

Excel 2021 模擬試卷 專業級

【認證說明與注意事項】

- 一、本項考試包含學科及術科,所需總時間為 60 分鐘,時間結束前需完成所有考試 動作。成績計算滿分為 100 分,合格分數為 70 分。
- 二、學科考試時間為 20 分鐘,術科考試時間為 40 分鐘,唯學科剩餘時間會加至術 科測驗時間。
- 三、學科為單、複選混合二十題,每題1分,小計20分。術科為五大題實作題,第 一大題至第二大題每題10分、第三大題至第五大題每題20分,小計80分。
- 四、學科試題直接出現於電腦螢幕,請依序作答。計時終了,所填入之答案將自動 存檔,且不得再作更改。
- 五、術科所需的檔案皆於 C:\ANS.CSF\各指定資料夾內讀取。題目存檔方式,請依 題目指示儲存於 C:\ANS.CSF\各指定資料夾,測驗結束前必須自行存檔,並關 閉 Excel,檔案名稱錯誤或未自行存檔者,均不予計分。
- 六、術科每大題之各評分點彼此均有相互關聯,作答不完整,將影響各評分點之得 分,請特別注意。題意內未要求修改之設定值,以原始設定為準,不需另設。
- 七、試卷內0為阿拉伯數字,O為英文字母,作答時請先確認。所有滑鼠左右鍵位 之訂定,以右手操作方式為準,操作者請自行對應鍵位。
- 八、有問題請舉手發問,切勿私下交談。

壹、學科 20%(為單、複選混合題,每題1分) 題目直接出現於電腦螢幕,請依序作答。

貳、術科 80%(第一題至第二題每題 10 分、第三題至第五題每題 20 分)

一、完工金額估算表

(一)題目說明:

- 思遠工程顧問公司的財務主管欲執行工程進度的資金預估與控制,並進行資金調度工作。
- 依據未完工的工程合約金額除以完工月數,估算每月工程收入 金額,並將四捨五入的餘絀金額放在第一個月裡,若已經完工 則不顯示任何數字。工程收入金額以萬為單位,故金額須以自 訂數值格式規範顯示"萬"單位。
- (二) 作答須知:
 - 1. 請至 C:\ANS.CSF\EX01 資料夾開啟 EXD01.ods 檔設計。完成結 果儲存於同一資料夾之下,檔案名稱為 EXA01.xlsx。
 - 建立或複製公式時需考慮是否需使用絕對位址,並請使用範圍 名稱。除題目要求更改之設定外,不能任意改變原有之設定。

(三) 設計項目:

- 1. 設定範圍名稱如下:
 - 設定儲存格 E2~X2 範圍名稱為「月份」。
 - ●將儲存格範圍 B3~D19,以頂端列(儲存格 B3、C3 與 D3)
 建立範圍名稱。
- 在 E4 儲存格以範圍名稱製作公式,計算每月金額,再將公式複製給儲存格 E4~K19 與儲存格 M4~X19,設定如下:
 - 如果完工月數(C4~C19)與月份(E2~X2)相同時,每月金額=每月_完工金額+未完成_合約-完工月數*每月_完工金額。
 - 如果完工月數(C4~C19)大於月份(E2~X2)時,則每月金 額=每月_完工金額,否則為0。
 - 函數提示: @IF(@範圍名稱…)
- 3. 進行格式編輯,資料均無小數位數:
 - A. 未完成合約(B4~B20)與每月金額(E4~Y20)欄位:使用 自訂格式「#,##0」進行修改,顯示結果為"x,xxx 萬",字串 與數值間需有一半形空格,若該儲存格有負數與零的數值, 則需使用儲存格格式進行隱藏。

- B. 完工月數(C4~C20)欄位:使用自訂格式「0」進行修改, 顯示結果為"x 個月",字串與數值間需有一半形空格。
- C. 每月完工金額(D4~D20)欄位:使用自訂格式「#,##0」進 行修改,顯示結果為"x,xxx 萬/月",字串與數值間需有一半 形空格。
- 4. 鎖定視窗:讓視窗畫面自第3列開始顯示,列號1與2不須在 視窗中呈現,不可使用隱藏列的方式,將第3列、A~D 欄鎖定 在視窗中。
- (四) 參考結果如下所示:

