# 臺北市教師研習中心

# 108 年資訊科技融入教學教師研習班—AI 人工智慧科普與 3D 列印在教學上的 運用

# 實施計畫

一、研習依據:依臺北市政府教育局委託暨本中心 108 年度行事曆辦理。

## 二、 研習目標:

(一)配合 108 課綱之推動,增進教師的運算思維認知,以利其於課程中融入運算思維的概念,並促進教師對 AI 最新趨勢及應用的理解。

(二)增進中小學教師運用創新自造教學,推動自造及跨領域合作課程之發展。

三、辦理單位:臺北市教師研習中心。

四、研習對象:臺北市公立國民中小學教師。

五、研習人數:限額30人。

六、研習日期:108年6月18日(星期二)。

七、報名時間:即日起至6月11日(星期二)截止。

八、研習地點:臺北市立龍山國中(臺北市萬華區南寧路 46 號)。

九、 研習課程:(課程若有更動以網路公布為準)

日期	時間	節數	課程	講座
6/18 (星期二)	09:00~12:00	3	AI 人工智慧科普講座	趙式隆董事長 洽吧智能股份有 限公司
	13:30~16:10	3	自造者教育—3D 列印在教學上的運用	蘇恆誠老師 S4A 教師社群

十、研習方式:講授及實作。

### 十一、 報名方式

- (一)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,再由貴機關(學校)研習承辦人進入系統辦理薦派報名。
- (二)本研習於報名截止後 3 日內公布研習名單(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。

#### 十二、 注意事項

- (一) 本課程請自行攜帶筆記型電腦及充電線以利課程進行。
- (二)本研習依照報名順序優先錄取(學校需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日內公布研習名單(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)。
- (三)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。遲到或早退超過 20分鐘以上者須請假1小時。另本中心不接受「現場報名」,以免影響講義、餐食等行 政作業,敬請配合。
- (四)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,掃描或傳真到承辦人電子信箱中,依據辦理取消研習作業,逾期仍以無故缺席登記。

- (五)為珍惜教育資源,經報名錄取人員不得無故缺席,如無故不出席亦未請假累計達3次 者,將於「臺北市教師在職研習網」系統上暫停該員報名本中心各研習班之權利3個 月。
- (六) 研習時數:全程參與者核發 6 小時研習時數,請假時數超過研習總時數之五分之一(1 小時)者,不給予研習時數。研習結束後,本中心將彙整研習員請假紀錄函送至研習員所屬學校,依權責列入差假登記之參考。

十三、聯絡方式:張芳睿組員,聯絡電話:2861-6942轉216,傳真:2861-6702,

電子信箱: ZFRtiec216@gmail.com。

十四、 研習經費:由本中心研習經費項下支應, 覈實核銷。

十五、其 他:本研習計畫陳奉本中心主任核可後實施,修正時亦同。