臺北市立第一女子高級中學 Fab Lab 計畫

從想法到實踐-跨領域學科知識概念之密室脫逃

~CSI 犯罪現場調查篇課程計畫

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 105 年 1 月 5 日臺教國署高字第 1040147343 號函核定「105 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 109 年 3 月 19 日臺教授國部字第 1090027361A 號核定「 109 年度 Fab Lab 自造實驗室營運推廣計畫」辦理。

二、說明:

本校 105 學年度獲得教育部國教署及臺北市教育局經費挹注辦理設置 Fab Lab 自造實驗室,今年度擴大學科領域參與計畫,希望透過系列的講座促進教師增能,讓教師認識密室脫逃,並與教師自身學科的專業結合,設計與學科相關的謎題,更可以利用 Fab Lab 製造關卡來讓密室脫逃的包裝活化教學,增進學生主動思考!

而此次課程為此系列研習的最後一場,藉由介紹跨人文科技領域的鑑識科學和 CSI 犯罪現場調查科技,講者將分享好玩的鑑識科學歷程,利用真實的案例與犯罪現場照片,說明跨領域的鑑識科技與體驗指紋採集的實做,分享科學辦案的推理過程,從中探索大眾關注的冤獄與科學證據問題。希望教師能從中體會一個從想法到實踐的活化教學範例。

三、課程目標:

- 1. 認識跨領域的鑑識科學及其學習歷程
- 2. 體驗鑑識科技-指紋採集的實作
- 3. 科學辦案與學科知識的連結

四、活動說明:

- 1. 學校對象:
 - (1) 北北基教師與社區(上限30人)
 - (2) 北一女中學生(上限 30 人)。
- 2. 時間安排:民國 109 年 11 月 11 日(星期三) 13:10~16:10。
- 3. 活動地點:北一女中至善樓(2F)會議室
- 4. 課程設計及時間說明:

時間	課程內容		說明	負責人
13:10~14:00	1.	鑑識科學好好玩	介紹好玩的鑑識科學	外聘講師:李承龍
			學習歷程	外聘助教:王芷
14:10~15:00	2.	CSI 犯罪現場調查與採指	案例說明鑑識與指紋	外聘講師:李承龍
		紋實做	採集的實做	外聘助教:王芷
15:10~16:10	3.	冤案疑雲探索真相與迷思	探索大眾關注的冤獄	外聘講師:李承龍
			與科學證據問題	外聘助教:王芷

- 5. 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,或課程代碼: 2961561。
- 6. 報名錄取的比序如下:
 - (1) 校內教師
 - (2) 北北基高中職教師
 - (3) 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。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。
- 8. 注意事項:
 - (1) 請參與活動的教師自備口罩,當天須全程配戴口罩。
 - (2) 教室外備有 75%的酒精,請參與課程的師生先行消毒雙手後進入教室。
 - (3) 課程開始之前,講師及助教老師都會先行利用酒精針對電腦等工具進行消毒。
 - (4) 當天若氣溫過高開放冷氣,將仍半開前後窗戶,以保持空氣流通。
 - (5) 課程當天參與課程師生將會相聚 1m 以上的安全社交距離。
 - (6) 防疫期間,諸多不便請多諒解配合,以確保兩校師生身體健康。

五、聯絡人:

北一女中賴韻婷教師,連絡電話(02)2382-0484#109 Fab Lab 自造實驗室專案助理許鶴馨小姐,連絡電話(02)23820484 轉 622 臺灣警察專科學校/國立清華大學副教授李承龍博士