	А	В	С	D	E	F	G	H	1)	К	L
3	案名	未完成 合約	完工月數	每月 完工金額	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	小計
4	榮華富貴	2,450 萬	3個月	817 萬/月	817 萬	817 萬	816 萬					2,450 萬
5	清水灣	3,256 萬	13個月	250 萬/月	250 萬	250 萬	250 萬	250 萬	250 萬	250 萬	250 萬	1,750 萬
6	台北大鎮	1,526 萬	9個月	170 萬/月	170 萬	170 萬	170 萬	170 萬	170 萬	170 萬	170 萬	1,190 萬
7	湖濱樂園	12,542 萬	19個月	660 萬/月	660萬	660 萬	660 萬	660萬	660 萬	660 萬	660 萬	4,620 萬
8	比佛利山莊	3,260 萬	3個月	1,087 萬/月	1,087 萬	1,087 萬	1,086 萬					3,260 萬
9	聽濤軒	110 萬	1個月	110 萬/月	110 萬							110 萬
10	萬事如意	6,934 萬	9個月	770 萬/月	770萬	770 萬	770 萬	770 萬	770 萬	770萬	770 萬	5,390 萬
11	中華航空	65,800 萬	18個月	3,656 萬/月	3,656 萬	3,656 萬	3,656 萬	3,656 萬	3,656 萬	3,656 萬	3,656 萬	25 , 592 萬
12	遠東百貨	125 萬	4個月	31 萬/月	31 萬	31 萬	31 萬	32 萬				125 萬
13	大地主	3,265 萬	4個月	816 萬/月	816 萬	816 萬	816 萬	817 萬				3,265 萬
14	明星居	147 萬	3個月	49 萬/月	49 萬	49 萬	49 萬					147 萬
15	寶華富都	56 萬	2個月	28 萬/月	28 萬	28 萬						56 萬
16	台汽客運	1,254 萬	8個月	157 萬/月	157 萬	157 萬	157 萬	157 萬	157 萬	157 萬	157 萬	1,099 萬
17	龍城官邸	222 萬	12個月	19 萬/月	19 萬	19 萬	19 萬	19 萬	19 萬	19 萬	19 萬	133 萬
18	台灣紡織	6,515 萬	7個月	931 萬/月	931 萬	931 萬	931 萬	931 萬	931 萬	931 萬	929 萬	6,515 萬
19	華興工業	4,780 萬	6個月	797 萬/月	797 萬	797 萬	797 萬	797 萬	797 萬	795 萬		4,780 萬
20	合計	112,242 萬	121 個月	10,348 萬/月	10,348 萬	10,238 萬	10,208 萬	8,259 萬	7,410 萬	7,408 萬	6,611 萬	60,482 萬

二、學期成績

(一)題目說明:

- > 遠明大學的資訊安全政策中的個資保護法,想利用 Excel 的函數 針對學生的身分證統一編號、姓名及電話執行資料隱蔽。
- 資訊中心針對學生資料,身分證統一編號(個資)欄位,隱藏中間 三碼數字,以*符號顯示;姓名(個資)欄位,隱藏中間名字並以" 〇"符號取代;電話(個資)欄位,隱藏中間三碼數字,以英文字 母"X"顯示。
- (二) 作答須知:
 - 1. 請至 C:\ANS.CSF\EX02 資料夾開啟 EXD02.xlsx 檔設計。完成結 果儲存於同一資料夾之下,檔案名稱為 EXA02.xlsx。
 - 建立或複製公式時需考慮是否需使用絕對位址。除題目要求更 改之設定外,不能任意改變原有之設定。
- (三) 設計項目:
 - 1. 設定範圍名稱如下:
 - 於「期末考」工作表的儲存格 A2~G99,設定範圍名稱為「期 末考」。
 - 於「期中考」工作表的儲存格 A3~Z100,設定範圍名稱為「期 中考」。
 - 於「平時成績」工作表的儲存格 A2~K99,設定範圍名稱為「平時成績」。
 - 於「點名」工作表的儲存格 A2~P99,設定範圍名稱為「點名」。
 - 2. 於「學期成績」工作表各欄位,進行如下設定:
 - A. 使用 VLOOKUP 函數,完成以下事項:
 - •「平時成績」欄位(C3~C100):依據「學號」欄位資料, 搜尋「平時成績」範圍名稱內,K欄的成績。
 - •「期中考」欄位(D3~D100):依據「學號」欄位資料, 搜尋「期中考」範圍名稱內,Z欄的成績。
 - 「期末考」欄位(E3~E100):依據「學號」欄位資料,搜 尋「期末考」範圍名稱內,G欄的成績。

