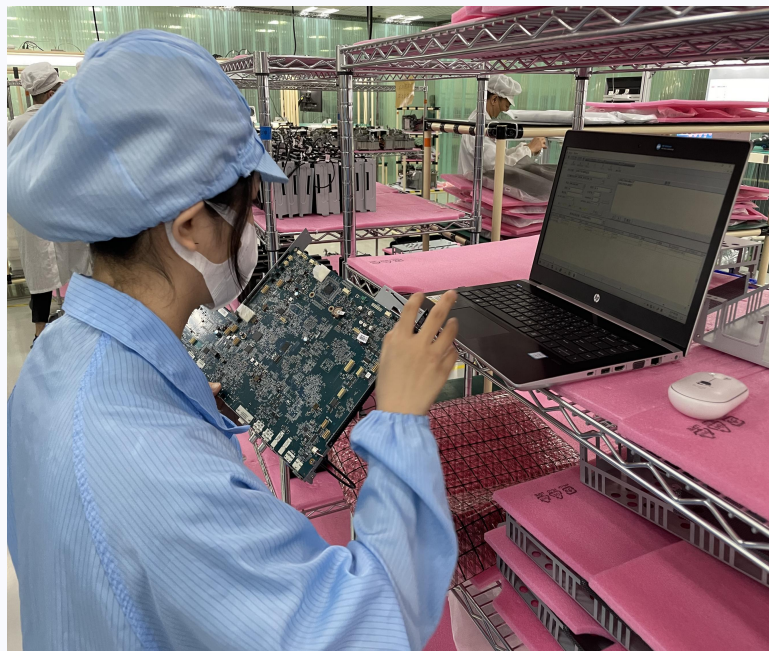


升學輔導營 職場青年分享

曹采禎 Trista Tsao



跳脫商管的牢籠

我畢業於臺南高商國際貿易科，畢業後不願繼續考取商管專業，決心要跳脫這個傳統的框架，並參加領航計畫，渴望多加接觸其他專業領域，經過兩年的探索，我明確找到未來生涯方向。

國貿轉職IE工程師

如果只用單一學科或知識領域去思考，想法容易僵化，不足以應付快速變動的世界。我進入職場學習資訊工程與管理，利用高中所學的商業知識結合工程專業，學習跨領域技能，並強化為自己的專業實力，藉由這些經歷，透過特殊選才順利錄取國立成功大學不分系。



職場體驗心得



Power BI Local廠區智能看板

系統化數據管理最重要的是錯誤排解，對於數值是不允許有絲毫差異，任何失誤都將影響決策者的分析與判斷，製作時經常需要反查所有錯誤的可能
最重要的不是知識而是思考--**反思的能力**

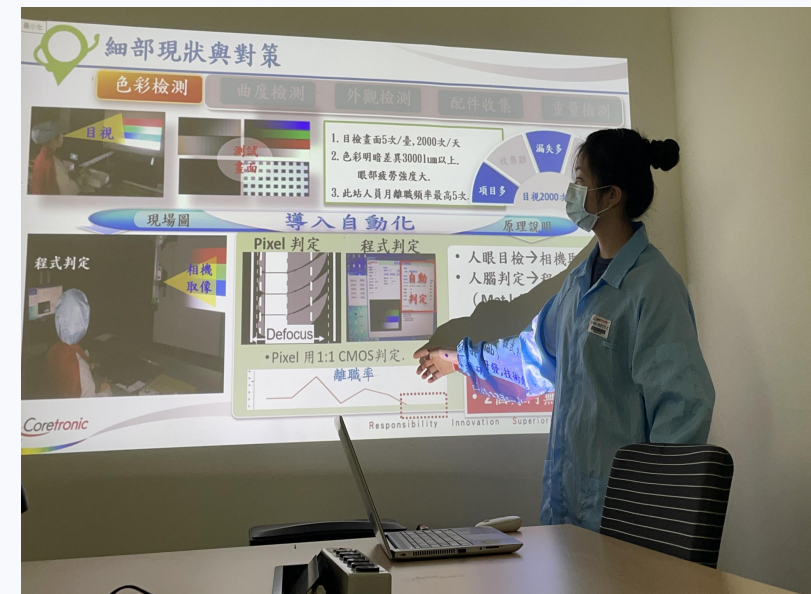
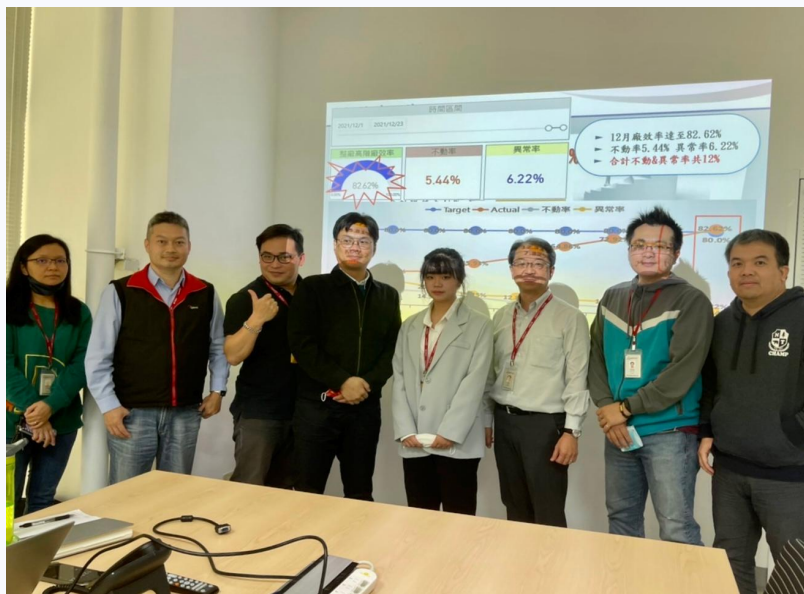
我所負責的工作內容大致分為三項：

