



# 生物科技學士學位學程

## 畢業感言

轉眼間四年就過去了，心中多少有些遺憾，但轉念間也回憶起許多成就。

大一年輕氣盛，參加系羽、系排、系釣、系長青，又參加合唱團和弦樂社，是玩得最瘋也最累的一年，初生之犢不畏虎這句話再適合不過了，但也隨著時間不夠用而漸漸淡出，剛到學校總是熱血沸騰的想要辦好所有事，但那是不可能的，學會取捨是我大一的目標。

大二就只剩下系羽、合唱團和弦樂社，時間多出許多，原本想說能多花點時間在課業上，但自從接任合唱團伴奏和弦樂社副社長後又忙了起來，同時要忙課業又要忙社團曾讓我一度想要放棄，壓力真的很大，所幸我找到方法分攤掉一部分社團工作才度過那段煎熬的時期，現在回想起來一切的苦終究會有結果，如何解決眼前的困境是最重要的，在這一年社團的磨鍊下，我學會如何遇到困難並解決。

大三開始進入實驗室，我選擇土壤環境科學系的楊秋忠院士的實驗室，研究PLA的微生物降解，在實驗室中一開始會有學長姐帶基礎的實驗，新生訓練結束後就開始自己的實驗之旅，也算是種訓練吧，所有的實驗內容都自己做，實驗室中沒有其它人的主題和你相同，因此也沒辦法幫助你，一切都要靠自己，教授也不會管你的進度，自動自發在實驗室中是十分重要的，這樣才能學到東西帶回去。

大四時我離開實驗室，開始準備考研究所，我同時準備推甄和考試，但我深知我並不擅長考試，面試才是我的專長，在台上我並不會害怕也不會緊張，這是在社團表演中所訓練來的能力，我能在台上和面試官長談，透過不斷自問自答來模擬教授們可能會問的問題，當時我推甄台大植科所、生技所、中興土環所、生技所，在最後我推甄上台大植科所，還記得在面試時，面試官有問到我所準備的問題，五題有命中四題，因此學弟妹在面試前也建議站在面試官的角度想想，他們會如何出題。

在大學真的有許多資源，有的人會選擇不斷充實自己，但在充實自己的同時，不妨也多交些知心朋友，參加社團學習處理事情的態度，最後要感謝父母讓我讀到大學，接下來到研究所又將是一段嶄新的開始，在大學有遇到任何的問題可以找我們系辦張姐或各班班導處理，不要害怕面對困難，而是找到方法解決它，說出來總會有人願意幫助你的。

力仁