

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	休憩系 2年級	課號 / 班別	93U00154 / 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	高立學	開課期間	一學年之上學期
人數上限	60 人	已選人數	59人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M316 / 星期4第05節
第1週 / 第18週 / M316 / 星期4第06節
第1週 / 第18週 / M316 / 星期4第07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) 介紹統計學基本概念、統計基本計算練習、了解資料分析的統計應用
- 二、先修科目(Pre Course) 無
- 三、教材內容(Outline) 資料蒐集、描述性分析、機率分配、關係分析、比較分析
- 四、教學方式(Teaching Method) 演講、實際上機演練、小組討論、實例個案討論
- 五、參考書目(Reference) 林惠玲、陳正倉 (2008) 基礎統計學：觀念與應用 (2ed.)。台北：雙葉。

2009/9/24 課程簡介
2009/10/1 資料收集
2009/10/8 描述性分析
2009/10/15 描述性分析
2009/10/22 描述性分析
2009/10/29 機率分配
2009/11/5 機率分配
2009/11/12 關係分析

高立學
高立學
高立學
高立學
高立學
高立學
高立學
高立學

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/19	關係分析	高立學
	2009/11/26	關係分析	高立學
	2009/12/3	關係分析	高立學
	2009/12/10	比較分析	高立學
	2009/12/17	比較分析	高立學
	2009/12/24	比較分析	高立學
	2009/12/31	集群分析	高立學
	2010/1/7	集群分析	高立學
	2010/1/14	因素分析	高立學
	2010/1/21	考試	高立學

七、評量方式(Evaluation) 1. 出席5%, 2. 個案研讀報告 10%, 3. 個案討論參與10%, 4. 實務個案報告分享 10%, 5. 個案研究參與 10%, 6. 統計分析作業 25%, 7. 分析結果報告撰寫 25%, 8. 小考 5%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