LEAN精實管理-廠效率提升

利用ECRS進行測項移轉、站點規劃、崗位認證等一系列的調整，不僅可以明顯地呈現效果，也易於分析成本投資，最終將整體報告做個總結。身為一名IE工程師需要具備--**清晰的思緒及敏銳的觀察力**

投影機智能化生產

市場的智慧化需求逐漸升溫，工廠勢必要導入智能化生產模式。我與團隊探討如何將生產流程智能化，利用**創新能力**、想法和專業，共同解決工廠的種種複雜問題，降低工時與異常，同時使效率提升。





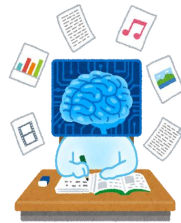
訓練內容

1.專案規劃工作：

- Local 廠區智能看版
- LEAN精實管理
- Layout規劃&Capacity產能擴增評估

2.效率分析&文件管理：

- 製作作業指導書
- Codesoft製作新機種Label
- 製作Process Management Plan



3.部門工作：

- DL工時工費率評估試算
- 工時量測-標準工時建立及標準成本設算

依照**條列式說明**工作內容
並區分工作類別

學習心得及產企業運作觀察心得

把壓力變成前進的動力

如何保持正面的心態去面對專案，是我剛開始接到任務時所思考的，我不了解工廠的營運模式，我要如何完成它？很快地我意識到僅有思考不會有任何的進度，我開始嘗試抓取過往資料進行參考與分析，題目訂為廠效率提升，要如何從中改善問題，進而提升廠效率，大概是我12月充斥整個腦袋的問題。

有人問為什麼我的心態不會崩潰？對於一個菜鳥員工來說，困難度我不否認確實很高，這其中我也曾核對數字到極近崩潰，為什麼前後數字不能呼應，內心吶喊著，但我並不是一個人孤獨奮鬥，我有主管的幫助.....

