

## 教學研究統計分析實作工作坊

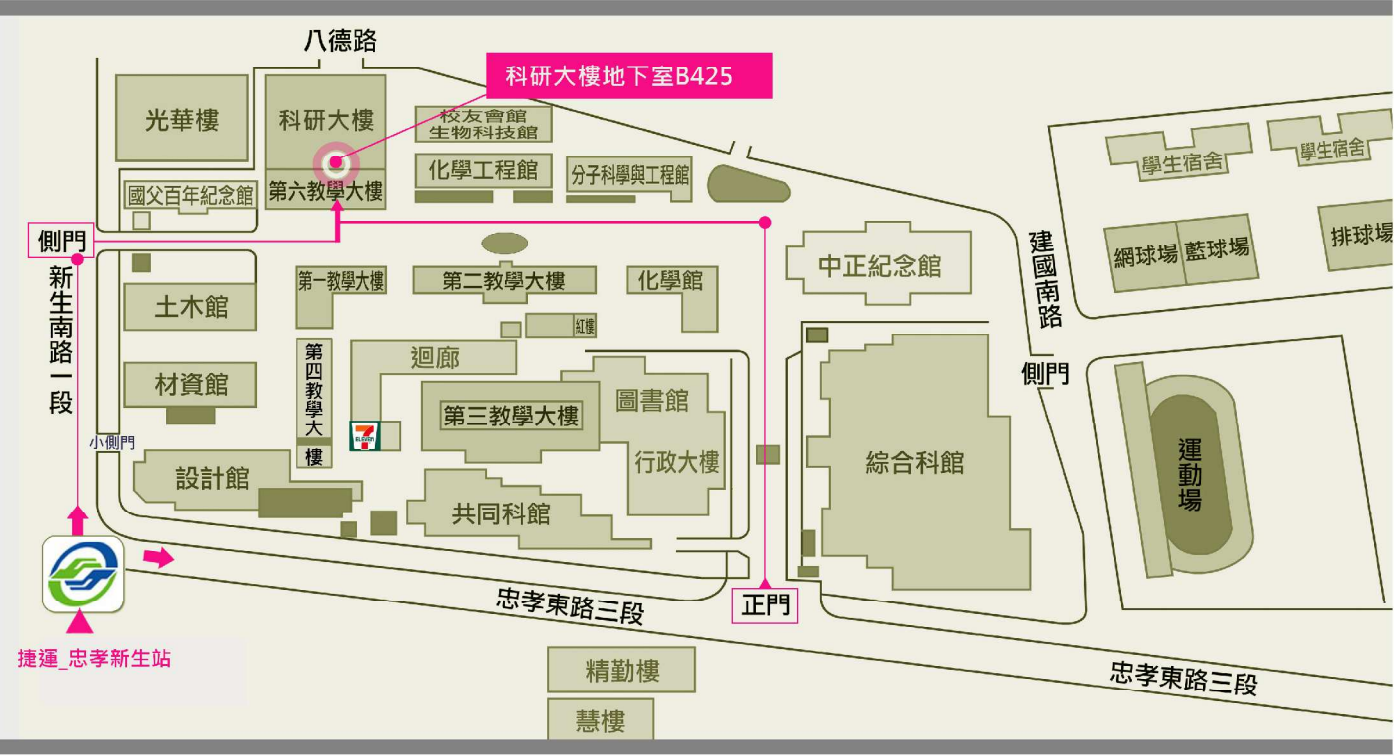
隨著投入 MOOCs 課程的老師越來越多，相信有熱忱的老師都會想將教學過程做一些研究，這次我們將滿足老師們教學暨研究的雙重目的，透過學習者的學習問卷相關資料，如果能夠妥善分析利用，必定可以改善我們的教學成效。分析的方法與工具很多，SPSS 是其中一個被廣泛使用的分析軟體。本次工作坊以實作的方式，帶您認識統計分析是如何作研究的。講者會提供簡易的統計資料為例，實際讓大家操作如何進行問卷資料的統計分析。專家難請，錯過可惜喔！

- 一、 指導單位：教育部資訊及科技教育司
- 二、 主辦單位：教育部磨課師分項計畫辦公室
- 三、 協辦單位：國立宜蘭大學、國立臺北科技大學
- 四、 活動時間：105 年 09 月 27 日（星期二）
- 五、 活動地點：國立臺北科技大學科研大樓地下室 B425
- 六、 報名網址：<http://news.taiwanmooc.org/workshop/>
- 七、 聯絡方式：邱于庭小姐，信箱：ytchiu@ems.niu.edu.tw 電話：03-9317311
- 八、 研習時數：公教人員終身研習時數 7 小時
- 九、 備註
  1. 由於本活動為實作工作坊，限制人數 60 人。
  2. 下午活動為實作，請與會者自行攜帶筆記型電腦，並先自行下載 SPSS 試用版軟體，載點網址如下：<https://goo.gl/eIdNhg>

十、 會議議程

教學研究統計分析實作工作坊		
時間	主題	主講者
09:15～09:45	報到	
09:45～10:00	開場與致詞	黃朝曦教授 國立宜蘭大學 磨課師課程品質提升計畫共同主持人
10:00～12:00	我的磨課師經驗分享	康仕仲教授 國立臺灣大學
12:00～13:00	午餐	
13:00～14:50	測驗與量表的編製	鄒慧英教授 國立臺南大學
14:50～15:10	休息	
15:10～17:00	資料分析	鄒慧英教授 國立臺南大學
17:00	賦歸	

十一、活動地點



## 十二、 交通方式

### ● 搭乘捷運

藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4 號出口臺北科技大學

### ● 各線公車

臺北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。 · 忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線

### ● 搭火車

由臺北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口臺北科技大學

### ● 搭高鐵

由高鐵臺北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4 號出口臺北科技大學

### ● 自行開車

【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)

於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達臺北科技大學

【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達臺北科技大學