

吳大榮： 崇基歲月

世界就好像一所圖書館，讓我們去學習。我們要批判性地學習一個人、某一個景況。
入了花園，走出來，不要看，不要做劉姥姥入大觀園。首要是尊重自己，信任自己的判斷力。
--吳大榮

吳大榮校友應本年度崇基學院「黃林秀蓮訪問學人計畫」之邀，於一月下旬由加拿大到訪中大出席連串講座，與闊別數十載的校園和友人重聚。

吳校友1966年在中大取得理學士學位後，赴加拿大多倫多大學深造，先後取得物理生化學碩士及生化學哲學博士學位。

吳氏於1973-78年任職美國柯達公司期間，發明了「乾薄膜微片」分析技術，用以測定膽紅素及五十多種血清成分，被譽為「乾薄膜微片」之父。

去年，吳氏與加拿大兩位醫生合作研究延緩腦部退化的方法，發現了一種抗氧化劑及其他相關物質具有這方面的功能，且證實可延緩腦部退化達五成。



別看吳校友個子矮少，唸中大時他可出盡風頭，十分活躍。

1965年，他參加在日本名古屋舉行的第十二屆國際學生會議，並擔任秘書長一職。1962年至65年期間，更三次奪得香港校際英語演講及辯論比賽冠軍。

搞事學生鬧罷考

吳大榮在今天的學術貢獻超卓，想不到在他唸書時竟斗膽公開罷考！

原來二年級臨考中期試的時候，為應付繁重的功課和考試壓力，吳大榮已經有三個月沒有好好的睡過覺。

有位老師突然對同學說：下星期要這一科要考試。由於不是主科，同學要求延期，並且派吳大榮去說情。

「成班同學中我最搞事。」老師拒絕了。結果吳大榮氣得在午飯時跑上舊禮堂兼飯堂（已拆卸，現址為何添樓，即教育學院）的台上，拿著咪高峰大聲說：「我決定不考試了！」

那次吳大榮險些被開除，他還是被逼應考。

「我講這些舊事，不是叫現在的同學不考試，最重要的是要知道自己是否做得對。」吳大榮說。

立志、專心、決心

年青的吳大榮性格反叛，但他卻有明確的人生目標，從未耽誤學業。「你希望成功，便要立志，然後以專心與決心去達到目標，缺一不可。

「不識時務者，不能為俊傑。有了決心、專心，還要把握機會，創造條件。譬如你希望研究工作上有所得，或因此成名，便要選擇著名學者作導師，在學問功夫之餘，從中學習他的成功之道；而且你更可在他的圈子中，認識更多值得學習，甚至能幫助你達成目標的人。」

他又稱，「自知之明」很重要。青年人不明白自己的長處是甚麼，一味去做與自己性情才幹相違悖的工作，只會浪費一生的時間。若在實現目標的過程中，已發現勢頭不對，宜「壯士斷臂」，不要拖泥帶水。

物質匱乏 苦中作樂

今天的大學生物質條件充裕，與吳大榮唸崇基的年代，實在不可同日而語。「那時候，我與其他同學，皆是在『半飢餓』情況下上課。」此話怎說？「當年學校資源有限，膳堂飯菜供應不多，當然使正值發育時期的我難以療飢，唯有與三五知己往吐露港捉蝦，然後回宿舍煮『海鮮雜會』……。不過到了今天，我仍然很回味這段物質匱乏但滿有趣味的學生生活！」

他又說，同學中沒幾位買得起正版參考書，唯有光顧紙張發黃的台灣翻版書，或者到哪裏去檢又霉又臭的舊書。有好老師看見大家的境況，借出自己的書本之餘，對同學說：「你們拿去影印，不要告訴我。」

還有一些同學，在圖書館借了書，若果並非很重要的書籍，到了還書時便報失；一個月後書看完了，或者「良心發現」，便假裝尋回了。

「我不是叫大家去摹倣；只是當時沒辦法，環境就是這樣。」

談到香港的高科技發展，吳大榮認為香港的工業界近年已陸續出現不少突出的研究成果。有志從事研究的年青人，不須自卑，更不用好高騖遠，應本著上述所講的，專心一致，把握機會盡展所長，定成功可期。

吳大榮留港期間，適逢崇基應林及華連堂兩所宿舍翻新誌慶。應林堂為當年吳校友入往的第一宿舍，正是崇基早期建築。歲月悠悠，宿舍更新了現代化設備，吳校友卻記不清當年所住何室了。



吳大榮教授訪問崇基學院期間，除出席連申講座外，更與學生會同學交流經驗。圖為吳教授於「吐露夜話」上，在學生宿舍華連堂侃侃而談他的讀書心得和趣事

吳大榮簡歷	
1966	中文大學理學士（崇基生化學系）
1968	多倫多大學 物理生化學理學碩士
1971	多倫多大學 生化學哲學博士
1973-79	美國柯達研究實驗室 高級化學師
1979-86	美國柯達研究實驗室 高級研究員
1985-86	美國康奈爾大學 高級訪問學人
1986至今	多倫多大學 臨床生化學系

	終身講座教授
1988至今	多倫多大學 外科學系講座教授

[【目錄】](#)