

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：陳瑞翎

電話：06-2600196 分機：7027

電子信箱：raechen@mail.nutn.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年1月16日

發文字號：南大AI字第1130000805號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四 (A09670000Q_1130000805_doc1_Attach1.pdf、
A09670000Q_1130000805_doc1_Attach2.pdf)

主旨：本校辦理113年「教育部人工智慧技術與應用人才培育計畫-人工智慧中小學推廣教育」-【生成式AI提供中小學老師教學上的協助】推廣研習，請惠予轉知貴屬教師，請查照。

說明：

一、為推廣中小學校AI教育，讓中小學校教師能透過生活應用了解AI相關的原理、應用，縮減教師與新興科技間的距離，並能將所學實施於教育現場，辦理旨揭研習，提供中小學教師認識、了解生成式AI應用領域及如何使用於教學現場，藉此培養中小學生對於新興科技發展的知識、概念及使用倫理。

二、活動時間：

(一)高中場次：113年1月24日(星期三)上午10時至中午12時。

(二)國中場次：113年1月25日(星期四)下午1時至下午3時。

(三)國小場次：113年1月25日(星期四)上午10時至中午12時。



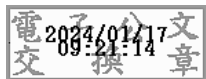
時。

三、活動報名：採線上方式辦理，請於113年1月22日前點選下列連結進行註冊：<https://reurl.cc/qrk70N>

四、研習相關資訊如附件。

正本：全國高級中等學校C

副本：



裝

訂

線



69

教育部人工智慧技術應用與人才培育計畫—中小學推廣教育計畫

【生成式 AI 提供中小學老師教學上的協助】推廣研習

一、主旨

自 ChatGPT 發行以來，生成式 AI 逐漸應用至工業或生活領域的各種層面，依據教育部人工智慧(artificial intelligence; AI)人才培育計畫，為推廣中小學校 AI 教育，讓中小學校教師能透過生活應用了解 AI 相關的原理、應用，縮減教師與新興科技間的距離，並能將所學實施於教育現場，計畫辦公室辦理本次研習提供中小學教師認識、了解生成式 AI 應用領域及如何使用於教學現場，藉此培養中小學生對於新興科技發展的知識、概念及使用倫理。

二、指導單位

教育部資訊及科技教育司

三、主辦單位

國立臺南大學、國立臺南大學理工學院人工智慧教育推廣暨研究發展中心

四、活動時間

113 年 1 月 24 日(星期四)上午 10 時整至中午 12 時整。

113 年 1 月 25 日(星期五)上午 10 時整至中午 12 時整、下午 1 時整至下午 3 時整。

五、授課講師

(一) 高中：

臺北市數位實驗高級中學謝博文老師

(二) 國中：

臺南市立和順國民中學林信廷組長

(三) 國小：

嘉義縣立平林國民小學吳育典老師

六、參加對象

全國公、私立高中、國中、國小學校教師。

七、報名方式

本活動採線上方式辦理，請於 **113 年 1 月 22 日前**點選此連結進行註冊：

<https://events.teams.microsoft.com/event/38d09359-862c-45d8-82ae-2d37fa19ff49@6b821db7-46ca-4bb1-926c-dbf5f7a7c351>

八、註冊說明

註冊說明 Step1 點擊註冊



教育部中小學校人工智能教育推廣研習-【生成式AI能提供的幫助】

詳細資訊

主題

自ChatGPT發布以來，人工智慧逐漸產生應用於工業或生活領域的各個領域，推廣教育部人工智慧（人工智慧；AI）人才培養計劃，為中小學校人工智能教育，讓中小學校教師能夠跨足生活應用了解AI相關的原理、應用，減少教師與新興科技間的距離，並能將所學實地於教育現場，規劃辦公室辦理本次研習，為中小學校教師提供認識、了解生成式AI應用領域及如何使用教學現場，培養中小學生新興科技發展的知識、概念及運用倫理。

高中學時：113年1月24日 10:00-12:00

主講人：台北市立數位實驗高級中學謝博文老師

中國場時：113年1月25日 13:00-15:00

請點此

詳細資訊

- 1月24日 週三 - 1月25日 週四
- 上午10:00 - 下午3:00 [GMT+8]
- 網路

註冊

註冊說明 Step2 填寫資訊



教育部中小學校人工智能教育推廣研習-【生成式AI能提供的幫助】

1月24日 週三 上午10:00 - 1月25日 週四 下午3:00 [GMT+8]