- B. 「原始成績」欄位(F3~F100):使用 SUMPRODUCT 函數, 計算各成績與其成績比例(儲存格 C1~E1)的乘積。
- C. 「點名」欄位(G3~G100):
 - 使用 IF、VLOOKUP 函數與「點名」範圍名稱。
 - 使用「點名」範圍名稱的最後一欄,判斷該生是否有缺席
 或請假紀錄。
 - 若無缺席、請假,則點名分數為5分,否則為0分。
- D. 「學期成績」欄位(H3~H100):使用 ROUND 函數,計算 原始成績與點名的合計,並四捨五入取至個位數。
- 3. 於「學生基本資料」工作表,進行如下設定:
 - A. 「身分證統一編號(個資)」欄位(H2~H99):
 - 使用 REPLACE 函數,隱藏「身分證統一編號」欄位 (E2~E99)的中間三碼數字,以符號"*"顯示。
 - 例如: F288199531 則以 F288***531 形式顯示。
 - B. 「姓名(個資)」欄位(I2~I99):
 - 使用 REPLACE、LEN 與 REPT 函數。
 - ●隱藏「姓名」欄位(F2~F99)的中間名字並以符號"○"取代,利用插入符號功能中選取「(一般文字)」插入符號"○",符號"○"的 Unicode(十六進位)字元代碼為 25CB。
 - 例如:「朱 宇」則以「朱〇宇」顯示、「喬倚立」則以「喬
 〇立」顯示、「歐陽在霖」則以「歐〇〇霖」形式顯示。
 - C. 「電話(個資)」欄位(J2~J99):
 - 使用 REPLACE 函數。
 - 隱藏「電話」欄位(G2~G99)中間三碼數字,以英文字 母"X"顯示。
 - 例如:0917-119-782 則以 0917-XXX-782 形式顯示。

D. 隱藏「身分證統一編號」、「姓名」與「電話」三個欄位。

[第4頁/共14頁]

(四) 參考結果如下所示:

	А	В	С	D	E	F	G	Н	-
1			30%	35%	35%		全勤加 5 分		
2	學號	姓名	平時成績	期中考	期末考	原始成績	點名	學期成績	
3	400630090	喬〇立	73.8	42	43	51.9	0	52	
4	400630140	成〇宏	81	40	29	48.5	0	48	
5	400630330	塗〇柏	77.6	67	54	65.6	5	71	
6	400630363	蔡〇恬	67.8	91	47	68.6	5	74	
7	400630397	唐〇濬	60.6	91	48	66.8	0	67	
8	400630538	毛〇橙	82.8	32	46	52.1	5	57	
9	400630546	甘O棻	56.4	69	47	57.5	0	58	
10	400630579	邴〇利	79.6	64	50	63.8	0	64	
11	400630637	顧〇榆	77.4	19	53	48.4	5	53	
12	400630777	郭〇頤	73	21	74	55.2	0	55	
13	400630785	段〇心	70.8	39	25	43.6	5	49	
-) 學生基本資料	副規模 期末者		÷	: •	1	1		•

	А	В	С	D	Н		J	
1	座號	<u>条</u> 年班代碼	<u>素</u> 年班	學號	身分證統一編號(個資)	姓名(個資)	電話(個資)	
2	1	資管系(日)1A	TMIXB1A	400630090	F288***531	喬〇立	0917-XXX-782	
3	2	資管系(日)1A	TMIXB1A	400630140	T216***312	成〇宏	0931-XXX-531	
4	3	資管系(日)1A	TMIXB1A	400630330	Y219***521	塗〇柏	0974-XXX-775	
5	4	資管系(日)1A	TMIXB1A	400630363	Z263***159	蔡〇恬	0953-XXX-609	
6	5	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630397	R116***549	唐〇濬	0981-XXX-500	
7	6	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630538	D179***110	毛〇橙	0943-XXX-334	
8	7	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630546	P113***572	甘〇棻	0953-XXX-424	
9	8	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630579	O112***067	邴〇利	0922-XXX-609	
10	9	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630637	J176***422	顧〇榆	0988-XXX-273	
11	10	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630777	W175***198	郭〇頤	0939-XXX-072	
12	11	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630785	A182***759	段〇心	0986-XXX-161	
13	12	資管系(日)1B	TMIXB1B	400630868	T149***039	郭〇林	0966-XXX-706	
14	13	資管系(日)1C	TMIXB1C	400630876	1150***924	顧〇峻	0926-XXX-487	
15	14	資管系(日)1C	TMIXB1C	400630892	O259***775	董O玄	0924-XXX-228	
	▶ 學 生	基本資料 學期成績 期末	:考 期中考 平時成留	£ 點名 ⊕	: (Þ

