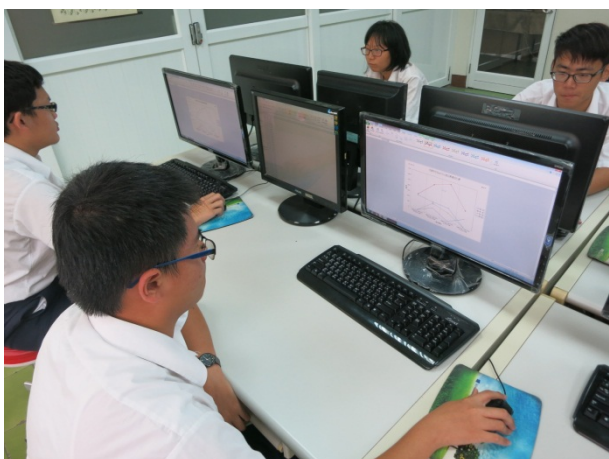


# 高英高級工商職業學校辦理 103 學年度活動成果

活動名稱	103 學年度第二學期資料處理科教學成果展		
辦理科別	資料處理科	年級	二年級
活動日期	104 年 06 月 01 日-104 年 06 月 05 日		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電子試算表統計圖表</li> <li>2. 電子試算表資料處理分析</li> <li>3. 投資帳務處理</li> <li>4. 不動產、設備帳務處理</li> <li>5. 程式專案製作</li> </ol>		

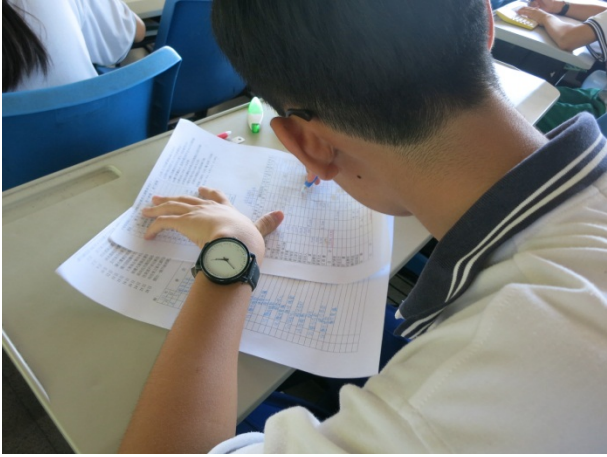


照片說明	電子試算表統計圖表	照片說明	電子試算表統計圖表成品
------	-----------	------	-------------



學號	班級	姓名	第一次定期考卷	第二次定期考卷	第三次定期考卷	日常考卷	學期成績	總勢
001	六年甲班	葉之燿	68	100	85	73	82	
002	六年乙班	吳璇彬	75	80	56	82	73	
003	六年庚班	鍾均偉	36	80	61	78	64	
004	六年癸班	陳港波	40	45	50	30	41	
005	六年丙班	林景權	64	95	63	83	76	
006	六年癸班	張毓君	61	61	56	93	68	
007	六年乙班	林駿旺	45	85	95	69	74	
008	六年辛班	羅忠謙	62	95	95	79	83	
009	六年庚班	張耀笙	65	80	95	83	81	
010	六年癸班	王甘站	軸架	65	an	94	60	

照片說明	電子試算表資料處理分析	照片說明	電子試算表資料處理分析作品
------	-------------	------	---------------



照片說明

投資帳務處理

返回 p.pptm

01/01/1 購入股票	透過其他綜合損益案公允價值衡量之金融資產	14,000	
	現金		14,000
	$70 \times 200 = 14,000$		
01年終收到 現金股利	現金	800	
	股利收入		800
	$4 \times 200 = 800$		
01/12/31 調整及結帳	權益工具投資之損益	2,000	
	透過其他綜合損益案公允價值衡量之金融資產評價調整		2,000
	$60 \times 200 - 14,000 = -2,000$		
	透過其他綜合損益案公允價值衡量之金融資產評價調整	2,000	

照片說明

投資帳務處理成果



照片說明

不動產、設備帳務處理



照片說明

不動產、設備帳務處理成果



照片說明

程式專案製作

第五題—矩陣相加

```

01 行 開檔並法，input為將檔案名輸入並暫存空間=1
02 行 宣告二維陣列a、b、s
03 行 將#1資料鍵入至二維陣列a=
    輸入資料後各代號資料如下表：
    a(1,1)=1    a(1,2)=2
    a(2,1)=3    a(2,2)=4
04 行 將#1資料鍵入至二維陣列b=
    輸入資料後各代號資料如下表：
    b(1,1)=5    b(1,2)=6
    b(2,1)=7    b(2,2)=8
06-11行 雙重迴圈—二維陣列s所代表之公式：
    S(1,1)=a(1,1)+b(1,1)    S(1,2)=a(1,2)+b(1,2)
    S(2,1)=a(2,1)+b(2,1)    S(2,2)=a(2,2)+b(2,2)
    二維陣列s對應結果後所代表之數字：
    S(1,1)=6    S(1,2)=8
    S(2,1)=10   S(2,2)=12
12 行 在dat_05的文字方塊輸出結果=
  
```

◎程式碼說明：

```

01 Open "A:\910305.SM" For Input As #1
02 Dim a(2,2), b(2,2), s(2,2)
03 Input #1, a(1,1), a(1,2), a(2,1), a(2,2)
04 Input #1, b(1,1), b(1,2), b(2,1), b(2,2)
05 Close #1
06 For i = 1 To 2
07   For j = 1 To 2
08     S(i,j) = a(i,j) + b(i,j)
09   Next
10 T = T & "T & S(i,1) & " & S(i,2) & "T" & vbCrLf
11 Next
12 Txt_05.Text = "第五題結果：" & vbCrLf & T
  
```

照片說明

程式專案製作成品