

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



NSAA1146006996



(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：台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)