三、電子產品市場佔有率統計

- (一)題目說明:
 - 希妮卡電子公司的老闆發現,公司投入許多廣告費,卻沒有得 到相對應的銷貨收入及市場佔有率。所以,想分析同業之間廣 告費的投入、銷售金額及市場佔有率的關聯。
 - 老闆交付業務人員,以圖表方式分析同業之間,廣告費、銷售 金額及市場佔有率之間的關聯。
 - 由於這是三組數據的分析,所以業務人員閱讀 Excel 書籍後,發現需以泡泡圖才能標示三組數值資料。
- (二) 作答須知:
 - 1. 請至 C:\ANS.CSF\EX03 資料夾開啟 EXD03.xlsx 檔設計。完成結 果儲存於同一資料夾之下,檔案名稱為 EXA03.xlsx。
 - 建立或複製公式時需考慮是否需使用絕對位址。除題目要求更 改之設定外,不能任意改變原有之設定。
- (三) 設計項目:
 - 1. 於「市場佔有率」工作表繪製圖表:
 - 圖表資料來源: B1~D10 儲存格。
 - 圖表型態為「立體泡泡圖」,數列依資料點分色自動填滿。
 - 圖表需置於 F1~M10 儲存格內。
 - 2. 圖表內顯示資訊設定(標題名稱需依指定儲存格內容異動):
 - A. 在圖表上方顯示圖表標題:
 - 標題指定為 D1 儲存格內容,顯示名稱為「市場佔有率」。
 - 字型大小為 14pt,字型設定為粗體字。
 - B. 顯示主垂直(值)座標軸標題:
 - 指定為 C1 儲存格內容、垂直式標題(垂直文字方向)。
 - 標題顯示名稱為「銷售金額(萬)」。
 - 字型大小為 10pt,字型設定為粗體字。

- C. 顯示主水平(值)座標軸標題:
 - 指定為 B1 儲存格內容。
 - 標題顯示名稱為「廣告費(百萬)」。
 - 字型大小 10pt,字型設定為粗體字。
- 圖表縱座標軸數值設定:限定作法為使用自訂數值格式為「0,"
 千萬"」,使刻度顯示為每隔「50千萬」、數值格式顯示為「千萬」。
- 4. 圖表區進行以下設定:
 - 框線設定:開啟圓角。
 - 設定中央位移外陰影。
 - 圖表不顯示圖例,但需顯示第一主要水平格線與第一主要垂直格線。
- (四) 參考結果如下所示:



四、商品資訊

(一)題目說明:

- 華維科技公司是專門銷售筆記型電腦的經銷商,銷售人員發現 從總公司伺服器下載的資料,所有欄位全都擠在一起,讓他們 不知所措,難道要逐筆搬移嗎?
- 請教高手後,分析出下載的資料事實上是具有規則的,只須使 用取代與資料剖析的方式,即可使資料進行分割。
- 3. 將分割好的資料,再進一步依據廠牌與顯示晶片統計其數量。
- (二) 作答須知:
 - 1. 請至 C:\ANS.CSF\EX04 資料夾開啟 EXD04.xlsx 檔設計。完成結 果儲存於同一資料夾之下,檔案名稱為 EXA04.xlsx。
 - 建立或複製公式時需考慮是否需使用絕對位址。除題目要求更 改之設定外,不能任意改變原有之設定。
- (三) 設計項目:
 - 1. 「商品明細資料」工作表:
 - A. 針對儲存格 B1~B189,進行以下編修:
 - 於 A 欄新增一個欄位, 使資料從 B 欄開始。
 - 將副標題(處理器種類、處理器速度、螢幕尺寸、重量、
 內建記憶體、硬碟容量、無線網路、螢幕技術、顯示晶片、
 光碟機)刪除。
 - 將字串"-"及其前後的空白刪除。刪除後如下圖所示,其中 的字串":"必須保留。

