

國立臺灣科技大學 函

機關地址：106335 臺北市大安區基隆路 4
段 43 號
聯絡人：江玉琳
電話：(02)27301011
電子郵件：snancy673@mail.ntust.edu.tw

受文者：國立臺南護理專科學校

發文日期：中華民國114年6月3日

發文字號：臺科大研字第1140500257號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：20250626-【智慧產學新藍圖】_eDM (附件一 A095M0000Q_1140500257_doc1_Attach1.pdf)

主旨：教育部育才平臺國立臺灣科技大學執行辦公室辦理「智慧產學新藍圖—智慧教育 X 產業創新」，敬邀貴校教師踴躍報名參與並惠予協助公告，請查照。

說明：

一、隨著 ChatGPT 引領人工智慧新浪潮，教育與產業正迎來前所未有的轉型契機。AI不僅成為各領域創新與發展的核心動力，更是推動科技突破與產學轉型的重要引擎。本活動將從AI人才培育、生成式AI應用、跨域共學、到產業實踐，全面剖析AI時代下的產學協作新藍圖。

二、本活動講者包括成功大學副校長郭耀煌、長庚大學智慧運算學院院長暨臺灣AI卓越中心總召集人許永真、工研院總營運長余孝先、美商微軟首席技術長花凱龍，並由教育部育才平臺資通訊工作圈召集人暨國立臺灣科技大學研發長陳俊良主持座談。

三、活動說明：

(一)辦理時間：114年6月26日(四)14:00-16:50 (13:30 開放報到)



