

新竹市立育賢國中 辦理 106 學年度創新自造深耕計畫

「腋下很痛」木作玩具與「線控車」實作研習 研習計畫

- 一、 主旨：依據國立臺灣師範大學創新自造深耕計畫-「自造大師」系列講座辦理
－「腋下很痛」木作玩具與「線控車」實作研習，藉由實作的活動讓老師了解相關原理及機具的使用，也可發揮創意進行造型的設計，整個實作活動可做為生活科技相關課程之參考。
- 二、 主辦單位：國立臺灣師範大學、新竹市育賢國民中學
- 三、 研習對象：本市自然與生活科技領域教師、本校教師
- 四、 研習師資：台北市石牌國中周家卉老師、新竹市育賢國中栗天佑老師
- 五、 研習主題：「腋下很痛」木作玩具與「線控車」實作
- 六、 研習日期與時間：107 年 3 月 17 日(六) 8:50-16:00
- 七、 研習地點：新竹市育賢國中生活科技教室(崇德樓 2F)
- 八、 實施程序：

時間	活動內容	主持人	地點
8:50-9:00	報到、環境介紹、領取材料	育賢國中團隊	育賢國中 生活科技教室 (崇德樓 2F)
9:00-9:30	「腋下很痛」製作流程與原理說明	栗天佑 老師	
9:30-11:50	實作活動		
11:50-12:00	打掃並整理環境		
12:00-13:00	午餐	育賢國中團隊	
13:00-14:00	「線控車」製作流程與原理說明	周家卉 老師	
14:00-15:40	實作活動		
15:40-15:50	打掃並整理環境	栗天佑 老師	
15:50-16:00	座談分享		