

桃園市 114 年「推動中小學數位學習精進方案」 教師增能研習(115 年 4 月場)

壹、活動目的：

本市辦理 114 年「推動中小學數位學習精進方案」數位內容及教學軟體研習教育訓練，規劃相關課程提供受補助學校教師教學之應用。

貳、參加對象：本市中小學教師。

參、活動時間：依課程資訊辦理。

肆、活動地點：依課程資訊辦理。

伍、報名方式：

請至「桃園市教育發展資源入口網」

(<https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx>) 點選「活動查詢」，點選「活動編號」輸入活動編號報名。

陸、本案研習出席教師，請學校於課務自理原則下核予參與教師公(差)假登記，全程參與者核發研習時數。

柒、活動聯絡人：

教育局資訊及科技教育科 承辦人 葉昕語，電話：03-3322101#7511。

捌、課程資訊：

| 序號 | 活動編號 | 活動時間 | 活動地點 | 活動名稱 | 講師 |
|------|------------------|--|--------------|----------------|---------------|
| 1 | G00020-260300001 | 115年4月29日 13:15-16:15 | 外社國小 電腦教室 | A3 數位素養增能研習 | 南崁國小 陳佳奴組長 |
| 課程大綱 | | <p>現職教師</p> <p>A 數位學習基礎課程 必修</p> <p>A1 數位學習工作坊(一) (3hr) 課程重點：科技輔助自主學習概論及平臺介紹(含數位教學指引導論)</p> <p>A2 數位學習工作坊(二) 經教育部推薦之數位學習平臺 (3hr) 課程重點：數位學習平臺應用(平臺操作及教學模式運用)</p> <p>A3 數位素養增能研習 (3hr) 每年 10% 課程重點：數位素養定義、框架內容及教學資源等相關課程</p> <p>B 數位學習進階課程 選修</p> <p>B1 科技輔助自主學習工作坊 (12hr) 課程重點： 1. 自主學習的介紹 2. 自主學習在學校的實施模式 3. 自主學習與數位學習平臺/工具的關係與運用實作 (國中小5G智慧學習學校推動計畫、高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫及BYOD&THSD計畫教師必修)</p> <p>B2 PBL 教學應用工作坊 (6hr) 課程重點： 1. 科技輔助自主學習理論與PBL簡介 2. 數位學習結合 PBL 課程操作 3. PBL 結合科技輔助自主學習 四學課堂實作</p> <p>B3 數位教學指引導讀與數位教學教案設計 (6hr) 課程重點： 數位教學指引導讀與數位教學教案設計</p> <p>B4 各領域/科目、議題數位教學工作坊 課程重點： 領域/科目、議題之數位教學設計、實例分享與實作(分領域/科目、議題辦理) (建議完成B3研習後參加)</p> <p>B5 生成式AI融入教學工作坊 (3hr) 課程重點： 1. AIED (AI in Education) 2. 生成式AI簡介及在教學上的應用 B5-2 生成式AI融入學科領域教學工作坊(6hr) 課程重點： 1. 生成式AI融入學科領域教學概論 2. 生成式AI融入學科領域教案設計</p> | | | |
| 注意事項 | | <p>無提供停車位。</p> <p>外社國小教師優先報名，優先報名期間：即日起至4月22日23:59止(僅外社國小教師)。</p> <p>4月23日起開放全市教師報名。</p> | | | |
| 2 | G00020-260300002 | 115年4月22日 13:00-16:00 | 青溪國小 B103 | B3 數位教學指引培力工作坊 | 青溪國小 黃志豪組長 |

課程大綱

