



多元表現-檢定證照

摘要

三年來我總共取得三張證照，分別是「電腦軟體應用丙級」、「電腦硬體裝修丙級」、「電腦硬體裝修乙級」，考證照第一是為了想學習更多跟資訊相關的東西，學會硬體裝修的一些技能、學習一些 word 更進階的功能，第二是替未來的電子工程系做準備，考證照的過程中一開始遇到了很多**頑頸**，都是身邊同學老師耐心的教導，自己重複練習才順利通過，三年時間讓我體悟到「熟能生巧」的重要及「努力進取」的態度，做任何事情要是沒有「持之以恆」，就算多聰明最後還是會功虧一簣，所以自律、恆心、專注是我還有待加強的部分。



目錄

01. 參與動機、心得&省思、(瓶頸、解決方法、收穫)

02. 學習歷程

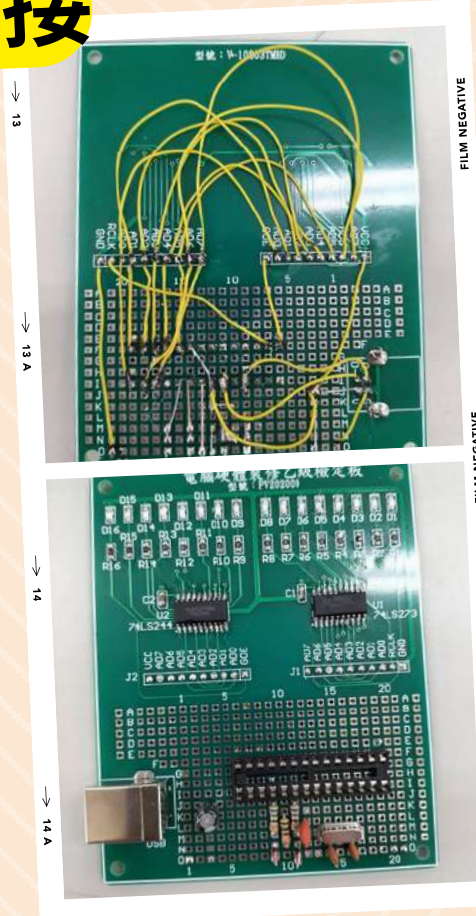
03. 證明文件



	證照名稱	動機	心得反思
高一	電腦軟體應用 丙級	使用Word做資料在生活中是不可避免的，為了讓我更了解Word操作方法使用技巧、在未來文書工作也能做到得心應手，因此去考取這張電腦軟體應用丙級證照。	考取這張證照讓我學習到 軟體安裝、文書處理、文件資料輸入編排、印表機操作等等的 ，一開始操作不是很順利，很多問題都搞不懂，例如 緊縮要去哪裡設定、表格分成兩頁怎麼調整好、把縮排與段落間距搞混 ...一些問題，都是去詢問老師或是同學才把問題解決，並且 用有顏色的筆記錄下來以免忘記 ，最後因為我常常 上課分心恍神 ，造成我都漏掉老師講的小細節，還有 做事情不夠細心 ，都是我未來需要改善的缺點!
高二	電腦硬體裝修 丙級	我覺得身為資訊科學生多少要具備硬體裝修一些相關的技能，也有去搜尋過未來想用技優甄審推電子工程系這張證照是高相關，另外學校也有輔導我們考取，因此下定決心想考到這張丙級和乙級。	考取這兩張證照讓我認識到主機裡的東西， 網路卡、排線、硬碟機、光碟機、顯示卡等等的 ，以及 寫程式與鋰接、區域網路規劃與架設、網路線製作、電腦環境組態規劃、作業軟體安裝及設定、套裝軟體安裝及設定學習的過程中我都看的一頭霧水，對那些東西也很陌生，有的同學可以很容易理解在做甚麼，但我都看不懂，這時才明白 也許是我平常具備電腦使用方式的知識不足 ，所以平常應該多花一點時間在學習。
高三	電腦硬體裝修 乙級		

