

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段
一號

承辦人：黃澤淵

電話：02-2771-2171#6023

電子信箱：receivable0308@ntut.edu.tw

受文者：臺北市立內湖高級工業職業學校

發文日期：中華民國115年6月16日

發文字號：北科大產學字第1157900146號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI Workflow x n8n 自動化平台教師研習課程、海報

(115F900459_1_16135423858.pdf、115F900459_2_16135423858.png)

主旨：檢送本校與亞東科技大學電子工程系合作辦理115年「AI Workflow x n8n 自動化平台教師研習」課程資訊（詳如說明），敬邀貴校教師踴躍報名參加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、依據技術及職業教育法第二十六條第一項規定：「技職校院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技術教師，每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教領域有關之產業，進行至少半年以上與專業或技術有關之研習或研究」，辦理教師深度實務研習課程。
- 二、隨著生成式 AI、大型語言模型（LLM）及 Agentic AI 快速發展，企業與校園對資訊處理、自動化與跨系統整合需求日益增加。本課程以 AI Workflow 與 n8n 自動化平台為核心，結合本地部署 LLM（On-Prem）及 n8n Level 1 認證內容，協助教師在兼顧資安與自主控制的環境下應用 AI 技術。課程透過實作方式，培養流程設計、任務拆解、

內湖高工 1150617



NSAA1156006946



自動化建置、AI Agent、Webhook 與 API 串接能力，並應用於行政管理、教學支援及內容產製等場域，提升 AI 應用與數位轉型實務能力。

三、報名資格：全國各大專校院及高中職教師。

四、課程時間：115年7月2日（四）、115年7月3日（五）共計2日，凡全程參與研習課程者，且符合報名資格者（全國各大專校院及高中職教師），將於課程結束後核發電子研習時數證明。

五、課程地點：亞東科技大學有庠大樓11樓-11112/智慧電子三創專題實驗室(220新北市板橋區華東里四川路二段58號)及 Google Meet線上課程。

六、課程人數上限：實體40人、Google Meet線上200人。

七、報名時間：即日起至115年6月25日（四）17點為止（若人數額滿將提前截止）。

八、報名網址：<https://forms.gle/PF37JfkBJ56fiQqM9>

九、考證說明：本課程提供「n8n Level 1 course certification」認證考證機會，考證費用為新臺幣1,000元整。可選擇僅報名課程（免費），或同時報名課程與考證。報名網址：<https://forms.gle/Wj9Y8RsprGBqgBoB8>。考證報名截止日期為6月25日（四）。

十、課程聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃專員，連絡電話:(02)2771-2171分機6023，電子郵件：receivable0308@mail.ntut.edu.tw、鄭經理，連絡電話:(02)2771-2171分機6012，電子郵件：clcheng@mail.ntut.edu.tw。

十一、考證聯絡人:虎智科技股份有限公司-林毓晟AI專案顧問，連絡電話:886-938523191，電子郵件：yc.

2ndcurve@gmail.com。

十二、協辦單位：亞東科技大學電子工程系、虎智科技股份有限公司。

十三、檢附課程表及宣傳海報。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：本校產學合作處



裝

訂

線