	А	В	C	D
1		Acer Aspire 5672WLMi	處理器種類;雙核心Core Duo - 處理器速度:1.66GHz - 螢幕尺寸:15.4 吋 - 重量:3 Kg - 內違記得聽:512MB以上 - 硬碟容量:100 GB - 無線網 路:IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,藍芽,IEEE 802.11a - 螢幕技 術:WXGA+TFT - 顯示品片:獨立式ATI MOBILITY RADEON X1400 - 光 碟機:DVD Multi (DVD - RW、DVD-RAM)	32,990
2		ASUS W3J W3HT72DD	處理器種類;雙核心 Core 2 Duo - 處理器速度;2 GHz - 螢幕尺寸:14.1 吋 - 重量:2.4 kg - 内違記憶體:1GB - 硬碟容量:120 GB - 無線網路:IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,藍芽,IEEE 802.11a - 螢幕技術:WXGA+CSV鏡面 多層線膜 - 顯示品片:濁立式ATI MOBILITY RADEON X1600 - 光碟 機:DVD Super Multi (DVD+/-RW · DVD-RAM)	48,000
			•	
	Α	В	C	D
			處理器種類:雙核心Core Duo:1.66GHz:15.4 时:3 kg:512MB以上:100	
1		Acer Aspire 5672WLMi	GB :IEEE 802.11b,IEEE 802.11g.藍芽,IEEE 802.11a :WXGA+TFT :獨立 式ATI MOBILITY RADEON X1400 :DVD Multi(DVD -RW、DVD- RAM)	32,990

[第8頁/共14頁]

- 將儲存格 C1~C189 的資料,依據字串":"進行資料剖析至 C~L 欄,原本存在於 D、E 欄的資料需變為 M 與 N 欄。
- 在第一列插入新列,並將「標題列」工作表中第一列標題 複製到儲存格 B1~N1。
- 排序:將儲存格 B1~N190 依產品名稱(B欄)遞增排序。
- B. A~N 欄設定為自動換行格式。
- C. 將 A1 儲存格新增名稱「廠牌」,並在儲存格 A2~A190,設 定內容如下:
 - 使用 LEFT、FIND 函數,取「產品名稱」欄位中,第一位 空白之前的字串作為廠牌資料。
 - 將 A~N 欄欄寬設定為 10,第一列需維持原列高,其餘自動調整列高。
- D. 將儲存格 A1~N190 格式化為表格, 套用「白色, 表格樣式中 等深淺 15」。
- 2. 建立樞紐分析表,資料來源為「商品明細資料」工作表:
 - 分析表置於「顯示晶片分析」工作表的 A3 儲存格。
 - 依據產品名稱統計數量,分析顯示晶片(欄資料)與廠牌(列 資料)之間的數量統計。
 - ●將儲存格中「欄標籤」名稱變更為「顯示晶片」;「列標籤」
 名稱變更為「廠牌」;數值欄位名稱變更為「數量」。
 - 將同類型資料製作成群組,未群組前資料由左至右需照順序 製作為「Nvidia」、「分享式」、「整合 3D」及「獨立式」四個 群組。製作完成後,需將群組進行折疊,折疊完之後資料範 圍為 A3~F19 儲存格。

● 樞紐分析表應如下圖所示:

	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3	數量	顯示晶片	~			
4		∃Nvidia	■分享式	∃整合3D	∃獨立式	總計
5	廠牌 🔻					
6	Acer		14		18	32
7	Apple		2			2
8	ASUS		3 22	2	36	63
9	BENQ		3		1	4
10	FUJITSU		1	1		2
11	Gigabyte		1			1
12	HP		21		9	30
13	LEMEL		4			4
14	Lenovo		13		7	20
15	MSI		1			1
16	Sony		1 2		1	4
17	Toshiba		3 11		11	25
18	捷元		1			1
19	總計	-	96	3	83	189
4	▶ 商品明紙	田資料 顯示晶片分析	標題列 (+)	: 4		F

(四) 參考結果如下所示:

