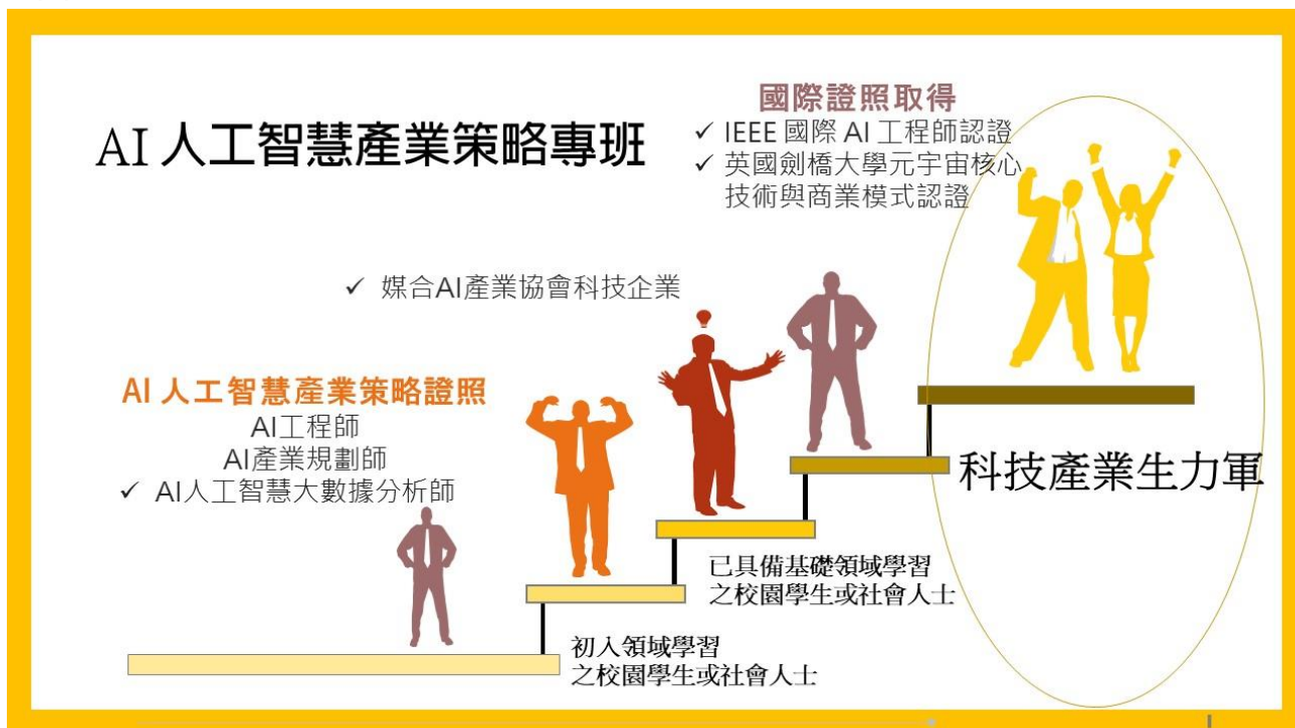


## 《AI 人工智慧產業策略專班 課程資訊》

### (1) 證照分級



### (2) 證照名稱

認證項目	等級	適合人士
人工智慧應用工程師	標準	初入領域學習之校園學生或社會人士
人工智慧產業規劃師	進階	已具備基礎領域學習之校園學生或社會人士
人工智慧大數據分析師	專業	校園學生或具跨領域經驗之社會人士

### (3) 課程目的

人工智慧 (AI) 是電腦科學的一個領域，致力於解決與人類智慧相關的常見認知問題，例如學習、解決問題和模式辨識。人工智慧 (通常簡稱為 "AI") 呈現出機器人或未來世界的景像，也就是說，AI 不再是科幻小說中虛構的機器人，而真正成為現代高階電腦科學中的現實。

