

## 國立臺灣科技大學 函

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：臺北市立內湖高級工業職業學校

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 (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：



內湖高工 1140604



(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](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)

電 2025/06/04 文  
交 07:32:08 换 章

