

上班族必學：AI 時代辦公數據分析快速入門

學習目標	<p>數據是 AI 智慧運作的「燃料」，為其供能；AI 是數據的「加工大師」，將海量數據轉化為高價值資訊，二者相輔相成，缺一不可。</p> <p>本課程是 AI 時代快速入門數據分析研究的不二之選。學員能藉此掌握商業數據分析基本框架，並學會用 AI 開展快速深度研究，讓往後分析報告的撰寫效率提升 5 倍以上。</p> <p>課程內容涵蓋：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AI 詢問的關鍵技術-思考框架 2. AI Deep Research 深度研究之實務操作 3. 數據分析案例研習 4. 數據可視化技巧學習 5. 綜合實習與效果評估
學習效益	<p>大數據是 AI 的基石，Google 指出，數據分析師、專案經理、UX 設計師是數位時代高薪職業。數據分析師平均薪資 67900 美元（約 193 萬台幣）是其中之首。 （資料來源：https://www.cw.com.tw/article/5114285） 免寫程式-"6 小時時光讓您快速掌握 AI 時代分析研究的基本功，初階數據分析能力快速練成!"</p> <p>真實反饋：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業師於三年內轉職並薪水四倍以上跳躍的經驗分享！ 2. 外貿協會&台大資訊班學員反應:真實大大幫助 生活/職場/轉職中。 <p>數據艾倫三部曲-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分析框架建立與 AI 深度研究 2. 資料分析：資料轉資訊、商業價值傳遞，關鍵思維建立 3. 資料視覺化：BI(商業智慧) Data Looker 儀表板架設
融入課程 (若無可不填)	AI Deep Research & Data Analysis
教學評量方式 (若無可不填)	BI(Business Intelligence)呈現結果檢視
需先備知識與技能 (若無可不填)	基本 Excel 操作能力(樞紐分析/Vlook)
課程大綱	
<p>1 商業數據(資料)分析入門 了解商業數據(資料)分析的基本框架和流程。</p> <p>2 資料收集與 AI 深度研究實作 學員可利用前一單元的基礎，使用免費 AI 軟體進行深入實作。 實際了解如何運用 AI 快速收集和整理資訊並撰寫分析報告</p>	

3 資料分析案例研究

針對上步驟分析報告再加以補充細節部分，並使用圖表和數據分析結果來更加支援結論。

4 資料視覺化技術(Data Looker)

學習資料視覺化技術，並應用於實際操作中。

5. 綜合實習與評估

綜合運用所學知識，完成一個完整的資料分析專案，並進行評估和反饋。