(二)活動地點：大臺南會展中心 ICC TAINAN 3樓 大員A

廳(地址：臺南市歸仁區歸仁十二路3號)。

(三)報名時間：即日起至額滿為止。

(四)報名網址：https://www.accupass.com/go/AI_blueprints

四、參加本活動可申請研習時數，將於活動結束後，透過電子郵件提供雲端下載連結，供申請者自行下載研習時數證明書。

五、請准予參加人員公(差)假，並依規定由各校服務單位支給差旅費。

六、檢附「智慧產學新藍圖」活動資訊1份，請協助公告。

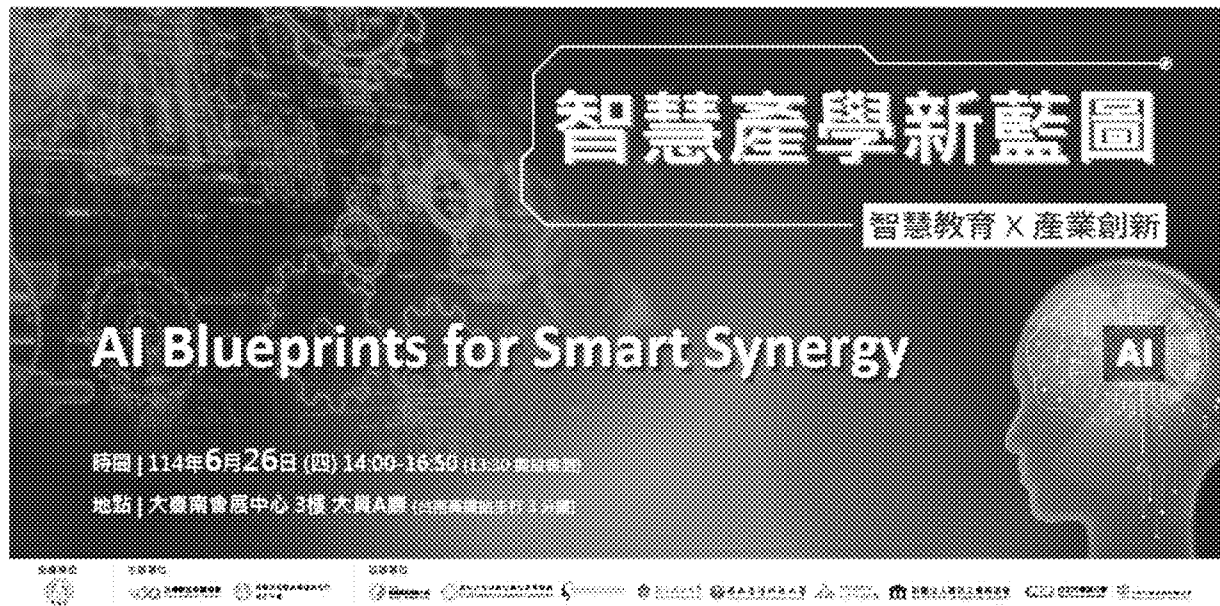
正本：各公私立大專校院、全國高級職業學校

副本：本校研發處人才推升中心(教育部育才平臺臺科大執行辦公室)

114/06/03
15:48:38

訂

線



隨著 ChatGPT 引領人工智慧新浪潮，教育與產業正迎來前所未有的轉型契機。AI 不僅成為各領域創新與發展的核心動力，更是推動科技突破與產學轉型的重要引擎。本活動將從 AI 人才培育、生成式 AI 應用、跨域共學、到產業實踐，全面剖析 AI 時代下的產學協作新藍圖。

本活動講者陣容堅強，包括：成功大學副校長郭耀煌、長庚大學智慧運算學院院長暨臺灣 AI 卓越中心總召集人許永真、工研院總營運長余孝先、美商微軟首席技術長花凱龍，並由教育部育才平臺資通訊工作圈召集人暨國立臺灣科技大學研發長陳俊良主持座談，邀請重磅講者同台開講。

■ 聚焦產業需求，釋放技術價值

借助前瞻科技動能，推動智慧教育變革，培養能符合產業需求的智慧型人才。

■ 深化產學連結，強化競爭優勢

建立產學合作橋樑，促進智慧教育技術應用與產業融合，培養具備即戰力的專業人才。

■ 擴大育才平臺，吸引企業參與

強化教育部育才平臺的方案與服務，鼓勵企業提前布局 AI 應用人才培育，建立穩健的產學合作生態，實現人才供需平衡。

■ 推動科技融合，開創教育新藍圖

致力於推動前瞻科技與教育的深度融合，培育契合產業需求的智慧型未來人才。

活動精彩可期，請立即報名，搶先掌握智慧產學融合的最新趨勢，共同迎向 AI 驅動的未來。

【活動資訊】

活動名稱：「智慧產學新藍圖—智慧教育 x 產業創新」

單位時間：114 年 6 月 26 日(四)14:00-16:50 (13:30 開放報到)

活動地點：大臺南會展中心 ICC TAINAN 3 樓 大員 A 廳

臺南市歸仁區歸仁十二路 3 號(臺南高鐵站步行 3 分鐘)

指導單位：教育部

主辦單位：台灣數位永續協會、教育部育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室

協辦單位：

1. 行政院智慧國家推動小組民間諮詢委員會
2. 國家科學及技術委員會—資料治理與數位轉型產學聯盟
3. 國家科學及技術委員會—資料驅動智慧應用技術產學聯盟
4. 國立成功大學
5. 國立臺灣科技大學
6. 智慧電動車產業人才及技術培育基地計畫
7. 財團法人資訊工業策進會
8. 台北市電腦商業同業公會
9. 中華民國資訊軟體協會

【邀請參加】

本活動誠摯邀請下列對象踴躍參與：

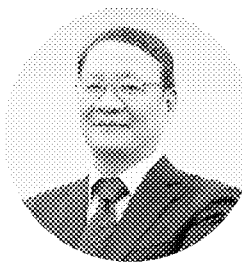
- 大專校院師生，尤其關注人工智慧、數位學習、產學合作議題者
- 科技產業相關產企業
- 關注智慧教育、AI 應用發展的社會大眾

