桃園市蘆竹區大竹國小 113 學年下學期 (週三) 多元智能發展學藝班

課程計畫:

。 一					
次數	學習具體目標 (請詳細填寫,並提供相關資料)	教學活動 (請詳細填寫,並提供相關資料)	材料、資源 (請詳細填寫,並提供 相關資料)	備註	
1	2/26 披薩吊飾	 披薩簡介 3D 列印筆操作介紹 基礎模板實作 	3D 列印筆材料包		
2	3/5 創意髮夾	 复夾簡介 3D 列印筆操作介紹 基礎模板實作 	3D 列印筆材料包		
3	3/12 西瓜	 西瓜簡介 3D 列印筆操作介紹 基礎模板實作 	3D 列印筆材料包		
4	3/19 陽傘	 陽傘簡介 3D 列印筆操作介紹 基礎模板實作 	3D 列印筆材料包		
5	3/26 拉麵	 1. 拉麵簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 搭配碗及筷子製作 	3D 列印筆材料包		
6	4/9 蝴蝶	 蝴蝶簡介 3D列印筆操作介紹 中階模板實作 	3D 列印筆材料包		
7	4/16 創意眼鏡	 眼鏡簡介 3D 列印筆操作介紹 中階模板實作 	3D 列印筆材料包		

	T		
	OO		
8	4/23 登月熊熊月球燈	 登月簡介 3D 列印筆操作介紹 搭配月球燈製作 	3D 列印筆材料包
9	4/30 切片蛋糕	1. 蛋糕簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 中階模板實作	3D 列印筆材料包
10	5/7 母親節活動-康乃馨	 日親節簡介 3D列印筆操作介紹 中階模板實作 	3D 列印筆材料包
11	5/14 創意梳子	 梳子簡介 3D 列印筆操作介紹 中階模板實作 	3D 列印筆材料包
12	5/21 恐龍	1. 恐龍簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 高階模板實作	3D 列印筆材料包
13	5/28 端午節活動-粽子吊飾	1. 端午節簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 搭配黏土模型製作	3D 列印筆材料包
活動特色			·
效益 評估		细 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	