臺北市青少年發展處

創新學習基地「天龍特供隊種子教師」認證計畫

一、目的:

為鼓勵有志投入創客教學教師推動自造者教育,本處提供「創新學習基地」場地,培訓教師使用場內設備,通過認證的教師可以借用創新學習基地,指導學生運用數位雲端平台、3D列印機、雷射切割雕刻機及熱昇華轉印…等器材,製作出心中構想的成果。預期通過培訓認證後,能藉由更多種子教師的力量,讓臺北市校園自造學習更加普及。

二、活動對象: 臺北市公私立各級學校教師。

- (一)本研習為設備操作認證性質,為保持學習品質,每場次參與人數限 12 人,錄取依據如下:
 - 1. 未來計畫使用創新學習基地進行校外教學或共備社群活動。
- 2. 依報名順序錄取,每場次每校至多2位老師參加。
- (二)為使資源有效充分利用,請錄取教師準時出席並全程參與,若有取消請提早告知, 以遞補備取教師參加研習(依報名順序備取)。

三、活動地點:

本處九樓創新學習基地(臺北市中正區仁愛路1段17號9樓)。

四、活動內容與時間:

(一) 報名方式:

請於 108 年 2 月 25 日起,至各場次報名結束日期前,登入臺北市教師在職研習網 (https://insc.tp.edu.tw)進行報名,並列印報名表經學校行政程序核准後,完成報名手續。

(二) 研習時間:

自 108 年 3 月 8 日至 108 年 6 月 15 日止,共開設二種設備操作認證課程,教師可依需求自由選擇一梯次參加研習。

(三) 研習内容:

創新學習基地 3D 列印機、雷射切割雕刻機實務操作,及簡易設備障礙排除。

(四) 認證方式:

- 1. 全程參與當場次課程教師方得參與種子教師認證。
- 2. 認證時間、地點:研習課程講解結束後,由講師針對課程內容進行實際操作測驗。
- 3. 考核通過後,當場頒發創新學習基地種子教師證書。

(五)研習時數:全程參與者登錄教師研習時數3小時。

(六) 認證獎勵:

- 1. 依參與課程頒發該項設備種子教師證書。
- 2. 可預約本處九樓創新學習基地,進行該項設備校外教學課程或教師共備社群活動。
- 3. 優先通知本處舉辦的創新學習基地活動或研習。

(七) 課程表:

時段	內容概述	課程時數
3月8日(五)	3D 列印機操作認證	3 小時
14:00-17:00		
3月15日(五)	雷射切割雕刻機操作認證	3 小時
14:00-17:00		
4月13日(六)	雷射切割雕刻機操作認證	3 小時
09:00-12:00		
4月13日(六)	3D 列印機操作認證	3 小時
14:00-17:00		
5月24日(五)	雷射切割雕刻機操作認證	3 小時
14:00-17:00		
5月31日(五)	3D 列印機操作認證	3 小時
14:00-17:00		
6月15日(六)	雷射切割雕刻機操作認證	3 小時
09:00-12:00		
6月15日(六)	3D 列印機操作認證	3 小時
14:00-17:00		

五、講師資料:

姓名:潘建宏老師

學歷:國立臺灣師範大學資訊教育研究所 服務單位:臺北市青少年發展處支援教師

經歷:臺北市立弘道國民中學電腦科教師、資訊組長