爬蟲結果

1. 〔求救〕郭漢豪 計量經濟學的因果推論與預測 期

date

Thu Nov 25 02:12:10 2021

content

各位好,

想求助有修課的同學能不能告訴小弟課本明確對應考試範圍的章節,由於一直沒有很習慣純

版書的上課模式,複習還是以自己讀教科書為主,但實在不知道具體重點在哪,作為一介 外

系生來修課壓力山大,若能一併徵得期中考範圍的課堂筆記就更好了。

願以酬勞\$200答謝。歡迎站內信。

2. 「評價」109-1 郭漢豪 計量經濟學的因果推論與預

date

Wed Feb 3 16:14:57 2021

content

※本文是否可提供臺大同學轉作其他非營利用途? (須保留原作者ID) (是/否/其他條件):是

哪一學年度修課:

109 - 1

♦ ◆ 授課教師(若為多人合授請寫開課教師,以方便收錄)

郭漢豪

λ 開課系所與授課對象(是否為必修或通識課/內容是否與某些背景相關)

經濟系選修

δ課程大概內容

0LS

OLS

Modelselection

HypothesisTesting

GLS

Asymptotictheory

GMM

GMM

ExtremumEstimators

Ω私心推薦指數(以五分計)★★★★★

η上課用書(影印講義或是指定教科書)

Econometrics, FumioHayashi(2000)

μ上課方式(投影片、團體討論、老師教學風格)

板書比較不重要的章節會用投影片上課 老師上課內容相對課本內容比較好懂 所以我都把筆記抄好抄滿回去再自己複習

σ評分方式(給分甜嗎?是紮實分?)

期中期末各40%作業一次20% 覺得普通甜期考滿分120我平均102作業滿分學期成績A 老師學期初似乎有說他不喜歡當人所以不要太混應該都可以過

O考題型式、作業方式

考試內容約8成是上課教過的像是OLS、GMM推導 有些章節太瑣碎複雜不會考的會在上課提到 剩下2成是沒特別提過課本上也沒有的 請善用自己的計量經濟學知識去回答

作業出在期末考前內容幾乎跟期末考一樣一定要寫

◎其它(是否注重出席率?如果為外系選修,需先有什麼基礎較好嗎?老師個性?加簽習慣?嚴禁遲到等⋯)

不點名、有修過線代應該會輕鬆很多不像我QQ 應該不用擔心加簽問題反正人沒滿 / V \

Ψ總結

基本上就是把計量經濟學再幫你複習一次沒什麼教新東西 但因為這堂課是第一次開也許以後內容會增加 上課內容大部分都會用矩陣的形式去教 像我就是沒修過線代也不會矩陣運算 所以學期初遇到矩陣微分還有一些運算就覺得很痛苦 常常要自己上網查或是拿之前計量課本後面的矩陣章節自己讀 幸好考試大部分是記憶性的東西只要把上課推導過程弄熟考試不會有太大問題

老師是香港人人蠻好的上課氣氛也不會太悶整體還算不錯的課程但討厭計量這領域的同學還是建議遠離