

Microsoft

Excel 2013

商用範例實作

第 13 章

人事薪資系統 - 建立篇

本投影片（下稱教用資源）僅授權給採用教用資源相關之旗標書籍為教科書之授課老師（下稱老師）專用，老師為教學使用之目的，得摘錄、編輯、重製教用資源（但使用量不得超過各該教用資源內容之80%）以製作為輔助教學之教學投影片，並於授課時搭配旗標書籍公開播放，但不得為網際網路公開傳輸之遠距教學、網路教學等之使用；除此之外，老師不得再授權予任何第三人使用，並不得將依此授權所製作之教學投影片之相關著作物移作他用。

著作權所有 © 旗標出版股份有限公司



本章學習提要

- 建立員工基本資料與參考表格
- 為查表範圍定義名稱
- 利用 VLOOKUP 函數查詢扣繳稅額及勞、健保費
- 計算應付薪資

本章學習提要

SoGood 公司員工薪資表										
員工姓名	本薪	職務津貼	薪資總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣小計	應付薪資	
吳美麗	36000	3200	39200	0	1689	725	300	2714	36486	
呂小婷	39540		39540	0	563	725	800	2088	37452	
林裕隆	26000		26000	0	371	478		849	25151	
徐誌明	33000	450	33450	0	1473	633		2106	31344	
鍾小平	40000		40000	0	1689	725	300	2714	37286	
沈威威	55000	5000	60000	0	2553	834		3387	56613	
施慧慧	53000		53000	0	1562	834	450	2846	50154	
劉淑容	26400		26400	0	389	502		891	25509	

▲ 透過 Excel 的處理, 我們可以輕鬆製作全公司的薪資表

SoGood 公司員工基本資料					
員工姓名	部門	銀行帳號	扶養人數	健保眷口人數	本薪
施慧慧	財務部	205-163425	3	1	53000
劉淑容	電腦室	206-134565	2	0	26400
黃震琪	經銷部	206-213659	1	0	28540
高聖慧	財務部	205-324877	0	0	32000
林其俊	經銷部	205-354126	0	0	43000
錢貴鑫	管理部	206-135554	0	0	52000
倪曉斌	行銷部	206-256871	2	0	38500
蘇義宏	管理部	205-213253	1	1	48000
陳正需	行銷部	205-365871	0	0	29500

▲ 員工基本資料

本章學習提要

全民健康保險保險費負擔金額表 〔公、民營事業、機構及有一定雇主之受雇者適用〕								
單位：新台幣元								
投保金額等級	月投保金額	被保險人及眷屬負擔金額〔負擔比率30%〕				投保單位負擔金額〔負擔比率60%〕	政府補助金額〔補助比率10%〕	
		本人	本人+1眷口	本人+2眷口	本人+3眷口			
1	19,047	281	562	843	1124	954	159	
2	19,200	283	566	849	1132	962	160	
3	20,100	296	592	888	1184	1007	168	
4	21,000	309	618	927	1236	1052	175	

▲ 健保費查詢表

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	月投保	員工	雇主		普通事故費率	8.5%	就業保險費率	1.0%	勞工保險職業災害保險費
2	金額	自付	負擔		員工分攤費率	20%	雇主分攤費率	70%	工資墊償基金提繳費率
3	19047	362	1290		◎被保險人每月應繳保險費=勞工保險普通事故保險費+就業保險費				
4	19200	364	1300		= (月投保薪資×8.5%×20%) + (月投保薪資×1.0%)				
5	20100	382	1362		◎投保單位每月應繳保險費=勞工保險普通事故保險費+就業保險費				
6	21000	399	1423		+ 勞工保險職業災害保險費+工資墊償基金				
7	21900	416	1483		= (月投保薪資×8.5%×70%) + (月投保薪資×1.0%)				
8	22800	434	1546		+ (月投保薪資×0.1%) + (月投保薪資×0.1%)				
9	24000	456	1626						
10	25200	478	1706						
11	26400	502	1789						

▲ 勞保費查詢表

本章學習提要

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	薪資	扶養人數								附註		
2	所得	0	1	2	3	4	5		薪資所得範圍			
3	0	0	0	0	0	0	0		0~69,500			
4	69,501	2,010	0	0	0	0	0		69,501~70,000			
5	70,001	2,030	0	0	0	0	0		70,001~70,500			
6	70,501	2,060	0	0	0	0	0		70,501~71,000			
7	71,001	2,080	0	0	0	0	0		71,001~71,500			
8	71,501	2,110	0	0	0	0	0		71,501~72,000			
9	72,001	2,130	0	0	0	0	0		72,001~72,500			
10	72,501	2,160	0	0	0	0	0		72,501~73,000			
11	73,001	2,210	0	0	0	0	0		73,001~73,500			
12	73,501	2,270	0	0	0	0	0		73,501~74,000			
13	74,001	2,330	0	0	0	0	0		74,001~74,500			

