# 臺北市立第一女子高級中學

# 新興科技教育遠距示範服務計畫之 Fab Lab 促進學校(B組)

「遊戲化教學設計工作坊一跳脫框架的嶄新視角」

# 課程實施計畫

### 一、依據:

本計畫依據教育部國民及學前教育署 104 年 2 月 26 日臺教國署高字第 1040022496 號函核定之「104 年度教育部國民及學前教育署推動高級中等學校 3D 列印普及培育計畫」、教育部國民及學前教育署臺教授國部字第 1130006912A 號計畫「113 年度高級中等學校新興科技教學遠距示範服務計畫之 Fab Lab 促進學校」相關事宜辦理。

#### 二、說明:

這場名為「遊戲化教學設計工作坊—跳脫框架的嶄新視角」的研習將是 一場引領教育者進入全新境界的探索之旅。我們將以新興科技為載體,透過 遊戲化元素的融入,重新定義教學的可能性。

本次研習不僅僅是一個工作坊,更是一次深度思考的機會。在這裡,您 將有機會親身體驗到 Line 解謎的魅力,並深入探索背後的設計理念;您將 聽取到 GRO 模組的分享,探索如何在教學中引入遊戲化元素;您將被帶入故 事力的世界,學習如何透過故事的魅力打造引人入勝的課堂;最重要的是, 您將開始一場關於多一維思考的旅程,將教學提升至全新高度。

此次研習的講師,是家齊高中的著名數學老師黃光文先生。他以其豐富的教學經驗和獨到的見解,將為您帶來一場充滿啟發和洞察力的學習之旅。 他曾榮獲 2017 親子天下 100、2019 未來教育 100、2021 Super 教師等殊榮, 著作《誰都可能呼攏你,但是數學不會》更是廣受好評。

讓我們一同跳脫框架,拓展視野,探索新興科技與遊戲化元素如何引領 教學的未來,讓教育成為一場豐富而有趣的冒險!

### 三、課程目標:

- 1. 探索遊戲化元素在教學中的實際運用
- 2. 遊戲化教學成功經驗的分享
- 3. 強化數位環境下的教學專業能力

### 四、工作坊課程內容:

1. 師資:家齊高中數學教師-黃光文

2. 人數:30人

3. 時間:

民國 113 年 5 月 4 日 (六) 9 時 00 分 ~ 16 時 30 分

4. 活動地點:

北一女中至善樓 201 教室

5. 課程內容:

日期	時間	課程時數		課程內容
113年5月4日	09:00~12:00	3小時	1.	Line 解謎和背後設計理念分享
			2.	GRO 模組分享
	13:30~16:30	3小時	3.	故事力
			4.	多一維的思考

6. 研習報名請至「全國教師在職進修資訊網」

(https://www1.inservice.edu.tw/index2-3.aspx)搜尋課程名稱或搜尋課程代碼:324063。

報名錄取的比序如下:

- (1) 能全程參與者
- (2) 跨校社群教師
- (3) 本校教師
- (4) 北市高中職教師
- (5) 報名先後順序

本課程活動由於是跟學科知識概念結合的實作工作坊,因此特別設有報名錄取的比序,希望能給教師們好的工作坊品質,請見諒。

7. 本校無提供停車位,請參加研習人員搭乘大眾交通工具到校。可搭乘 捷運在台大醫院站、小南門站或西門站出站步行約需 10~20 分鐘。搭 乘公車 5、18、 235、 236、 251、 241、 245、 270、 630、 656、 706 在北一女站下車步行約 3~5 分鐘可達。

#### 五、聯絡人:

北一女中賴韻婷教師,連絡電話(02)2382-0484 轉 109 新興科技計畫專案助理陳俐蓉,連絡電話(02)23820484 轉 317