

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	休憩系進修學士班 2年級	課號 / 班別	95B00029 / B
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	統計學(一)	科目英文名稱	Statistics(1)
主要授課老師	湯大緯	開課期間	一學年之上學期
人數上限	70 人	已選人數	68人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M314 / 星期4第10節
第1週 / 第18週 / M314 / 星期4第11節
第1週 / 第18週 / M314 / 星期4第12節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective) (1)瞭解統計學在休閒產業管理中的研究與實務應用目的。(2)培養統計學的基礎意涵、原理及運算能力。(3)培養統計學軟體應用與實務操作能力。

二、先修科目(Pre Course) 無

三、教材內容(Outline) 何謂統計學(CH1) 資料蒐集 資料的描述：次數分配與圖表呈現 資料的描述：數值的測量 資料的描述：展現與探討資料 離散型的機率分配 連續型的機率分配 抽樣方法與中央極限定理－抽樣方法

四、教學方式(Teaching Method) 教師講授，學生實作。

五、參考書目(Reference) 教科書：
朱晉德譯，商用統計學，2006，五版，麥格羅·希爾出版，麗文文化事業總代理。
參考書目：
史麗珠、林莉華編譯，2004，統計學，學富文化。

2009/9/17	課程簡介與統計學緒論	湯大緯
2009/9/24	何謂統計學	湯大緯
2009/10/1	資料蒐集	湯大緯
2009/10/8	資料蒐集	湯大緯
2009/10/15	資料的描述：次數分配與圖表呈現	湯大緯
2009/10/22	資料的描述：次數分配與圖表呈現	湯大緯
2009/10/29	資料的描述：數值的測量	湯大緯
2009/11/5	資料的描述：數值的測量	湯大緯

六、教學進度(Syllabi)

2009/11/12	期中考	湯大緯
2009/11/19	資料的描述：展現與探討資料	湯大緯
2009/11/26	抽樣方法與中央極限定理－抽樣方法	湯大緯
2009/12/3	離散型的機率分配	湯大緯
2009/12/10	連續型的機率分配	湯大緯
2009/12/17	連續型的機率分配	湯大緯
2009/12/24	抽樣方法與中央極限定理－中央極限定理	湯大緯
2009/12/31	期末報告	湯大緯
2010/1/7	期末報告	湯大緯
2010/1/14	課程總結	湯大緯

七、評量方式(Evaluation)

1.上課態度（例如出席率、參與討論）：20% 2.期中考試：40% 3.期末報告：40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