學習目標:

- 1.培養結合統計與決策實務之能力。
- 2.著重「做中學」之精神,訓練實踐 理論及解決問題的能力。
- 3. 秉持本校全人教育理念,養成專業 及倫理兼具之內涵。
- 4.強化英文及溝通的能力,拓展國際 視野。

輔仁大學管理學院統計資訊學系應用統計碩士班課程架構圖

應用統計核心模組:〈符合學習目標1〉 應用數理統計、應用多變量分析、市場調查 與分析、研究方法、應用統計講座(一)、

(二)、統計應用軟體

英語與企業倫理模組:

〈符合學習目標 3、4〉 英語會話與寫作(一)

英語會話與寫作(二)

企業倫理

書報研讀

市場研究模組:

〈符合學習目標 1·2〉 行銷研究 類別資料分析 統計預測方法

計量財務模組:

〈符合學習目標 1、2〉 財務統計 統計預測方法-英

顧客關係與資料採礦模

組:〈符合學習目標1、2〉 資料採礦 顧客關係管理 資料庫管理 統計學習

品質管制模組:

〈符合學習目標1、2〉 品質管制與設計 作業研究 資料採礦

生物統計模組: 〈符合學習目標1、2〉

進階生物統計 資料採礦

類別資料分析

進階研究模組:

〈符合學習目標1、2〉

論文

市場研究進階專題 題 實 題 實 題 題 實 題 題 實 題 題 實 題 題 實 質 管 制 進 階 專 題 生 物 統 計 進 階 專 題 生 物 額 係 管 理 進 階 專 題

2010年6月9日98學年度第5次應統所課程委員會議修訂