## 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<u>莎士比亞</u>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!

