

成績稽核

基本資訊

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
開課系所	上學院碩工仕職專班	無參考教科書	碩工仕職專班	碩工仕職專班
任課教師	陳偉星	專兼任別	專任	

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

課程簡介

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程簡介	100				
2	課程大綱	100				
3	How to collect survey data, judging the quality of a survey	100				
4	問卷調查資料分析過程	100				
5	What are focus groups, Designing a questionnaire	100				
6	信度與效度分析	100				
7	Survey design consideration	100				
8	因素分析	100				
9	How to conduct pretesting	100				
10	類別資料的分析	100				
11	Main survey and telephone survey	100				
12	MUSA Margin of error	100				
13	迴歸分析(邏輯)	100				
14	reliability and validity of survey data	100				
15	結構方程模式	100				
16	review of basic statistic for survey analysis	100				
17	regression analysis	100				
18	logistic regression analysis	100				
19	factor analysis	100				
20	基礎統計	100				
21	structural equation analysis	100				
22	結構方程模式	100				
23	課程與系所基本素養及核心能力之關連	100				
24	分組報告	100				
25	分組報告	100				
26	分組報告	100				

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

無此教學
計畫表資
訊!

