



# 自主學習計畫

自製

KAMEN RIDER ZERO ONE BELT

## 假面騎士01 腰帶

HOMEMADE



20102 吳宇宸 製作

## 計畫名稱：自製假面騎士01 腰帶



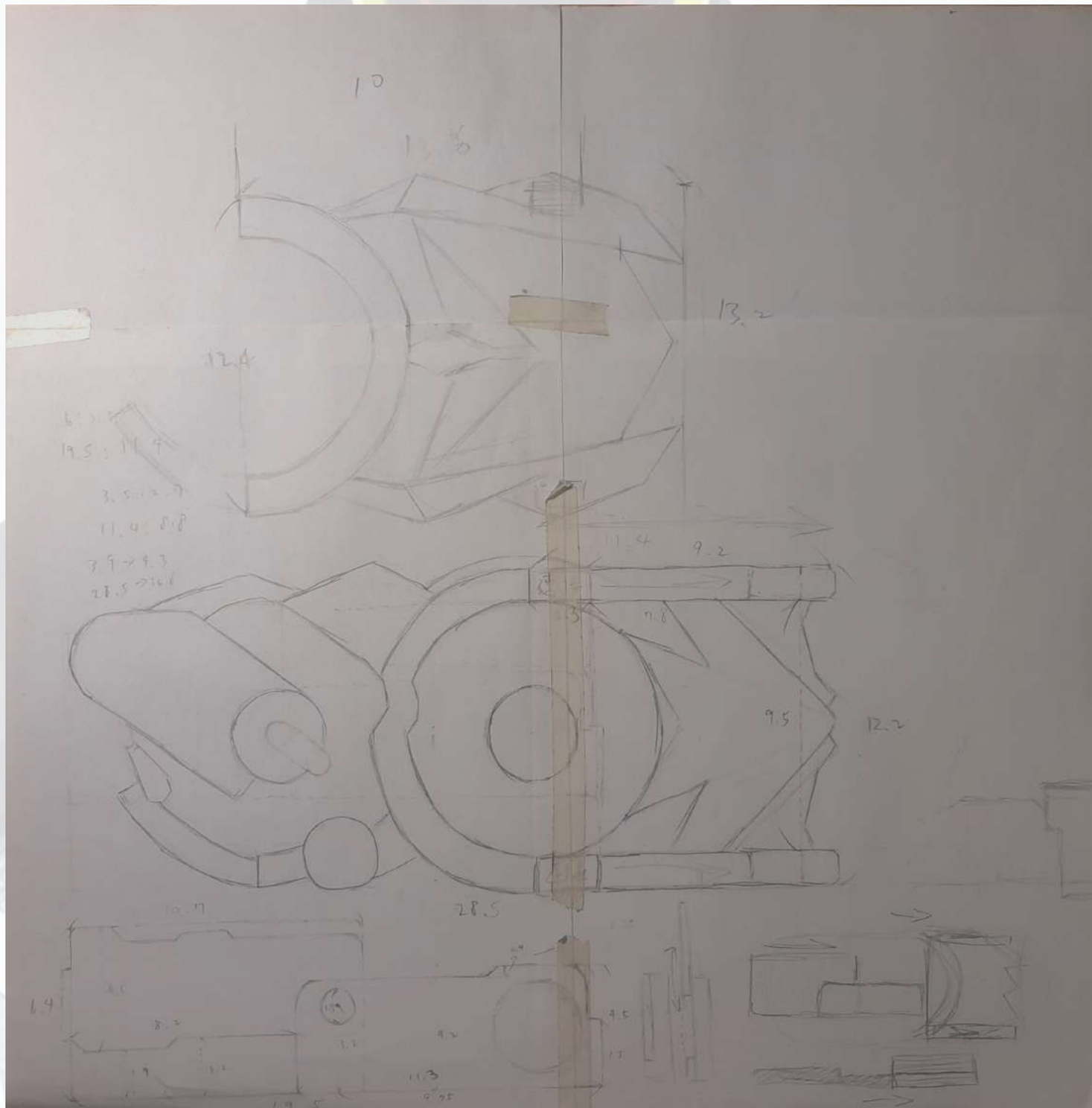
動機：從小就喜歡用紙、紙板來製作一些很中二的東西例如劍、槍砲之類的，後來在Youtube上看到有人自製假面騎士的腰帶、武器，所以我也開始嘗試製作自己喜歡的假面騎士裝備，一來是因為我非常喜歡假面騎士，二來是因為我覺得是在做我喜歡做的事，做完會很有成就感。而這次剛好藉著自主學習的時間，來製作一個最近剛追完，覺得不錯的假面騎士01的變身腰帶

