臺南市立仁德自造教育及科技中心 108 學年度「雷切教育訓練工作坊研習計畫」

壹、目的:

- 一、透過研習課程讓教師了解雷射切割與應用,增加教師編輯向量圖檔之設計能力,進而操作雷射切割機以充實自造專業知識與技能,提昇教師專業知識,提昇教學品質。
- 二、提升師生自造能力及增加觀察科學的素材,同時經由動手操作的經驗, 提供思維訓練、概念發展與問題解決及動手操作之能力。
- 三、 協助教師透過教案體驗與實作,激發教學設計與實務的能力。

貳、主辦單位:臺南市仁德自造教育與科技中心。

參、研習時間:109年3月4日(三)13:30~16:30,共3小時

肆、研習地點:仁德自造教育與科技中心數位自造教室(仁德國中德賢樓 1F)。

伍、課程內容:

— Me/T 1 1 / D.			
日期	時間	內容大綱	講師
3月4日 星期三 (研習代碼: 235543)	13:30~13:50	雷射切雕機原理介紹	臺灣三軸科技 劉于承先生
	14:00~14:50	雷射切割機介紹	
	15:00~16:00	雷射切割軟 RDWorksV8	
	15:00-15:40	雕切實作:小鑰匙圈	
	15:40-16:00	常見雷切問題判斷與簡易排除介紹	
	16:00-16:30	綜合諮詢時間	

陸、報名方式:

本研習採網路報名,報名請至臺南市學習護照報名。為維護課程品質,不接受現場報名。本活動全程參與,完成研習後核予研習時數3小時。

柒、研習報名注意事項:

- 一、請自備筆電。
- 二、本計畫聯絡人:錢文國組長,聯絡電話: (06)2682724 #513。
- 三、活動期間若遇天然災害,則依停止上班、上課辦法辦理即時應變,並請注意仁德國中網站隨時公告活動之最新消息。
- 四、為避免教育資源浪費,本研習報名錄取人員請務必準時出席加,並自行攜帶筆及環保杯於課程間使用。

捌、預期效益

- (一)透過數位自造研習活動,鼓勵老師了解雷射切割相關設備與媒體,增 進教師相關新興議題知能。
- (二)期能藉由實際操作課程,讓教師了解自造教育之核心精神,供教師開發不同教學教具選擇,並運用於教學。

玖、本計畫經核定後實施,修正時亦同。