

「留學這條路，教授您的意見如何？」

「只要對讀書不討厭，留學這條路是值得走一走的，但是要出去必須看出去的目的，是走完知識道路呢？還是先到外頭看看再決定往後的方向？有很多人出去後發現讀書不容易，為學道路艱辛，於是改行開飯館，做推銷員，有的做起生意。不過，既然出去了最好讀點書，入寶山空手而歸，相當可惜。」

如果有留學的打算，首先要把大學成績搞好，往後申請學校大都要以此做根據，另外，多認點字，多閱讀，這些將來都很有用的。」

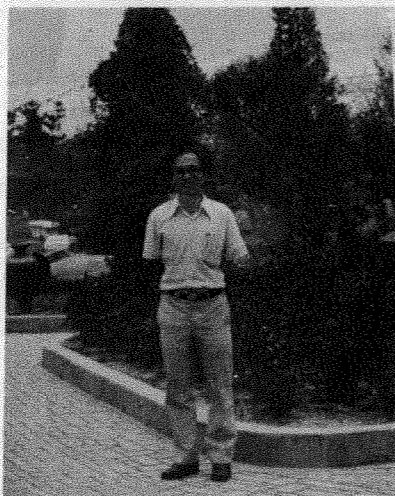
訪問到了最後，談話內容有些凌亂，不過，教授一直強調。

「只要對讀書不討厭，留學這條路是值得走一走的。大學教育只讓你知其然不知其所以然，真正做學問的方法要在研究院裡學。研究院訓練你做學問的方法與態度，使你無形中產生一種心智，用這種心智來帶動社會，對整個文明文化的推展是絕對有利的。」

只要對讀書不討厭，留學這條路是值得走一走的。」

× × ×

謝過教授，回程的路上陳說台大醫學院太鬧靜了，不像學校，我說：「也許吧！愈高的地方愈顯得淡泊寧靜，似乎已成爲一種氣候哩！」



訪 吳錦金學長

台大藥學研究所研究生

「學校一畢業，頓時像斷線的風箏」，到底「花落誰家」？長時期扮演慣了學生角色，也許有些人順水推舟地進了研究所，想藉研究所肯定學問？抑或利用研究所二、三年的時間決定自己未來路途？

在這方面，我們找到一位學長——吳錦金先生，他目前在台大藥學研究所主修藥化，據吳學長表示，這已是他的第三年，學科都已過了，目前正趕一篇論文，大概六月就可以「出院」。

「吳學長，當初是在什麼情況下走上研究所這條路？」

「這是很偶然的，當初只抱著考考看的心理，僥倖考上了。家父一直不知道，因爲他認爲我該賺錢養家了，那知我「一失足」又進了學校，而且一待就是三年，說起來也真好笑？」

當然，要走一條路，本身的興趣很重要，如果根本對研究方面沒有興趣，即使進得了研究所，要出去必然很痛苦，想想看，一天到晚待在研究屋裏，你受得了嗎？

一般來說，唸研究所只要有那分心，都能唸的，而且國內的研究所像國防、中醫、台大，無論設備、師資都不見得比外國差是值得唸的，尤其台大很「當」人，來這兒要小心。」

「如何準備研究所考試呢？」

「我們那年大概有三十幾個報考，錄取五人，算起來競爭還是蠻激烈的。平時在學校準備考試不能只唸筆記，每一科至少要完整讀完一本書，有個整體的概念，以後碰到問題才有思考的根據，否則凌亂片斷的

筆記，雖然能幫你應付考試，很快就會忘得精光，要不然也必然毫無頭緒，治絲益勞。」

我們可以在這兒大略作一下整理：

大一：普化、普物、微積分

大二：有機、分析、生理

大三：藥化、物化、生化

大四：藥理、藥鑑、微生物、藥劑

大五：調劑、製藥工程

若以台大這邊考的科目來看：國文、英文、有機三科必考，藥化、藥劑、生藥、生化、物化選二科考，共考五科，不過依我的經驗最好選生化，因爲生化出很多，而且容易準備，生化只考生化一。（代謝部份之前）。

大抵來說，各學校教的東西都大同小異，偏差在於各教授重點不一樣，考前借人家筆記看看，了解一下考試趨勢，是很有用的。」

「吳學長，依你個人的經驗，研究所的教育給了你什麼？」

「談到這個問題真是不好回答，如果你進來的時候抱著很大的期望以爲，研究所出去將脫胎換骨，那麼你將會失望，因爲研究所大抵只訓練你作基本實驗的方法，給你一個題目，做到完就是了，可以說只是一種實驗技巧的訓練，如果要說有什麼收穫的話，個人的努力是不可或缺的，你儘可以接觸各類刊物，看別人的東西，吸收，發現；這樣對你的思考力或許會有長足的進步，但是話說回來，指導教授也很重要，他給你的論文題目對你以後的影響相當大。」

「吳學長，研究所畢業後你會不會再深造？」

「我想，繼續讀書並不容易，因爲我的