計畫內容：先畫設計草圖，再利用紙板等材料製作腰帶及程式昇華之鑰主體，最後用美術紙跟壓克力上色。

| 週次 | 內容       | 週次 | 內容   |
|----|----------|----|------|
| 1  | 搜索圖片資料   | 11 | 製作腰帶 |
| 2  | 畫設計草圖    | 12 | 製作腰帶 |
| 3  | 製作昇華程式之鑰 | 13 | 製作腰帶 |
| 4  | 製作昇華程式之鑰 | 14 | 製作腰帶 |
| 5  | 製作昇華程式之鑰 | 15 | 製作腰帶 |
| 6  | 製作腰帶     | 16 | 上色   |
| 7  | 製作腰帶     | 17 | 上色   |
| 8  | 製作腰帶     | 18 | 上色   |
| 9  | 製作腰帶     |    |      |
| 10 | 製作腰帶     |    |      |

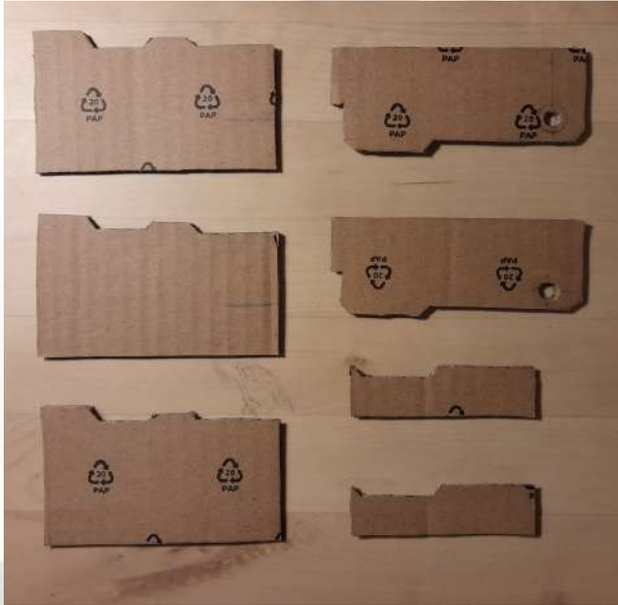
預計進度

# 設計草圖

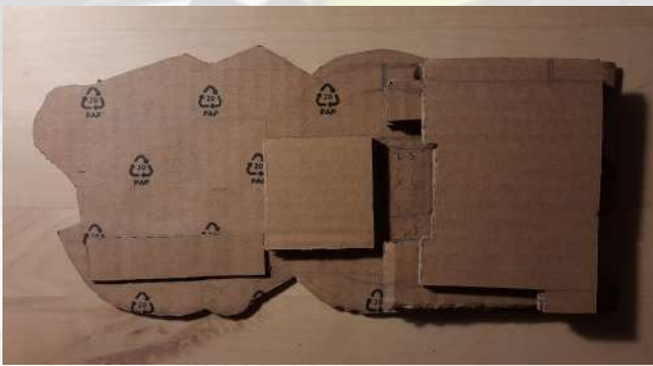
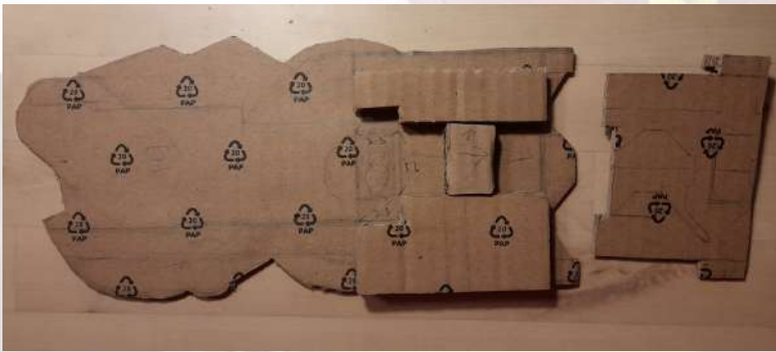
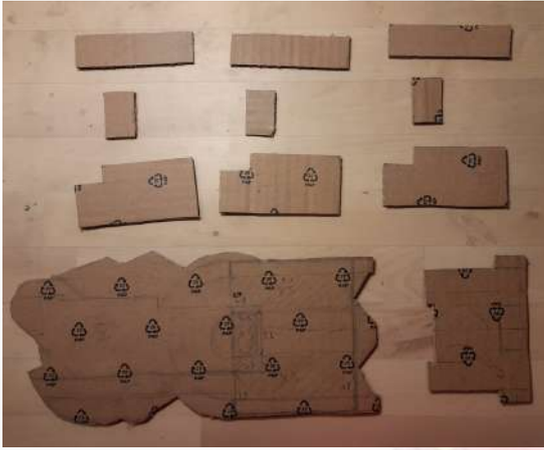


