

系友通訊

ALUMNI COMMUNICATION

國立清華大學

原子科學院

生醫工程與環境科學系



國立清華大學生醫工程與環境科學系

系友通訊

主題：洪端佑學長訪談

這期系友通訊很榮幸訪問到已畢業的洪端佑學長，洪端佑學長目前在科技業服務，相信此次訪談學長所分享的經驗，會是未來想往科技業發展的在學學生一個良好的參考。



學經歷

- 1975-1979 清華大學核子工程學系（現在更名為工科系）畢業。
- 1981-1993 行政院國科會精密儀器發展中心（現在更名為財團法人國家科學研究院儀器科技發展中心）助理研究員、副研究員。
- 1982-1985 交通大學光電工程研究所碩士班畢業。
- 1987-1992 清華大學原子科學研究所(現在更名為醫環所)光電組博士班畢業。
- 1993-2001 中華大學電機系副教授。
- 1998-2001 兼任中華大學電機系系主任。
- 2001-2003 旺鍊科技股份有限公司（現在更名為洛錚科技股份有限公司）研發副總。
- 2003-now 前鼎光電股份有限公司總經理。

一、. 請問學長目前服務的公司與單位為何？

前鼎光電股份有限公司

二、請問目前在公司主要是在負責哪些項目？與當初所學有無相關性？

目前擔任總經理職務, 負責公司的整體營運。與以往所學或多或少, 直接與間接都有相關性。

三、當初決定踏入業界時, 是否曾經遭遇過困難或是阻礙？

是, 人生在世隨時隨地都會遭遇困難或是阻礙, 這是人的宿命, 只要克服困難與阻礙就可以顯現人的價值。

四、對於現在工作的感想？例如: 覺得辛苦或是有所感觸, 以及給學弟妹的部份。

凡是工作必定辛苦, 重點是要做到不痛苦, 那就會感覺到快樂。我從踏入社會開始工作以來, 包括對於現在工作的感想均是如此。給

學弟妹的建議是：在學校時，遵從老師的指導，多方面努力學習；踏入社會時，時時從工作中不斷學習，就有機會獲得工作的快樂。

五、在清華大學醫環系學習，您認為帶給現在的您何種優勢？

我大學念的科系是核子工程學系（現在更名為工科系），那時候清華大學還未設立醫環系，不過兩者都是整合型的應用科學學系，這對畢業的學生有較寬廣視野與生涯規畫的優勢。

六、念研究所、博士時有遭遇過什麼困難？

念研究所、博士時遭遇過的困難與學弟妹遭遇的困難差不多，不外乎修課、寫作業、找資料、作報告、資格考、作實驗、出論文等。我因為是以在職進修方式攻讀學位，也曾遭遇如何同時面對學校、任職單位、與家庭三方面兼顧的困難。

七、您認為若是學生畢業後想往業界發展，普遍需要擁有何種條件？

基本條件：健康的身體、不斷學習的心態包括團隊合作的學習、以及厚德載物，自強不息。

專業條件：視該業界所需的專業證照、考試、能力、或學經歷而定。

八、會否強烈認為有出國深造對前往科技業會有較大優勢？

我未有出國深造經驗，較無此方面之比較心得。個人認為能出國深造也很好，若限於個人環境條件留在國內念書也不錯，尤其清大醫環所（原為原子科學研究所）一直有著極優秀師資與研究環境設備的優良傳統。我在原子科學研究所念書有幸蒙指導教授 蘇青森老師於為學、治事、作人方面的指導，是我人生最大的收穫，也讓我所學終身受用至今。

九、對於未來醫環系所，您認為在科技業的發展潛力為何？

醫環系所涵蓋物理，化學與生物等學科，在科技業的發展潛力無窮。生物醫學、綠能科技、環境保護等都是人類未來科技發展不可或缺的重要一環。

十、以目前社會上的經濟狀況，煩請學長您給現在在學的學弟妹一些建議？

人生總在以現所擁有的知能與資源條件下，去追求更高深知能與更豐富資源的過程中，不斷向上自我提昇。社會上的經濟狀況隨時會有變化，如何讓自己能以不變應萬變，或是跟隨社會的變化，隨時變變，端看個人的生涯選擇與規劃。現在在學的學弟妹擁有比上一代更多元選擇的福氣，當然也承受了多元選擇的壓力，建議學弟妹空閒時刻多想想自己的未來要甚麼(What or Which one)？然後規畫自己如何(How)與何時(When) 或與誰(Whom)進行？進行過程中，不要害怕與逃避失敗，因為失敗為成功之母，隨時調整原來的想法與做法，最後將會走出自己的一番道路。

尋人：

系友通訊將以電子郵件方式發送至系友。陸續放上無(e-mail)聯絡之校友，煩請系友們，有系友聯絡方式(e-mail)請來信。

第10期(雙月刊)民國98年6月日出刊 原科院醫環系

E-mail:BMES@alumni.nthu.edu.tw

發行人：董瑞安 主任

編輯：俞鐘山 教授

聯絡：黃佳雯