

# 統計學系

## -數據會說話：統計精靈-

### 適用學系

1. 統計資訊學系
2. 經營管理學系
3. 管理科學系
4. 應用經濟與管理學系
5. 財務金融學系

### 課程說明

數據可產生資訊，有用資訊又可轉化為智慧；有了智慧，就可具備決策與創新的潛能。

想知道新推出的某款智慧型手機市場商機在那裡？性價比又為何？總統大選的民調是如何進行評估的？主計總處公布五月份失業率調查結果為 3.86%所代表的意涵又是為何？這些日常生活中無所不在的有趣問題，恐怕皆需藉由統計精靈來協助你解答喔。

這也告訴我們：身處在資訊化的數位時代中，舉凡政府、企業各單位皆有堆累出許多看似雜亂卻帶有特殊訊息的數據，如何能僅就數據本身彙整、串接與挖掘出有效且重要的訊息，如何能針對所需的資料進行蒐集、整理與分析，並依據這些數據進行比較、評估且做出決策，是現代人亟需修習與具備的基本統計專業知識。

基於前述原因，本課程將以實際案例以解析統計中的敘述篇與推論篇的應用，期待由生活化實例帶領大家共同來窺探這個既陌生且神奇的精靈。

### 課程規劃

1. 敘述篇的精靈：資訊整體型態訊息的呈現（1 小時）
2. 推論篇的精靈：少數個體推敲全貌的力量（1 小時）

### 授課老師

林豐政 老師 (國立宜蘭大學應用經濟與管理學系教師)

### 其他活動相關資訊 (本課程發給「微觀大學課程研習證明」)

活動時間	2018 年 07 月 05 日 (星期四) 09:00~11:00 (請提前 20 分鐘報到)		
活動對象	高中職學生 (含應屆畢業) 應屆國中畢業生 家長 (皆歡迎報名參加)	開放人數	50 人 (最低開課人數為 10 人)
集合地點	國立宜蘭大學 綜合教學大學 101 教室		
報名費用	免費！！		

#### 活動地點

國立宜蘭大學  
宜蘭縣宜蘭市神農路 1 段 1 號

#### 洽詢專線

03-9357400 轉 7052 (楊凱滄小姐)

#### 相關資訊

FACEBOOK 搜尋「微觀大學課程」

