學習歷程自述

- ◆生涯規劃
- ◆就讀動機
- ◆反思



學習歷程反思

我最擅長的科目及章節? 學習的方法是什麼?

數位科技概論是我擅長的科目,原本只是死背 課本中的內容,但突然有一天茅塞頓開,懂得用推 演的方式解決問題,例:進位轉換。

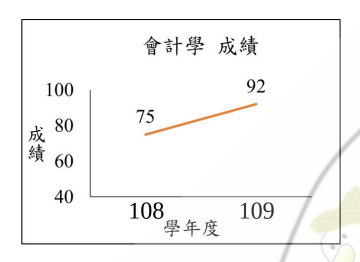
數概中有許多英文專有名詞,我會在生活中應用,加強我的實力,例:看到路由器會說Router, 連接電腦螢幕的線材也會說得更仔細,像D-Sub、 HDMI等等的線。

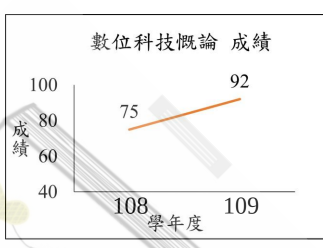
我在學習過程中遇到了哪些問題?如何解決?

遇到了許多專業科目,都是從0開始累積知識。 於會計學及程式設計遇到了較多的問題,認真上課 還是會有許多不清楚的地方,而我常運用課餘時間 主動詢問老師及同學,回家後也會花1~2小時複習或 練習會計分錄及程式設計,經過日積月累的練習, 在成績上也給予我回饋,學期平均80分以上。



申請人:





就讀動機

- 1. 被實用日語會話、巨量資料分析與物聯網概論等特色課程吸引
- 2. 學習環境與師資陣容完善與優良
- 3. 對網頁設計及資訊安全有極大興趣
- 4. 希望善用貴校資源與技術知識創造佳績





未來學習計畫

- 1. 複習過去寫的程式
- 2. 增強英文單字量
- 3. 先修微積分
- 4. 閱讀商業及 科技雜誌

短程 開學前

- 1. 選修跨領域課程
- 2. 參與社團培養社交 能力

中程 3. 參與實習課程 大一 4. 尋找校內打工

遠程

- 1.投資理財
- 2. 進入企業上班
- 3. 考取商業資訊相關公職

中程

大三 1. 學習團體生活

大四 2.考取相關證照

3. 参加各種職場實習

4. 關注國內外資訊發展 超勢

生涯規劃

現在的我,在資訊及商管領域有堅強的實力,期 望自己在中科資管能使專業領域更加精熟、融會貫通 「網頁」及「物聯網」領域,活絡於職場中,設計出 對社會有所貢獻的作品,成為出類拔萃的資訊人才。