

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級 資科系 2年級 課號 / 班別 60U00081 / A

學分數 3學分 選 / 必修 必修

科目中文名稱 機率與統計 科目英文名稱 Probability and Statistics

主要授課老師 劉兆樑 開課期間 一學期

人數上限 60 人 已選人數 60人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / 1427 / 星期2第05節
第1週 / 第18週 / 1427 / 星期3第05節
第1週 / 第18週 / 1427 / 星期3第06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.基礎機率介紹 2.熟練隨機變數與分配函數。3.了解離散與連續機率分布 4.統計推斷，參數推估與模型驗證

二、先修科目(**Pre Course**)

三、教材內容(**Outline**) 說明機率理論，並且了解統計在科學上的應用。

四、教學方式(**Teaching Method**) 黑板書寫並且配合投影片說明。

五、參考書目(**Reference**) 機率與統計T. T. Soong/譯者吳燦明高立圖書有限公司

2008/9/17	概論，機率基礎理論	劉兆樑
2008/9/24	條件機率，貝氏定理	劉兆樑
2008/10/1	獨立事件與期望值	劉兆樑
2008/10/8	隨機變數與機率分配	劉兆樑
2008/10/15	離散型隨機變數與其機率分配函數	劉兆樑
2008/10/22	連續型隨機變數與其機率分配函數	劉兆樑
2008/10/29	大數法則	劉兆樑
2008/11/5	中央極限定理	劉兆樑

六、教學進度(Syllabi)	2008/11/12 期中考	劉兆樑
	2008/11/19 統計導論	劉兆樑
	2008/11/26 資料分析	劉兆樑
	2008/12/3 假設檢定(1)	劉兆樑
	2008/12/10 假設檢定(2)	劉兆樑
	2008/12/17 回歸分析	劉兆樑
	2008/12/24 抽樣概論	劉兆樑
	2008/12/31 變異數分析	劉兆樑
	2009/1/7 無母數假設檢定	劉兆樑
	2009/1/14 期末考	劉兆樑

七、評量方式(Evaluation) 期中考 30% 平時成績 30% (含小考15%，出席暨課堂表現15%) 期末考 40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標