

# 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：

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 	1. 披薩簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 基礎模板實作	3D 列印筆材料包	
2	3/5 創意髮夾 	1. 髮夾簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 基礎模板實作	3D 列印筆材料包	
3	3/12 西瓜 	1. 西瓜簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 基礎模板實作	3D 列印筆材料包	
4	3/19 陽傘 	1. 陽傘簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 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 	1. 蝴蝶簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 中階模板實作	3D 列印筆材料包	
7	4/16 創意眼鏡 	1. 眼鏡簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 中階模板實作	3D 列印筆材料包	

				
8	4/23 登月熊月球燈 	1. 登月簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 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 	1. 母親節簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 中階模板實作	3D 列印筆材料包	
11	5/14 創意梳子 	1. 梳子簡介 2. 3D 列印筆操作介紹 3. 中階模板實作	3D 列印筆材料包	
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	
<b>活動特色</b>				
<b>效益評估</b>				

PS. 如遇授課老師不可改變之情形時，課程順序將適度調整，不另行通知。