臺北市 STEAM 及新科技發展辦公室暨科技中心 STEAM 與新科技教育課程趨勢講座

壹、計畫依據

STEAM 與新科技教育課程計畫依據教育局臺北市 STEAM 及新科技發展辦公室 112 至 114 學年度實施計畫,承繼「科技中心」之成果,以前期開啟 STEAM 實作溝通力爲基礎,進而期望凝聚跨領域科技課程的共識與具體發展,推出「臺北市新世代數位先鋒培育計畫」,規劃從國小到高中職各階段系統化的 STEAM 及新科技教育課程,培養臺北市的學子成爲具備「主動探索、尊重多元、合作分享、終身學習」以動手實踐作爲對「世界理解的路徑」的下一代公民。

貳、辦理單位

指導單位:臺北市政府教育局

承辦單位:臺北市立中山女子高級中學

諮詢單位:國立陽明交通大學跨領域中心。

參、活動目標說明:

STEAM 與新科技教育課程計畫在發展目標上,強調統籌科技領域與其他領域的學習內容,倡導以解決問題爲導向、融入生活情境的專題式學習,略微不同於 12 年國民教育科技領域專題教學,而較關注於生活情境與領域學習運用、共同好的公民意識思考及生涯發展探索。

本階段重點:

- 1.確立 STEAM 課程聚焦學習階段之教學目標。
- 2.建構做中學的 STEAM 課程引導方式設計。
- 3.導入設計方法的教學課題規劃。
- 4.規劃兼具科技應用與課題解決的真實情境主題課程。
- 5.建立儲備核心教師的發展合作關係。

考量教師課程發展現況,擬聚焦參與及增能傳播的推動,強化培育增能之配套概將教師社群規劃及任務如附件一、二,並於 112 年 12 月底辦理儲備核心教師培訓工作坊,本工作坊開放臺北市內對 STEAM 及新科技教育有興趣教師參與上午趨勢講座。

肆、參加工作坊人員:

- ▶ 計畫辦公室學科核心教師
- 科技中心:依據考量科技中心回饋意見,參與教師可為(1)科技中心行政代表或(2)規劃課程教師,應以兩名為原則,務必通知參與教師需全程完整參與本工作坊,並於下午場進行主題發展。
- ▶ 上午場講座開放有興趣教師參與共學

以上參加者可上教師研習網報名,經核准全程參與後可登錄研習時數。

伍、工作坊內容:

一、時間: 112 年 12 月 29 日(星期五) 08:00-12:25

二、地點:臺北市立中山女子高級中學 STEAM LAB (莊敬大樓三樓)

三、工作坊日程表:

12月29日			
08:00-08:30	報到		
08:30-08:40	長官致詞 一	教育局代表	陳秉熙科長
08:40-08:50	長官致詞 二	中山女高校長	張云棻校長
09:50-09:00	課程計畫說明	課程開發召集人	蔡紫德老師
09:00-09:45	專案化創新學習趨勢	國立陽明交通大學跨領域	侯君昊教授
		中心創新長	
09:45-10:30	多感官設計觀察及應用	通用設計工作室創辦人	兪虹儀設計師
10:30-10:40			休息
10:40-11:25	生活中的觀察實作	水越設計都市酵母創辦人	周育如總監
11:25-12:10	博物館如何爲科學說故事	國立臺灣科學教育館	林怡萱組長
		跨域策展組	
12:10-12:25	交流座談		