

## 資訊軟體開發組

### 1111 學期專題評審結果

序號	專題題目	組員	評審意見	結果
1	學生餐廳預訂系統	107534106 蔣杰森 107534119 康海晴 107534121 林奕辰 107534129 林姍妤	1. 各餐廳應可顯示使用者棄單次數，並可由名單直接加入黑名單的機制。 2. 各餐廳應可管理自己的黑名單。 3. 優惠時段折扣計算機制功能不正確。 4. <u>建議</u> 可設定每筆訂單最高金額限制，避免棄單造成的損失。 5. 訂餐時間、取餐時間限制機制功能不正確。 6. 現場展示操作稍嫌雜亂。	修改後通過
2	早自習雙效平台	107534118 阮芯妤 107534124 鍾昀臻 107534142 廖子儀 107534147 黃雍翔	1. 班級進行評量時，導師應能看到未參加評量同學的名單。 2. 早自習播放時， <u>建議</u> 能控制速度或循環次數。 3. 新增教材(單字)時，系統應能避免重複單字或題目。 4. 測驗完成後，應能統計各題目答對或答錯率，以供後續學習參考。 5. 主任應可看到各班早自習測驗結果。 6. 主任應可看到各班未參加早自習測驗名單。 7. 主任應可看到各班早自習教學資料學習進度。 8. 若標準答案有誤，系統應可提供修改答案及重新評分機制。 9. 系統介面設計美觀。	修改後通過

## 資訊軟體開發組

1111 學期專題評審結果

序號	專題題目	組員	評審意見	結果
3	資訊競賽報名系統	107534103 高穎萱 107534163 李利薪 107534172 謝欣好	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統應能防制重複報名情形。</li> <li>2. 助理或(學生)小老師不應可輸入任一比賽之成績，</li> <li>3. 成績一經輸入即可查詢，應有管控(例經主辦人看過確認後再送出)及修改機制。</li> <li>4. 成績輸入時並無記錄輸入者資料，一旦發生問題無法進行追查。</li> <li>5. 系統可新增教室以進行座位安排。但並無教室可容納人數、座位的行數與列數，實務上無法使用。</li> <li>6. 排座位功能無法儲存及列印，實務上無法使用。</li> <li>7. 團隊競賽報名，組員應可跨科跨年級跨班組隊。</li> <li>8. 系統應能設定活動報名起迄日期時間。</li> <li>9. 報名時的分組，應是在新增活動報名時指定。不同的活動分組可能不同，不應該寫死共用。</li> <li>10. 請思考，為何將本專題系統限制為資訊競賽報名，與活動報名系統有何差別？是否可以修改為較通用的競賽報名系統。</li> </ol>	複評
4	機器人管理系統	107534132 張廷聿 107534135 陳品瑄 107534161 姜宏霖	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系統應能提供機器人統計現況資訊(已借出幾套/不可借幾套/可借幾套/哪幾套零件有缺少)。</li> <li>2. 若機器人套數有異動，系統應可提供對應功能。</li> <li>3. 科上機器人共有 LEGO EV3、mBbot、TryBot、甚至未來可能會有 LEGO EV4，請問系統是否可以涵蓋？或是建議修正專題題目？</li> <li>4. 系統應能提供人工檢核協助，例如已借出的設備不可再重複被借出。</li> <li>5. 應能設定保留組數供維修或預借用。</li> <li>6. 若不得已，須出借零件短少之機器人時，系統有何對應功能？</li> <li>7. 系統應能顯示目前哪幾組機器人缺少零件。</li> <li>8. 短少的零件應能進行後續操作(歸還或補足)。</li> </ol>	複評

## 資訊軟體開發組

1111 學期專題評審結果

序號	專題題目	組員	評審意見	結果
5	元慶蔘藥行後台管理系統 暨官方網站	107534159 張馨麒	1. 庫存功能尚未完整，售出物品無法減扣庫存。 2. 會員應可由前台購物，加入購物車送出訂單。金流問題可暫不考慮。 3. 進貨廠商名單管理，應避免重複。 4. 系統應能提供營收統計相關報表。 5. 若賣出組合產品自動扣減庫存時，遇庫存量不足或有多筆不同保存期限的庫存時，系統如何處理？ 6. <u>建議</u> 系統應能利用歷史資料進行統計分析，給予庫存經營建議。	修改後通過
6	資訊英文字彙練習系統	107534122 劉運輸 107534128 王翊昇 107534140 江紹群 107534143 黃韋勛	1. 系統功能無法完整運作。 2. 應提供老師端，可上傳英文單字。 3. 系統應提供檢核機制，預防上傳相同單字。 4. 測驗時間終了時，應強制交卷不可再繼續作答。 5. 題庫單字應能區分單元或難易度。 6. 測驗結束後應能看到個人作答紀錄及參考解答。 7. 系統應能利用平日測驗紀錄，給予錯誤率較高的單字列表，供使用者練習。 8. 系統應能利用平日測驗紀錄，給予尚未練習過單字列表，供使用者練習。 9. 老師端應可看到(查詢)同學的練習紀錄。 10. 系統功能過於簡單。	複評