

機械與自動化工程系 104 級 實務專題成果發表得獎名單

107.12.19

組別	題目	獎項	指導教師	學生
5	雙軸拉伸分析與開發	第一名	林栢村	趙婉廷、王宣茹、石峻輝
3	產品自動化設計系統-以電氣控制箱為例	第二名	林栢村	張嘉宏、林昱彤
4	電池鋁殼開發	第三名	林栢村	李柏賢、許建華、楊耀銘
31	基於 UGV 無人地面載具運動系統之無線傳輸訊號處理建構	優選	姚武松	鄭崇聿、林彥成、胡佳龍
30	軟質材料 winding 路徑規劃	優選	吳宗亮	林思瑋、蔡偉霖
32	基於 UGV 無人地面載具運動系統之機械設計分析與實驗應用	優選	姚武松	李芳騰、朱家甫、高誠擇
6	工業 4.0 技術應用	優選	劉東官	朱柏諺、周葦恩、越路友哉
19	光電元件設備檢測開發	佳作	謝其昌	王俊翔、陳志豪、王麒穎、劉冠宏
1	創新型滾輪壓印研究	佳作	黃明賢	施威豪、陳典君、項在付
29	以 2D 視覺進行 3D 之技術開發	佳作	吳宗亮	陳揚名、喬遠程、周秉翰
9	魚缸清潔的蜘蛛機器人	佳作	余志成	王銘誠、林翰威、劉泓晉
20	旋切模具設計與開發	佳作	楊俊彬	郭威呈、傅宥綸、陳偉翔