|  |
| --- |
| **一、主要工作與進度:** |
| 1. **維格踏板-RPM/角度**  * Low pass filter過濾gsensor雜訊。      * 經過一堆filter與算數平均後取得穩定的RPM、力，並計算出功率(P = T \*ω)      * 與訓練台比較 |
|  |
| **二、突發工作:** |
|  |
| **三、本週工作計畫:** |
| 1. 維格-與訓練台比較實際輸出功率、整理完整流程、給阿貴測試程式 2. 久鼎-熱胎消旋、治具程式 |
| **四、需要協助或建議:** |
| **無** |
| **五、對公司或他人的建議:** |
| **無** |