

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

| | | | |
|---------|---------|---------|-----------------------|
| 系所 / 年級 | 資工系 4年級 | 課號 / 班別 | 64U00089 / A |
| 學分數 | 2學分 | 選 / 必修 | 選修 |
| 科目中文名稱 | 橋藝與電腦 | 科目英文名稱 | Bridge with computers |
| 主要授課老師 | 莊祚敏 | 開課期間 | 一學期 |
| 人數上限 | 34 人 | 已選人數 | 34人 |

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H213 / 星期2第08節
第1週 / 第18週 / H213 / 星期2第09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) 經由橋牌學習互信合作,邏輯分析,及應用現代電腦解決困難問題之技巧，並養成學生重視專業與具備終身學習之素養
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 指導學生正確的科學研究方法，並做有系統的、步驟化的學習。
- 四、教學方式(Teaching Method) 運用多元的教學方式如: Power point 以及多種多媒體輔助教學，以及自製之教材講義，配合啟發式的課程討論，以期提升學生的學習興趣。
- 五、參考書目(Reference)

| | | |
|------------|------------------------|-----|
| 2008/9/17 | 橋牌簡介, 橋牌沿革 | 莊祚敏 |
| 2008/9/24 | 引牌,跟牌與墊牌;單門組合牌之最佳成功率打法 | 莊祚敏 |
| 2008/10/1 | 單門組合牌之最佳成功率打法(續) | 莊祚敏 |
| 2008/10/8 | 旁門橋引對單門組合牌最佳成功率打法之影響 | 莊祚敏 |
| 2008/10/15 | 全付牌之計分規則,複式與盤式 | 莊祚敏 |
| 2008/10/22 | 全付牌與單門組合牌打法之重要差異—控制與時效 | 莊祚敏 |
| 2008/10/29 | 控制與時效(續): 範例解說 | 莊祚敏 |
| 2008/11/5 | 期中考 | 莊祚敏 |
| 2008/11/12 | 合約與叫牌: 開叫 | 莊祚敏 |

六、教學進度(Syllabi)

| | | |
|------------|---------------------------|-----|
| 2008/11/19 | 答叫:迫叫與定限叫 | 莊祚敏 |
| 2008/11/26 | (開叫者)再叫與(答叫者)再答叫:定限,邀局,迫局 | 莊祚敏 |
| 2008/12/3 | 定限,邀局,迫局之判斷: 電腦統計與輸墩計算 | 莊祚敏 |
| 2008/12/10 | 電腦統計在叫牌與打牌之應用 | 莊祚敏 |
| 2008/12/17 | 競叫與總贏墩定律 | 莊祚敏 |
| 2008/12/24 | 敵方插叫 | 莊祚敏 |
| 2008/12/31 | 讀牌術 | 莊祚敏 |
| 2009/1/7 | 滿貫叫牌與特約 | 莊祚敏 |
| 2009/1/14 | 終局技巧:擠牌與投入 | 莊祚敏 |

七、評量方式(Evaluation)

期末考 40% 期中考 30% 其他 (含出席率及上課表現) 30%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