



115年 iPAS AI 應用規劃師(初級)能力鑑定輔導班 招生簡章

一、課程目的

在生成式 AI 與數位轉型浪潮下，越來越多企業開始重視員工的 AI 應用能力，而具備公信力的專業證照也成為求職、轉職與職涯升級的重要加分條件。本課程依據經濟部產業人才能力鑑定 (iPAS) AI 應用規劃師 (初級) 認證內容規劃，協助學員系統化掌握人工智慧核心知識與應試重點，學員可報考由經濟部核發之 iPAS AI 應用規劃師 (初級) 能力鑑定證書，為個人履歷增添具體且受企業認可的能力證明。

課程採「學習知識×掌握考點×強化解題」三合一設計，透過重點講解、分析及考前衝刺複習，協助學員快速掌握命題方向與作答技巧。另可報名10月4日安排模擬試題解題班，針對常見觀念、易混淆題型及高頻考點進行解析，幫助學員有效提升學習效率與考證成功率。無論是希望取得經濟部 iPAS AI 能力鑑定證書、提升職場競爭力、因應企業 AI 趨勢，或作為進入人工智慧領域的第一張入門證書，本課程都將是建立 AI 核心能力與開啟數位職涯發展的重要起點。

【課程特色】

1. 依規定完成結訓後，頒發本校研習證明。
2. 可參加「經濟部 iPAS AI 應用規劃師(初級)能力鑑定」，通過鑑定考試後，可取得經濟部發證之「AI 應用規劃師(初級)」，強化職場就業接軌之先備能力，創造關鍵第一印象自我行銷。
3. 能瞭解 AI 如何真正運用於工作流程改善、行政效率提升、決策輔助及企業數位轉型。

二、課程時間：115年09月12日至115年10月03日(六、日)09:00~16:00

(5天合計共30小時，公務人員可登錄研習時數)

三、上課地點：本校進德校區教學大樓2樓 T207教室

四、適合對象：◎欲報考 iPAS AI 應用規劃師初級能力鑑定者。

◎對 AI 規劃師有興趣之社會人士、學生、教育工作者及企業人員。

五、招生名額：10-20名，額滿截止。

六、課程費用：新台幣13,000元。(含講義費)

※報名享早鳥價10,000元，本校教職員生9,500元

※本門課程提供團報服務，如需進行團體報名，請於報名本課程時進行備註，詳細資訊敬請來電詢問

七、報名步驟：線上報名，請至本校進修學院報名管理系統報名。如第一次報名，請先申請帳號。<https://aps.ncue.edu.tw/cee/index.php>受理報名至額滿為止。

八、繳費方式：承辦單位於開課前統一以 E-Mail 寄送繳費單通知繳款作業。請依繳費期限內下載列印，並於全國各地郵局、ATM 轉帳、四大超商等管道完成課程費用



繳交，方完成報名手續。

九、退費方式：學員完成報名繳費後，因故申請退費，應依下列方式辦理：

- (一) 學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學費之九成。自開班上課之日起算未逾總時數三分之一申請退費者，退還已繳學費之1/2。開班上課時間已逾總時數三分之一始申請退費者，不予退還。
- (二) 已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者，發給成品。
- (三) 學校因故未能開班上課，應全額退還已繳費用。

十、注意事項：

- (一) 學員請著輕便服裝上課，請勿穿著拖鞋以避免活動進行時受傷。
- (二) 本班為非學分班，學員缺席未達1/3(含)以上者，使得頒發推廣教育研習證明書。
- (三) 錄取之學員一律不得辦理保留資格。
- (四) 每班報名人數如未達最低開班人數，本校保有不開班的權利，學員所繳報名費無息退還，不得異議。
- (五) 如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事項，不列入扣除時數之要因(依正常時數計算)。
- (六) 本校保有最終修改此招生簡章權利。

十一、本簡章如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理；課程資訊如有相關異動，以本校網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

十二、聯絡方式：

地址：500彰化市進德路一號教學大樓六樓(進修教育研究中心辦公室)

電話：(04) 723-2105分機5463 邱小姐

E-mail：wenchin12@cc.ncue.edu.tw

[鍵入文字]



十三、課程單元：(如有調整課程及日期另行通知學員)

上課時間		課程單元和內容	時數	授課老師
115/09/12	09:00~12:00	【證照說明與 AI 基礎】考科、題型與備考策略；AI 定義、分類與治理概念。	6	簡琨宸老師
	13:00~16:00	【資料處理與分析】資料型態、資料品質、清理、轉換、分析與資料安全。		
115/09/13	09:00~12:00	【機器學習概念】監督式、非監督式、強化學習；訓練、測試、過擬合與評估。	6	
	13:00~16:00	【模型與 AI 類型】常見任務與模型；鑑別式 AI 與生成式 AI。		
115/09/19	09:00~12:00	【No Code / Low Code】基本概念、優勢與限制；AI 工具與職場應用場景。	6	
	13:00~16:00	【生成式 AI 應用】提示詞、輸出品質、文字、圖像、簡報與自動化應用。		
115/09/20	09:00~12:00	【AI 導入評估】問題定義、需求盤點、可行性、資料、流程與成本效益。	6	
	13:00~16:00	【AI 導入規劃與風險】試點規劃、成效指標、幻覺、偏誤、資安、個資與著作權。		
115/10/03	09:00~12:00	【科目一總複習】AI、資料、機器學習重點；高頻考點與易錯觀念。	6	
	13:00~16:00	【科目二總複習】生成式 AI 與導入規劃重點；模擬測驗與檢討。		