



自傳

一、家庭背景及個人特質

我是陳威宇，1987 生！是隻帥氣的兔子，來自一個非常活潑的家庭。父親，是位水電空調管理員，也是本科系出生的，造成於我與電機的接觸。母親的職業是百貨業，每天看著人來人往世界各地不同的購物者。跟隨喜歡旅行的爸媽幾乎玩遍了全台灣。從爸媽與朋友相處之中，我了解朋友及待人處事的重要性，我們住在三重，因為爸媽的期望，越區就讀台北市國小，很早就學會自己搭車或是獨自去完成很多事情，養成非常獨立自主的性格，所以對於每件事情都有自己的想法與看法。

二、求學歷程及重要的學習經驗

國小六年的學習中，大概是在五年級那時開始，漸漸發現我對數學非常有興趣，直到現在我在數學方面的表現都不錯，國中階段比較愛玩，基測的成績並不是很理想，所以選讀高職，剛開始有點自卑，認為高職不好，還好師長的開導加上課業上的努力重新找回信心，一切可以按部就班，達到了勉強的水準！雖然不是最好的，但是卻是我這三年來為了要拼上台南科技大學所盡的最大的努力，不管是哪一個科目我都全力複習準備，我為這一切感到驕傲！

三、特殊專長表現

我和一般人無異，在功課方面雖沒有特別的突出，不過卻當了好幾學期的體育股長，在體育方面的表現不錯，並且對各式體育項目有更深一層的了解，到了面對考試壓力，我常常藉著打籃球來紓解壓力，另一方面也是因為我的好朋友們都喜歡打籃球，久而就之，我也受到影響。在班上的成績可以一直維持在前三名也是因為體能上的因素，在班上也因為成績良好而受到同學的愛戴，當了兩學期的副班長及一學期的學藝股長，從中我也學習到很多經驗，管理登記班上出席人數、與教室佈置、海報設計等等，在高二期間，也曾參加排球社，為了訓練彈性而努力練習，在排球技術也有不錯的突破，對排球也有更多的興趣，其實回頭看高職三年的生活，真是多采多姿、酸甜苦辣什麼都有，都值得回憶。

<難忘的一段美好回憶>



四、報考該科系的動機

高職學程，即將邁入尾聲，再此同時，我也選定了我的目標，不過，這和三年前不一樣，我這一次是有備而來的。國立台灣科技大學，為我國第一所技術職業高等教育學府。建校之目的，在因應我國經濟與工業迅速發展之需求，已培養高級工程技術及管理人才為目標同時建立完整之技術職業教育體系。在校方的努力下，不僅達成目標，更超越若干知名的國立大學，與台清交成大並列為企業界最受歡迎之大專院校前五名。

「不畏浮雲遮望眼，自緣身在最高層」個人深信站在巨人的肩膀能看得更高更遠！台科大在學術及專業上的成就便是電機工程領域中的巨人，未來希望能借住學校資源，替自己的努力加持。

五、未來的理想與抱負

放眼看台灣，最有實力且師資最強和資訊最完備的莫過於台灣科技大學，若能順利考上貴校貴系，我打算增強各方面的能力，以因應世界的潮流，我的規劃如下：

錄取後~開學間	加強自身英文，使自己具備：聽、說、讀、寫的能力，現在英文已是國際間溝通的重要橋樑，也是工作競爭的條件之一。另外，再複習過去的專業知識，加深印象。
大一~大三	先把學業成績固定後，再配合自己的興趣，參加一些有去的社團，學習人際關係和辦事能力，以增長自己待人處事的學問。
大四時	兼修貴校的教育學程，以增加自己另一項技能，並以研究所為目標，讓自己更上一層樓。
畢業後	最後等到進入社會，將我所學得的專業能力回饋社會，更希望自己能夠繼續深造，未來的目標是要成為一名學以至用的工程師，並能持續改善電機設備，或研發新的電機產品，在這社會上貢獻自己的一份心力。

備註：我真的很想很想很想.....

