

110年3D創客第一梯次教師專業培訓工作坊實施計畫

一、依據

「110年度 Fab Lab 自造實驗室營運推廣計畫」臺教國署高字第 1090160374 號辦理。

二、目的

- (一) 推動區域自造者運動，培育教師創意思考、做中學之創新人才。
- (二) 推動感測元件程式撰寫結合雷雕文創師資培訓，提升教師教學專業與技能，以培育學生多元創新能力。

三、辦理單位

- (一)主辦單位：教育部國民及學前教育署
- (二)承辦單位：國立華僑高級中等學校

四、實施方式

- (一) 研習時間共有3場次，共計9小時，主辦單位提供研習材料，若完成作品可將作品帶回；**未到場研習恕不提供研習材料領取。**
- (二) 本研習為連續課程，**可全程參與者始可報名。**
- (三) 研習內容請參考附件二。
- (四) 研習人員不提供膳食。
- (五) 本課程為連貫課程，報名參加前，請提早考量參加時間，並就個人服務學校或單位自行辦理請假事宜，以利學員參與課程及完成作品之完整性。

五、研習時間地點

(一) 研習時間：

110年05月05日(星期三) ~ 05月07日(星期五)。

(各場次時間均為 上午08:30 ~ 11:30，共 9 小時)

(二) 研習地點：國立華僑高中藝能館 2樓 創客基地

六、研習人員

新北市國中小教師 25人及華僑高中教職員 5人 (合計 30 人)

七、報名方式

(一) 一律採線上報名：

外校教師報名連結：

<https://www.beclass.com/rid=244622c60305145625c1>



華僑高中教師報名連結：

<https://www.beclass.com/rid=244622c60305747d3902>



(二) 報名諮詢：圖書館許組長，電話(02)29684131#855，或

電子郵件信箱: nocsh8551@nocsh.ntpc.edu.tw

(三) 報名時間：即日起到110年04月26日(一)下午17時止

(四) 因材料有限，未報名成功者請下一梯次即早報名

八、辦理本計畫經費由國教署110年度核發本校專案計畫經費項下支應。