

# 機械與自動化工程系 102 級 實務專題成果發表得獎名單

105.12.22

組別	題目	獎項	指導教師	學生
42	慣性輪倒單擺系統控制	第一名	姚武松	郭翰
43	多旋翼無人飛行載具之自動適應管理控制系統設計	第二名	姚武松	林君逸、林建成
41	遙控甩尾車轉向保護控制系統	第三名	姚武松	吳昇澤
8	電力設備綁帶模具開發	優選	林栢村	杜珮綺、張仕翰
9	六軸機械手臂與行動裝置整合應用	優選	劉東官	方聖凱、葉家豪、陳致廷、李毓國
3	研製嵌入式系統控制自動化鬆餅機	優選	姚文隆	洪伯豪、孫義翔
34	端銑削加工動態模式之建置	優選	謝其昌 邱能信	黃治尹、謝 飛、廖俊杰
40	頻譜響應實驗自動激發裝置	佳作	吳宗亮	戴振羽
10	APP 藍芽控制電動滑板	佳作	劉東官	簡煌璋、紀書幃、林煌堯、王于誠
12	工業六軸機器人的動態模擬分析及路徑規劃	佳作	余志成	陳柏豪
2	Blue Touch 居家多功能巡導車	佳作	姚文隆	彭繼賢、周芳如、宋明芮
39	固定式起重機晃動	佳作	吳宗亮	蘇裕然、廖振宏