畫出腰帶及程式昇華之鑰的大小，並測量每個地方要製作的長度

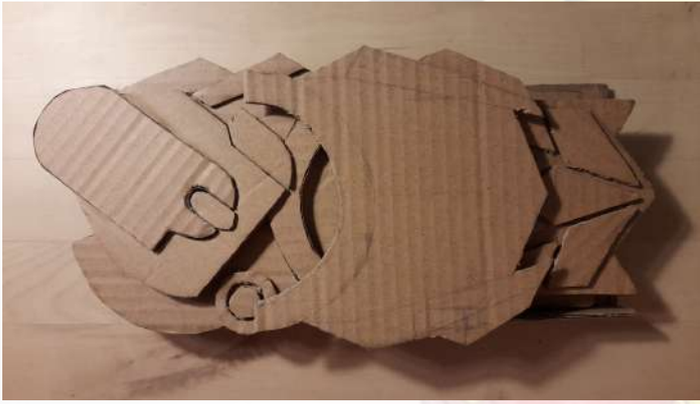
# 製作過程-- 程式昇華之鑰



# 製作過程一 變身腰帶



# 製作過程-- 變身腰帶



# 成果展示



# 與原腰帶比較



# 如何變身？



按一下

感應腰帶



打開鑰匙

插入



變身完成！！

## 感想反思



這算是我第一次「正式地」自製一條假面騎士腰帶，其實之前也有做過，但這次有畫設計圖，之前沒有，而且這條腰帶的可動式機關算多，可以自己動腦部分也變多，難度更高。

這次會畫設計草圖不只是因為自主學習，它還能讓你更清楚地瞭解到你要在紙板上畫多大的面積，以及你做出來的成品大概是多大。但儘管有設計圖及資料輔助，還是會有地方跟你預想的不一樣，所以我採用「滾動式修正」，一邊做，一邊看有哪裡需要做更改，這也可以理解成「Learning By Doing」，也就是「做中學」。並且我在製作過程中學到了，遇到困難就是要去面對，不解決就只能停滯不前，而不會成長。

在這段期間，我覺得不只是在學習，而是在享受，我是在做自己喜歡的事情，因此覺得時間過得特別快。我非常滿意這次的成品，雖然有微微的瑕疵，但做完的成就感是遠超過它的。