

| 分組 | 編號 | 專題名稱 |
|-----------------|----|--|
| 系統與軟硬體組 | | |
| A | 1 | 教師專業課程推薦系統-以淡江大學Azure系統為例 |
| A | 2 | 有害氣體監測系統 |
| A | 3 | 手語識別 |
| A | 4 | 居家運動輔助系統 |
| A | 5 | 宅宅居家小精靈 |
| A | 6 | AR打地鼠 |
| A | 7 | 骨齡影像分析系統 |
| A | 8 | 解放雙手-自動按鍵小幫手 |
| A | 9 | 全自動色度計 |
| A | 10 | Miar Program |
| A | 11 | Linux 系統優化與效能提升策略 |
| A | 12 | 藍芽信標應用開發 |
| A | 13 | 智慧型法學系統 |
| A | 14 | ESG蔬食辨識 |
| A | 15 | |
| | | |
| 分組 | 編號 | 專題名稱 |
| 資料分析與應用組 | | |
| B | 1 | 語音情緒轉換系統 |
| B | 2 | 智慧食物拍照指引 |
| B | 3 | 肺結節影像辨識系統 |
| B | 4 | 電影推薦與查詢系統 |
| B | 5 | 辦公流程自動化 |
| B | 6 | 銀行法規智能問答 |
| B | 7 | 研究以顏色方向統計分析及預測建築材料的銷量 |
| B | 8 | 演算法交易 |
| B | 9 | 行人異常行動軌跡偵測 |
| B | 10 | 乳房超音波檢測系統 |
| B | 11 | 環境變化預測與數據分析 |
| B | 12 | 上線無悔演算法於投資組合最佳化之應用 |
| B | 13 | 甲骨文辨識 |
| B | 15 | |
| | | |
| 分組 | 編號 | 專題名稱 |
| 手機與網頁應用軟體組 | | |
| C | 1 | 以語言模型實踐情境猜謎之遊戲互動應用程式開發 |
| C | 2 | 多功能AI手語即時翻譯網頁系統 |
| C | 3 | 教學影片輔助學習系統 |
| C | 4 | 日文語音評分系統 |
| C | 5 | 藥物辨識 |
| C | 6 | 英文學習系統 |
| C | 7 | 智慧櫥櫃系統 |
| C | 8 | 課堂錄影重點擷取與摘要生成 |
| C | 9 | 安全性導向之監視器偵測系統 |
| C | 10 | MOOCS自動影片標註 |
| C | 11 | 基於MediaPipe與CNN模型的PowerPoint手勢操控實作與延伸應用 |
| C | 12 | 老人情緒辨識與智能對話反饋系統 |
| C | 13 | 智能聊天機器人 |
| C | 14 | Implement OpenAPI Specification to Serverless Development on Azure |
| C | 15 | |
| | | |
| 分組 | 編號 | 專題名稱 |
| 展示+口頭報告組 競賽教室() | | |
| 參展 | 1 | 訊息管理系統 |
| 參展 | 2 | 收據辨識系統 |
| 參展 | 3 | 輔助學習系統 |
| 參展 | 4 | 人工智慧異常監控 |
| 參展 | 5 | 室內物件圖像分割 |
| 參展 | 6 | |
| | | |
| 分組 | 編號 | 專題名稱 |
| 企業媒合組 | | |
| D | 1 | 資訊安全 釣魚網站判斷 |
| D | 2 | 釣魚網站過濾器 |
| D | 3 | 辨識釣魚網站 |
| D | 4 | 資訊安全-釣魚網站 |
| | 5 | |