

# 課程名稱 | 玩具修繕

課程屬性 | 自然與環境

課程編號 | 1122-1122N12

授課老師 | 杜佳韋

最高學歷/ 南臺科技大學 視覺傳達設計

相關學經歷/ 國立高雄科工館-玩具維修課程

現職/ 基麥修蝦蜜 維修工作室負責人

上課時間 | 每週三晚上07:00-09:50 第一次上課日期 2023年11月29日 (星期三)

## 課程理念



## 關於這一門課：

### 1. 為什麼想開這門課？希望帶領學員共同學習甚麼

近年來玩具販賣的價格低廉，一般人覺得維修不划算所以都直接丟棄買新的，造成許多多餘的廢棄，而這些玩具或許只是小問題即可完成修復！  
希望學員們可以從課程中不僅是學到玩具維修的技巧，玩具維修後的續用與存在的情感價值，讓玩具維修成為更有意義的一件事情！

### 2. 修此門課需具備什麼條件？

耐心，惜物愛物的心，不怕麻煩的心、好奇心以及樂於分享的心。

### 3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？

學習修理的方法與技巧，並建立修理的觀念與價值。  
透過實做，手腦同時學習，將會有更多收穫！

### 4. 如何取得學分？（評量方式）

學習態度、出席。

招生人數 | 20 人（若非課程特殊需求，每班招收人數至少 35 人。）

學分收費 | 1 學分 1000 元（6 週課程/一次上課 3 小時）

週次	上課日期	課程主題	課程內容
1	2023-11-29 晚上07:00~09:50	認識玩具維修	玩具常見的故障分享 玩具維修存在的意義價值
2	2023-12-06 晚上07:00~09:50	維修基本練習	三用電表的使用 焊接技巧講解以及安全守則 操作：焊接練習
3	2023-12-13 晚上07:00~09:50	電池彈片	檢測方式與更換
4	2023-12-20	開關與按鍵	檢測方式與更換

	晚上07:00~09:50		
5	2023-12-27 晚上07:00~09:50	零件修復與電路 改裝	如何運用其他材料修復無法購得的零件 如何透過電路改裝達到修復或變更原有供電方式
6	2024-01-03 晚上07:00~09:50	總複習與心得分 享	維修經驗回顧、總複習、學員心得分享、課程回饋