|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **健行科技大學材料製造科技學位學程104學年度**  **日四技學生專題製作評分表** | | | | | | |
| 項次 | 專 題 題 目 | 許委員 | 洪委員 | 吳委員 | 平均 | 名次 |
| **1** | HDPE/NM957奈米複材之製備與熱性質研究 |  |  |  |  |  |
| **2** | 氣壓式千斤頂製作 |  |  |  |  |  |
| **3** | 聚丙烯/蒙脫土的奈米複合材料之製備與鑑定研究 |  |  |  |  |  |
| **4** | 平行六軸運動平台之控制 |  |  |  |  |  |
| **5** | 平行六軸運動平台之機構設計 |  |  |  |  |  |
| **6** | HDPE/NM957奈米複材之製備與機械性質探討 |  |  |  |  |  |
| **7** | 聚丙烯/蒙脫土的奈米複合材料之機械性質研究 |  |  |  |  |  |
| **8** | 3D列印實物與設計 |  |  |  |  |  |
| **9** | 液壓式千斤頂製作 |  |  |  |  |  |
| **10** | 磁力推動機模型製作 |  |  |  |  |  |
| **11** | 應用3D列印機於手機顯微鏡製作 |  |  |  |  |  |
| **12** | 腳踏車煞車照明辨識系統 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**委員： 委員： 委員：**