▲ 所得稅查詢表

13-1 建立員工及查表資料

建立員工基本資料表

	A	B	C	D	E	F
1	SoGood 公司員工基本資料					
2	員工姓名	部門	銀行帳號	扶養人數	健保眷口人數	本薪
3	吳美麗	產品部	205-163401	2	2	36000
4	呂小婷	財務部	205-161403	0	0	39540
5	林裕暉	財務部	205-163561	1	0	26000
6	徐誌明	電腦室	205-161204	1	2	33000
7	鍾小評	產品部	205-163303	2	2	40000
8	沈威威	電腦室	205-163883	3	2	55000
9	施慧慧	財務部	205-163425	3	1	53000
		員工基本資料	所得扣繳稅額表	勞保負擔金額表	健保負擔金額表	

- ▶ 為了避免資料在捲動時，無法對照標題，因此我們在工作表中做了凍結窗格，讓前 2 列固定在畫面上

建立所得扣繳、勞健保分擔表

	B	C	D	E	F	G	J	K
1	全民健康保險保險費負擔金額表							
2	〔公、民營事業、機構及有一定雇主之受雇者適用〕							
3	單位：新台幣元							
4	投保金額等級	月投保金額	被保險人及眷屬負擔金額〔負擔比率30%〕				投保單位負擔金額〔負擔比率60%〕	政府補助金額〔補助比率10%〕
5			本人	本人+1眷口	本人+2眷口	本人+3眷口		
6	1	19,047	281	562	843	1124	954	159
7	2	19,200	283	566	849	1132	962	160
8	3	20,100	296	592	888	1184	1007	168
9	4	21,000	309	618	927	1236	1052	175

可在此切換各項參考表格的資料

建立所得扣繳、勞健保分擔表

政府單位	網址
衛生福利部中央健康保險署	http://www.nhi.gov.tw
健保保險費率負擔金額表下載	http://www.nhi.gov.tw/webdata/webdata.aspx?menu=18&menu_id=679&webdata_id=3615
勞工保險局	http://www.bli.gov.tw/
勞工保險投保分擔金額表	http://www.bli.gov.tw/sub.aspx?a=UA2ZR%2bHjzD4%3d
財政部賦稅署	http://www.dot.gov.tw
薪資所得扣繳稅額表	http://www.dot.gov.tw/dot/home.jsp?mserno=200912140006&serno=200912140020&menudata=DotMenu&contlink=ap/law/lawrulesshow.jsp?mclass=200912100002&mname=201212050001&level2=Y

費率分擔表的用法

STEP 01 先計算楊大寶這個月的薪資總額：

$$\begin{aligned}\text{薪資總額} &= \text{本薪} + \text{職務津貼} \\ &= 70,000 + 7,200 \\ &= 77,200\end{aligned}$$

STEP 02 切換到所得扣繳稅額表工作表，在 A 欄中找出楊大寶薪資所得 (77,200) 所屬的級距，發現其值介於 A19 與 A20 儲存格 (也可由 I 欄查詢得知其薪資所得範圍位於 77,001 至 77,500 之間)，由於所得稅是取較低的級距，為了能讓 EXCEL 自動計算，因此 A 欄只列出範圍間最小值，所以找到 A19 儲存格。

費率分擔表的用法

STEP 03 再根據楊大寶扶養的人數 (1 人), 找到其應扣所得稅為 2,030 元。

先根據薪水找出等級, 並取其低者

	A	B	C	D	E	F	G
1	薪資	扶養人數					
2	所得	0	1	2	3	4	5
14	74,501	2,390	0	0	0	0	0
15	75,001	2,450	0	0	0	0	0
16	75,501	2,510	0	0	0	0	0
17	76,001	2,570	0	0	0	0	0
18	76,501	2,630	0	0	0	0	0
19	77,001	2,690	2,030	0	0	0	0
20	77,501	2,750	2,050	0	0	0	0
21	78,001	2,810	2,080	0	0	0	0
22	78,501	2,870	2,100	0	0	0	0
23	79,001	2,930	2,130	0	0	0	0