【活動議程】

時間	議程	內容
13:30~14:00	報到	
14:00~14:30	致歡迎詞	陳俊良，教育部育才平臺資訊工作圈 召集人 暨 國立臺灣科技大學 研發長
14:30~14:40	貴賓致詞	楊玉惠，教育部 技術及職業教育司 司長
14:40~14:55	主辦單位致詞	郭耀煌，國立成功大學 特聘教授暨副校長、台灣數位永續協會 理事長
14:55~15:10	貴賓介紹暨大合照	
15:10~15:30	《專題一》	郭耀煌，國立成功大學 特聘教授暨副校長、台灣數位永續協會 理事長
15:30~15:50	智慧產學新藍圖	
15:50~16:10	《專題二》	許永真，長庚大學智慧運算學院 特聘教授暨院長、臺灣 AI 卓越中心 總召集人
16:10~16:30	AI 賦能 x 跨域共學	
16:30~16:50	《專題三》	余孝先，財團法人工業技術研究院 執行副總暨總營運長兼 AI 策略長
16:50~17:10	AI 賦能 x 產業創新	
17:10~17:30	《專題四》	花凱龍，美商微軟 首席技術長
17:30~17:50	AI 賦能 x 產學新模式	講題：生成式 AI 與 Multi-Agent 的驅動力量
17:50~18:00	休息與交流	
18:00~18:30	《綜合座談》智慧人才培育的契機與挑戰	
18:30~18:50	主持人：陳俊良，教育部育才平臺資訊工作圈 召集人 暨 國立臺灣科技大學 研發長	
18:50~19:00	與談人：	
19:00~19:30		<ul style="list-style-type: none"> • 許永真，長庚大學智慧運算學院 特聘教授暨院長、臺灣 AI 卓越中心 總召集人
19:30~19:50		<ul style="list-style-type: none"> • 余孝先，財團法人工業技術研究院 執行副總暨總營運長兼 AI 策略長
19:50~20:00		<ul style="list-style-type: none"> • 花凱龍，美商微軟 首席技術長
20:00~20:30	賦歸	

主辦單位保留議程變動之權利

【貴賓/講者】(依議程序)

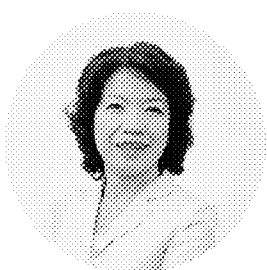


《致歡迎詞》

陳俊良，教育部育才平臺資訊工作圈 召集人 暨 國立臺灣科
技大學 研發長



陳俊良博士是國立臺灣科技大學研發長暨電機工程系特聘教授、兼教育部育才平臺資訊工作圈召集人、行動應用資安聯盟會長。陳俊良博士曾擔任行政院科技會報辦公室科技政策諮詢委員/資深顧問、科技計畫首席評議專家，教育部顧問，國科會資訊工程學門召集人等職務。



《貴賓致詞》

楊玉惠，教育部 技術及職業教育司 司長

臺北市立教育大學教育行政與評鑑所博士。

曾擔任教育部高等教育司副司長、教育部督學、國立臺灣圖書館館長等職務。



《主辦單位致詞》

郭耀煌，國立成功大學 特聘教授暨副校長、台灣數位永續協會
理事長

郭耀煌博士是國立成功大學副校長及資訊工程學系特聘教授，台灣數位永續協會理事長。郭耀煌曾經擔任行政院政務委員、財團法人國家實驗研究院(NARLabs)董事、台灣智慧生活空間發展協會理事長、財團法人資訊工業策進會(III)董事長、行政院科技會報辦公室執行秘書、財團法人台灣網路資訊中心(TWNIC)董事、中



華民國國家科學委員會工程處資訊學門 II 召集人、中華民國人工智慧學會理事長等職務。

《專題一：智慧產學新藍圖》

面對 AI 浪潮與數位轉型所帶來的深層變革，全球教育與產業正面臨前所未有的挑戰與契機。本專題將從「科技驅動變革」的視角出發，深入剖析智慧科技如何加速教育體系與產業場域的互動融合，建構一個能同步兼顧「人才培育」與「產業實需」的智慧產學新藍圖，進而打造一套既具前瞻性、又能落地實踐的產學合作新模式。

