

**朝陽科技大學**  
**102學年度第1學期教學大綱**

當期課號	7043	中文科名	數量方法
授課教師	陳益壯	開課單位	企業管理系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部碩士班1年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度 關聯	中高 關聯	中度 關聯	中低 關聯	低度 關聯
專業倫理與團隊合作態度。			✓		
自主學習與終身學習態度。		✓			
產業趨勢與國際視野洞察能力。			✓		
經營診斷能力。		✓			
創新策略與經營模式之規劃與執行能力。			✓		

**本課程培養學生下列知識：**

本課程旨在使學生熟悉量化分析原理及技術,對相關資料從事有系統之衡量,並根據所得資料的結果評估管理決策。

- 1.具備統計學基本原理與概念。
- 2.具備量化資料收集與分析能力。
- 3.了解分析報表之數據意涵與決策推論。

This course will acquaint students with important data analysis and modeling tools. Therefore, this course hopes that students have the skills which include the ability to formulate appropriate models, obtain data, and communicate and implement the results.

**每週授課主題**

- 第01週：數量方法應用概念與架構
- 第02週：回歸分析(1)
- 第03週：回歸分析(2)
- 第04週：因素分析
- 第05週：衡量方程模式
- 第06週：路徑分析與設計
- 第07週：結構方程模式
- 第08週：實際案例應用
- 第09週：SEM模式估計
- 第10週：模式認定條件
- 第11週：Bayesian SEM 簡介
- 第12週：Gibb Sampling隨機抽樣
- 第13週：Paper實例研討
- 第14週：SEM應用(1)-AMOS, EQS, LISREL
- 第15週：SEM應用(2)-Mx, MPLUS, STREAMS,
- 第16週：多變量應用(1)-Cluster, PCA,EFA,CFA
- 第17週：多變量應用(2)-ANOVA,MANOVA
- 第18週：案例討論

**成績及評量方式**

- 期末考：50%
- 期中考：50%

**證照、國家考試及競賽關係**

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

**主要教材**

- 1.Bollen ,K.A. (1989) Structural Equations with Latent Variables.WILEY(教科書)
- 2.G. M. Maruyama(1998). Basics of Structural Equation Modeling. SAGE Publications.(教科書)

**參考資料**

本課程無參考資料!

## 建議先修課程

- 1.基礎統計學
- 2.線性代數

## 教師資料

教師網頁：無

E-Mail：ycc@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第1~2節,地點:T2-1023;

星期二,第1~2節,地點:T2-1023;

分機:4462

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。