## C2 組:智慧系統與雲端應用組

編號	条所	專題題目	組員	指導老師	参賽組別	便當葷素	是否需 要有線 網路	特殊需求
C2-01	資訊管 理學系	電子衣櫃	張琴 蕭 五育	李玉雯	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	董:4個 素:0個	■是 □否	■較大場地 □220V 電力
C2-02	資訊工程學系	肥料配置量子最佳化技 術於精準農業之應用	陳宇襟甘侑偉	歐家和	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:2個 素: 個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-03	電腦與 通訊學 系	利用深度學習進行頻譜 感知以識別 5G 和 LTE 訊 號	莊陳林李陳宗琦弘瑜儒	顏楠源	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:5個 素:個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-04	資訊工 程學系	屏大好食光 — 校內與 學區各餐廳菜單整合式 查詢系統	鄭偉晟 胡宗儀	吳國銓	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:2個 素:個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-05	資訊管 理學系	校園智慧無障礙語音導 航 App	洪丞郁 吳宜達	莊清智	<ul><li>□智慧電子與機器人組</li><li>□多媒體與數位創新組</li></ul>	葷:5個 素:0個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力

編號	条所	專題題目	組員	指導老師	参賽組別	便當葷素	是否需 要有線 網路	特殊需求
			林祐丞 黄鈺儒		■智慧系統與雲端應用組			
C2-06	資訊工程學系	安檢微表情辨識系統	蘇梁 蜂子 維本	李明錡	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	董:4 個 素: 個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-07	資訊工 程學系	多平台帳密管理 APP	鍾尚睿	陳弘運	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	<b>葷:1個</b> 素:個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-08	電腦與通訊學系	融合 RealSense 及 UWB 雷達以實現智慧照護系 統	王賴 鄧宇 選	許西州	<ul><li>□智慧電子與機器人組</li><li>□多媒體與數位創新組</li><li>■智慧系統與雲端應用組</li></ul>	<b>葷:4 個</b> 素: 個	■是 □否	■較大場地 □220V 電力
C2-09	資訊管 理學系	競標測試場	洪誠佑 陳茂森 黄品儒 李顥恩	戴逸民	<ul><li>□智慧電子與機器人組</li><li>□多媒體與數位創新組</li><li>■智慧系統與雲端應用組</li></ul>	章:5個 素:0個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力

編號	条所	專題題目	組員	指導老師	参賽組別	便當葷素	是否需 要有線 網路	特殊需求
			郭易欣					
C2-10	資訊工程學系	以網頁設計與 AI 語言模型進行飲食與運動控管	晉榳 周 納 納 那 那 那 碧	黄振藝	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:4個 素:個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-11	電與工智	基於深度學習的 3D 物件 偵測系統-從遊戲仿真到 實際應用的技術實現	高宇辰陳野	林義凱	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:3個 素:0個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-12	資訊工程學系	個人學習任務排程最佳 化	鄭慈恩	吳國銓	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	董:2個 素:個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力
C2-13	資訊管 理學系	律事幫幫忙-律師事務所 管理系統	陳馨 邱韻容 林峻 思 瀬 程 瀬 文	石宗正	<ul><li>□智慧電子與機器人組</li><li>□多媒體與數位創新組</li><li>■智慧系統與雲端應用組</li></ul>	章:5個 素:0個	■是 □否	□較大場地 □220V 電力

編號	条所	專題題目	組員	指導老師	参賽組別	便當葷素	是否需 要有線 網路	特殊需求
C2-14	智慧機器 人學系	輕軌智慧路口控制系統	葉俊杰 張睿豐 柯 科頡	董柏昌	<ul><li>□智慧電子與機器人組</li><li>□多媒體與數位創新組</li><li>■智慧系統與雲端應用組</li></ul>	章:4個 素:0個	■是 □否	■較大場地 □220V 電力
C2-15	電腦科 學與 工智慧 學系	C2C 模式的食物共享網頁 平台	郭子溶李宜庭	蔡進聰	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:2個 素:0個	□是	□較大場地 □220V 電力
C2-16	電腦科 學與人工智慧 學系	發展對話式 AI 迷思概念 診斷系統於支援大學機 器學習課程之成效分析	賴政穎 黄宥閎 温佳憲 黄昱翔	林彦廷	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:4個 素:0個	□是 <b>■</b> 否	□較大場地 □220V 電力
C2-17	資訊工程學系	YAPERS 嵌入式即時系統 開發平台	謝政軒 張雅珊 林家銘 王舜永	吳卓俊	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	<b>葷:4個</b> 素:個	□是	□較大場地 □220V 電力
C2-18	電腦科 學與人	送餐機器人任務分配與 路徑優化	李心好 張宸琳	王朱福	<ul><li>□智慧電子與機器人組</li><li>□多媒體與數位創新組</li></ul>	葷:4個 素:0個	□ 是 <b>■</b> 否	□較大場地 □220V 電力

編號	系所	專題題目	組員	指導老師	参賽組別	便當葷素	是否需 要有線 網路	特殊需求
	工智慧 學系		簡映瑜 胡雅貞		■智慧系統與雲端應用組			
C2-19	電學 工學系	旅行有多慧:基於長上 下文 LLM 結合 RAG 與網 路搜尋的旅遊規範問答 系統	施 許 雅 璇 曾 頸	黄奕欽	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	章:4個 素:0個	□是	□較大場地 □220V 電力
C2-20	資訊工 程學系	高速公路車速與車流量 預測系統	邱至好 陳曜誌 莊昱君 許菀庭	吳國銓	□智慧電子與機器人組 □多媒體與數位創新組 ■智慧系統與雲端應用組	葷:4個 素: 個	□ 是 <b>■</b> 否	□較大場地 □220V 電力