|  |
| --- |
| **一、主要工作與進度:** |
| 1. **維格踏板-RPM/角度**  * DFU更新異常   進入BOOT時，會有一瞬間D4-Pin2變low，此時若D4-Pin1也是low，會造成MCU斷電，進入BOOT失敗。  修改一般模式下D4-Pin1的狀態：  修正前D4-Pin1 low, D4-Pin2 high 🡪 修正後D4-Pin1 high, D4-Pin2 high     * 電池保護 * APP設定指令 * 提高穩定性   + 使用應力計算RPM     **1.太快、太慢**  **Max 130rpm, Min 20rpm**  **2.同個位置上下** |
|  |
| **二、突發工作:** |
| 1. 訓練台特殊版程式給電動腳踏測試用 |
| **三、本週工作計畫:** |
| 1. 維格-整理完整流程、左右腳配對 2. 電耗、精簡流程 3. 久鼎-治具程式 |
| **四、需要協助或建議:** |
| **無** |
| **五、對公司或他人的建議:** |
| **無** |