南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊	
課程名稱	
課程編碼	50D06701
系所代碼	05
開課班級	四技工管二甲
開課教師	黄振勝
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 2 3 4 教室 E0503
必選修	必修
課程概述	科學的決策程序通常是從對問題建立模式開始,經由對模式的確認與分析,進而得到問題相關的結論,最後再綜合決策者的價值觀與經驗做出選擇或決策。而在建模與分析的過程中通常需借助數學工具,以協助抽象推論或問題求解。本課程即在教授學生在管理科學領域常用的基礎數學工具,特別是著重在基礎線性代數,以利後續眾多課程之學習。
課程目標	1. (知識)建立學生管理工作所用的數量方法之基礎 2. (技能)培養學生分析及解決實際問題的能力 3. (態度)能具備使用數量方法不斷改善決策品質的態度 4. (其他)能瞭解各項管理數量方法的使用限制及其最新發展情形
課程大綱	1. 線性方程組:線性方程組導論;高斯消去法;線性方程組的應用。 2. 矩陣:矩陣的運算;矩陣運算的性質;反矩陣;基本矩陣;矩陣運算的應用。 3. 行列式值:矩陣的行列式值;以基本運算求行列式值;行列式值的性質;固有值導論;行列式值的應用。 4. 向量空間:向量與向量空間;子空間;生成集與線性獨立;基底與維度;秩與線性方程組;座標與基底轉換;向量空間的應用。 5. 內積空間:長度與內積;內積空間;規格化正交基底;數學建模與最小平方法;內積空間的應用。 6. 最佳化基礎概念:微分的概念與函數的極值;拉氏乘數 (Lagrange multiplier);最佳化方法的應用。
英文大綱	
教學方式	課堂教授,
評量方法	自行設計測驗,作業/習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	線性代數(第五版)

參考書籍	
先修科目	微積分
教學資源	請上課前先至 Blackboard 系統列印上課用講義
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	
輔導考照 2	