

資訊軟體開發組 專題期中審查結果

題目	審查結果	審查意見
護理健檢記錄系統	通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請再仔細思考，此系統想解決什麼問題？系統功能是否能解決該問題？ 2. 應再仔細思考各項資料如何提供便利的檢核機制，以便讓負責人簡單地找到可能有問題的資料。 3. 請再確認各項資料輸入後的修改機制與流程。
護理科實習黃卡系統	修改後通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請再仔細思考，此系統想解決什麼問題？系統功能是否能解決該問題？ 2. 應再仔細思考各項資料如何提供便利的檢核機制，以便讓負責人簡單地找到可能有問題的資料。 3. 請再確認各項資料輸入後的修改機制與流程。 4. 若實習生實習時因故不及格，其已實習之時數是否有效？系統中是否有對應功能？ 5. S 型分組後，是否有可能中途會加減人或換人？如休退學或因故中止實習，系統是否有對應功能？ 6. 系統是否能提供統整資訊？例如，目前各院所有多少實習生？或查詢特定學生的實習歷程？
愛宿系統	通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 系統已非僅有愛宿功能，建議依現況調整專題名稱。 2. 學生在申請住宿時，已填星期六日留宿調查。請思考是否可再整合長期請假功能？ 3. 違規登記及愛宿登記時，應可有補登功能，以增加系統使用彈性。 4. 對於未於規定時限內完成愛宿服務的學生，應再增加警示或提醒功能給舍監及當事學生。 5. 請再確認低收生宿舍費減免的認證流程。 6. 同一房型不同樓層，可能有不同的住宿費。請再重新確認。 7. 住宿費應可由後台調整。

資訊軟體開發組 專題期中審查結果

題目	審查結果	審查意見
圖書館服務學習系統	修改後通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建議包含圖書志工登記功能，但不建議包含愛校服務預約功能。 2. 無法有效管制當日應到學生，請改善。 3. 簽到退應有時間紀錄及負責簽到退老師(或工讀生)身份紀錄。 4. 建議預約服務時段應有更多選擇，而非僅能以一小時為單位進行預約。 5. 應增加圖體服務預約登記功能。 6. 應能快速產出(志工)服務時數證明書。 7. 對於預約未到或其他不良行為學生，應有黑名單功能。 8. 建議可以黑名單及同時段人數上限來取代較無實質意義的審核功能。
EV3 樂高機器人	不通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過於簡單。 2. 未見競賽規劃。 3. 請再多查詢相關資料並與指導老師討論，完成較先進之機器人專題規劃。
內湖商家評選系統	修改後通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請再仔細思考，此系統想解決什麼問題？系統功能是否能解決該問題？ 2. 建議再思考是否調整題目。 3. 不同性質商家的評比應有不同指標。 4. 使用者給予評價後，使用者是否可修改評價？商家是否有回覆功能？ 5. 請再思考是否能找出有別於 google 地圖的在地特色。
好犀利外送小哥服務系統	不通過	<ol style="list-style-type: none"> 1. 系統功能過於簡單。 2. 系統未能有統整資訊，僅是單純新增資料並查詢。 3. 如何區別使用者是否為外送小哥？