

我畢業於中興大學資訊科學與工程學系研究所，在我下定決心回到學校來唸書，我規劃了我的求學目標，以及來學校求學的目的後，我正式提出報考。縱然我現況有繁忙的工作，或許決定只是一念之差，但兩年後回過頭來想這一念頭，倒不如現在就馬上付諸行動，時間是不會等人的！我就是要再強化自己的本職學能，真正能將所學與工作結合，突破現狀，進而可以讓工作具有更多色彩，有更多的方法可以改善產品能力，創新思維，讓解決問題的過程更具有科學方法，而不是採用土法煉鋼。

在職專班確實比較辛苦，除了工作外，求學也是一項挑戰，這也讓我知道兩邊為難，但這沒有打退我求知的慾望。如果唸碩士在職班抱持著工作只是應付交辦任務、求學只是為了一張文憑，這樣子可能兩頭落空，最後連工作也會岌岌可危。因為處理工作事務需要方法，也是需要科學，求學過程，就是要將方法結合科學基礎，讓每一件事務具有其開發背景與原理，進而有科學驗證，以便應用於解決生活周遭的問題。這些技術與方法有可能被演化與提升，這就需要在職專班的同學，因為看得多、接觸的多，想法自然也會不一樣，有了實務經驗與學術基礎，提出想法，創造新點子。

一開始我的背景是機械科出身，工作內容屬於自動控制，學校進修部分，我選擇資訊科學與工程學系，這也讓我見識到，如果鎖定在固定一門科系，或固定一個行業，可以深入探討，更專精於自己對於該類別的專業知識，但我個人對於這一個做法卻是與其他人不同，我會專精於機械行業，那是人生中的其中一個階段，經過時間與環境淬煉，少了催化劑。因此自動控制讓機械更為活躍，而這樣情形也持續一段時間後，這個觸媒轉換器老舊，思維無法更新，作法無法進一步提升時，我決定要加入新的點子，讓機械與自動控制之間不再是相互關係，而是具有相互提升效果，資料探勘技術、雲端應用、創新綠能、系統整合及學習控制等等，這讓我知道現況的做法不是最好，而是將會有更好方法，不單單只有這幾項應用，資訊科學與工程學系的課程包羅萬象，還有許多有趣科目等著我去探索，我不會停止學習，也不會墨守成規，我也常常提醒自己，警惕自己，在業界上，舊的方法不能用，新的方法不敢用，不可以發生在我身上，我必需再找出更具科學方式，好好突破現狀，唯有不斷學習與創新，才能真正突破困境。