

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	1302	中文科名	統計學
授課教師	呂明哲	開課單位	會計系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制2年級 C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
會計及審計之專業資訊處理、彙整與分析能力。			✓		
會計及稅務相關法規之遵循、判斷與規劃能力。				✓	
企業流程規劃、分析與操作能力。			✓		
實務所需技能與電腦操作能力。		✓			
團隊合作、溝通與協調能力。					✓
職業道德認知與終身學習能力。			✓		

本課程培養學生下列知識：

統計學為一門資料的科學。本課程首先帶領同學瞭解統計學之基本原理及意義，在建立依據統計結果擬訂決策的科學觀下，能運用簡易的統計方法分析商業及管理領域的資料，並具有操作電腦協助統計計算之能力。

- 1.瞭解統計量及抽樣分配
- 2.能進行簡單的統計估計
- 3.能進行簡單的假設檢定
- 4.能操作電腦協助統計計算

There are two areas of statistics: descriptive statistics, which focuses on developing graphical and numerical summaries that describe some business phenomenon, and inferential statistics, which uses these numerical summaries to assist in making business decisions. The primary theme of this course is inferential statistics. Thus, the lecturer will concentrate on showing how you can use statistics to interpret data and use them to make decisions.

每週授課主題

- 第01週：統計量與抽樣分配
- 第02週：統計估計：點估計
- 第03週：統計估計：區間估計
- 第04週：估計誤差與樣本大小的決定
- 第05週：假設檢定：六個步驟的形成
- 第06週：母體平均數的假設檢定
- 第07週：母體比例的假設檢定
- 第08週：母體變異數的假設檢定
- 第09週：期中考試
- 第10週：兩獨立母體平均數的統計推論
- 第11週：兩相關母體平均數的統計推論
- 第12週：兩母體比例的統計推論
- 第13週：兩母體變異數的統計推論
- 第14週：實驗設計與變異數分析
- 第15週：類別資料之卡方檢定
- 第16週：簡單相關分析
- 第17週：簡單線性迴歸分析
- 第18週：期末考試

成績及評量方式

- 隨堂模擬測驗：30%
- 期中考：25%
- 期末考：25%
- 平時作業及出席：20%

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

2.統計學-商業與管理的應用，陳建勝等 著。(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：

E-Mail：mclu@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第5~6節,地點:T2-1032;

星期四,第3~4節,地點:T2-1032;

分機:4426

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。