|  |
| --- |
| **健行科技大學機械工程系108學年度****日四技部學生專題評分時間表 109.5.15** |
| 時間 | 專題題目 | 指導老師 | 存放位置 |
| **10：00****〜****10：30** | 可調式多功能工作梯之製作 | 黃吉宏 | 專題展示室 |
| 多功能手推車之設計與製作 | 黃吉宏 | 專題展示室 |
| 車輛智慧型進入與啟動系統資料庫查詢製作 | 劉正雄 | 專題展示室 |
| 車輛智慧型進入與啟動系統資料庫建置 | 劉正雄 | 專題展示室 |
| 交流發電機效率優化探討 | 周世賢 | 專題展示室 |
| 穿線輔助器 | 陳育民 | 專題展示室 |
| **10：30****〜****11：10** | 電動車轉向系統之設計與製作 | 劉家彰 | 專題展示室 |
| 電動車懸吊系統之設計與製作 | 劉家彰 | 專題展示室 |
| 汽車引擎結構模型及動作模擬計 | 陳健忠 | 專題展示室 |
| 汽車差速器結構及模型製作 | 陳健忠 | 專題展示室 |
| 魚缸過濾水流發電系統之製作 | 張祖烈 | E204氣液壓實驗室 |
| 自動攪拌系統之製作 | 張祖烈 | E204氣液壓實驗室 |
| **11：10****〜****11：40** | 掃地機器人的製作 | 李正國 | 專題展示室 |
| 水冷風扇的製作 | 李正國 | 專題展示室 |
| 節能車車殼設計 | 梁國柱 | 專題展示室 |
| 車輛車架設計 | 梁國柱 | 專題展示室 |
| 以Solidworks軟體繪製鬧鐘及分析 | 紀岍宇 | 專題展示室 |
| 繪製機器手臂運動及分析 | 紀岍宇 | 專題展示室 |