#### (4) 學習指標

認證項目	等級	學習指標	
人工智慧 產業	工程師(標準)	AI 系統應用	• 人工智慧與大數據概論
			• 人工智慧的商業應用
			• 人工智慧系統使用
	規劃師(進階)	AI 產業應用	✓ 人工智慧的產業與技術發展
			✓ 人工智慧的國內外成功案例
			✓ 人工智慧協助企業數位轉型
	分析師(專業)	AI 大數據 分析	◇ 人工智慧應用案例分析
			◇ 人工智慧系統實作教學
			◇ 人工智慧與大數據專題開發

凡通過人工智慧產業策略課程者可以優惠價優先取得報考國際證照之資格

認證項目	國際證照	學習指標	
人工智慧 核心技術與 商業模式	美國 IEEE (12 小時課程 與專案實作)	人工智慧 核心技術與 商業模式認 證班	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 人工智慧與大數據概論</li> <li>• 人工智慧在各領域應用</li> <li>• 人工智慧國際案例研析</li> </ul>
元宇宙 核心技術與 商業模式	英國劍橋大學 (45 小時課程 與專案實作)	元宇宙 核心技術與 商業模式認 證班	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 元宇宙的核心技術</li> <li>• 元宇宙的商業模式</li> <li>• 元宇宙的系統平臺</li> </ul>

#### (5) 考試資訊

認證項目	等級	應考時間	測驗內容	合格成績
AI 工程師	標準	50 分鐘	30 題單選 1 題實作題	70 分
AI 產業 規劃師	進階	50 分鐘	30 題單選 2 題申論題	70 分
AI 大數據 分析師	專業	50 分鐘	30 題單選 1 題實作題	70 分

#### (6) 報考資格

名稱	等級	報考資格
AI 工程師	標準 (Standard)	(1) 大學專科學歷(含在校生) 或有志於相關專業領域學習者；and (2) 需經過本中心核可之教育訓練機構 6hr(含)之專業研習時數；and (3) 無需相關領域工作經驗
AI 產業 規劃師	進階 (Advanced)	(1) 大學專科學歷(含在校生) 或有志於相關專業領域學習者；and (2) 需經過本中心核可之教育訓練機構 6 hr(含)之專業研習時數；and (3) 需經過學校相關領域課程並經審查通過者 或通過本中心相關專業『工程師』檢定者；and (4) 無需相關領域工作經驗
AI 人工智慧 大數據 分析師	專業 (Professional)	(1) 大學研究所畢 或有志於相關專業領域教學 或有志於相關專業領域經營管理者；and (2) 需經過本中心核可之教育訓練機構 6 hr(含)之專業研習時數者；and (3) 需實際擔任企業內部相關領域”內訓講師”並經審查通過者 或通過本中心相關專業『規劃師』檢定者；and (4) 1 年以上跨領域工作經驗者

報名詳見人工智能官網：<http://taiago.com>

請Email: jenniferchen@prowin.net.tw 或 0939803113陳景茹小姐



台灣人工智能產業協會

# 台灣人工智能產業協會 合格證書

2022 年台智證字第 001001 號

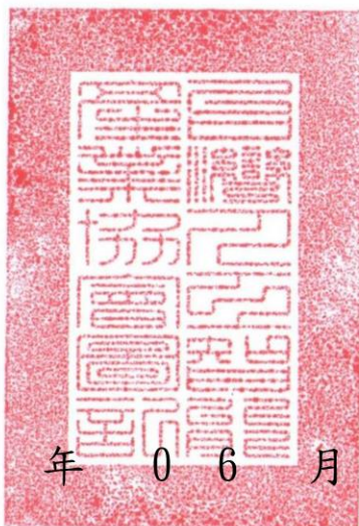
姓 名：邵智能

身分證號：A123456789

出生日期：2000 年 07 月 01 日

茲證明應試者參加本會辦理之認證：  
111 年度《人工智慧大數據分析師》  
經考核成績達授證標準，特頒此證。

理事長 林立傑



2 0 2 2 年 0 6 月 0 1 日