進入**台灣科技大學**就讀，
希望教授可以給我一次機會。



Autobiography

Family Background

My name is Wei-yu Chen, I am eighteen years old. I live in San Chung City, Taipei county. There are five people in my family, including my father, mother, sister, brother and myself. I love the warm and comfortable atmosphere of my family. I must say I am lucky enough to grow in such a wonderful family. I am now a student at Sung-Shan Vocational Industrial-Agricultural Senior High School, soon I will graduate from my school in June this year.

School Life

After the Jointed Entrance Examination for Senior High Schools, I was admitted to Sung-Shan Vocational Industrial-Agricultural Senior High School, and I chose the Electric Engineering Department.

During the three years, I was always on the top five of my class. Besides, I have been encouraged by many teachers, so I have great interest in studying and I get a sense of achievement in studies. I used to serve as a vice class leader. I once got the third place in basketball game. These things built me self-confidence.

Hobbies and Interests

I like to play basketball, volleyball, and ping-pong. I used to be a member of ping-pong club. Now I am a member of the volleyball team in my class. Our team always wins championship in friendly competitions. I believe that it is because of our constant practice and our strong team spirit. On the other hand, I also like some quiet activities like singing songs and read some magazines. They help me release my pressure when I prepare the entrance examinations.

Future Plan

I learn many things about Electric Engineering in the Department. I hope to have more advanced study and broaden my horizons in the college. I hope I can bring what I have learned into full play here and be an outstanding Electric Engineering engineer. During this Summer vacation, I will start to enhance four skills: listening, speaking, reading, and writing. After the school starts, I will continue studying English and increase my professional knowledge. In the meanwhile, I plan to study in a graduate school so that I hope to go abroad for advanced study in the future.

Your department has always had a good reputation, and I am looking forward to having a chance to study here. It will be a great honor for me if I am admitted to enter your school. I hope I can have the chance to develop my interests and capabilities here. Thank you very much.



讀書計畫

在完成了三年職業教育課程課程後，接下來所要接受的，是大學教育所提供專門而深入的課程。在獲得基本學習技能後，我也將正式進入知識領域中最精妙的園林，在多方面的嘗試與摸索之後，我終於確立了自己性向和能力，決定以電機領域做為我日後接受大學教育、未來致身研究與從業之方向。而國立台灣科技大學電機系能完全滿足我對電機學習的渴望，是我努力考取及達成的第一志願！

計畫時間	計 劃	目 的
近程： 考上推甄 後至開學	1.加強英文聽、說、讀、寫能力，有機會到國外遊學。	為上課聽講，原文書的聽講做準備。
	2.吸收電機方面的知識，熟悉電腦文書處理和網路使用。	以便進入科技大學後，能很快的進入狀況。
	3.提昇電腦技能,多閱讀電腦雜誌及相關書籍。	充實個人電腦的操作技能。
	4.預讀大學基礎微積分。	將高工時期所學與未來所學加以結合。
中程： 大學一年級 至二年級	1.調整讀書心態，上課專心聽講。	培養良好的讀書方法，使讀書更有效率。
	2.持續訓練英文能力,加強“說”的英文能力。	通過全民英檢來衡量自我實力。
	3.參加社團及學生團體。	培養領導和溝通能力。
	4.加強專業知識,參加各種講座。	吸收前輩們的知識經驗，作為學習的參考指標。
	5.暑期出國遊學。	進而增進英文對答能力。
遠程： 大學三年級 至四年級	1.對感興趣的科目做更深入研究。	尋求未來發展方向。
	2.隨時注意電機發展趨勢。	確定未來發展方向。
	3.參加個人和團體比賽。	
	4.準備報考台灣科技大學研究所。	為校爭光。
	5.增進實務經驗。	奠定未來研究發展的基礎。
	6.教育學程的進修。	為自己開創人生的另一條旅程。
未來展望	於台科大研究所繼續研究，並投入社會工作	發揮所學，並為國家盡一份心力。



NTUST 國立台灣科技大學

