

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：ZFRt1ec216@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。