

# 郭霖

臺北市立建國高級中學



## 個人簡介

我是一個能文能武的人, 不但能在學業上佔得優勢,運動能力也是我的一 大優勢,因此常常被誤認 成體保生。

## 個人能力

#### 邏輯分析

• • • • • •

#### 解決問題

•••••

#### 執行力

• • • • • • •

#### 領導能力

•••••

# 人格特質

#### 交際方面

# 社交能力 ★★★★★

- 善於察言觀色
- 談吐偏幽默風趣
- 活潑大方不害羞

#### 學業方面

## 學習能力 ★★★★☆

- 學習速度快
- 英文能力佳
- 閱讀能力佳

#### 運動方面

## 運動神經 ★★★★★

- 籃排羽泳樣樣行
- 反應速度敏捷
- 緊張中不失冷靜

## 學習經歷

#### 高中以前

Sep 2010 - Aug 2019

# 麗山國小→麗山國中

- 國小體育班游泳校隊
- 國中英資班
- 國中校級優良學生代表

#### 高中三年

Sep 2019 -Present

## 建國中學

- 參加航空社&排球社
- 擔任排球社公關及教學
- 手擲機飛行競賽全國第二名
- 中正盃排球比賽殿軍(2020)、亞軍(2021)

# 就讀動機

個人特質

專長能力

實踐夢想

上活動

# 製作走路機器,機械之夢燃起

高二的工程設計專題,老師要我們自行設計出一台行走機器人,對大部分同學來說都選擇使用老師給的範例來製作,但對於動手做深具興趣的我決定不照抄範例的設計。

老師給的是一台用單顆馬達驅動的機器,它的雙足是採用一個三的形狀以避免重心不穩而傾倒,當下我就想,為何一定要為了平衡而把腳掌的形狀改變呢,如果能隨著左右踏步而偏移重心就可以解決傾倒問題,用一個像是電扇擺頭的機構就能讓重心不停左右擺,<u>那次的製作經驗雖</u>然遇到很多波折,卻更加堅定了我要走機械的這條路。

# 先分析再行動,反思檢討過程

我常在遇到問題時,將大問題拆解成小問題,這個方法常常能幫助我順利解決難處,但更重要的是<u>事後反思的</u> <u>過程</u>,在檢視解決問題途中所用到的方法,能讓我在<u>下次</u> 遇到問題時嘗試利用新方法更有效率地解決。

例如:在準備手擲機比賽的過程中,我發現到主辦方提供的材料尺寸和平時練習用的不一樣,要合乎設計就絕對無法在時限內完成製作,這讓我十分苦惱,一直思索著過程中哪裡可以加快進程,最後啓發我的是劈柴的動作,我先用美工刀切入一點點,再將木材立在桌上,用敲擊的方式讓刀片順著木紋切下,這可比用刀切的方式快多了,且切出的邊緣也十分平整。就是這樣一個反思的過程讓我能一次次地持續進步,並尋出更優且更有效的方法。

# 高效快速學習,多方多元發展

學習速度快在這個資訊爆炸的時代佔有相當大的優勢,不論是要瀏覽大量資料或是要學習新技能,能夠花費 最短時間絕對是件好事。在學測後的寒假我用了兩個禮拜在線上學習了python這個程式語言,在那兩周當中,我把全部的精力運用在翻閱資料和思考題目上,在極短的時間內就從完全不會進步到能寫出小遊戲,我想這就是從小愛閱讀與喜歡動手做的成果吧!

多方面學習能力也相當適合機械這個多領域整合的科系,除了在學測後的寒假花時間去學完線上程式語言外,生活科技課中所使用的線上建模軟體我也做了延伸學習。老師當初只教了一些能畫出簡單物體的基本功能,但我還上網找了國外教學影片補齊裡面的所有技能,並在網路上尋找題目挑戰。這樣子的多元自主學習不但拓展我的視野,更讓我在未來的學習能更有效率。

# 進入台大機械,實踐夢想起點

機械系的課程内容涵蓋廣泛,從固體力學、機械的設計和製造到系統控制,皆是能整合多元領域的重要課程,進入台大機械,能讓我從豐富的課程中學習到各個領域的知識,還能實踐我想要做出一台機器的夢想。之前看到公視的主題之夜紀錄片,是關於貴系當初參加太陽能車競賽和十年後的追蹤,當下看到整個團隊一同努力到半夜的那一幕,深深觸動了更想要進到台大機械的心,能在氛圍好的環境下學習讓我十分嚮往,並且對於將機械知識化為實際作品輸出,並為居住的地方做出貢獻,我相信台大機械是我學習的機會和發光的舞台。