## 臺北醫學大學數據處統計中心 暑期數據分析工具課程

資料分析需求充斥在各行各業中,您是大一新鮮人、準研究生還是工作需要正在自修的同學呢?是不是手中有資料是否不知道如何分析而苦惱?該用什麼檢定方法?要怎麼建構合適的模型?臺北醫學大學數據處統計中心針對初學者,規劃為期 36 小時的資料分析工具課程,給您滿滿的能量面對未來的挑戰。

## 一、SPSS 系列課程

手中有資料是否不知道如何分析而苦惱?該用什麼檢定方法?要怎麼建構合適的模型? 針對初學者,規劃為期 12 小時的 SPSS 系列課程,每次上課 6 小時,共 2 天。內容包 括簡介基本生物統計方法與統計學概論,運用實際資料搭配 SPSS 統計軟體教學,內容 涵蓋(統計圖型呈現、檢定方式運用、模型建立...),並讓學員實際上機操作,將統計應 用於實務研究中。

時間:2020/07/09、2020/07/10 09:00~12:00 及 13:30~16:30

地點:臺北醫學大學杏春樓電腦教室 A (臺北市信義區吳興街 250 號杏春樓 2 樓)

課程日期/名稱	2020/7/9(四)	2020/7/10(五)
講師	邱義翔	林彥光
09:00-12:00	資料建構與敘述統計	迴歸分析
	-資料建構	-簡單線性迴歸
	-SPSS 介面操作環境介紹	-複線性迴歸
	-基礎統計簡介(包含統計繪圖教學)	-模型診斷
	平均值檢定	
	-假設檢定	
	-t 檢定	
13:30-16:30	檢定方法	羅吉斯迴歸分析
	-兩獨立樣本檢定	-二元羅吉斯
	-成對樣本檢定	-多元羅吉斯
	-變異數分析	
	-百分比檢定	
	-卡方檢定	

## 二、SAS 系列課程

本課程著重於 SAS 初階使用者之入門與初階程式邏輯建立,從數據資料彙整技巧的角度 出發,推廣至數據資料的統計方法與模型分析,期望課程學員能夠具備資料處理之程式 邏輯框架與基礎技巧,並兼備數據統計之實務基礎分析能力。課程內容分為資料處理與 數據分析兩部分,資料處理課程將介紹資料架構、資料格式轉換、資料合併等技巧,並 建構學員之資料處理邏輯架構。數據分析課程提供進階資料分析技術,應用統計分析與 迴歸模型將資料轉化成適切資訊,建立學員初步資料分析之統計概念與程式邏輯能力。

時間: 2020/07/13、2020/07/14 09:00~12:00 及 13:30~16:30

地點:臺北醫學大學杏春樓電腦教室 B (臺北市信義區吳興街 250 號杏春樓 2 樓)

課程日期/名稱	2020/7/13(一)	2020/7/14(二)
講師	林怡諄	嚴友君
09:00-12:00	-SAS 視窗介面與功能之介紹	-描述性統計
	-資料處理之常見函數與邏輯指令	-平均數
		-中位數檢定
13:30-16:30	-文字、數字格式介紹與處理	-列聯表分析
	-日期格式與日期運算	-迴歸分析
	-資料合併方式	

## 三、R軟體系列課程

R是目前資料解析/資料探勘/資料科學工作中最常使用的程式語言。本課程教您使用最熱門的大數據分析工具 R 軟體,讓您面對 Big data 時擁有清晰的思維與分析能力。課程將從軟體安裝、基本程式撰寫以及 R 軟體在資料上的處理和呈現,循序漸進引領大家認識 R 軟體。

時間:2020/07/16、2020/07/17 09:00~12:00 及 13:30~16:30

地點:臺北醫學大學杏春樓電腦教室 B (臺北市信義區吳興街 250 號杏春樓 2 樓)

課程日期/名稱	2020/7/16(四)	2020/7/17(五)
講師	鄭哲宇	蔡靜雯
09:00-12:00	-安裝與導覽 R 軟體	ggplot
	-R 軟體基本概念	-基本繪圖
	-資料結構	-圖形調整美化(繪圖參數設置)
13:30-16:30	-資料輸入與輸出	ggplot
	-資料轉換	-進階繪圖
	-基本繪圖功能(plot 高階繪圖函數)	-互動式圖形