

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、南臺科技大學
- 四、 活動時間：106 年 4 月 20 日（星期四）上午 9 時 30 分至下午 5 時
- 五、 活動地點：南臺科技大學圖資大樓 E303
- 六、 報名網址：<http://news.taiwanmooc.org/workshop-1/>
- 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：

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
09:30~10:00	報到	
10:00~10:10	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
10:10~12:00	磨課師課程評量方法	鄒慧英教授 國立臺南大學
12:00~13:00	午餐	
13:00~14:50	資料分析(一)	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(二)	鄒慧英教授 國立臺南大學
17:00	賦歸	

十一、活動地點&交通方式

<http://www.stust.edu.tw/tc/node/traffic>



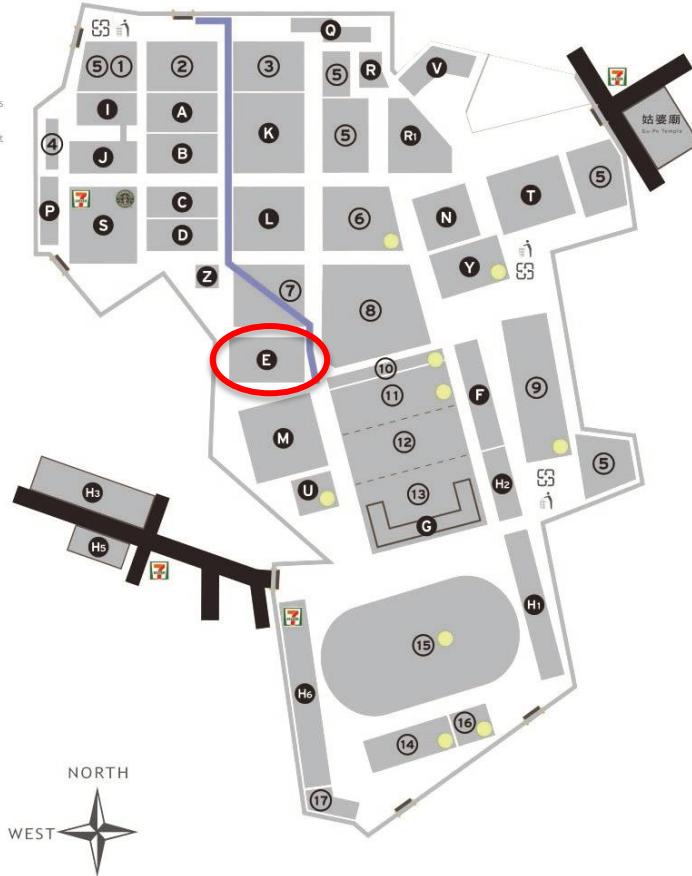
校外地圖

Southern Taiwan University of Science and Technology



- ① 樹林 Woods
- ② 噴水池 Fountain
- ③ 戶外遊憩教學體驗區 Teaching and Experiencing Area for Outdoor Recreation
- ④ 產設系設計工坊 Work Factory of dept. of Creative Product Design
- ⑤ 室外停車場 Outdoor Parking Space
- ⑥ 排球場 Volleyball Court
- ⑦ 椰林 Coconut Woods
- ⑧ 集合場 Group Space
- ⑨ 籃球場 Basketball Space
- ⑩ 文化走廊、桌球室 Culture Hallway, Table tennis
- ⑪ 射箭場、槌球場 Archery Court, Croquet Court
- ⑫ 林間教室 Woods Classroom
- ⑬ 榕園 Banyan Garden
- ⑭ 網球場 Tennis Court
- ⑮ 田徑場 Athletic Field
- ⑯ 溜冰場 Skating Court
- ⑰ 幼稚園戶外場所 Outdoor of Kindergarten

-  體育場地 Sport Court
-  無障礙通道 Wheel-chair
-  校門 School Gate
-  統一便利超商 7-Eleven
-  星巴克咖啡 Starbucks Coffee



- A 電機一館 Electrical Engineering Building(I)
- B 電機二館 Electrical Engineering Building(II)
- C 進修部/研究發展大樓 Extension Education / Research and Development Building
- D 管理與資訊館 Management and Information Technology Building
- E 修齊大樓 (圖書資訊館) Shin-Chi Building (Library and Information Building)
- F 資訊傳播館 Information and Communication Building
- G 化工暨生物科技館 Chemical Engineering and Biotechnology Building
- H1 第一學生宿舍 Dormitory(I)
- H2 第二學生宿舍 Dormitory(II)
- H3 第三學生宿舍 Dormitory(III)
- H4 第五學生宿舍 Dormitory(V)
- H6 第六學生宿舍 Dormitory(VI)
- I 電子一館 Electronic Engineering Building(I)
- J 電子二館 Electronic Engineering Building(II)
- K 機械館 Mechanical Engineering Building
- L 綜合大樓 Administration and Departments Building
- M 人文藝術大樓 Humanities & Arts Building
- N 文炳館 Wen-Ping Building
- P 電子/物流實習館 Electronic Engineering / Logistics Studies Building
- Q 光電工程館 Electro-Optical Engineering Building
- R 汽車工程館 Automobile Engineering Building
- R1 汽車工廠 Automobile Repair Shop
- S 管科大樓 Management Science Building
- T 教學研究大樓 Teaching and Research Building
- U 優活館 Yohas Center
- V 能源工程館 Energy Engineering Building
- Y 三連堂 (體育館) San-Lian Memorial Gym
- Z 西淮館 Shim-Hwai Memorial Hall

• 行駛高速公路

永康交流道：下往台南市區→台 1 省道→中正南路左轉→正南一街→南臺科技大學

仁德交流道：下往台南市區→東門路→中華路右轉→奇美醫院→中正南路右轉→正南一街→南臺科技大學

• 搭乘火車

台南火車站：由台南火車站可搭 5 號公車至奇美醫院站 (中華路)或南臺科技大學站 (中正南路) 下車，步行至南臺科技大學。

大橋火車站：搭火車至大橋火車站，越過永康陸橋步行約 5 分鐘至南臺科技大學。

• 搭乘高鐵

台南高鐵：由高鐵台南站搭乘接駁車-高鐵台南站→奇美醫院，步行(約 5 分鐘)至南臺科大。約 30 分鐘一班車，車程約 45 分鐘。

台南高鐵沙崙站：由台南高鐵站步行至沙崙車站，再轉乘至大橋車站，越過永康陸橋步行至南臺科技大學。

• 搭乘公車、客運

台南市市區公車 21 路進入校園(公車站牌設於 T 棟前)

搭統聯客運往新營、台南：下永康交流道後，在六甲頂站下車，步行至南臺科技大學。

- 進入南臺校區

開車訪客：請由中正南路→正南一街→進入南臺科技大學

汽車、機車、行人：請參考進入校園路線圖。