

**朝陽科技大學**  
**102學年度第1學期教學大綱**

當期課號	3541	中文科名	統計學
授課教師	陳靖國	開課單位	資訊管理系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業必修	開課班級	四年制2年級 A班
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
管理知能於組織資源之運用能力。	✓				
資訊技能於資訊系統之應用能力。				✓	
專業倫理與團隊合作協調能力。					✓
資訊管理相關時事議題認知與自主學習能力。				✓	

**本課程培養學生下列知識：**

1、知識：讓學生瞭解資訊系統在企業流程、管理決策、及策略規劃中所扮演的角色  
2、技能：使學生能活用資訊管理相關知識於企業資訊系統的設計  
3、態度：培養學生主動關注資訊管理新知及活用所習得知識的創新能力  
4、其他：了解企業運用資訊科技的現況及趨勢

- 1.基本知識：介紹資料的種類、蒐集及衡量方式，讓學生熟悉及應用統計的基本觀念
- 2.資訊技能：透過電腦軟體輔助，例如Excel，讓學生理解並詮釋各種統計測量數的意義
- 3.時事議題：利用生活實例讓學生結合統計數據、統計圖表之原理，了解相關時事議題
- 4.授課內容：教授各種統計方法如隨機實驗、機率分配及抽樣應用等內容，讓學生熟悉統計的方法及技巧

The objective of this course is to provide students with an introductory survey of the many applications of descriptive and inferential statistics. The contents include: (1) Introduction. (2) Describing Data: Frequency Distributions and Graphic Presentation. (3) Describing Data: Measures of Location and Dispersion. (4) Probability. (5) Probability Distributions. (6) Estimations. (7) Tests of Hypothesis. (8) Chi-square Test.

**每週授課主題**

- 第01週：第1章緒論、第2章資料的種類與蒐集
- 第02週：第3章原始資料的蒐集與資料的衡量
- 第03週：第4章資料的分佈-統計表、統計圖
- 第04週：第5章分析資料-統計測量數
- 第05週：第6章機率論
- 第06週：第6章機率論
- 第07週：第7章間斷隨機變數及其常用的機率分配
- 第08週：第7章間斷隨機變數及其常用的機率分配
- 第09週：期中考
- 第10週：第8章連續隨機變數及其常用的機率分配
- 第11週：第8章連續隨機變數及其常用的機率分配
- 第12週：第9章二元隨機變數及其機率分配
- 第13週：第10章簡單隨機抽樣與抽樣分配
- 第14週：第10章簡單隨機抽樣與抽樣分配
- 第15週：第11章統計估計
- 第16週：第11章統計估計
- 第17週：第12章假設檢定
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

- 出缺席：10%
- 小考/作業：30%
- 期中考：30%
- 期末考：30%

**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.名稱：應用統計學(四版修訂版) 作者：林惠玲、陳正倉 出版社：雙葉書廊(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：<http://www.cyut.edu.tw/~jkchen/>

E-Mail：[jkchen@cyut.edu.tw](mailto:jkchen@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:T2-939;

星期四,第5~6節,地點:T2-939;

分機:4206

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。