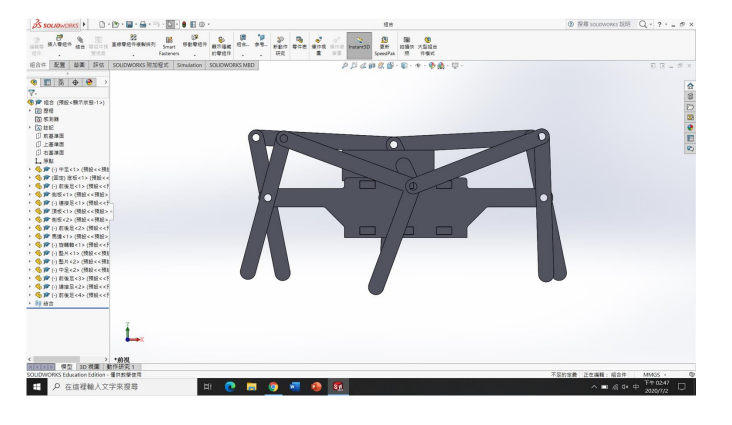
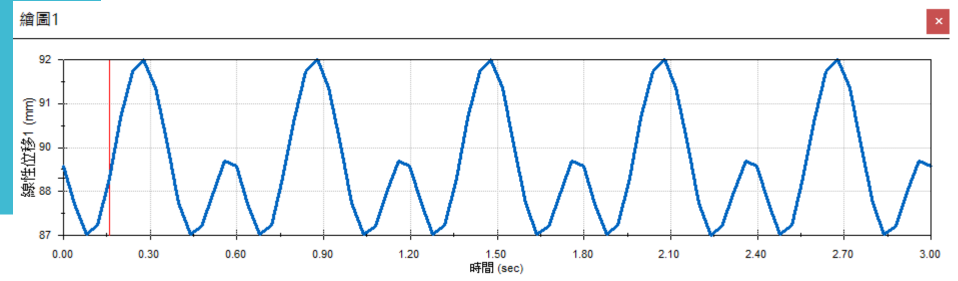
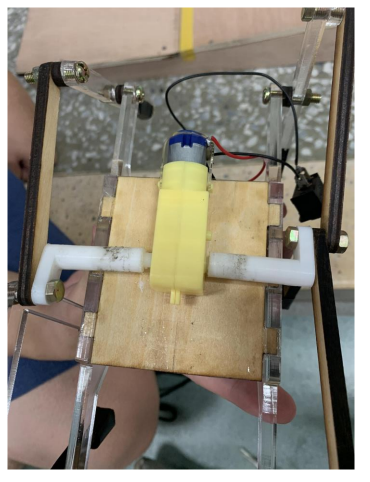
# 機動學第一組

### solidworks繪 圖

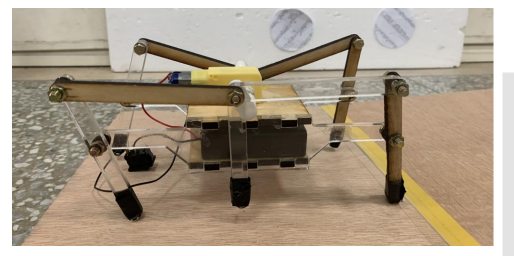




## 組裝結果



馬達與3D列印件



六連桿機構



電池盒

## 測試



#### 遇到的問題

- •馬達與3D列印間的接合,不容易固定
- 螺絲與經作多次的行走後會變鬆,需要在螺絲螺帽接合處瞬間秒 膠固定使機構不容易鬆動
- 關節間的固定用螺帽+瞬間膠,重複使用上膠水還是有可能脫落而 導致機構鬆動,應該可以設計出3D列印件解決這個問題