

## 國立臺南大學 函

地址：700301 台南市中西區樹林街二段33號

聯絡人：楊惠如

電話：06-2133111 分機：572

電子信箱：meimei@mail.nutn.edu.tw

受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國113年3月28日

發文字號：南大知研字第1130005840號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (A09670000Q\_1130005840\_doc1\_Attach1.pdf)

主旨：本校訂於本（113）年4月29日假國立臺南大學舉辦

「2024數位學習論壇：啟動教育革新之鑰—從科技產業觀點解鎖未來的數位學習」，敬請轉知所屬單位惠予公告，並鼓勵所屬人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為遵循並實現「推動數位學習，建構公平、開放、自主學習的優質教育環境」的國家科技政策，本校於教育部指導下辦理「2024數位學習論壇」，從科技的觀點出發，深入探討如何運用生成式人工智慧顛覆傳統被動式學習模式。

二、活動資訊：

(一)時間：113年4月29日(一)10時00分至12時20分。

(二)地點：國立臺南大學（府城校區）啟明苑 / 臺南市中西區樹林街二段33號。

(三)專題講座一：「人工智慧如何顛覆數位學習？強化翻轉式教育並探索倫理新領域」

講者：栗永徽博士 / 鴻海研究院 人工智慧研究所所長



(四) 專題講座二：「釋放AI：改變未來教育」

講者：花凱龍博士 / 台灣微軟首席技術長

(五) 綜合座談

主持人：楊鎮華博士 / 國立中央大學研發長

與談人：

1、栗永徽博士 / 鴻海研究院人工智慧研究所所長

2、花凱龍博士 / 台灣微軟首席技術長

三、報名資訊：

(一) 報名對象：歡迎各機關與學校人員、以及對論壇議題有興趣者踴躍報名。

(二) 報名方式：自即日起至本年4月26日止，請至本活動網站

報名：[https://www.accupass.com/go/2024E-](https://www.accupass.com/go/2024E-LearningForum)

LearningForum

(三) 檢附活動簡章(含議程)。

(四) 全程參加者可核予研習時數，請依規定時間簽到及簽退。

(五) 活動窗口：國立成功大學/王小姐 z11108159@ncku.edu.

tw

正本：本校理工學院、教育學院、全國高級中等學校B

副本：教育部資訊及科技教育司(含附件)、本校適性學習中心、知識應用暨網路服務研究中心

2024/03/28  
15:41:43  
電子公文  
交換