臺北市立第一女子高級中學 Fab Lab 計畫

藝術設計自造與新興科技教師專業成長研習(第三場) 《冷光線霓虹燈管創作 × 動力藝術 STEAM 自造》工作坊

- 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 109年12月28日臺教國署高字第 1090160374A 號核定「110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,延續 109 年度擴大學科領域參與計畫,其中藝術領域將 STEAM 與新媒體藝術引入,跨域結合藝術×科技×創客,進行藝術設計自造與新興媒體創作教學教師增能課程,期能帶給一線教師藝術創作教學新趨勢。

三、活動說明:

(一) 研習對象: 已至少施打一劑新冠疫苗且施打 14 日(含)以上之高中職教師,考量實作流程與研習品質,人數上限為 20 名。

報名人數超過時,錄取比序如下:

- (1) 藝術領域教師
- (2) 北市高中職教師
- (3) 其他縣市高中職教師
- (4) 報名先後順序
- (二) 報名方式:

第一階段:**即日起~11月22日止**,請逕至「全國教師在職進修資訊網」報名(網址: https://www1.inservice.edu.tw/index2-3.aspx),搜尋課程名稱或課程代碼。

第二階段:11月23日~11月24日止,至報名時填寫的電子信箱收取新冠疫苗施打情形 Google 表單並完成填寫 ,方算完成報名。

- (三) 研習時間: 110年11月27日(星期六)9:00~16:00全天,課程共計6小時。
- (四) 研習地點: 北一女中 至善樓 512 美術教室。
- (五)研習主題:《冷光線霓虹燈管創作×動力藝術 STEAM 自造》工作坊
- (六)研習內容介紹:
 - 1. 上午場:《大線身手!-霓虹燈管創作》

霓虹燈管在生活中或當代藝術的應用多元,本場藝術設計自造工作坊,將帶領學員動手折燈管,將燈管變成藝術品!將冷光線與燈板做結合,使用 3V 低電壓的冷光線取代炫爛奪目的強力燈光,帶領大家完成霓虹燈管創作,感受體會親手製作的樂趣與成就感。

過程中藉著觀察實物並將它簡化為線條後,再透過線條譜出燈管路徑與下孔的位置,使作品慢慢成形,即完成了精緻的燈板及燈座。設計與創作過程不僅啟發邏輯與圖

像思維、刺激左右腦開發,更可成為新媒體藝術光電創作的媒材,帶來無限想像及創意的空間。

2. 下午場:《動力藝術自造實作》

「動力藝術」(kinetic art)又稱為「機動藝術」或「機械藝術」,廣義的定義為: 根基於具運動性質的造型藝術或視覺藝術,皆可稱之動力藝術。

研習課程首先講述機械動力藝術之歷史脈絡,以當代科技藝術作品為例,探討現代科技的跨領域應用,並藉由動力藝術實作與技術輔助指導,激發學員自造者的思維能力, 拓展藝術創作之多元性。

(七)研習師資:(依研習時間排序)

- 1. 上午場: TurnSun 設計/致力於設計霓虹燈管創作應用、設計創新課程、客製化手作體驗 教學。
- 2. 下午場: 盂施甫/藝術家、清華大學藝術學院「動力裝置藝術課程」授課講師

臺灣新生代知名動力、機械、裝置藝術家,長年關注機械製造與加工技術的創作可能,作品以「運動的美學」為核心,將感性的溫度融入硬冷的機械元件,使工業物件轉 化為具備動態美感的雕塑形式,嘗試探討數位製造時代的美學生產。

作品曾入選「台北數位藝術獎」、「全國美術獎」、「北京青年藝術 100」等獎項,榮獲「藝術銀行新媒體藝術類典藏」、「國美館青年典藏計畫新媒體藝術類永久典藏」,並參與大展無數。

(八)學員自備:

- 1. 請自備美工刀、剪刀、鉛筆、彩色筆或色鉛筆等著色用具。
- 2. 本研習活動提供餐點,請學員自備環保水杯、餐具。

(九)研習實施流程:

110年11月27日(星期六)		
時間	課程內容	講師/負責人
8:50~9:00	報到	北一女/張素卿老師
9:00~9:05	開場及介紹	北一女/陳智源校長
9:05~9:45	(一) 冷光線運用介紹	
	(二) 線條架構、圖案設計	and the control of th
9:55~12:00	(三)技巧講解	講師:
	(四)編織燈線	TurnSun 設計/黃紫茵講師
	(五)燈線調整	
	(六)亮燈完成	
12:00~13:00	中午用餐休息	北一女/張素卿老師
13:00~14:00	(一) 動力藝術概論	講師:
	(二) 科技藝術作品賞析	
14:10~15:00	(三)材料與技術說明	清大「動力裝置藝術課程」
	(四)動力藝術創作發想	講師/藝術家

15:10~16:00	(五)動力藝術實作	盂施甫講師
	(六)成果分享與討論	
16:00	賦歸	

- (十) 未免浪費研習資源,錄取教師若因事須請假,務必請於研習開辦前一日上午聯繫主辦單位,以利通知候補教師參加。
- (十一) 本次實體研習為假日全天活動,請確認能全程參與始得報名,全程參予研習時數核發 6小時,請參加教師務必準時參加研習,確實簽到、簽退。
- (十二) 研習地點於北一女 (臺北市重慶南路一段 165 號),因本校位於中正區博愛特區,校 地狹小並無額外停車空間,請參加研習老師搭乘大眾交通工具前來。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。
- (十三) 因應新冠肺炎疫情防疫措施,請參加研習老師自備口罩,並全程配戴口罩,研習亦將 於每日早上課程開始前進行體溫量測,並準備消毒用酒精,敬請參與課程老師體諒與配 合。

四、聯絡人: Fab Lab 綠工坊自造實驗室專案助理許鶴馨小姐,辦公室電話(02)23820484轉 317。