

台灣資料科學年會系列活動:

統計學家教你穩紮穩打 R 語言資料分析 (2017/09/02-03)

<http://foundation.datasci.tw/statistician-teach-you-r-17090203/>

講師: 吳漢銘 國立臺北大學統計學系 / 副教授

年齡	對此課程的評價 (1為最低分 · 10為最高分)				對此次課程的建議
	內容豐富度 (10 為最豐富)	內容難易度 (10 為最難)	對您是否有幫助 (10 為最有幫助)	整體評價 (10 為滿分)	
20-29 歲	10	8	10	10	
20-29 歲	8	9	7	8	無
20-29 歲	8	7	8	8	
20-29 歲	10	7	5	7	統計專業知識有點過多 · 對沒修過統計的我來說有點難懂
20-29 歲	9	10	9	8	
20-29 歲	10	10	8	9	無
20-29 歲	8	8	7	9	
20-29 歲	8	7	8	9	
20-29 歲	9	9	5	7	不太適合初學者
20-29 歲	9	9	5	6	老師講太快
20-29 歲	8	9	5	10	希望有更多實際應用案例
20-29 歲	10	6	9	9	第一天較基礎的課程希望不太花太多時間 · 畢竟第二天的主題叫第二天精彩 · 第二天的主題有些東西沒講到實在有點可惜
20-29 歲	10	10	7	7	這次的課程目的性較不明確 · 報名簡章上有寫說初學者可以來上 · 第一天的課程對初學者來說還可以接受 · 但是第二天相對來說就困難許多 · 而且實際上課的內容偏向統計的介紹 · R 的使用相對較少 · 簡單來說 · 對於上課的族群定位較不明確 · 不過 · 對於我來說還是有許多收穫 · 對於 R 語言又有更進一步的了解 · 知道可以應用的領域與未來的學習方向 ·
20-29 歲	9	7	9	9	
20-29 歲	10	9	8	9	本身程度還沒有到可以輕鬆掌握課程內容 · 但對於統計在 R 的各種可能性有更全面的理解 · 未來有機會依照老師提供的資訊自行研讀 ·
20-29 歲	10	8	10	9	很佩服老師可以把可能要修好幾學期的課濃縮在兩天 · 希望老師上課的講義和我們下載的講義頁數可以稍微再一致一點
20-29 歲	10	9	9	9	課程內容豐富 · 老師經驗豐富可以給學員不同的指導 · 希望未來有機會老師能開設特別針對業界 R 應用統計的進階課程或探勘課程 ·
20-29 歲	10	7	10	9	
20-29 歲	9	6	9	9	如果有實作練習題 · 記憶會更加深刻
20-29 歲	8	8	7	8	
20-29 歲	10	10	10	8	
20-29 歲	6	7	8	7	課程內容太介於入門跟進階之間
20-29 歲	9	7	8	8	
30-39 歲	7	7	7	6	good
30-39 歲	10	9	6	7	
30-39 歲	9	9	8	9	建議指派作業
30-39 歲	9	7	7	7	內容豐富,講師很用心準備得很完整,但我只有統計基礎知識,沒有撰寫程式的經驗,在實機操作上比較吃力
30-39 歲	10	10	10	10	
30-39 歲	10	8	10	10	
30-39 歲	10	9	10	9	
30-39 歲	9	9	9	8	
30-39 歲	8	9	9	9	
30-39 歲	8	6	8	9	
30-39 歲	10	8	8	9	
30-39 歲	9	7	9	9	
30-39 歲	9	8	9	9	

30-39 歲	10	5	10	10	
30-39 歲	10	8	8	9	
30-39 歲	10	10	9	10	非常好
30-39 歲	9	8	9	9	
30-39 歲	9	5	9	9	太完美了
30-39 歲	9	8	9	9	建議可以分別開設講授更多進階統計理論的理論課，跟R語言練習的實作課分開。
30-39 歲	9	9	9	9	兩天假日對老師學生，壓力都很大，建議可以每周假日上一次，一個月上四次，個人是已經上過非常多次相關的課程，又在學校有一點點統計基礎，所以還跟得上，不知道其他學員狀況如何？目前個人上過至少五個老師，比較之下，吳老師真的上得很好，他對R跟統計及數學都很清楚，很認真，是難得的好老師
30-39 歲	8	6	9	9	練習時間可以增加一點
40-49 歲	8	7	8	8	
40-49 歲	8	6	7	8	none
50-59 歲	10	6	10	10	可分為基礎及進階
50-59 歲	9	8	6	7	建議內容分為兩個兩天的單元，內容太多難以在短時間消化
	10	8	9	10	增加上課時間，以便更詳細完整的講授所有內容。
	5	9	4	7	