

檔 號：

保存年限：

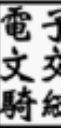
# 臺中市立臺中家事商業高級中等學校 函

地址：40144臺中市東區和平街50號

承辦人：楊雅惠

電話：(04)22223307~901

電子信箱：phyung5415@tchcvs.tw



受文者：新北市立新北高級工業職業學校

發文日期：中華民國107年5月15日

發文字號：中家圖字第1070004124號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：107年度高級中等學校數位科技暨3D列印教師培力工作坊實施計畫(1070004124\_A  
ttach01.docx)

主旨：107年度教育部國民及學前教育署推動高級中等學校3D列  
印普及培育計畫辦理「107年度高級中等學校數位科技暨3D  
列印教師培力工作坊」，請貴校薦派2名推動自造教育教  
師及相關人員報名參加，請查照。

說明：

一、依據教育部國民及學前教育署107年2月8日臺教國署高字  
第1070009759號函核定「107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」辦理。

二、相關研習資訊：

(一)研習時間及地點：107年6月13日(三)至15日(五)，高雄  
師範大學FabLab-NKNU高師大自造者基地及高雄科學工  
藝博物館。

(二)報名方式：請於107年5月30日(三)前網路報名；報名網  
址：<https://goo.gl/pziFNe>，名額限50名。

(三)研習名稱：「107年度高級中等學校數位科技暨3D列印  
教師培力工作坊」，爰各校教師專業背景迥異，擬分2種  
班別辦理，為利教材整備及課程連續，請由實施計畫內



\*3870504124\*

A、B班擇一全程參加，恕無法跳班選修。

- (四)參加對象：國教署旨揭計畫為利各校發展特色提升科技與3D列印技術整合知能並鼓勵各自造實驗室持續推廣至區域服務各級學校，本次培力研習由已建置高級中等學校自造實驗室及107年度申辦自造實驗室學校，每校薦派2名參加，除自造實驗室負責人外，另開放給各校創客教育社群教師、實際參與創客教育指導老師及協助辦理創客教育專任助理等參加，以報名先後順序額滿為止。
- (五)參加學員請另於「FabLab-NKNU高師大自造者基地」首頁加入會員，教師請申請註冊-公私立中小學在職教師；專任助理請申請註冊-教育行政會員，俾利於未來推動教學得進入網站參酌師資、教材、教案及材料等相關資源。
- (六)連絡方式：本計畫專任助理曾翎凱(電子郵件：cc0053@tchcvs.tw)，聯絡電話：04-22223307#908。
- (七)請惠允參加研習人員公(差)假，全程參加研習人員核發18小時研習證明。

### 三、檢附研習課程實施計畫，提供參考。

正本：基隆市立安樂高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立第一女子高級中學、新北市立新北高級工業職業學校、國立華僑高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立武陵高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、國立竹東高級中學、國立新竹高級工業職業學校、國立苗栗高級農工職業學校、臺中市立臺中工業高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市立清水高級中等學校、國立鹿港高級中學、國立南投高級中學、國立虎尾高級農工職業學校、國立東石高級中學、國立嘉義高級工業職業學校、國立嘉義女子高級中學、國立臺南第二高級中學、國立臺南高級海事水產職業學校、國立鳳山高級商工職業學校、國立高雄師範大學附屬高級中學、國立屏北高級中學、國立羅東高級工業職業學校、國立花蓮高級工業職業學校、國立臺東女子高級中學、國立金門高級中學

副本：教育部國民及學前教育署、本校圖書館

2018-05-16  
07:23:09  
文  
章