# 臺北市 111 學年度十二年國民基本教育資優教育創新課程研發 【中學學術性向資優特殊需求領域(創造力)】 教師專業社群實施計畫

## 一、依 據

- (一)臺北市資優教育白皮書-中長程發展計畫(2021-2026)。
- (二)臺北市高級中等以下學校教師及相關人員特教知能研習方案。
- (三)臺北市推動十二年國民基本教育特殊類型教育(資優教育、藝術才能班)課程綱要實施計畫。
- (四)臺北市資賦優異課程及教學專業諮詢輔導團隊運作實施計畫。
- (五)臺北市111學年度十二年國民基本教育資優教育創新課程研發推動計畫。
- (六)臺北市資優教育資源中心111學年度工作計畫。
- 二、目 的:建立「中學學術性向資優特殊需求領域(創造力)」課程研發之跨校教師專業 社群,透過校際教師專業對話,共同備課,精進資優班課程、教學及評量品質。

#### 三、辦理單位

(一) 主辦單位:臺北市政府教育局

(二) 承辦單位:臺北市立介壽國民中學

(三)協辦單位:臺北市立建國高級中學(資優教育資源中心,以下簡稱資優中心)

### 四、參加對象

- (一)臺北市國民中學、高級中學學術性向資優資源班(資優班)教師
- (二)臺北市國民中學學術性向校本或區域衛星資優方案教師
- (三)對本研習主題感興趣之教師

#### 五、活動內容

日期	時間		主題/內容	講師/負責人員	地點
112.4.11	13:30 -16:30	遊戲式 AI 教材 實例演練	1.物理實驗教學 APP 簡介 2.從物理經驗方程式到 AI 人工智慧。 3.給國中生的人工智慧入門 課程	逢甲大學 通識教育中心 洪耀正教授	
112.5.23 ( <i>二</i> )	13:30 -14:30	創新課程 研發 工作坊 I	1.磐石創新課程成果分享	介壽國中 王駿佾老師	介壽國中 西樓4樓 行動學習教室
	14:30 -15:30		2.創新課程設計發想	介壽國中 王薏銥老師	
	15:30 -16:30		3.AI 與程式設計融入教學經 驗分享	介壽國中 王駿佾老師	
112.6.13 ( <i>二</i> )	13:30 -16:30	創新課程 研發 工作坊 II	1.AI 融入物理教學實作。 2.創新課程設計與規劃。 3.課程架構規劃與任務分 配。	逢甲大學 通識教育中心 洪耀正教授	

六、報名方式:即日起至研習前一日止(112.4.10止),請逕自至臺北市教師在職研習網完成報名及查詢錄取狀況(https://insc.tp.edu.tw/index/DefBod.aspx,研習核准文號:1120308104)。

### 七、注意事項

- (一)參加研習教師,務必準時出席。請配合於課程開始前10分鐘完成簽到,並於課程結束 後回傳研習意見回饋,俾利覈實核發研習時數;各場次全程參與者,各核發研習時數 3小時。
- (二)會場提供無線網路,參加研習教師請攜帶個人平板電腦或智慧型手機,以利運用線上雲端下載研習資料,並請自備環保杯及搭乘大眾交通工具出席(學校場地有限,<u>忽不</u> 提供停車)。
- (三)如遇自然災害或疫情等不可抗力之因素,以致相關研習日期、地點及辦理方式更動, 將於臺北市立介壽國民中學網站公告,並以電子郵件方式寄送通知至個人信箱(臺北 市教師在職研習網報名者信箱)。

(四)如有任何疑問,請逕洽詢臺北市立介壽國民中學王薏銥老師(電話:02-2767-4496#688)。 八、經 費:由國教署補助款相關經費項或資優中心計畫相關經費下支應。

九、經學校同意參加研習之教師核予公假登記。