註冊資訊

姓名* 姓氏*

名字 姓氏

電子郵件*

電子郵件地址

我已閱讀並同意徵款活動條款和條件。

註冊 取消

註冊說明 Step3 mail收信



已處理你的註冊。

我們已向 raechen@gm2.nutn.edu.tw 發送確認電子郵件

共享活動鏈接

<https://events.teams.microsoft.com/event/38dc>

Facebook LinkedIn Twitter

教育部中小學人工智能教育推廣計畫
AIPE-Promoting AI Education in Elementary and Middle Schools

註冊說明 Step3 mail收信

請留意此信件主旨，部分信箱可能會歸類到垃圾郵件。



教育部中小學人工智慧教育推廣計畫
ATEP-Promoting AI Education in Elementary
and Middle Schools

進入研習Step1 mail收信

信件中包含此註冊活動
資訊，請在活動當天點
【加入活動】



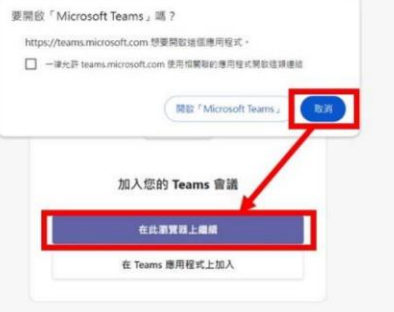
教育部中小學人工智慧教育推廣計畫
ATEP-Promoting AI Education in Elementary
and Middle Schools

進入研習Step2-1

瀏覽器方式開啟

teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_MGQ0Yz...

- 如果您沒有365帳號可以使用以瀏覽器的方式開啟，在功能上不影響使用。
- 加入活動後會進入此頁面，請點【取消】→【在此瀏覽器上繼續】。

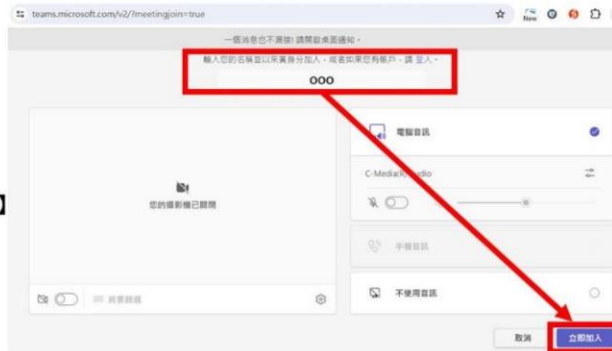


教育部中小學人工智慧教育推廣計畫
ATEP-Promoting AI Education in Elementary
and Middle Schools

進入研習Step2-1

瀏覽器方式開啟

- 請允許彈出式視窗的麥克風。
- **不須登入**，請直接輸入您的名稱，例：000國小000。
- 接著請點【立即加入】

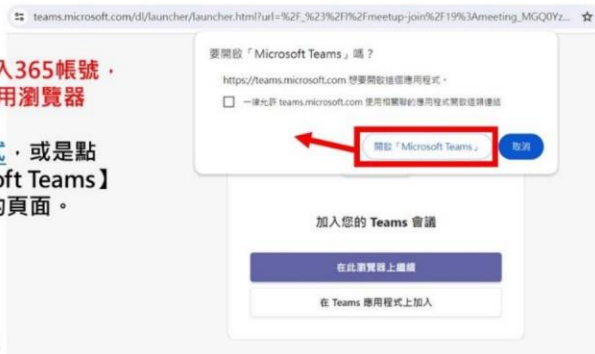


進入研習Step2-2

應用程式開啟

※使用應用程式須登入365帳號，
如果沒有帳號建議使用瀏覽器
開啟的方式。

- 請下載此應用程式，或是點擊【開啟Microsoft Teams】會出現引導下載的頁面。



進入研習Step2-2

應用程式開啟

- 開啟應用程式後登入365帳號，並在左側行事曆會有排程的活動。
- 請點擊想參加的場次



生成式 AI 提供中小學老師 教學上的協助

教育部中小學校推廣計畫推廣研習



採線上形式

高中場

1月24日 10:00-12:00

國中場

1月25日 13:00-15:00

國小場

1月25日 10:00-12:00

指導單位



主辦單位

