臺北市教師研習中心

Hello AI 人工智慧課程教師培訓工作坊

實施計畫

一、研習依據:依據本中心110年度行事曆辦理。

二、 研習目標:透過兩階段課程,帶領老師從人工智慧的初步了解,進而實際操作遊戲與程式,真實進行大數據分析與實品製作:

(一) 建置分享與交流數位平臺,整合人工智慧教育資源。

(二)發展人工智慧教育模組,融入新課綱學習領域及各重要議題教學。

(三) 培養教師具備人工智慧關鍵之素養,建立人工智慧教學評量機制。

(四) 增進學校校長及教師發展人工智慧教育課程能力,提升教學成效。

三、辦理單位:臺北市教師研習中心。

四、 研習對象:臺北市公私立各級學校教師。報名截止後倘有名額,開放外縣市

教師參與,惟不核予研習時數。

五、 研習人數:60人。

六、**研習日期:**110年7月27日(星期二)上午9:00~15:30。

七、 報名時間:即日起至7月21日(星期三)截止。

八、 研習課程 (均為線上直播課程,課程若有更動以網路公布為準)

日期	時間	主題	說明	講座
7/27 (星期二)	9:00-10:50	Hello AI探探人 工智慧認知篇	臺北市AI教材 - 「AI生活大智慧」導讀	主講座: 永春高中 張云棻校長 助講座: 永春高中 李晉毅教師
	11:00-11:50		1. 什麼是人工智慧 2. 人工智慧的演進 3. Google AI 實驗室實作體驗 4. 積木程式實作剪刀石頭布AI 遊戲	主講座: 臺北市3A教學 基地中心 曾慶良主任 助講座: 永春高中 李晉毅教師
	13:30-15:30	Hello AI探探 人工智慧 專案實作篇	 Google Colab AI 程式介紹 與操作 python 程式簡介 實作大數據AI 撈取資料 CNN深度學習辨識車牌實作 	

九、 研習方式:講授、體驗、實作。

十、 報名方式:請於報名截止日前逕行登入臺北市教師在職研習網站

(http://insc.tp.edu.tw)報名,並列印報名表經行政程序核准後,再由學校研習承辦人進入系統辦理薦派報名。

十一、 注意事項:

(一)本研習依照報名順序錄取(學校須在報名截止日前完成薦派報名作業),如報名踴躍 而致額滿,本中心得提前截止報名,並於截止後3日內以各研習員於教師在職研習 網中登錄之電子郵件信箱通知,請自行列印研習通知並準時參加研習。

- (二)完成報名程序之研習員,倘因特殊緊急事件無法參加者,請於研習前3日於本市教 師在職研習網最新公告中瀏覽下載,填寫「取消研習」表單,完成校內核章後,掃 描到承辦人電子信箱中,據以辦理取消研習作業。
- (三)課程開始前1日研習網址將以各研習員於**教師在職研習網**中登錄之**電子郵件信箱**通知,請於研習開始**前10分鐘**進入直播教室;倘尚有名額,將於課程開始前10分鐘將研習網址公告於臺北市教師在職研習網站首頁「最新公告」,開放未報名之教師參與。
- (四) 本研習進行專題課程設計與實作,當日請準備能連結網路之筆電(或桌機)與手機。
- (五)為尊重講座及研習同儕,參與研習請務必準時,以免影響課程進行。遲到超過20分鐘以上者,講座保留加入直播課程之准駁權,敬請配合。
- 十二、 研習時數:全程參與者核發5小時研習時數。
- 十四、 研習經費:由本中心研習經費項下支應。
- 十五、 其 他:本研習計畫陳奉本中心主任核可後辦理,修正時亦同。