

工程認證檔案製作說明文件(每個科目都需要一個檔案)

101(2)工程認證標準檔案樣式.pdf - Adobe Acrobat Pro DC (32-bit)
檔案(F) 編輯(E) 檢視(V) 電子簽署 視窗(W) 說明(H)

首頁 工具 101(2)工程認證標... x

1 / 32

信號與系統 期中考 102年4月19日

禁帶課本、筆記、計算機(電通)

1. Prove $h(t)$ and $H(f)$ are a Fourier Transform pair. (15%)
2. Find $y[n] = x[n] * h[n]$, where $x[n]$ and $h[n]$ are shown in fig.1. (20%)

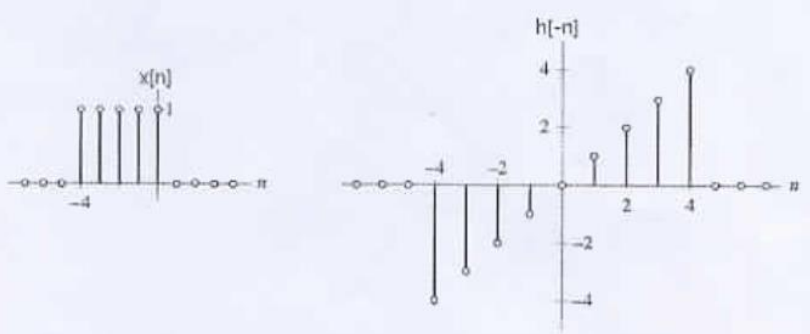


Fig.1

3. (a) Prove the result of $y(t) = x(t) * h(t) = x(t)H(j\omega)$.
Where $\omega = 2\pi f$, "*" is convolution, $x(t) = Xe^{j2\pi ft}$, $h(t)$: impulse response, $H(j\omega)$: frequency response characteristic. (10%)

216 x 297 公厘

1. 標準工程認證需要實體資料

表格內為需要的實體資料與 PDF 合併檔案的順序

有考試科目	無考試科目(期中/期末報告)
期中考考卷題目	學生期中報告最高分數 x2
學生期中考考卷最高分數 x2	學生期中報告中間分數 x2
學生期中考考卷中間分數 x2	學生期中報告最低分數 x2
學生期中考考卷倒數分數 x2	學生期末報告最高分數 x2
期中考成績卡	學生期末報告中間分數 x2
期末考考卷題目	學生期末報告最低分數 x2
學生期末考考卷最高分數 x2	期末學期成績卡
學生期末考考卷中間分數 x2	課堂點名紀錄(至少點名 5 次)
學生期末考考卷倒數分數 x2	
期末學期成績卡	
課堂點名紀錄(至少點名 5 次)	