硬實力：從**技術**上探索專業

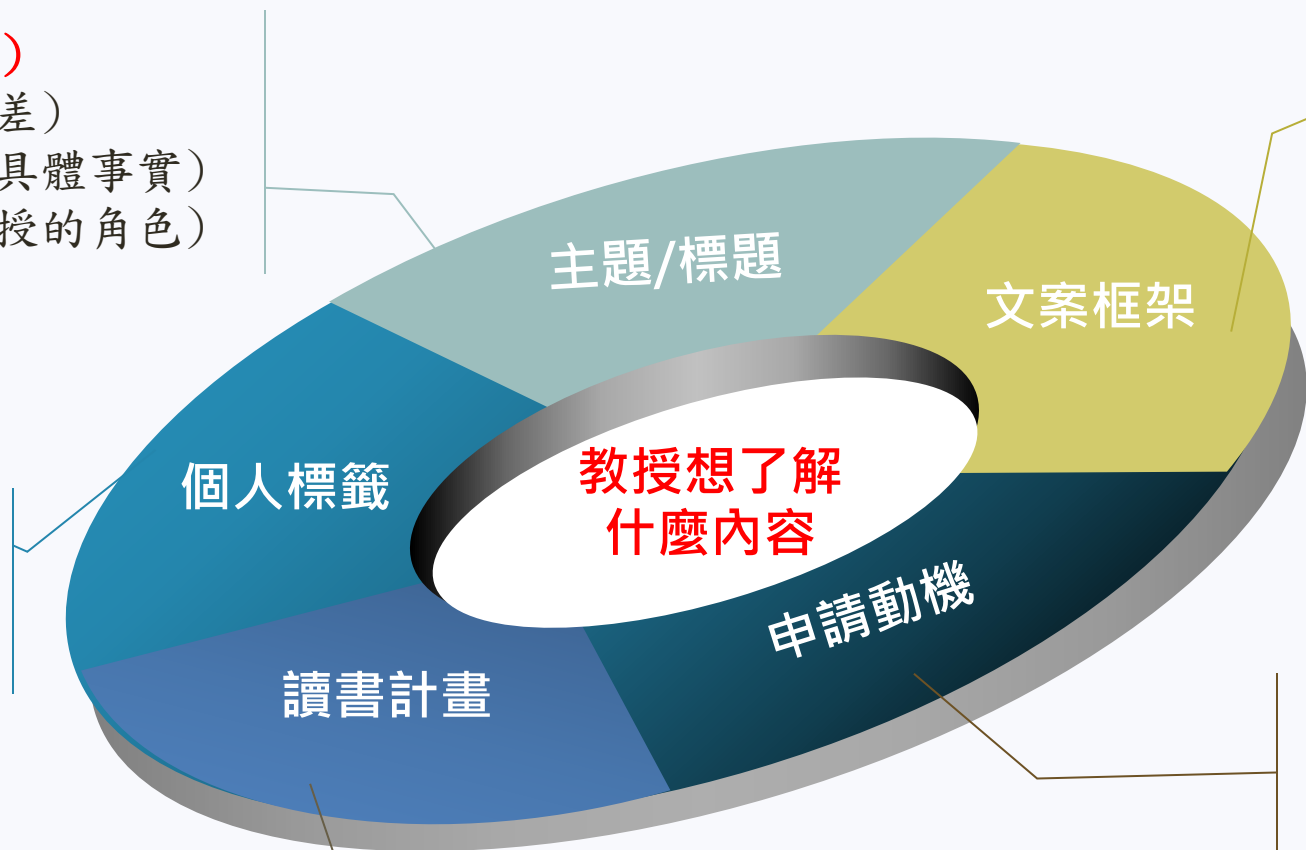
軟實力：從主管對於事情的處理方式 (**看法**)



明確主題 (直球對決)

- 懸念式標題(極端反差)
- 具體化標題(數據、具體事實)
- 利益性標題(代入教授的角色)

- 簡單易懂
- **切勿吹牛**
- 故事引發閱讀者深思



- 未來規劃
- 近/中/遠程
- 專案主題設想、預選修課程
- **如何運用所學達到未來的規劃**

- **整份檔案一個重點**
- 教授想知道的是人不是事
- 產生對話
- 得不到成就依然堅持

狀況→**問題**→**努力**→
負面結果→**轉折**→
再努力→**解決**→**總結**



跨領域學習



自主學習

- 為什麼選擇該科系?
- 該科系為什麼選擇你?
- **該科系可以如何幫助你?**
(達到未來規劃)



參與計畫的感想

因為體制關係就讀國貿科的我，只能考取科大的商管類別，我在高三那年下定決心要跳脫這個傳統的框架，便踏入青儲計畫開始工作。

參加計畫兩年的時間，我在職場上得到三個答案，第一：我不是對商管沒興趣，而是我沒有足夠大的發揮空間，第二：相比商業類別我更喜愛工程專業，第三：我找到我未來的方向，上述三個答案是我在職場中的分數，更是我為自己打的分數。

大多數的老師保有傳統的升學理念，認為學生高中畢業就應該乖乖讀大學，但你真的清楚自己想要什麼嗎？那時的我這樣反問自己，我的答案是我不知道，但我不要因為成績，而就讀我沒有興趣的專業。

「你認為成績可以決定一切嗎？」學歷在職場固然重要，但你若無法對學歷中的專業充滿熱情，那便是枉然。

我曾經有過無數次的疑問為什麼我要選擇青儲這條路，但我能從每次的行動中找到答案，因為我喜歡。我喜歡在職場探索的學習氛圍，我喜歡多花時間去找尋自己所愛的科系，我不願意在我迷茫時考大學並就讀，我希望自己不為成績好壞，而是為目標努力。

