

IPAS



機器學習工程師能力鑑定

師 | 資 | 研 | 習 | 活 | 動



近年全球COVID-19疫情爆發，加速遠距醫療、無人化服務等新型態產業變革，更加體現人工智慧科技之重要性。睽違兩年，iPAS 鏈結產學研，推出新能力鑑定「機器學習工程師能力鑑定」，協助企業作為客觀具鑑別度之選才工具，並引導學校規劃貼近產業需求之育才教學。

本活動期望讓各大專院校教師/培訓機構業界講師瞭解鑑定內容，明確掌握鑑定方向，並返校擴散專業能量。



報名網址

本活動採線上報名，報名時間至111年2月16日截止

活動時間

111年2月24日(星期四)~111年2月25日(星期五)

活動地點

台北市大同區承德路二段239號6樓(中華民國資訊軟體協會)

參與對象

全國一般大學/技職校院教師、培訓機構業界講師



陳佩君

英業達
人工智慧長

於英業達擔任人工智慧長，帶領集團於智慧製造、醫療AI、機器人等方向前進，並且曾於英特爾擔任研究科學家、NVIDIA 視訊處理器架構師、



陳少君

弘瑞科技
執行長

現於弘瑞科技股份有限公司擔任執行長，亦受諸多企業邀約擔任顧問，如:工研院、高瞻科技、貞吉生技，熱衷且深根於人工智慧領域。



陳柏旭

新漢公司
副總經理

曾在 OEM/ODM 大廠工作 17年，而後轉在 IPC 領域 7年；深知在 OEM/ODM/IPC 的領域中，對於智慧工程、創新商業模式等擁有不同創新思



林顯易

台北科技大學
教授

任職於台北科技大學自動化科技研究院，同時為經濟部技術處擔任技術專家，於人與機器人互動協作、機器學習、機器視覺與感測領域擁有豐富

IPAS



機器學習工程師能力鑑定 師 | 資 | 研 | 習 | 活 | 動

2/24(四)

時間	活動內容
9:30-9:40	報到
9:40-10:00	開場致詞
9:40-10:00	iPAS能力鑑定介紹
10:00-11:30	Design Thinking for Machine Learning in the Real World 英業達 陳佩君 人工智慧長
11:30-12:00	Q&A
12:00-13:10	午休
13:10-14:40	機器學習概論 (I) 弘瑞科技股份有限公司 陳少君 執行長
14:40-15:00	休息時間
15:00-16:30	機器學習概論 (II) 弘瑞科技股份有限公司 陳少君 執行長
16:30-17:00	分享交流時間
17:00	活動結束

2/25(五)

時間	活動內容
9:30-9:50	報到
10:00-11:30	機器學習資料解析與建模(I) 台北科技大學 林顯易 教授
11:30-12:00	Q&A
12:00-13:10	午休
13:10-14:30	數位轉型平台之 AI 加速器 新漢股份有限公司 陳柏旭副總經理
14:30-14:50	Q&A
14:50-15:00	休息時間
15:00-16:30	機器學習資料解析與建模 (II) 台北科技大學 林顯易 教授
16:30-17:00	分享交流時間
17:00	活動結束

★活動結束後發給研習證書，亦可登錄「公務人員終身學習護照」學習時數8小時。

