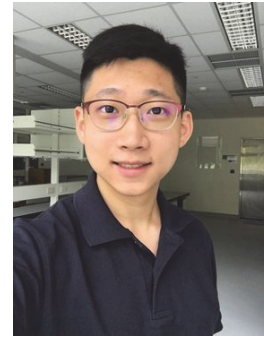


我與東吳物理的緣分

陳一德/106 級

新創生技公司技術長



我，陳一德，106 年畢業於東吳物理，並在兩年後從臺大化學所化學生物學組以第一名畢業，取得化學碩士，目前擔任新創生技公司技術長一職。這一切都要歸功於母系的栽培，我由衷地感激著東吳物理。我很榮幸，很驕傲，能成為東吳物理的一份子。

每次心力交瘁時，我便會去找當年的畢業歌〈純真〉來聽，隨著歌詞一字一句地被唱出，彷彿回到了畢業的那一天，回到了進東吳的那一天，回到了那數不盡的大學記憶。也是這些滿滿的回憶讓我重回大學時的活力，去面對接下來的挑戰。而這些記憶之所以能乘載這麼大的能量，都要感謝東吳物理給予了我人生中這麼純真美好的時光。

與東吳的緣分早在高中時可能就已注定。高中的社團活動帶我來到了東吳物理，還記得陳秋民老師那引人入勝的演示物理，讓我感受到這所物理系的與眾不同；在校園中步行上坡的過程中，也讓我記下在臺北有這麼一個依山傍水的大學。考大學時，因為熱愛物理，東吳物理成為了我的第一志願，我甚至發願如果能考上東吳物理就吃一輩子的早齋，現在回頭看，我認為我做了正確的決定。

放榜考上東吳物理後，我耐不住對物理的求知欲，在高中的最後一學期就開始跑來東吳物理旁聽。感謝當年蕭先雄主任的安排，讓我能旁聽巫俊賢老師的「普通物理」，並和任慶運老師學習數學。感謝任老師給了我人生中的第一本原文書——線性代數，教會了我如何獨立閱讀原文書，並享受閱讀與學習的過程；更從線性代數的基本觀念，對物理的基本數學有了良好的觀念，也讓我在未來有能力在不同領域間自主學習，吸收知識。

正式進入東吳物理後，我認識了最棒的一群人，我的同學及老師們！老師們的用心教學，讓我們能不怕沒基礎，不怕問問題，一步一腳印好好學習物理，好好享受物理，這樣的環境是非常難得的，對於高中基礎沒有打好的我，無非是最佳的學習環境。同學們四年間的情誼，更是畢業後回味無窮的寶藏；很感謝能遇到大家，讓我的大學生活處處充滿人情味，也讓書呆子的我體驗到生活的樂趣。還記得一同相約的旅遊、聚餐、慶生、看電影、爬山、國外交流體驗……等好多好多回憶。希望大家能永遠聯繫下去，互相陪伴彼此的成長，無論發展如何，都是一家人。

在東吳物理學習的過程中，還有兩件對我影響深遠的事件。第一件是發生在廣州中山大學交流時，讓我驚覺，比起我以前喜歡的實驗，當時的我似乎更在意成績。交流回來的我立馬決定要找一間實驗室，繼續讓我可以享受實驗的樂趣，而不是專注在成績上。這也讓我大一的暑假就進入中央研究院的實驗室學習，提早有了更多研究領域的嘗試機會，培養了我在物理光學、機電系統、生物和化學的跨領域研究能力。

第二件是感謝梅長生老師的引薦，讓我有機會進入哈佛醫學院進行暑期研究，讓我對於國外研究環境，有了深刻的體驗，也是因為當時的經驗，讓我在未來有更多一層的思考方法、角度和視野，真的是非常難得的機會。真的很感謝東吳物理願意提供這些資源，也希望未來能持續辦下去，讓未來的學子們都能有機會被刺激到，醒悟到，開啟人生的更多可能性。

每當回憶起大學的點點滴滴，嘴角總是會不經意地上揚，那是滿足，是陶醉，是種幸福。還有太多太多述說不完的事，但永遠會記在我的心中，永遠會記得東吳物理的好，永遠感激母校的一切，師長們的教誨，同學們的笑聲。如果當年沒有東吳物理這個選項，我就沒有物理系可以讀，也就不會有現在的我，也就不會有這麼多優秀的同學、學長姐和學弟妹們。願東吳物理的辦學能綿延不絕，為臺灣的學子們保存最後一塊寶地，那塊專屬於他們茁壯成長的寶地。



102 年 11 月 22 日，東吳物理學系大一學生陳一德在廣州中山大學舉辦的「芙蘭物理節」兩岸大學生科技文化交流營」中作報告。