學校考試用紙的掃描，可以到系辦詢問助教或工讀生協助掃描。

● 無考試科目最低分數學生未繳報告處理法：

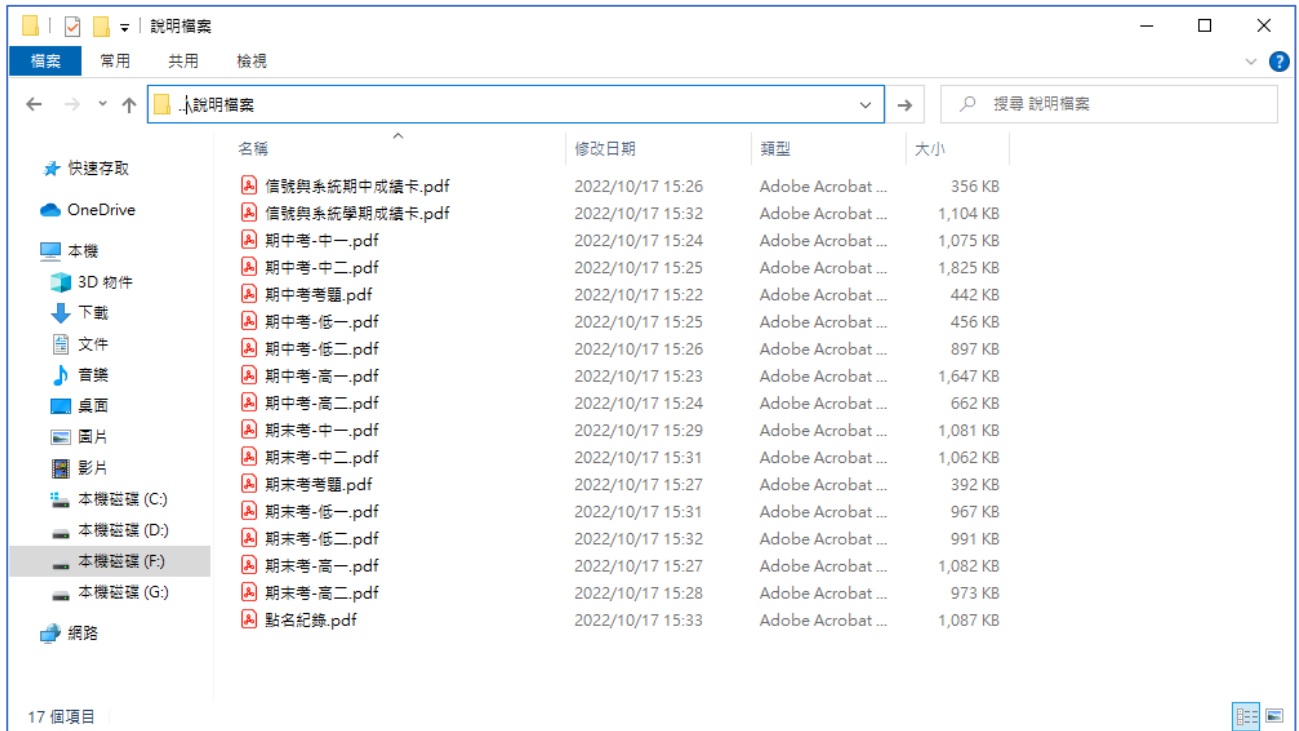
1. 開啟一個新的 Word 文件
2. 置中對齊、標楷體中文 28 點字
3. 第一行輸入「學生 ○○○」
4. 第二行輸入「期中報告未繳」或「期末報告未繳」
5. 存成 PDF 檔案