所得扣繳稅額表 | 勞保負擔金額表 | 健保負擔金額表

再根據扶養人數找出應扣繳的所得稅

費率分擔表的用法

全民健康保險保險費負擔金額表 (公、民營事業、機構及有一定雇主之受雇者適用)								
單位：新台幣元								
投保金額等級	月投保金額	被保險人及眷屬負擔金額 (負擔比率30%)				投保單位負擔金額 (負擔比率60%)	政府補助金額 (補助比率10%)	
		本人	本人+1 眷口	本人+2 眷口	本人+3 眷口			
30	69,800	1028	2056	3084	4112	3496	583	
31	72,800	1072	2144	3216	4288	3646	608	
32	76,500	1127	2254	3381	4508	3831	639	
33	80,200	1181	2362	3543	4724	4017	669	
34	83,900	1236	2472	3708	4944	4202	700	
35	87,600							

月投保金額	員工自付	雇主負擔	普通事故費率	員工分攤費率
36300	690	2459	8.5%	20%
38200	725	2588		
40100	762	2717		
42000	798	2846		
43900	834	2974		

楊大寶要扣繳的健保費

楊大寶要扣繳的勞保費

為查表範圍定義名稱

定義的名稱	工作表名稱	資料範圍
員工姓名	員工基本資料	A3 : A32
員工基本資料	員工基本資料	A3 : F32
所得稅額表	所得扣繳稅額表	A3 : G68
健保負擔表	健保負擔金額表	C6 : G58
勞保負擔表	勞保負擔金額表	A3 : C22

13-2 自動查詢所得稅及勞健保費

在本節中, 我們要教您設計公式, 自動填入這 4 欄的資料

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	SoGood 公司員工薪資表										
2	員工姓名	本薪	職務津貼	薪資總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣小計	應付薪資	
3	吳美麗	36000	3200					300			
4	呂小婷	39540						800			
5	林裕暉	26000									
6	徐誌明	33000	450								
7	鍾小評	40000						300			
8	沈威威	55000	5000								

員工基本資料 | 所得扣繳稅額表 | 勞保負擔金額表 | 健保負擔金額表 | 薪資表

計算薪資總額

STEP
01

檔案 常用 插入 版面配置 公式 資料 校閱 檢視

fx 插入函數

Σ 自動加總 邏輯 最近用過的函數 文字 財務 日期及時間

函數程式庫

名稱 定義名稱 用於公式 從選取範圍建立 已定義之名稱

FV : X ✓ fx =SUM(B3:C3)

	A	B	C	D	E	F	G
1	SoGood 公司員工薪資表						
2	員工姓名	本薪	職務津貼	薪資總額	所得稅	健保	勞保
3	吳美麗	36000	3200	=SUM(B3:C3)			
4	呂小婷	39540		SUM(number1, [number2], ...)			
5	林裕暉	26000					

Excel 會自動選定加總範圍

計算薪資總額

STEP
02

	A	B	C	D	E	F	G
1	SoGood 公司員工薪資表						
2	員工 姓名	本薪	職務 津貼	薪資 總額	所得稅	健保	勞保
3	吳美麗	36000	3200	39200			
4	呂小婷	39540		39540			
5	林裕暉	26000		26000			
6	徐誌明	33000	450	33450			
7	鍾小評	40000		40000			
8	沈威威	55000	5000	60000			
9	施慧慧	53000		53000			
10	劉淑容	26400		26400			
11	黃震琪	28540	1800	30340			
12	高聖慧	32000		32000			
13	林英俊	43000		43000			

查詢應扣所得稅

=VLOOKUP (D3, 所得稅額表, VLOOKUP (A3, 員工基本資料, 4, FALSE)+2, TRUE)

吳美麗的
薪資總額

事先定義好名稱的查表範圍 (所得
扣繳稅額表工作表中的 A3:G68)

事先定義好名稱的查表範圍 (員
工基本資料工作表中的 A3:F32)

VLOOKUP (A3, 員工基本資料, 4, FALSE)

以員工姓名為搜尋值

到員工基本資料工作表中的 A3:F32
中的第 4 欄查詢扶養人數

此值設為 FALSE 表示要完全符合搜尋值

查詢應扣所得稅

	A	B	C	D	E	F
1	SoGood 公司員工基本資料					
2	員工姓名	部門	銀行帳號	扶養人數	健保眷口人數	本薪
3	吳美麗	產品部	205-163401	2	2	36000
4	呂小婷	財務部	205-161403	0	0	39540
5	林裕暉	財務部	205-163561	1	0	26000
6	徐誌明	電腦室	205-161204	1	2	33000
7	鍾小評	產品部	205-163303	2	2	40000
8	沈威威	電腦室	205-163883	3	2	55000
員工基本資料 所得扣繳稅額表 勞保負擔金額表 健保負擔金額表 薪資						

