

104 學年度實習成果競賽獲獎名單

活動舉辦日:104 年 11 月 25 日

| 系別 | 名次 | 學生姓名 | 實習專題 | 指導主管 | 輔導老師 |
|-----|----|------|--|--------------|------|
| 機四甲 | 1 | 劉邵姮 | 1. Drawing Support Standard.2. Piping ISO Drawing.3. Piping Material take-off. | Matthew Shen | 王海 |
| 機四甲 | 2 | 金原德 | 智慧自動化機台機構設計與製作 | 呂進發 | 王海 |
| 機四甲 | 3 | 呂佩怡 | 鈹金加工之鐳射展開圖 | 陳俊旭 | 劉晉奇 |
| 機四甲 | 佳作 | 余炫宏 | 航空器零件產品之治具製作 | 杜啓榮 | 謝文賓 |
| 機四甲 | 佳作 | 林俊廷 | HTC mobile phone 機構零件的品質管控 | 李建發 | 陳源林 |
| 機四甲 | 佳作 | 江宜靜 | 多段型選擇接點設計 | 徐文斌 | 陳宏毅 |
| 機四乙 | 1 | 王星明 | Chemical Equipment Project | Winston Chiu | 王海 |
| 機四乙 | 2 | 張豪仁 | 整合小波類神經網路與亂數預測技術，以實驗系統驗證 GPS 導航斷訊時之定位精度改善效果 | 梁晶煒 | 梁晶煒 |
| 機四乙 | 3 | 周政寬 | R T 真空注型的製模與翻模 | 陳文瑋 | 蔡習訓 |
| 機四乙 | 佳作 | 陳昕旻 | 照明對於睡眠品質之研究 | 劉旻忠 | 王添益 |
| 機四乙 | 佳作 | 陳彥甫 | 電解腐蝕裝置設計變更及加速腐蝕實驗之執行 | 劉正章 | 蔡習訓 |
| 機四乙 | 佳作 | 黎羽庭 | Cimatron E10-程式設計與模型製作 | 吳基福 | 鄭春德 |
| 機四丙 | 1 | 高翊翔 | 整車耐久 V-MAX 測試 | 鄭貴鴻 | 蔡清發 |
| 機四丙 | 2 | 王建翔 | 台塑重車- DAF 電子剎車系統組件及空氣桶組立 | 周興華 | 陳炳宜 |
| 機四丙 | 3 | 李冠翰 | DAF 重車車架組裝-鉚接固定工法 | 周興華 | 陳炳宜 |
| 機四丙 | 佳作 | 蕭得恩 | 渦輪增壓器原理簡介與故障因應對策 | 劉景騰 | 陳炳宜 |
| 機四丙 | 佳作 | 方建智 | 車用零組件之相關信賴性評價 | 郭進榮 | 蔡習訓 |