

機械與自動化工程系 100 級 實務專題成果發表得獎名單

103.05.29

| 組別 | 題目 | 獎項 | 指導教師 | 學生 |
|----|--------------------|-------|------|---------------------|
| 22 | 克服高速運動取像困難之視覺檢測方法 | 第一名 | 游源成 | 徐 銘、王威翔、李翊詮、陳仁德、陳宥安 |
| 1 | 創新產品開發 | 第二名 | 姚文隆 | 吳哲霆、林宇恒 |
| 6 | 精微沖切成形之研究 | 第三名 | 林栢村 | 施胤序、陳螢萱 |
| 5 | 連續沖壓模具自動化設計系統 | 優選 | 林栢村 | 李奕廷、蔡明呈、張雅茵 |
| 2 | 上銀機械手臂競賽 | 優選 | 姚文隆 | 施純吉、吳泓旂、蔡碩銘 |
| 16 | 全向輪機器人控制 | 優選 | 郭見隆 | 黃培修、黃建復、周克威、高天敏 |
| 3 | TDK 機器人競賽 | 優選 | 姚文隆 | 劉育均、謝嘉浩 |
| 23 | 五軸加工機旋轉台之建置與控制 | 佳作 | 李振榮 | 王家信、林欣儀、莊順富 |
| 17 | 模糊法則應用於射出機開關模之運動控制 | 佳作 | 黃明賢 | 黃昱翔、楊凱傑 |
| 4 | 精微引伸成形之研究 | 佳作 | 林栢村 | 陳麒翔、張佳瑋 |
| 24 | CNC 車銑複合加工技術之研究 | 佳作 | 李振榮 | 林冠廷、何昊窘、張珈榕 |
| 13 | 微加工技術應用於薄板光學元件的製作 | 佳作 | 余志成 | 翁興憲、彭歆凱 |
| 6 | 精微沖切成形之研究 | 最受歡迎獎 | 林栢村 | 施胤序、陳螢萱 |