

104 學年度資訊管理專題複審審查結果公告

公告日期：104.12.22

一、 評審結果：

審查順序	專題名稱	積分成績	排名
1	比價 easy Scan	21	
2	缺你 book	29	
3	烘焙產業品質管理雲端系統	29	
4	婉君踴共網	4	1
5	連鎖便利商店現磨咖啡銷售之研究	24	
6	Mashup ! Open Data	28	
7	i-Health	8	3
8	GaLiTan	21	
9	MOOCTWOS(磨課吐司)	11	
10	English Vocabulary L2 Learning Model	17	
11	食品產業品質管理雲端服務	35	
12	Beacon Order	7	2

二、 說明：

1. 海報競賽首獎：A 場次第 6 組【說書人】；海報競賽貳獎：A 場次第 9 組【Light Bike】。
2. 104 學年度專題競賽成績評比採用排序積分計算，積分越低表成績越高。
3. 請於 104 年 12 月 29 日(二)前繳交以下資料：
 - (1) 指導老師簽核後之資訊管理專題複審修正回應表。
 - (2) 上傳以下電子檔至檔案伺服器(<https://fs.cyim.tw>) 並壓存於光碟中，以憑日後辦理離校程序：
 - 「資訊管理專題複審修正回應表」。
 - 「修正後完整計畫書」。
 - 「專題複賽系統資料」及「專題系統網頁介紹」。(相關資料請參專題競賽實施方式附錄。)
 - (3) 完成以上程序才算正式通過。
4. 各得獎組別將另擇日於公開場合頒發獎狀以茲鼓勵。

三、 各組評審審查意見：

組別	專題名稱	指導老師	成績
1	比價 easy Scan	賴錦慧	21
審查意見： ✓ 搜尋最近可以將距離遠近作排序與選擇 ✓ 資料與查詢結果呈現，建議可多從使用者角度考量			

組別	專題名稱	指導老師	成績
2	缺你 book	廖秀莉	29
審查意見： ✓ 圖八系統架構(綠色字)與製作在 APP 介面上的主要功能(下排的功能列)不一致 ✓ 金流規劃是本系統之重點，否則無法買賣二手書，建議應盡速完成			

組別	專題名稱	指導老師	成績
3	烘焙產業品質管理雲端系統	黃天佑	29
審查意見： ✓ 系統畫面可將實用性的方向開發，目前的畫面是以 DB 本身的方式呈現與使用 ✓ 檢驗資訊部分可以再加強 e. g. 誰檢驗?何時檢驗?可以超連結到檢驗報告 ✓ 客戶、使用者介面是重點，建議盡速完成			

組別	專題名稱	指導老師	成績
4	婉君踴共網	洪智力	4
審查意見： ✓ 熱門 keywords 可以多一點 ✓ 圓餅圖可以直接加入% ✓ 關注度的 y 軸單位 ✓ 已負面加不同值是否會有不同的結果 ✓ 報告清楚流暢，功能完整			

組別	專題名稱	指導老師	成績
5	連鎖便利商店現磨咖啡銷售之研究	劉士豪	24
評審意見： ✓ 選 SQL server 時序集群的理由為何? ✓ 關聯規則:Apriori 或 FP-Growth 是選哪一個 ✓ 建議多收集其他月份資料以便進行時間特性分析			

組別	專題名稱	指導老師	成績
6	Mashup ! Open Data	戚玉樑	28
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 看不出從世界銀行開放資料集有符合這個專題所謂的資料”混搭” ✓ 沒有系統架構圖 ✓ 可以再設計幾個推理假設 ✓ 要比較不同年代的 GDP 要一直移動滑鼠 ✓ 建議將 Open data 蒐集與分析應用在更大量資料上以呈現其效能 			

組別	專題名稱	指導老師	成績
7	i-Health	皮世明	8
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 熱量減少 ✓ 設定目標 ✓ 設定出發點 ✓ 步數難易度可以設定 ✓ 建議加強或增加使用者設計旅遊路線功能 ✓ 網路帳號整合使用者使用分析，Daily Usage 圖表 			

組別	專題名稱	指導老師	成績
8	GaLiTan	李國誠	21
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 推薦的技術為何?如何推薦? ✓ 模擬買賣是否會遇到要買而買不到/要賣而賣不出? ✓ 建議將權證之高風險特性 			

組別	專題名稱	指導老師	成績
9	MOOCTWOS(磨課吐司)	廖慶榮	11
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 直接用手機使用網路搜尋相關開發課程 Youtube 有何不同? ✓ 建議可以再加推薦使用者感興趣的課程(如圖 Amazon 的概念) ✓ 建議將教材管理功能強化 			

組別	專題名稱	指導老師	成績
10	English Vocabulary L2 Learning Model	陳滄堯	17
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 單字難度如何定義？ ✓ Test 考題的收集問題 ✓ 建議可加入例句 ✓ 50 位使用者的英文能力為何？ ✓ Database 的單字共多少 ✓ 建議提供背誦、發音學習模組，以利學習英文字彙 			

組別	專題名稱	指導老師	成績
11	食品產業品質管理雲端服務	黃天佑	35
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 畫面建議可以加入檢測的完成度 ✓ 畫面建議可以多家查詢功能 ✓ 系統架構圖要補 ✓ 檢測題目要加:誰檢測、日期、以及檢測結果報表 ✓ 建議提供一般大眾顧客使用的 app 			

組別	專題名稱	指導老師	成績
12	Beacon Order	林斯寅	7
評審意見： <ul style="list-style-type: none"> ✓ 人氣排行建議可加入點餐次數 ✓ 建議一些畫面，如:餐點選擇、店家分類、優惠專區等等，可以加入查詢功能 ✓ 可先讓使用者先看每個店家目前等待餐點的數量 ✓ 介面與 DB 分別使用的技術為何？ ✓ 店家的意願為何？ ✓ 可以增加排隊功能 			