## 資訊軟體開發組

## 1091 學期專題評審結果

序號	專題題目	組員	指導老師	評審意見	結果
1	獎狀管理系統	105534106 劉聿軒 105534132 黄冠宇 105534146 蘇昱文	陳宗騰	<ol> <li>導師及主任審核關卡,應可提供修改功能。</li> <li>團體獎狀如何計算應有更確定的做法。</li> <li>現階段開發網頁程式,應多使用 CSS,不宜使用己過時語法。</li> <li>組員對程式熟悉度不足。</li> </ol>	修改後複評
2	輔導課程管理系統	105534111 李彥慶 105534139 吳柏霖 105534142 洪麒曜 105534144 陳翰緯	陳宗騰	1. 建議針對被退出輔導課學生可增列原因,並可於日後查詢。 2. 建議 TA 上課日誌應可再記錄更多的資料。	通過
3	愛校管理系統	105534201 王景瀚 105534202 洪浩軒 105534203 王譯璟 105534215 王致鈞	陳宗騰	<ol> <li>資料刪除,應是標記為刪除,而不是直接由系統中刪除。</li> <li>應可查詢「愛校時數上傳」的歷史紀錄。</li> <li>若上傳愛校時數後發現錯誤,如何修改?</li> </ol>	通過
4	EV3 樂高機器人	105534104 楊季允 105534116 林柏睿 105534147 林鈺霖	邱一峰	<ol> <li>依專題規定參加校外機器人競賽,並獲獎。</li> <li>無法於規定時限內完成機器人組別之驗收地圖。</li> </ol>	修改後複評
5	機器人	105534208 文煥清 105534213 徐大為 105534224 周哲宇	邱一峰	<ol> <li>依專題規定參加校外機器人競賽,但未獲獎。</li> <li>無法於規定時限內完成機器人組別之驗收地圖。</li> </ol>	修改後複評
6	家屬訪視登記系統	105534109 賴佳珮 105534115 何珮瑄 105534143 鄭湘琳	邱一峰	<ol> <li>未依期中審查意見進行修正。</li> <li>系統運作條件不合理。</li> <li>系統不完整。</li> </ol>	下學期重審

## 資訊軟體開發組

## 1091 學期專題評審結果

序號	專題題目	組員	指導老師	評審意見	結果
7	藥管系統	105534207 李東諺 105534212 柯唯廉 105534220 邱渀証 105534232 張鎮川	彭賓鈺	<ol> <li>参考文獻內不應把自己的專題也列入。</li> <li>若系統假設的使用環境為醫院,則病人的帳號應該是在掛號時建立,而非醫師看診時才建立。</li> <li>醫師新增看診藥物的部份,操作功能有誤。</li> <li>若醫師想使用藥物A而無庫存時,是否可直接搜尋藥物A的替代藥物?</li> <li>輸入資料的檢核應更完整。</li> <li>建議填加庫存預警機制。例如依據最近7天的藥物使用量,如果可預期某藥物在未來7天內即將用完,應提醒藥師訂購該藥物。</li> <li>組員對程式熟悉度不足。</li> </ol>	修改後複評
8	血壓追蹤系統	105534107 郭懿庭 105534145 黄玟瑄 105534205 郭懿珊	彭賓鈺	<ol> <li>以一年的專題製作時間來說,成果過於簡略。</li> <li>輸入資料的檢核應更完整。</li> <li>血壓追蹤變化圖表的統計資料時間僅有5天,明顯不足。</li> <li>若血壓輸入的間隔時間不一定,例有時3天輸入一次、有時3個月輸入一次,這樣的資料所產生的圖表是否有意義?</li> <li>給予使用者的健康建議,最好可由血壓變化之趨勢給予預警,而不是單純依當次輸入值高低來決定。</li> <li>食物輸入的部份不太合理,且作用也不是很大。</li> <li>組員對程式熟悉度不足。</li> </ol>	修改後複評
9	家庭就醫紀錄簿	105534112 呂家全 105534110 楊祖恩 105534150 廖峻瑋	蕭曼蓉	未上台報告。	不通過
10	機器人	105534222 蔡曜鴻 105534241 賴柏諺 105534244 林秉勳	蕭曼蓉	未上台報告。	不通過