《專題二：AI 賦能 x 跨域共學》

許永真，長庚大學智慧運算學院 特聘教授暨院長、臺灣 AI 卓越中心 總召集人

許永真博士現任長庚大學智慧運算學院特聘教授暨院長、臺灣 AI 卓越中心總召集人。積極籌劃台灣 AI 人才培育及研發策略、推動主權 AI、可信賴 AI、與資料治理。

許教授為史丹福大學電腦科學博士，致力於人工智慧研究逾三十年。研究領域包括人本人工智慧、人機協作學習、大語言模型與常識運算。擔任「臺大智慧聯網創新研究中心」(NTU IoX Center) 主任期間，帶領跨領域、跨校、跨國研究團隊進行產學合作，建立與國際接軌之人工智慧、人機互動、與物聯網相關研究的重鎮。許教授活躍於國內外學術圈，曾任台大資訊系主任、台灣人工智慧學會理事長；受邀擔任日本 NICT 國際諮詢委員、AAAI HCOMP 2022 議程主席、IEEE iThings 國際會議主席；榮獲 2020 臺大和碩講座、電機資訊學院學術貢獻獎、2016 MSRA Collaborative Research Award, 及 Intel Labs Distinguished Collaborator Award 等。

《專題二：AI 賦能 x 跨域共學》

人工智能正在經歷革命性的快速發展，對人類的生活與未來的就業市場產生極其劇烈的衝擊。本演講將說明人工智能跨域教學的挑戰、討論培育人工智能時代人才需要具備的能力，更近一步探索實現主權 AI 的機會。



《專題三：AI 賦能 x 產業創新》

余孝先，財團法人工業技術研究院 執行副總暨總營運長 兼 AI 策略長

余孝先博士現任工研院執行副總暨總營運長兼 AI 策略長、國家資通安全研究院董事、創新工業技術移轉公司董事、國立清華大學兼任教授，擁有國立交通大學資訊工程博士學位及美國 Thunderbird School of Global Management 的 EMBA 學位。

余博士經歷豐富，曾任工研院協理、AI 策略辦公室主任（創辦）、巨量資訊科技中心主任（創辦）、服務系統科技中心主任、營運發展處處長（創辦）及資訊與通訊研究所所長；於資策會歷任副執行長、數位轉型研究所所長（創辦）及大數據所所長。亦曾擔任國立交通大學兼任教授、資鼎中小企業開發公司董事長、台灣雲端運算產業協會常務理事暨 AI SIG 召集人、中華民國影像處理與圖形識別學會理事長，以及蕃薯藤數位科技副總經理等職務。

《專題三：AI 賦能 x 產業創新》

人工智能近年發展快速，包括 AlphaGo、ChatGPT、DeepSeek 等幾次重大的突破，讓人工智能在許多應用領域跨出了學術研究的範疇，成功地導入實際應用，對產業的影響既深且鉅且方興未艾，本演講將就人工智能產業發展趨勢與對策提出看法以就教於聽眾。



《專題四：AI 賦能 x 產學新模式》

花凱龍，美商微軟 首席技術長

花凱龍博士現任台灣微軟首席技術長，專注於人工智慧與雲端現代化，領導企業與公部門的 AI 轉型策略。在加入微軟前，曾任工研院資通所副所長，並於臺科大擔任產學長、副院長及 AI 中心主任，推動跨域創新與產業合作。他也曾擔任新創公司邑富技術長，帶領研發團隊成功吸引美商 K&S 併購。花博士獲聯發科獎學金赴美深造，取得普渡大學電機資訊博士學位，並已發表逾 190 篇論文、擁有多項專利，名列「全球前 2% 頂尖科學家」榜單。曾獲 ACM 國際多媒體競賽獎、臺科大研究傑出獎及微軟卓越營運獎等殊榮。目前致力於推動生成式 AI 與多代理人系統的實務應用，並加速產業數位轉型及資安韌性強化。

