

財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：楊佳晏

電 話：03-5732978

電子信箱：vickyang@itri.org.tw

受文者：華梵大學

發文日期：中華民國111年04月28日

發文字號：工研學字第1110008241號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1110008241A00_ATTACH1.pdf)

主旨：配合政府推動台灣產業AI化與國家數位轉型，檢送本院

111年5~9月份開辦之「人工智慧、智慧製造、智慧機械系列課程」之經常性訓練班次如說明，敬請遴薦貴校相關人員踴躍報名參與。

說明：

- 一、檢附111年5~9月份工研院經常性訓練課程，課程涵蓋人工智慧技術、智慧製造及機械、數位轉型等專業知識技能，敬轉貴校相關部門遴薦人員報名參訓。
- 二、為提供更具系統性之課程，本院近期此系列課程共11班次，多項課程提供線上直播學習方式，主題涵蓋人工智慧、機器/深度學習、邊緣運算、大數據、網路爬蟲、半導體技術、製造業數位轉型、SQL資料庫、AOI自動光學檢測、電腦視覺、設備預兆診斷、汽車/工業及醫療設備之電線電纜線束設計等，課程費用及內容詳如附件開班班次一覽表，敬轉相關單位人員報名參訓。
- 三、亦可至本系列課程專屬網頁查詢報名(網頁持續更新課程，

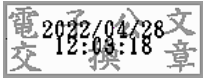
歡迎加入書籤追蹤) : <https://college.itri.org.tw/edm/D1/012/17/EDM.html>

四、諮詢與報名專線:楊小姐, TEL:(03)573-2978; E-mail :
vicky yang@itri.org.tw

五、餘詳如附件課程一覽表。

正本: 國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立陽明交通大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立高雄科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立臺灣戲曲學院、國立空中大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、遠東科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道學校財團法人明道大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、中州學校財團法人中州科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、大漢技術學院、和春技術學院、亞東科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、稻江科技暨管理學院、宏國德霖科技大學、蘭陽技術學院、黎明技術學院、經國管理暨健康學院、大同技術學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、台北海洋科技大學、臺北基督學院、一貫道崇德學院、臺北市立大學、高雄市立空中大學、陸軍軍官學校、海軍軍官學校、空軍軍官學校、國防大學、中央警察大學、國防醫學院、空軍航空技術學院

副本：



裝

訂

線