電腦硬體裝修乙級丙級學習歷程

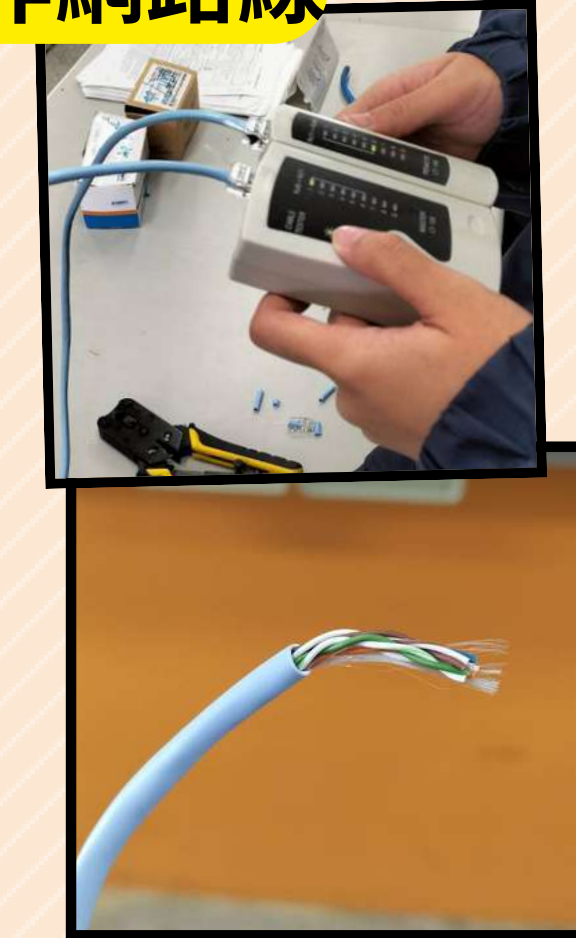
鉗接



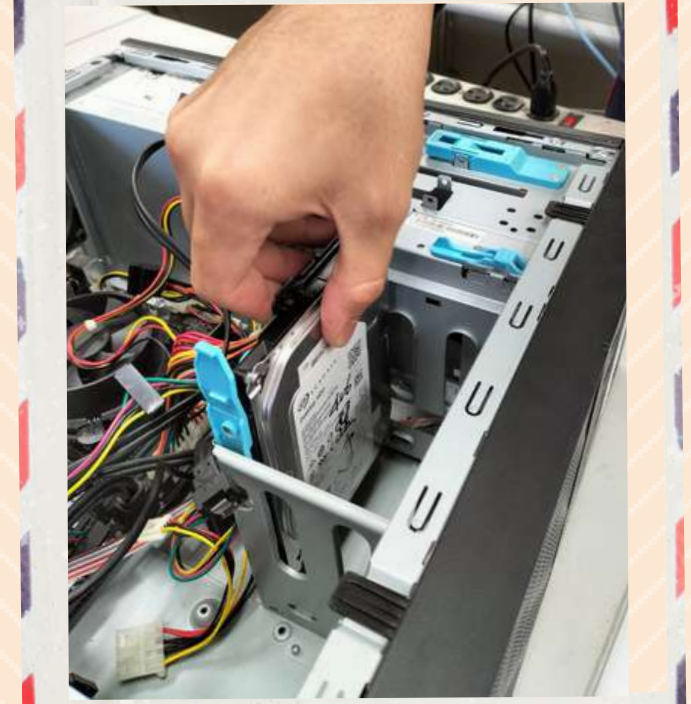
我拆下來
的零件



製作網路線



硬碟



光碟機



安裝中



我做的程式
筆記

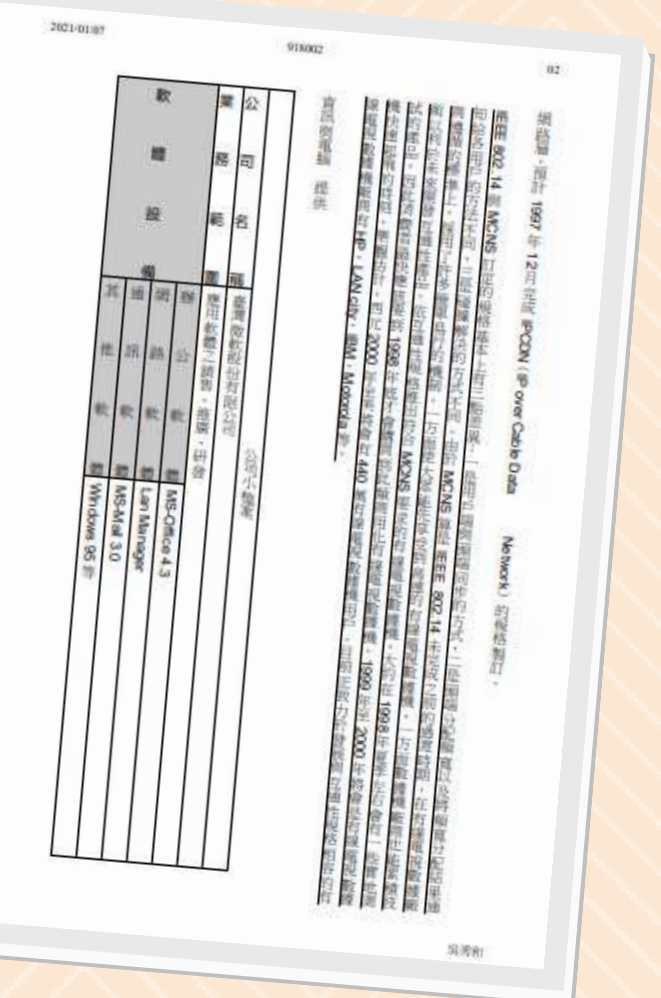