《專題四：生成式 AI 與 Multi-Agent 的驅動力量》

生成式 AI 的突破賦予機器創造文本、圖像、程式碼等多樣內容的驚人能力，象徵 AI 從分析預測邁向創造生成。多代理人系統的興起更進一步提升 AI 智慧，使其具備跨任務協作、溝通與自主決策能力，處理挑戰性任務，開創全新應用模式。本次演講將分享微軟在生成式 AI 與多代理人領域的最新技術成果與產業實踐，並探討其在驅動下一波智慧應用革新中的關鍵角色。生成式 AI 的創造力與多代理人的協同能力正重新定義人機共處模式，引領我們邁向更智能、更高效的未來世界。

【報名網址】

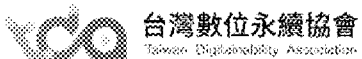
https://www.accupass.com/go/AI_blueprints

【指導單位】教育部



【主辦單位】

《台灣數位永續協會》



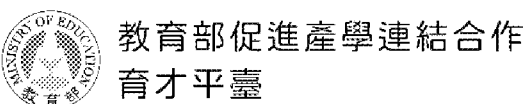
台灣數位永續協會於 113 年由國立成功大學郭耀煌副校長領軍，號召國內近 40 位產學研菁英共同發起成立，旨在推動數位永續、培育數位人才、發展數位經濟，並強化資通安全、數位韌性、數位治理及數位共融，共同打造安全、永續、且具包容性的數位未來。

協會會員陣容堅強，匯聚產、學、研各界菁英，目前的團體會員包括：財團法人資訊工業策進會(資策會)、財團法人工業技術研究院(工研院)、中華民國資訊軟體協會(中華軟協)、台北市電腦商業同業公會、國立成功大學、崑山科技大學、南臺科技大學、臺南市織英教育與公益協會、資暘數位有限公司、森淨科技股份有限公司、資鼎中小企業開發股份有限公司、亞洲指標數位行銷顧問股份有限公司、禾倣顧問服務有限公司...等。

網址：<https://tda.tw/>



《教育部育才平臺—國立臺灣科技大學執行辦公室》



教育部為掌握產業發展趨勢及配合政府重點產業政策及人才需求，建置「促進產學連結合作育才平臺」，設立國立臺灣科技大學等 5 個執行辦公室，推動各重點產業之人才培育，串接大專校院、技術型高中（高職）、各群科中心與優質產企業連結，促成多面向的產學合作。

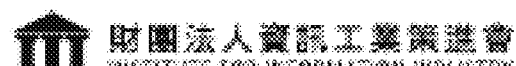
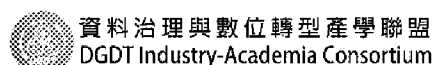
育才平臺-國立臺灣科技執行辦公室(兼總窗口)偕同「智慧車輛、資通訊重點產業領域工作圈」推動該產業之人才培育，主動整合及分析相關產業發展趨勢，發掘產企業和學校之人才培育需求，積極協助媒合輔導，促成



產業與學校實務教學與實作學習，並提供適合的產學合作方案及教育部產學專班各項資源，共同培育優質專業技術人才。

網址：<https://iac.twaea.org.tw/iACP/>

【協辦單位】



【注意事項】

- 本活動採免費參加，歡迎踴躍報名。
- 主辦單位保留對本活動內容進行最終修改、變更及解釋之權利，並得視情況保留活動名額或取消活動。如有任何爭議，主辦單位保有最終裁決權。

- 報名完成後，系統將自動發送確認信至您的報名信箱，請留意收信。如未收到，請先檢查是否被收件端誤判為垃圾信，或洽詢活動聯絡窗口以確認報名狀況。
- 參加本活動可申請研習時數，將於活動結束後，透過電子郵件提供雲端下載連結，供申請者自行下載研習時數證明書 (pdf)。



【活動窗口】

- 台灣數位永續協會/王小姐 guanling.168@gmail.com
- 教育部育才平臺-國立臺灣科技大學執行辦公室/江小姐
synancy673@mail.ntust.edu.tw