

114學年度校內科展報名第一階段成功之組別

編號	作品名稱	參賽科別
1	一○○○○催化芳基○○與○類之不對稱○○反應：高效合成四級○○○中心掌性節化合物	03化學科
2	○○○○生態系統智慧○	11環境學科(含衛工、環工、環境管理)
3	風雨有阻—建築○○○○○○○情形研究	02物理與天文學科
4	○○○○遊戲的獲勝策略	03數學科
5	超立方體上 ○○ ○○ 的路徑探討	03數學科
6	相鄰對換限制下之○○○○○○○	03數學科
7	平○○○的組合結構	03數學科
8	互動式復健好夥伴—○○○○復健自走車	08工程學科(一)(含電子、電機、機械)
9	○○○○與物體形狀對○○○彈跳行為之影響	02物理與天文學科
10	探討不同條件下生產之○○○○○○○效果的比較	05動物與醫學學科(含微生物、生物化學、分子生物)
11	經過○○○○邊數之封閉曲線	01數學科
12	基於○○○○網路○○○○ 臉部偽造影片偵測研究	10電腦與資訊學科
13	三角形之○○○○○幾何研究	01數學科
14	廉價高精度○○○○○	10電腦與資訊學科
15	不同類型的○○○○○所造的摩擦力多寡	02物理與天文學科
16	○○○○○的收斂循環性質	01數學科
17	電腦看得懂「○」嗎?○○○○○○○○○的語意區分能力與維度分析	10電腦與資訊學科
18	應用於○○○○○之高穩定性 ○○○共振結：結合物理引導與 AI 反向設計	02物理與天文學科
19	燃煙成霧—○○○與○○○燒為霧分子比較、研究	03化學科
20	磁場中的不倒翁：探討○○○○○○○傾斜角度與穩定平衡之影響	02物理與天文學科
21	不同○○○○○對擺線○○機中擺線碟滑動影響	08工程學科(一)(含電子、電機、機械)
22	時空交織-在○○○○○的世界穿梭	12行為與社會科學科
23	用遞迴或循環○○○○○預測○○○走勢	12行為與社會科學科
24	智慧城市○○○○○之演算法○○○與○○○路徑分析：整合人工智慧與傳統圖論的創新實踐	10電腦與資訊學科
25	氣候變遷對○○○○○影響：以○○○為例之迴歸模型分析	10電腦與資訊學科
26	從影像到反應-基於○○○○○之 ○○ ○○○○與嵌入式控制系統	08工程學科(一)(含電子、電機、機械)
27	政府開放資料與○○○○○方法在○○○○○建構中的應用：以○○市○○區住宅建築為例	10電腦與資訊學科
28	○○價格到○○價格之延遲與傳導幅度分析	10電腦與資訊學科
29	應用○○○○○○○探討菜價相關性分析-以○○○為例	10電腦與資訊學科
30	面向○○○○○之○○○能效提升：多策略操作最佳化研究	03化學科
31	○○○○○之弦長探討	01數學科
32	○與○○○下的不可見區域探討	01數學科
33	首達○○○期望值探討	01數學科
34	看不見的○○：整合○○○○○○○視覺辨識與○○○○○決策之抗飽和交通控制系統	10電腦與資訊學科
35	《拯救○○：○○訓練智慧裝置》	08工程學科(一)(含電子、電機、機械)
36	棋盤○○○○○之機率與期望值	01數學科
37	植物○○○○○裝置	08工程學科(一)(含電子、電機、機械)
38	吸音/○○○通道	02物理與天文學科

備註：此名單為完成線上表單報名者(經確認附件無誤可下載)