扶養人數在員工基本資料工作表中的第 4 欄

所以查到吳美麗的扶養人數為 2

查詢應扣所得稅

=VLOOKUP (D3, 所得稅額表, VLOOKUP (A3, 員工基本資料, 4, FALSE)+2, TRUE)

查詢薪資所得的級距

找出扶養人數

扶養 2 人在所得扣繳稅額表工作表中的第 4 欄

	A	B	C	D	E	F	G
1	薪資	扶養人數					
2	所得	0	1	2	3	4	5
3	0	0	0	0	0	0	0
4	69,501	2,010	0	0	0	0	0
5	70,001	2,030	0	0	0	0	0
6	70,501	2,060	0	0	0	0	0

員工基本資料 | 所得扣繳稅額表 | 勞保負擔金額表 | 健保負擔金額表

由於吳美麗的薪資總額 39200, 小於 68501, 所以查到的結果為 0

查詢應扣所得稅

E3 : \times \checkmark f_x =VLOOKUP(D3,所得稅額表,VLOOKUP(A3,員工基本資料,4,FALSE)+2,TRUE)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	SoGood 公司員工薪資表											
2	員工 姓名	本薪	職務 津貼	薪資 總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣 小計	應付 薪資		
3	吳美麗	36000	3200	39200	0			300				
4	呂小婷	39540		39540	0			800				
5	林裕暉	26000		26000	0							
6	徐誌明	33000	450	33450	0							
7	鍾小評	40000		40000	0			300				

計算健保費用

	B	C	D	E	F	G	J	K	L	
1	全民健康保險保險費負擔金額表									
2	〔公、民營事業、機構及有一定雇主之受雇者適用〕									
3	單位：新台幣元									
4	投保金額等級	月投保金額	被保險人及眷屬負擔金額〔負擔比率30%〕				投保單位負擔金額〔負擔比率60%〕	政府補助金額〔補助比率10%〕		
5			本人	本人+1眷口	本人+2眷口	本人+3眷口				
18	13	31,800	468	936	1404	1872	1593	265		
19	14	33,300	491	982	1473	1964	1668	278		
20	15	34,800	513	1026	1539	2052	1743	290		
21	16	36,300	535	1070	1605	2140	1818	303		
22	17	38,200	563	1126	1689	2252	1913	319		

所屬
級距

此為較低等級, 也就是搜尋範圍中, 小於搜尋值的最大值

計算健保費用

	B	C	D	E	F	G	J	K
1	全民健康保險保險費負擔金額表							
2	〔公、民營事業、機構及有一定雇主之受雇者適用〕							
3	單位：新台幣元							
4	投保金額等級	月投保金額	被保險人及眷屬負擔金額〔負擔比率30%〕				投保單位負擔金額〔負擔比率60%〕	政府補助金額〔補助比率10%〕
5			本人	本人+1眷口	本人+2眷口	本人+3眷口		
55	50	162,800	2398	4796	7194	9592	8153	1359
56	51	169,200	2492	4984	7476	9968	8474	1412
57	52	175,600	2587	5174	7761	10348	8794	1466
58	53	182,000	2681	5362	8043	10724	9115	1519
59	★102年7月1日起實施							
60	註：1.自102年1月1日起费率調整為4.01%。							

以最高的級距為準

計算健保費用

=VLOOKUP (D3, 健保負擔表, VLOOKUP (A3, 員工基本資料, 5, FALSE) +2, TRUE)

以薪資總額來查詢

健保眷口人數在員工基本資料工作表中的第 5 欄

查到的眷口人數要再加 2, 才是定義的健保負擔表名稱 (健保負擔金額表工作表的 C6:G58) 中對應的眷口人數欄

F3	=VLOOKUP(D3,健保負擔表,VLOOKUP(A3,員工基本資料,5,FALSE)+2,TRUE)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	SoGood 公司員工薪資表											
2	員工姓名	本薪	職務津貼	薪資總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣小計	應付薪資		
3	吳美麗	36000	3200	39200	0	1689		300				
4	呂小婷	39540		39540	0			800				

查出並填入吳美麗的健保費

計算勞保費用

=VLOOKUP (D3, 勞保負擔表, 2, TRUE)