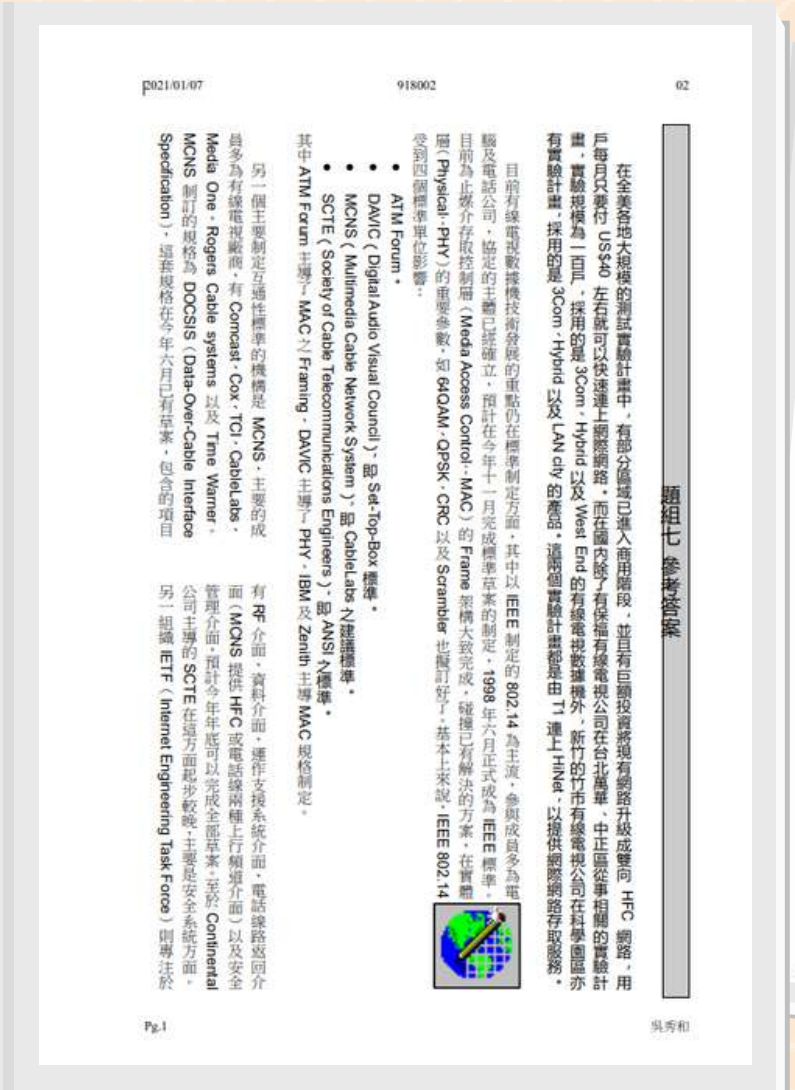
```
【1】顏色的記事本  
< html >  
< body >  
< h3 > < font color=red >  
工作崗位號碼 < br >  
檢定日期 < br >  
應檢人姓名 < br >  
< /html >  
< /body > ---★存的時候要改ANSI  
檔名是 (index. html 或 index. htm)
```