2. PDF 合併檔案與標籤操作

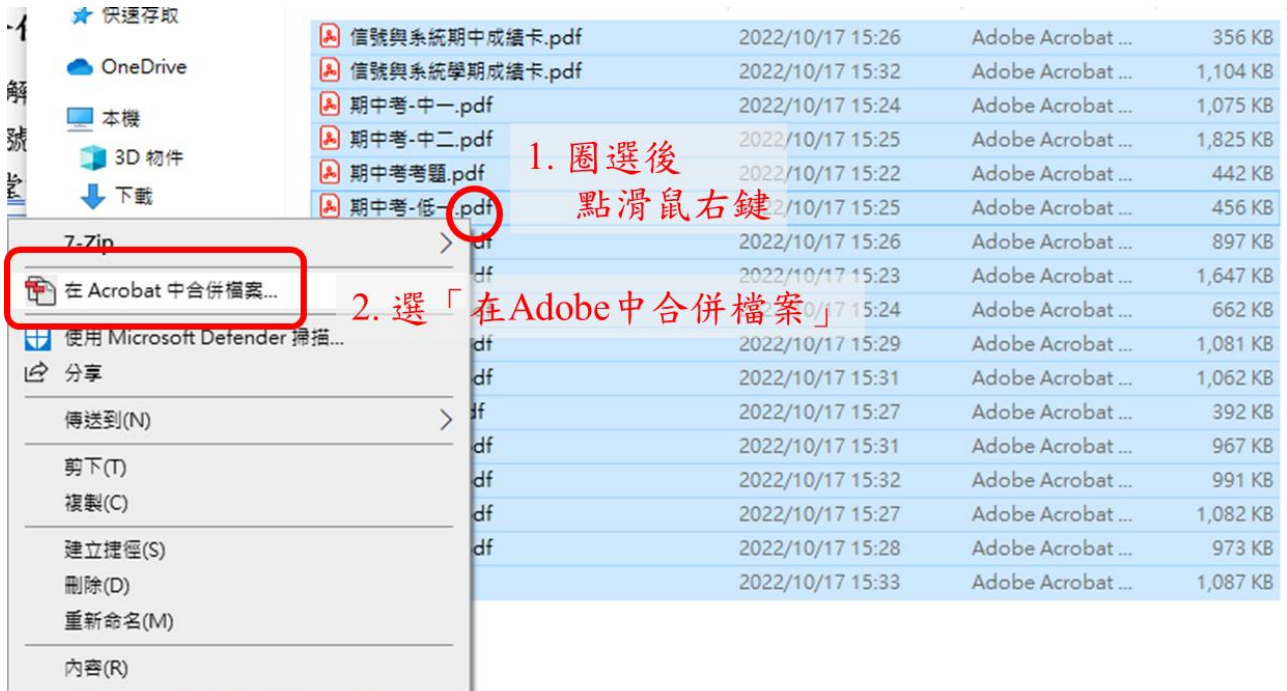
合併檔案講解使用 Adobe 版本為 Adobe Acrobat DC

以課程「信號與系統」為例：

1. 備妥該堂課的檔案，並依照下圖名稱命名



2. 圈選這些檔案



3. 依照下圖順序排列。排列完成後，按右上角“合併”按鈕。

名稱	頁面範圍	大小	修改日期	檔案書籤
期中考考題.pdf	所有頁面	441.56 KB	2022/10/17 下午 03:...	期中考考題
期中考-高一.pdf	所有頁面	1.61 MB	2022/10/17 下午 03:...	期中考-高一
期中考-高二.pdf	所有頁面	661.21 KB	2022/10/17 下午 03:...	期中考-高二
期中考-中一.pdf	所有頁面	1.05 MB	2022/10/17 下午 03:...	期中考-中一
期中考-中二.pdf	所有頁面	1.78 MB	2022/10/17 下午 03:...	期中考-中二
期中考-低一.pdf	所有頁面	455.95 KB	2022/10/17 下午 03:...	期中考-低一
期中考-低二.pdf	所有頁面	896.41 KB	2022/10/17 下午 03:...	期中考-低二
信號與系統期中成績卡.pdf	所有頁面	355.95 KB	2022/10/17 下午 03:...	信號與系統期中成績卡
期末考考題.pdf	所有頁面	391.68 KB	2022/10/17 下午 03:...	期末考考題
期末考-高一.pdf	所有頁面	1.06 MB	2022/10/17 下午 03:...	期末考-高一
期末考-高二.pdf	所有頁面	972.39 KB	2022/10/17 下午 03:...	期末考-高二
期末考-中一.pdf	所有頁面	1.06 MB	2022/10/17 下午 03:...	期末考-中一
期末考-中二.pdf	所有頁面	1.04 MB	2022/10/17 下午 03:...	期末考-中二
期末考-低一.pdf	所有頁面	966.56 KB	2022/10/17 下午 03:...	期末考-低一
期末考-低二.pdf	所有頁面	990.18 KB	2022/10/17 下午 03:...	期末考-低二
信號與系統學期成績卡.pdf	所有頁面	1.08 MB	2022/10/17 下午 03:...	信號與系統學期成績卡
點名紀錄.pdf	所有頁面	1.06 MB	2022/10/17 下午 03:...	點名紀錄

4. 產生 PDF 合併檔後，點左邊箭頭，開啟標籤欄位。

點選左邊箭頭
開啟標籤欄位


信號與系統 期中考 102 年 4 月 19 日

禁帶課本、筆記、計算機(電通)

