MATLAB 7 程式設計-應用篇 葉倍宏編著 全華圖書公司	
	·····································	

先修科目	
教學資源	
注意事項	1.評量方式:作業:20%/期中實作考試:40%/期末實作考試:40%3.出席缺曠:加分參考2.作業以 A4 size - 1 column:行與行間距為 0 的電子檔上傳-word 檔、pdf 檔或圖檔,不得超過 6 頁,格式參照『4A123456-homework(01)_20130219(作業格式規範).doc』。3.作業繳交未依規定格式繳交,作業成績評定"0"分;若發現 COPY 現象,作業成績評定"30"分。4.因應學校成績輸入系統規定與評分方式的差異,成績輸入時各項成績(期中、期末、平時)視實際需要調整,但學期成績則依評分方式計算之。5.重要訊息會以 e-mail 通知(數位學習平台),請同學接收學校帳號的 e-mail。6.請修課同學不要非法影印教科書,以避免觸犯智慧財產權相關法令,參考網址 http://www.tipo.gov.tw/copyright_book/copyright_book_37.asp7.相關未儘事宜得隨時補充之。
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	