電腦軟體應用丙級學習歷程

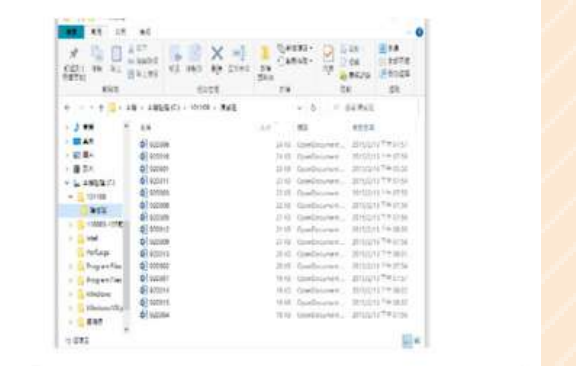
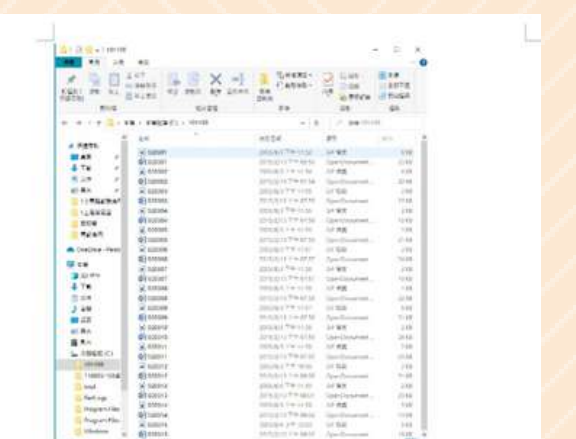
合併列印

目錄製作

文書處理



檔案管理



報告文章實務

張三

近年來資訊硬體產品生命周期越來越短，產品價格亦不斷滑落。銷售毛利日趨微薄，根據 Computer Intelligence 於今年2月調查就已顯示，平均PC零售價格較去年同期下降10%左右，未來硬體空間越來越小。

唐宋烟路書

傳統圖書業乃是屬於利用進貨、屯貨、銷貨賺取微薄利潤的行業，存貨過年半以上會有帳款死期控制是決定公司獲利水準的主要因素之一，即使是網路書店多也只是簡化使用現金交易，無法避免向出版商進貨。配送這一段後端處理。

卷之三

相對於無線電波幾乎沒有方向性的限制，紅外線的方向限制顯然是個必須解決的問題。不過不用担心，這問題已經有解決辦法。而且辦法有兩種，一種叫做純散射式(Pure Quasidiffuse)、另一種叫做半散射式(Quasiadifuse)。

Diffuse). 为外

故針對純散射式的缺點，有人想出另外一套辦法，也就是半散射式。半散射式，半散射類似衛星的無線電傳輸，發射與接收端都對準天花草上某個定點。這個定點通常放置一臺類似衛星的無線電傳輸裝置，可以準確地接收訊息，也可以準確地將訊息轉送給目的地。

機器。有很多多
地。這樣的架構

區域網路的傳輸媒介是什麼？

目前無線

參、電子商務

以電子商
用戶之外，上流

一、電子商務因素
對上部分的企業而言，仍處於起步的階段，可能並未真正掌握在形成電子商務的發

現階段的
電子商務發展

二、寬頻服務

近幾年
一覽表

存取資訊型態也面臨了革命。



另外由著名的軟體評價公司 TIOBE 公布，熱門程度前三名由 Java、C、與 C++ 領軍，Java 與 C 依然是熱門程式語言，與 IEEE 統計類似。但是有差異。該統計是以月分統計，統計 2017 八月與 2016 八月，並列出差異值，可觀察出程式語言的發展趨向。



上述內容及圖形參考來源如下：

證明文件

電腦軟體應用丙級



電腦硬體裝修丙級



電腦硬體裝修乙級