	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	м	N	Á
1	廠牌	產品名稱	處理器 種類 ↓	處理器 速度 ↓	螢幕 尺寸 -	₩ H	內建 記憶體 ▼	硬碟 容量 🗸	無線網路	螢幕技術	顯示晶片 ▼	光碟機	最低 售價	最高 售價 ↓	ŀ
2	Acer	Acer Aspire 1652WLMi	Pentium M	735A	15.4 时	3 kg	512 MB	80 GB	IEEE 802.11b,IE EE 802.11g	WXGA+C SV鏡面多 層鍍膜	獨立式ATI MOBOILIT Y RADEON X300	DVD±RW (+R dual layer)	23,900	26,399	
3	Acer	Acer Aspire 3628AWX Mi	Pentium M	1.7 GHz	14.1 吋	2.35 kg	512 MB	60 GB	IEEE 802.11b,IE EE 802.11g	WXGA+TF T	分享式 Intel Graphics Media Accelerat or 900	DVD Super Multi (DVD+/- RW ` DVD- RAM)	21,900	24,999	
4	Acer	Acer Aspire 3683WXM i	Celeron M	1.73 GHz	14.1 吋	2.4 kg	512 MB	60 GB	IEEE 802.11b,IE EE 802.11g	WXGA+TF T	分享式 Intel Graphics Media Accelerat or 950	DVD Dual (DVD+/- RW)	23,500	31,500	
5	Acer	Acer Aspire 3692WLCi	Celeron M	1.6 GHz	15.4 时	2.77 kg	256 MB	60 GB	IEEE 802.11b,IE EE 802.11g	WXGA+TF T	分享式 Intel Graphics Media Accelerat or 950	Combo	19,880	29,500	
6	Acer	Acer Aspire 5033WXCi	Turion 64	1.8 GHz	14.1 吋	2.4 kg	512 MB	60 GB	IEEE 802.11b,IE EE 802.11g	WXGA+TF T	分享式 ATI Mobility Radeon IGP	DVD/CD- RW Combo	23,900		
	Acer	Acer Aspire 5051AWX Mi 商品明細資料	Turion 64 顯示晶片分析	2 GHz	14.1 吋	2.4 kg	512 MB	80 GB	IEEE 802.11b,IE EE 802.11g,藍 芽	WXGA+TF T	分享式ATI RADEON Xpress 1100	DVD Super Multi (DVD+/- RW ` DVD-	25,800	34,500	

五、昱遠工程員工退休年金資料

(一)題目說明:

- 1. 昱遠工程公司的會計人員,以勞退基金對照表的資料,計算每 位員工的月投保薪資、勞工、單位。
- 2. 以彩色箭頭標示出其薪資的等級,列印所有資料並加上封面。
- (二) 作答須知:
 - 1. 請至 C:\ANS.CSF\EX05 資料夾開啟 EXD05.xlsx 檔設計。完成結 果儲存於同一資料夾之下,檔案名稱為 EXA05.xlsx。
 - 建立或複製公式時需考慮是否需使用絕對位址。除題目要求更 改之設定外,不能任意改變原有之設定。
- (三) 設計項目:
 - 1. 「封面」工作表:
 - A. 插入 SmartArt 圖形的「遞增圖片輔色流程圖」,將物件置於 A1~I23 儲存格內。
 - B. 參考結果圖,輸入文字「勞退基金對照表」與「基本資料」,字型為「微軟正黑體」,字型大小為 20pt、粗體字。
 - C. SmartArt 圖形填滿圖片,並使用圖片協助工具輸入替代文字:
 - 上方圓形物件填滿 People1.jpg 圖片,並設定圖片的替代 文字名稱為「People1」。
 - 下方圓形物件填滿 People2.jpg 圖片,並設定圖片的替代 文字名稱為「People2」。
 - 部分結果應如下圖所示:



[第 11 頁 / 共 14 頁]

