5/21~5/27一星期目標

機加乙級:

車床件速度在1.5小時內

熟練摩車刀

銑床練到看程序到流暢 加工程序長時間無間斷

不管車長還銑床，看到件n就大略到該做哪些加工步驟

在這星期可以組好2題

機器人全國賽:

確認好所有的問題 為甚麼採取這種做法(1機構，2配線，3行動管理，4目標管理，5軟體設計)

機構:

底盤:

測試履帶車速度 寫優缺點

可能需要比球還高的底盤怕把球撞進qrc區

夾取機構:

前後移動手臂的滑台((確認外型，長度，動作方式

Cup型夾爪

配線:

Knr目前大部分已整合好了

移動管理:研究邊走邊旋轉

目標管理:

軟體設計:

認為需採購的:

白天部分8a.m.~4p.m.

13練車床

2或4有天看工廠，只有一天練銑床

5，6上學

7練乙級銑床

晚上部分 6p.m.~9p.m.

1到4練機器人

5自由

6自由

7月到8月最後衝刺

6/29:目標: “工程筆記的目標管理”初步想像

1. 流程想出來
2. 找出相同處
3. 歸類