

東吳情 醫學路

蔡瑞頌 / 東吳物理 67 級

蔡瑞頌診所院長



民國 62 年我高中乙組畢業報考師大美術系落榜，隔年轉考甲組錄取東吳物理系；當年是小鎮街上的第一個大學生。進入美麗的溪城—東吳大學，除了參加康樂社團，因為有文組的底子我也參加了「東吳青年校刊社」、「雙溪月刊社」擔任美術插圖工作，隔年我升上了編輯的頭銜也加入了學生會，擔任了男二舍的總幹事；67 年畢業時接下了《67 級畢業年刊》總編輯；這本畢業年刊被收藏在學校的總圖書館了。

大學時天天忙於社團活動的結果當然就是——成績的落後，大二終於面臨二分之一不及格擋修的命運。當年沒有輔導機制只有求救於系主任劉源俊老師，劉主任也是《科學月刊》的總編輯，經過主任的勉勵，我答應劉主任我會用心讀書不再有被當的科目，這一年劉主任對我印象很深刻，他告訴我國外只有成績好的學生才有資格編校刊。四年就在忙著家教、社團、編校刊、失戀及繁重的課業中驚險的畢業了；也因此差點面臨延畢或退學的命運——這個噩夢常讓我睡中驚醒！

求職很順利，服完兵役馬上拿到淡水鎮一家機械工廠擔任機械工程師的聘書，訓練期的第一天就遭遇強烈颱風來襲，隔天鐵路中斷淡水鎮淹水。這天接到基隆市二信中學的教書聘書，因為無法去上班我回到東吳拜訪劉主任也想聽聽劉主任的意見，最後我選擇來到基隆市當了二信中學第一屆的物理老師；二信中學也因為聘來了我們這幾個年青用心的老師奠定了現在的知名度。

一年後我回到故鄉私立南榮工專擔任物理及工程數學科的助教。隔一年學校成立了「學生心理輔導中心」，因為我大學參加很多社團很快的可以跟學生打成一片也開社團教學生如何編校刊，於是被延攬擔任心理輔導老師一職，我開始閱讀心理學、輔導學及各種人格量表。

也許上天早有安排；專科學校面臨轉型，我們都必需讀研究所才能繼續當講師。這時一位化學老師準備考研究所有一物化題解不出來，我因為近代物理學的根本不錯就幫她解出來了，她直稱讚我很聰明又用功。這時她問我有興趣讀學士後醫學系嗎？也因此開啟了我讀醫的興趣。

為了讀後醫系必需有修過生物及有機化學的學分，73 年我插班進入中山醫學院讀牙醫系，74 年考進高雄醫學院學士後醫學系第四屆學生。

醫學訓練完後我成家立業已經 36 歲了，回到家鄉當醫師，民國 81 年我考進

成大醫學工程研究所，研二時民國 82 年剛好電腦由 DOS 版升等為 WINDOW 版，傳統醫療也進到電腦化的大時代，因為很多傳統的醫師沒有接觸過電腦，醫師公會指示我來輔導醫師們的電腦化工作，於是我進到了公會的核心擔任公會常務理事、健保委員會輔導總召。也因為電腦無線網路的普及也開始偏鄉巡迴醫療的服務，在偏鄉巡迴時因為我把布袋戲表演加入衛生教育主題，記者相繼採訪邀約上電視節目，因此開始上電視演藝工作了。

2004 年學校邀約教布袋戲，2007 年美國加州表演、2015 年法國巴黎表演、2017 年緬甸臘戍演出。也因此開始得獎不斷：醫療貢獻獎、基層服務獎、健保全國徵文獎、健保雲端創意比賽獎、全國創意偶戲獎、社教推廣獎、偏鄉服務獎、SARS 防疫獎……等等眾多獎項。

東吳物理系 50 了，民國 63 年我們就讀時是第五屆，當年沒有個人電腦可用，上電子學時教的還是真空管理論，畢業時微處理機才剛有雛形，年年科技發展很快。物理系畢業工作很廣同班同學也都有好的工作，當年劉源俊主任勉勵我們多元發展；我們班就有三位從醫：我是家醫科、吳俊模日本從醫、楊永培中醫師。我也因為有物理基礎，在新的 AI 時代醫學的突飛猛進，我也才能跟得上腳步。

物理是一切科學的基礎，當年因為年輕聰明不用功讀書，讀醫學院後我天天苦讀。我常說如果以讀醫學院的精神加上讀物理系時的清晰腦袋，當年我也許可以跳級畢業。希望學弟妹讀好物理勇往直前，母校東吳物理前途無量！！



←蔡瑞頌醫師布袋戲表演的海報

↓ 進行社區衛教

