105 年度國立鳳山商工自造實驗室 FabLab 營運推廣 祝福雷雕紙天燈教師研習實施計畫

壹、依據

教育部國民及學前教育署 105 年 6 月 3 日臺教國署高字第 1050050452D 號 函核定之「105 年度教育部國民及學前教育署自造實驗室-國立鳳山商工 Fab Lab 營運推廣實施計畫」

貳、計畫目標

- 一、培育人才:積極推動區域自造者運動,培育學生成為創意思考、做中學之創 新人才。
- 二、創意設計:透過體驗學習及創意發想,引導學生思考,帶動創意設計觀念, 鼓勵學生創新創意設計,同時創造社會多元價值。
- 三、推廣服務:提供區域內學校師生之學習資源,推廣自造者運動及創客教育成效。

參、辦理單位:

- 一、指導單位:教育部國民及學前教育署。
- 二、主辦單位:國立鳳山高級商工職業學校附設高屏區技術教學中心。
- 三、協辦單位:三分之一工作坊

肆、研習課程內容(如附件一)。

伍、研習日期與時間

- 一、日期:民國 105 年 8 月 10 日【星期(三)】一天辦理。
- 二、時間:09:00-16:00(全程參與研習教師核發6小時進修研習證明)
- 陸、地點:國立鳳山商工附設技術教學中心(83052 高雄市鳳山區文衡路 51 號)

柒、聯絡人:

技術教學中心(祕書)李建宏、(幹事)蕭凱元

電話:(07)7417823 傳真(07)7402082

e-mail: leejh@fsvs.ks.edu.tw \ lu34yuan@fsvs.ks.edu.tw

捌、參加對象

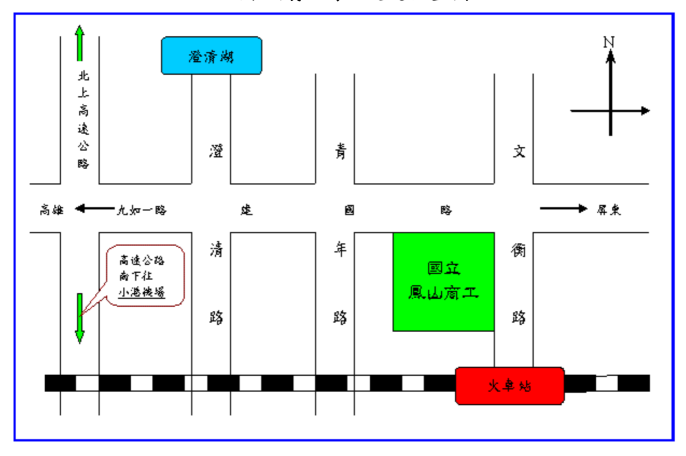
各國中小、高中職教職員,對自造者活動有興趣之者,自行報名參加。請服務學校核予參加人員公(差)假,其差旅費由原服務學校依規定支給。

玖、報名方式:請於105年8月1日(星期一)前

全國教師在職進修資訊網(http://www1.inservice.edu.tw/)報名,以報名 先後順序,額滿 30 人為止。

拾、交通位置圖如下:

國立鳳山商工交通位置圖



交通位置圖說明:

- (一)沿國道一號在九如交流道下高速公路進入高雄市九如路,往鳳山方向約8分鐘 進入鳳山建國路,再行駛約6分鐘便可在右方建國路與文衡路交角處看到國立 鳳山商工。
- (二)搭火車者:請在高雄火車站轉車(往屏東方向)在鳳山火車站下車走路約5分鐘即可到達國立鳳山商工。
- (三)搭高鐵者:請在高鐵左營站下車轉搭往屏東方向火車在鳳山火車站下車走路約5 分鐘即可到達國立鳳山商工。

附件一

105 年度國立鳳山商工自造實驗室 FabLab 營運推廣 祝福雷雕紙天燈教師研習-課程表

105 年 8 月 10 日(星期三)

時間	課程名稱	主講人	地點
0830~0850	報到	鳳山商工技術中心 -李祕書	技術中心
0850~0900	始業式	鳳山商工技術中心 主任-鄭校長	技術中心-視聽教 室
0910~1000	Fab Lab 簡介— 數位設計製造概論	三分之一工作坊- 曾張義	技術中心-視聽教 室
1010~1100	數位設計製造— Inkscape	三分之一工作坊- 曾張義	技術中心-視聽教 室
1110~1200	數位設計製造— Inkscape	三分之一工作坊- 曾張義	技術中心-雷射切 割教室
中午休息			
1310~1400	雷射加工及組裝	三分之一工作坊- 曾張義	技術中心-視聽教 室
1410~1500	機械加工及組裝	三分之一工作坊- 曾張義	技術中心-視聽教 室
1510~1600	機械加工及組裝	三分之一工作坊- 曾張義	技術中心-視聽教室
1600~1615	綜合研討暨座談	鳳山商工技術中心 主任-鄭校長	技術中心- 視聽教室