- 2. 「基本資料」工作表:
 - A. 將儲存格範圍 A1~K41 轉換成表格, 套用「藍色, 表格樣式 中等深淺 13」。
 - B.「薪資」欄位(H2~H41):設定「圖示集」格式化條件,套用「三箭號(彩色)」樣式。
 - C. 「月投保薪資」欄位(I2~I41):
 - 使用 VLOOKUP、TEXT 函數。
 - 以「薪資」欄位資料,查閱「勞退基金對照表」範圍名稱, 傳回所對應的「月投保薪資」資料。
 - D. 「勞工」欄位(J2~J41):
 - 使用 VLOOKUP、TEXT 函數。
 - 以「薪資」欄位資料,查閱「勞退基金對照表」範圍名稱, 傳回所對應的「勞工」資料。
 - E. 「單位」欄位(K2~K41):
 - 使用 VLOOKUP、TEXT 函數。
 - 以「薪資」欄位資料,查閱「勞退基金對照表」範圍名稱, 傳回所對應的「單位」資料。
- 「基本資料」工作表列印設定:列印第1列為標題列,A~B欄 為標題欄。
- 4. 設定三張工作表的列印格式:
 - A. 指定「第一頁不同」、「隨文件縮放」、「對齊頁面邊界」。
 - B. 頁首/頁尾內容設定:
 - 頁首中央格式設定(非第一頁頁首位置):工作表名稱標 籤,字型為「標楷體」,字型大小為 20pt、粗體字。
 - 頁尾中央格式設定(非第一頁頁尾位置):「第×頁 / 共× 頁」。("/"符號前後各空一半形空格)
 - C. 自訂邊界上下為 1.9、左右為 1.8、頁首與頁尾皆為 0.8,水 平置中。
 - D. 列印方式為循列列印。

(四) 參考結果如下所示:



其木	資料
10-1-	R 11

and a second sec											
員工號碼	姓名	聘用日期	年資	工作地點	考績	職務					
001	葉之媛	64/8/12	40	宜蘭	Ţ	辦事員					
002	吳碇彬	65/2/13	39	花蓮	丙	工程師					
003	鐘玽樺	67/5/23	37	台中	Z	工程師					
004	陳港波	68/12/16	35	台北	優	經理					
005	林景穫	68/4/25	36	屏東	甲	工程師					

基本資料									
員工號碼	姓名	薪資	月投保薪資	勞工	單位				
001	葉之媛	4 12,000	15,840元	206	721				
002	吳碇彬	4 20,000	20,100元	261	915				
003	鐘玽樺	-> 33,500	34,800元	453	1584				
004	陳港波	1 57,500	43,900元	571	1997				
005	林景穫	⇒ 32,000	33,300元	433	1515				

投保薪資等級	月薪資總額	月投保薪資	勞工	單位
第1級	0元 至 15,840元	15,840 7 ċ	206	721
第2級	15,841元 至 16,500元	16,500 7E	215	751
第3級	16,501元 至 17,400元	17,4007亡	226	792
第4級	17,401元 至18,300元	18,300元	238	833
第5級	18,301元 至 19,200元	19,200元	249	873
第6級	19,201元 至 20,100元	20,10070	261	915
第7級	20,101元 至 21,000元	21,000元	273	956
第8級	21,001元 至 21,900元	21,900元	285	996
第9級	21,901元 至 22,800元	22,800元	297	1,038
第10級	22,801元 至 24,000元	24,000元	312	1,092
第日級	24,001元 至 25,200元	25,200元	327	1,146
第12級	25,201元 至 26,400元	26,400元	343	1,201
第13級	26,401元 至 27,600元	27.600元	359	1.256
第14級	27,601元 至 28,800元	28,800元	375	1.311
第15級	28,801元 至 30,300元	30,3007E	394	1,379
第16級	30,301元 至 31,800元	31,800 7 Ċ	414	1,447
第17級	31,801元 至 33,300元	33,300元	433	1,515
第18級	33,301元 至 34,800元	31,800 7E	453	1,584
第19級	34,801元 至 36,300元	36,300元	472	1,652
第20級	36,301元 至 38,200元	38,200元	496	1,738
第21級	38,201元 至 40,100元	40,100元	521	1,825
第22級	40,101元 至 42,000元	42,000元	546	1,911
第23級	42,001元以上	43.900元	571	1,997

	C	005	林景種
_	C	01	
	C	0	
	C	0	
	C	01	
	C	0	
	C	0	
	C	0	
	C	0	
	C	0	
	C	0	
· ·	d	0	
	c	0	
2	d	0	
	C	0	
		0:	
		0:	
		0:	
		0:	
		0:	
		0:	
		0:	
		0:	

0

第6页/ 共6页