

機電工程系 105 級 實務專題成果發表得獎名單

108.12.18

組別	題目	獎項	指導教師	學生
5	航空板金零件開發	第一名	林栢村	郭晉峯、陳家興、潘俊仁、謝宗諺
36	產品雲端設計系統開發	第二名	郭峻志	謝譯諄、鄧祥真、林凱逸
7	類蜘蛛行為之搬運機器人系統分析	第三名	劉東官	江紹瑜、謝松翰、詹勳智
6	類蜘蛛行為之搬運機器人系統研究	第三名	劉東官	黃傑森、謝政益、江晁鏞
32	電動全地形車	優選	姚武松	陳允笙、蔡汶鎰、林翰群、施閔祥
10	影像定位應用於室內自動導航機器人 AGV 的移動控制	優選	余志成	王鈞弘、曾嘉麒、藍文劭、王宥仁
30	可撓式血氧感測器電路開發與系統的製作	優選	郭文正	王竣生、江鈞朗
11	自動救生浮板	優選	余志成	邱詩庭、吳孟懷、蔡志騰
4	資訊擷取系統應用於智慧射出成型品質監控之開發	佳作	黃明賢	鄭卉雅、林星瑜
27	軌道車輛分析	佳作	鄭永長	蘇柏州、陳宇勝、許家瑋、蔡輔祐
22	LED 燈具設計	佳作	謝其昌	林柏瑞、宋兆玄、謝浚洋
28	下照式漿料三維列印機製作	佳作	鄭永長	賴志嘉、吳培碩、陳岳庭、陳柏名
15	3D 列印應用暨 Arduino 藍芽遙控萬向輪自走車	佳作	郭見隆	張瀚升、洪菘成
31	工業機器人折疊之應用	佳作	吳宗亮	方鉉宇、詹侑穎