

AI 人工智慧科技數據分析人才培育暨 認證師資培訓教師研習會

《AutoML AI 人工智慧大數據分析師》

主辦單位：世新大學 管理學院 企業管理系


協辦單位：台灣人工智能產業協會

發照單位：台灣人工智能產業協會、行動貝果有限公司 共同核發

「No Code (不需寫任何程式碼)」與「AutoML (自動化機器學習)」是能幫助各領域導入 AI 數據分析的好方法，可為無程式設計或資料科學背景的主題內容專家，提供 AI 數據預測的解決方案及資料科學解釋性圖表，可適用於製造業、醫療業、智慧農業、智慧城市及零售業等各種領域。

本次研習旨在培訓種子師資，未來藉由相關教材與課程，能夠進行教學並培養具 AI 素養之同學，並協助同學未來能自學界快速銜接產業界，同時也能在研習會期間與其他教師一起進行交流與分享。



研習對象	全國各大專院校數位學習相關領域之種子師資(不需程式設計基礎)		
日期地點	2022/07/27 (星期三) · 08:30~16:30 · 為一天(8小時)；全線上教學		
研習證明與證照	1. 研習會結束後，頒發『研習證明』(8小時) 2. 訓後完成數據分析專案規劃，頒發『AutoML AI人工智慧大數據分析師』合格證書		
研習會暨認證費用	* 本次研討會為一天(8小時)，提供研習課程及研習證明、訓後資格檢定及證書。 * 訓後提供 50個 No code AI系統免費1學期的帳號，供教學與研究使用 ➔校園推廣方案僅酌收2,500元(原研習活動費15,000、檢定費2,500，合計17,500元)		
報名方式	一律採網路報名(以系主任及教授相關課程老師為優先) Google表單 (https://forms.gle/ketigk5AuuKgdUrp9)		
報名期間	即日起至 2022/6/30 止	報名人數	30名，額滿為止
服務窗口	 台灣人工智能產業協會 Taiwan Artificial Intelligence Industrial Association	0939-803-113 陳景茹小姐	0934-310-316 戴苑姮小姐



主講人 - 林立傑 博士



學歷

國立交通大學 資訊科學系 學士
紐約科技大學(POLYTECHNIC University)
Computer Science 碩士
Computer and Information Science 博士

經歷

- 台灣人工智能產業協會 理事長
- 資策會數位教育研究所副所長、教育訓練處 副處長
- 美國IBM華森研究中心研究人員
- 淡江大學資訊工程學系兼任教授
- 上海交通大學客座教授
- 世新大學教授、佛光大學專任教授

主講人 - 陳仁政 博士



學歷

中原大學 電子工程系 學士
中原大學 電子工程所 博士

經歷

- 中央研究院資訊所博士後研究員
- 吉鴻電子資深工程師、冠捷科技正工程師
- 104人力銀行人資學院資料科學家
- 專長及證照：
程式設計 (C++, Java, Node.js, Python)、
影像辨識、Data Mining and Machine Learning、
數位電路與嵌入式系統