



ESG × JCAATs 實作專題， 落實跨域永續稽核教育

靜宜推動 ESG 與 AI 稽核雙軌教育

在 AI 與 ESG 成為趨勢的背景下，稽核與法遵工作面臨數位轉型與人才斷層挑戰。企業急需懂 AI 與資料分析的稽核人才，但傳統課程與實務脫節。靜宜大學結合產學合作，導入升級版 JCAATs AI 稽核工具，透過課程與競賽，引導學生解決真實問題，打造學用接軌的教學模式，成為推動 AI 智慧稽核教育的示範案例。



「感謝 JACKSOFT 提供專業 JCAATs AI 稽核軟體，透過產學合作，讓管理學院延續傳統並注入新思維。學生在課程中即可接受會計、稽核與 AI 訓練，培育專業 AI 稽核人才，同時為企業數位轉型注入新契機。」

— 靜宜大學校長 林O伶



教學成果：

JCAATs 成功協助建構 AI 稽核教學模式，培育具備即戰力之學生人才：

- **獲業界口碑順利就業**：靜宜成功培養AI世代人才，成為企業最愛的大學生
- **持續培育專業人才**：每年培育超過 70 名 AI 稽核人才，通過專業認證考試
- **專題競賽表現優異**：榮獲2023法遵科技與電腦稽核專題競賽第二名等優異獎項。
- **教學創新接軌實務**：透過創新資料分析於ESG等主題應用，提高學生參與學習之熱情

導入策略

以「工具導入 + 課程設計 + 產學協作」三軌推進，落實人才培育目標：

- 建構AI稽核特色實驗室：導入 100 套 JCAATs AI稽核軟體供課程與競賽應用
- 規劃分級教學內容：涵蓋 AI 稽核原理、操作與案例練習
- 整合跨域專業課程：結合會計、法遵與資料分析訓練
- 強化實作與專題學習：上機實作與實務專題解題同步進行。

「靜宜會計系積極培育產官學界所需的稽核專才，同時開設認證相關課程，也善用AI稽核軟體資源，並規劃扎實訓練，學生能順利考取專業證照」

— 靜宜大學會計系主任 許O瑜





2023年ICAEA法遵科技與電腦稽核專題競賽決賽，靜宜大學王O芳教授指導會計系趙O之、張O婷、蔡O臻、郭O妘、張O愷、蘇O文同學，獲「2023法遵科技與電腦稽核專題競賽」第二名。

競賽是融合學校教導與實務應用的最好熔爐，從競賽的過程看到學生嘗試問題解決的能力及對自我認同感有明顯的提升，讓大家感覺收穫滿滿

—靜宜大學教授 王O芳



JCAATs_AI人工智能稽核軟體，從No Code>Read Code>Write Code，循序漸進，有效運用AI人工智能智能稽核與資料分析，有效協助提升組織韌性，靜宜大學超過70位老師與同學熱情學習與口碑肯定。

