

給學弟妹的一段話



王志逢老師訪談

訪問人員:吳柏宏

王志逢老師說「其實對於理工不知道為甚麼就是有一種魔力這樣吸引著我，而當時因為想著物理方面的科系不擅長，所以毅然決然地選了化學系，因而開啟了我與高醫化學系的機緣。」

話說高醫的特色

在全台化學系之中，高醫化學系也是能在其中拚得一席之地，對於高醫化學系如何培養人才，王志逢教授在高醫學習時的經歷他說，「在高醫就讀化學系，最重要的就是學校會將每一位學生的硬底

子打好，再來就是進入實驗室之後的磨練」。在高醫化學系學習，最能夠得到與其他學校不同的資源就是在生化、生物方面的研究資源，更能夠說高醫化學系最吸引人的地方就是生化與化學的匯集與融合。大部分且在學校的同儕在讀書方面也都能互相給予很大的幫助。

升學發展

王志達老師表示，在學時期其實就應該思考自己想要的是甚麼東西，可能對於要不要考研究所，就必須去衡量自己還需要具備什麼樣的知識或技能，所以也不是所有讀理工的人就必須讀研究所，教授也建議「在大二、大三時就可以去想想以後想要走什麼樣的領域例如；高分子、生化、純有機、分析等等」然後再加入學校老師相關之類的實驗室去做學習。王志達老師也說，整個大學生活帶給他最重要的影響可以說是都在實驗室學習時得到的。這些不論是在往後大四推甄研究所都能夠有很大的幫助，教授也說在做專題時也一定要一步一腳印的老時好好做，才能了解實驗中的精髓，才不會被一問就倒了，也說更重要的是學生們在硬底子的培養。在台灣有許多優秀的產業包括傳統產業與科技業和生醫產業，所以讀化學系能夠涵蓋的範圍很廣，教授也說，儘管產業的範圍很大很多，也是能有許多人在產業中都擔任重要的角色，其原因沒有別的就是人才的產業底子很好，才能夠在各行各業中來去自如。

**『最重要的影響：
從實驗室學習』**

產業趨勢

而在最後，我則請問教授對於往後畢業該走向何種領域發展，他說其實在台灣或是世界的產業都大同小異，人們總是會挑選優秀的人才來為他們的公司工作，所以重點更應該是學生們如何在還在學習時就讓自己培養出一直學習的態度，他也說很多在未來讀書或是工作時需要的技能都是在高醫時學校老師訓練出來的，如果能擁有不被世界潮流取代的人才，才是那種能在引領世界趨勢的科技、醫療產業占有一席之地。而目前在台灣化學產業最具發展性的就是有機、高分子、材料、醫療材料等等部分，而這些領域都是能夠在高醫獲得相當大的資源來學習，教授說能夠訓練自己成為一名優秀的人才時，就是在自己還是一張白紙的時候，努力地去為你的白紙填上東西，而這就剛好是我們在大學時剛接觸專業領域時是最好的時機，所以不用怕未來會被取代因為擁有選擇權的不是別人正是自己。

『努力地去為你的白紙填上東西』

給後輩的建議

教授說其實未來的路還很長，在大學最重要的就是把自己的基本功打下強大的基礎，因為再複雜的東西也是從基礎變化而來，像化學系比起其他科系不用那麼多的創意，反而是需要強大的知識基礎

來為自己站腳，但在這同時同學們也要努力學習，因為在學習的路上多數時候是需要靠自己的，你必須享受寂寞享受孤獨，才能將書讀好讓她成為自己的工具。而我們也需要在每個階段都想想，自己想要的未來是什麼樣的，有些人喜歡研究，有些人喜歡工程等等很多多的行業，這些我們都能早些時候就想好為我們自己多做準備，他說在學校不用怕沒有資源，只要願意高醫的老師都願意手把手的教學生，更可以說高醫化學系最大的自產其一是學生其二就是所有教授為學生付出的心力了。在往後不論是進入職場或是讀研究所，教授也叮嚀努力強化自己的知識是必然，但是學會待人處事絕不是偶然，在社會中生存有好的人脈必不可少，所以與人的應對進退是人生中必修的課程絕對要將把這門課修的爐火純青對自己絕對沒有壞處。教授最後也說希望所有學弟妹們都能在高醫的四年擁有美好的時光，也善用時間，找出自己希望達成的未來志向是甚麼，千千萬萬不要虛度光陰了，祝所有高醫化學人「學有所成」。