

## 參、求學經歷與個人發展

### 一、不畏挫折，沉穩進步

自新竹鄉下學校畢業，初入新竹高中這個大家庭，我面對各個頂尖、多才多藝的同學，深深感到自己的不足，心中曾經迷惘並懷疑自己的能力，猶如走入了一座迷宮，怎麼繞也繞不出來，這時我讀到莎士比亞的一句話：「**明智的人決不坐下來為失敗哀號，他們一定樂觀地尋找辦法來加以挽救**」，這句話如同一道陽光，照亮了我的心田，我請教了多位學長，獲得許多寶貴的讀書經驗，擬定縝密的讀書計畫，告訴自己要腳踏實地的努力實踐，在探索與嘗試的過程中，我不斷的修正與改進，最後終於找到屬於自己的讀書方法。隨著時光的推進，知識一點一滴的累積，成績也逐漸的進步，最後得到成績精進獎。在接下來日子裡，勢必會面臨更多挫折與挑戰，我會沉穩的面對各種難題，樂觀而細心的尋找解決的方法，持續不斷的向前邁進！





## 肆、夢想啟航 — 聯大機械系

### 一、申請動機

聯大機械系深耕基礎學術研究，努力實踐理論與實務兼備的教育理念，在連啟翔老師指導下，參加 2016、2017「亞洲智慧型機器人大賽」大專院校組自走車拐彎抹角項目，連續兩年均榮獲佳作。並在侯帝光、郭智賢與洪千萬等 3 位老師指導下，於「2015 國際微型機器人競賽」勇奪 1 金、1 銀、1 銅、最佳設計獎與最佳表現獎，揚名國際、稱霸全球，令我十分嚮往。

聯大機械系是走在時代尖端的科系，擁有豐厚的資源和師資，不僅訓練我們用所學的知識解決問題，更提供我們一個多元學習的環境，給了我們許多不同的出路與選擇。初識聯大機械之際我開始描繪自己夢想的藍圖，縱使路途充滿荊棘與阻礙，**為了完成理想，我將不畏險阻，勇敢的走下去！**

