

呂姿儀 (致遠電機 98 年畢業)

考取：中山電機所

以前數學底子並不好，高一時數學被以 3 分當掉。本來以為我可以這樣躲數學一輩子，直到認清要讀研究所後，才發現代誌大條了，於是我選擇了陳立與林易老師，我想這是最快也是最有用的方式。



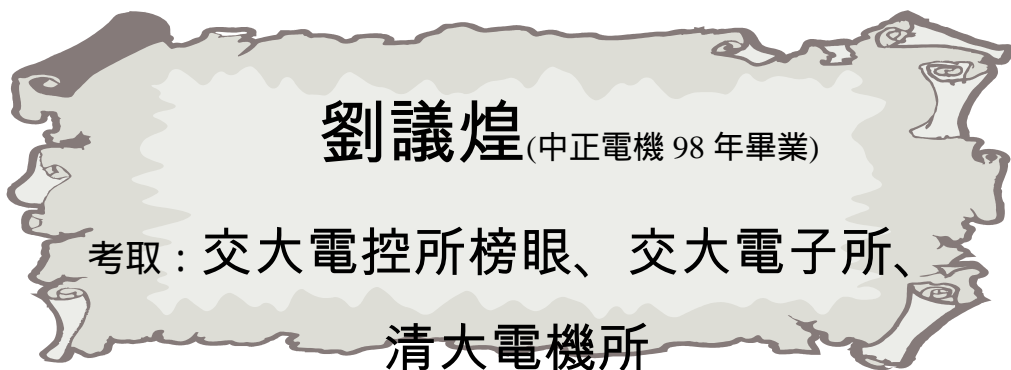
我很感激我的工數與線代老師—陳立與林易老師。他們將工數及線代以非常淺簡的方式說明，並且能夠容忍我瘋狂的黏住他們發問問題，從來沒有任何一絲的不悅表現在臉上(我想這跟大學裡的很多教授不一樣)。就這樣過了八個月後，我的工數與線代很明顯的進步了，也建立了對自己的信心。因為有了補習班老師的鼓勵與教導，原本認為推甄不利於自己的我也嘗試了推甄。除了老師的鼓勵外，老師也會在上課時補充一些推甄面試時可能會被問到的專業問題。

很幸運的我推甄正取了中山電機！如果沒有工數陳立老師與林易老師，我不會去推甄也沒有這次的機會，所以我在這裡要再次感謝陳立老師與林易老師。兩位老師，真的很感謝您們！

以下提供學弟妹們一些讀書的方法，無論是要推甄或筆試，以我為例：

- (1) 每次上完課回家後一定要馬上複習並把課本題目算完，如果時間不夠可以延後一點點，但也一定要在下次上課前把題目都算完。
- (2) 不懂先找同學討論，不然找老師也可以。補習班是一個很適合讀書的環境。

最後，祝福在陳立與林易老師補習的所有同學都可以考上理想的學校。



認真的老師，上等的教材，努力上進的心！

『師者，所以傳道、授業、解惑也。』

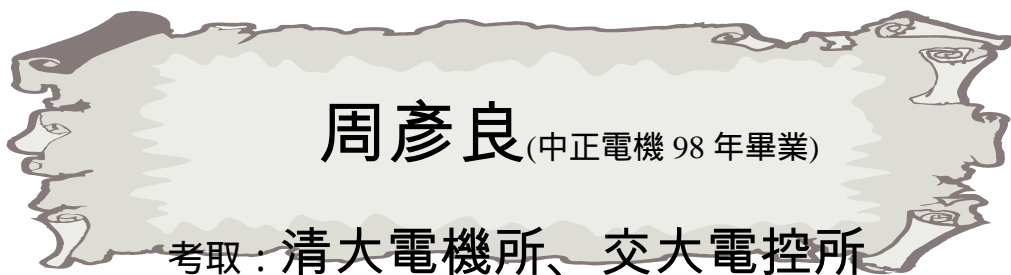
陳立老師及林易老師正是補習界為大家傳授、解惑的表率阿！工程數學這門專業科目，以口訣、生活化、活潑趣味的教學方式完美呈現，讓學生輕鬆學習又不失效率。並且將工程數學做有系統的編排，題型明確，增進理解速度與複習的便利。

陳立老師及林易老師極熱誠的教學態度，深深勉勵著我也要不斷努力！上至台北、下達高雄，不辭勞苦傳授專業知識，為的是讓大家能考上心目中的第一志願。經常性的提供考題資訊、各個科系工數的配分比例，分享以前學生的考試經驗，讓學生更有方向、穩穩向前邁進。

有了認真的老師，上等的教材，當然還要搭配上大家努力上進的心！那麼優良的環境，你還有偷懶的理由嗎？勉勵大家在聽完課之後，務必複習並且統整。不但可以消化進度，還能夠為下一堂課來個完美鏈結，之後再演算一次，誰叫數學就是要算出答案來而不是看懂就好呢！

最後，再次感謝陳立老師及林易老師的指導，幫助我在工程數學上的

成績優異，才能順利推甄上交通大學電控所，在此由衷感謝！並且勉勵大家一同勤奮努力，如願攻取大家心目中的第一志願！



周彥良(中正電機 98 年畢業)

考取：清大電機所、交大電控所

上課注意題型，下課馬上練習！

大一時的線代與大二時的電子學都學的不好，尤其這兩科對電機系的學生而言是很重要的科目，可以說沒有學好其餘免談。在大二升大三的暑假，我決定用補習的方式把學不好的部份搞懂。

我很感激教工數的老師—陳立、林易。他們將內容以非常淺簡的方式說明，尤其是可以用非常通俗、鄉土味的口吻上課，偶而也會來個很有爆點的笑話，當然酸人也不落人後，相信五樓的同學非常了解。

因為補習的關係讓我在大三時面對更專業的科目、更重的課業壓力，也可較輕鬆的學習，也因此讓我的成績與名次可保持在前幾名。所以在推甄的書面審查部分的成績可以較好，很幸運的，我上榜了。

如果沒有補習班的陳立與林易老師，我的在校成績可能就不會太好，上榜的機率低。所以我在這裡要再次感謝陳立與林易老師。

以下提供學弟妹們一些讀書的方法，無論是要推甄或考試。

題目很多，但題型就固定那一些，所以上課時就要注意有哪些題型，最好下課時就馬上自己找書上相同的題型練習，因為此時練習的效果是最好。還有補習班會有定期模擬考試，不管學會幾成一定要考！這是在加強



自己的實力！

最後，祝福各位學弟妹
都可以如願考上心中理想學府！