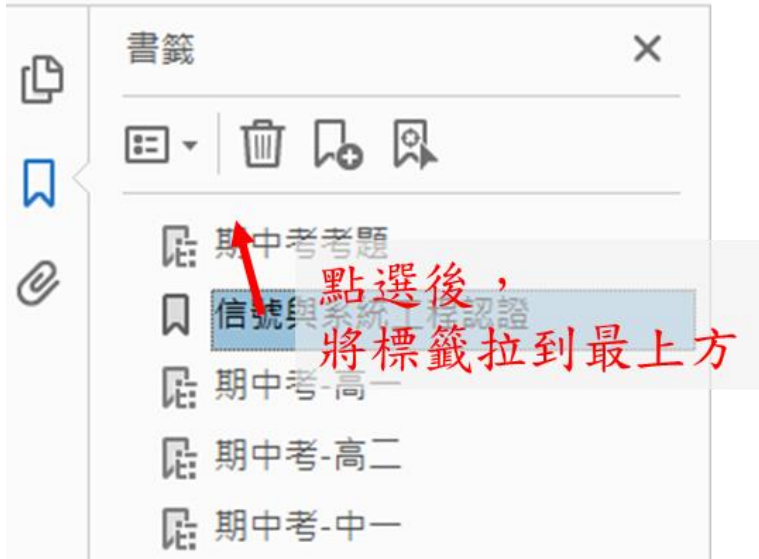
1. Prove $h(t)$ and $H(f)$ are a Fourier Transform pair. (15%)
 Find $y[n] = x[n] * h[n]$, where $x[n]$ and $h[n]$ are shown in fig.1. (20%)


Figure 1 shows two discrete-time signals: $x[n]$ and $h[n]$. $x[n]$ is a rectangular pulse from $n = -4$ to $n = 4$ with a value of 1. $h[n]$ is a triangular pulse from $n = -4$ to $n = 4$ with a peak value of 4 at $n = 0$.


5. 點選  圖示

6. 滑鼠點一下「期中考考題」書籤，之後按  圖示，新增書籤「(課程名稱)工程認證」

7. 如下圖，將「(課程名稱)工程認證」書籤移到最上方



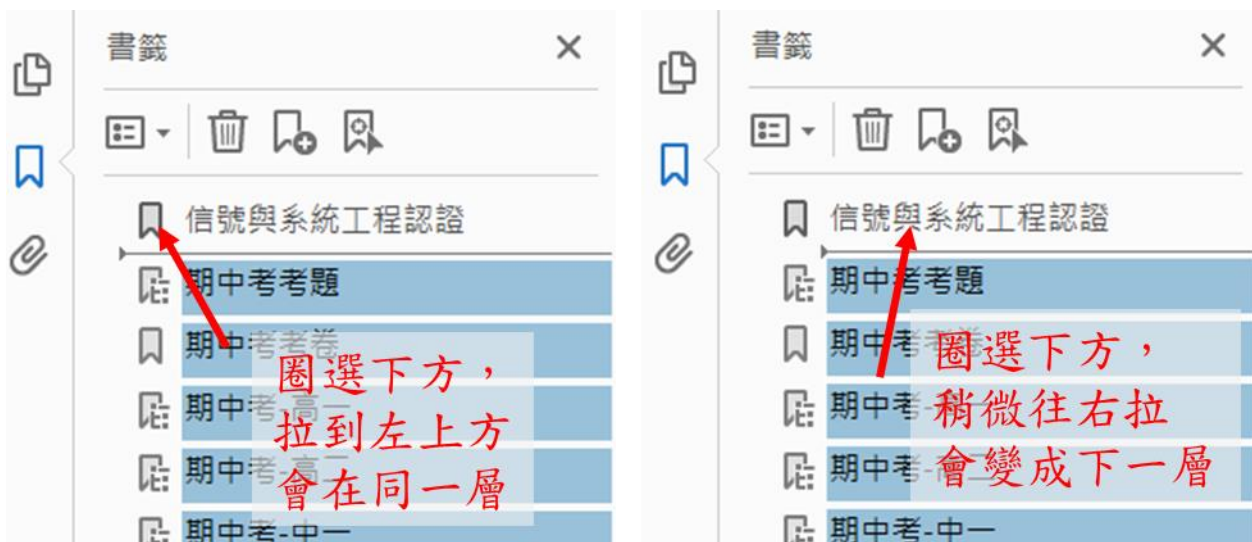
8. 點一下「期中考-高一」書籤，按  圖示，新增書籤「期中考考卷」，然後拉到「期中考-高一」書籤前方。

9. 點一下「期末考-高一」書籤，按  圖示，新增書籤「期末考考卷」，然後拉到「期末考-高一」書籤前方。

10. 完成後如右圖



11. 將下方書籤圈選後，如右下圖拉到下一層



12. 依照下圖將書籤層數作調整，完成工程認證檔案