以薪資總額來查詢

到勞保負擔金額表工作表中的第 1 欄查詢

找出投保金額的等級, 並取其低者, 再到第 2 欄找出員工自付額

計算勞保費用

查出並填入吳美麗的勞保費

G3	=VLOOKUP(D3,勞保負擔表,2,TRUE)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SoGood 公司員工薪資表									
2	員工姓名	本薪	職務津貼	薪資總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣小計	應付薪資
3	吳美麗	36000	3200	39200	0	1689	725	300		
4	呂小婷	39540		39540	0	563	725	800		
5	林裕暉	26000		26000	0	371	478			
6	徐誌明	33000	450	33450	0	1473	633			
7	鍾小評	40000		40000	0	1689	725	300		
8	沈威威	55000	5000	60000	0	2553	834			
9	施慧慧	53000		53000	0	1562	834	450		
10	劉淑容	26400		26400	0	389	502			
11	黃震琪	28540	1800	30340	0	446	576			
12	高聖慧	32000		32000	0	468	605			

複製 G3 儲存格的公式, 即可求出其他人的勞保費用 (您可以開啟範例檔案 Ch13-06, 並切換到薪資表工作表來觀看計算出來的結果)

13-3 計算應付薪資

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SoGood 公司員工薪資表									
2	員工 姓名	本薪	職務 津貼	薪資 總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣 小計	應付 薪資
3	吳美麗	36000	3200	39200	0	1689	725	300	2714	
4	呂小婷	39540		39540	0	563	725	800		
5	林裕暉	26000		26000	0	371	478			

算出吳美麗的應扣小計

13-3 計算應付薪資

$$= \frac{D3}{\text{薪資總額}} - \frac{I3}{\text{應扣小計}}$$

SoGood 公司員工薪資表										
員工姓名	本薪	職務津貼	薪資總額	所得稅	健保	勞保	請假	應扣小計	應付薪資	
吳美麗	36000	3200	39200	0	1689	725	300	2714	36486	
呂小婷	39540		39540	0	563	725	800	2088	37452	
林裕暉	26000		26000	0	371	478		849	25151	
徐誌明	33000	450	33450	0	1473	633		2106	31344	

計算出每個人的實領薪資 (您可以開啟範例檔案 Ch13-07, 並切換到**薪資表**工作表來觀看計算出來的結果)

13-4 二代健保－計算應付獎金

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予											
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額	所得稅	應付獎金
3				D	E=D*4	F	G	H=G-E	I=min(H,F)	J=I*2%	K	L=F-J-K
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200		35,000						
5		101年終獎金	102/2/7	38,200		120,000						
6		1月份節金	102/2/10	38,200		78,000						
7		2月份獎金	102/3/10	38,200		10,000						
8		3月份紅利	102/4/1	38,200		12,000						
9		4月份獎金	102/5/10	38,200		25,000						
10		5月份獎金	102/6/10	38,200		20,000						
11		6月份節金	102/7/10	38,200		7,800						
12		7月份紅利	102/8/10	38,200		11,000						
13		8月份獎金	102/9/11	38,200		78,000						
14		9月份紅利	102/10/12	38,200		12,000						
15		10月份獎金	102/11/13	38,200		25,000						
16		11月份獎金	102/12/14	38,200		33,000						

計算 4 倍的投保金額

1 輸入 " $=D4*4$ ", 再按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予									
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額
3				D	$E=D*4$	F	G	$H=G-E$	$I=\min(H,F)$	$J=I*2\%$
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000				
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000				
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000				
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000				
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000				

2 複製 E4 儲存格的公式即可算出每一筆項目的 4 倍投保金額

計算累計獎金

1 輸入 " $=F4$ ", 按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予										
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額	
3				D	$E=D*4$	F	G	$H=G-E$	$I=\min(H,F)$	$J=I*2\%$	
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000	35,000				
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000	155,000				
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000	233,000				
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000	243,000				
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000	255,000				

3 複製 G5 儲存格的公式到 G16 即可算出所有累計獎金金額

2 輸入 " $=G4+F5$ ", 再按下 **Enter** 鍵

計算累計超過 4 倍投保金額之獎金

1 輸入 " $=IF(G4-E4>0,G4-E4,0)$ ", 再按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予									
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過 4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額
3				D	E=D*4	F	G	H=G-E	I=min(H,F)	J=I*2%
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000	35,000	0		
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000	155,000	2,200		
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000	233,000	80,200		
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000	243,000	90,200		
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000	255,000	102,200		

2 複製 H4 儲存格的公式即可算出
累計超過4倍投保金額之獎金

計算「補充保費費基」

=IF(G4>E4, IF(F4<=H4, F4, H4), 0)

1 請在 I4 儲存格輸入 " =IF(G4>E4,IF(F4<=H4,F4,H4),0) ", 再按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予									
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額
3				D	E=D*4	F	G	H=G-E	I=min(H,F)	J=I*2%
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000	35,000	0	0	
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000	155,000	2,200	2,200	
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000	233,000	80,200	78,000	
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000	243,000	90,200	10,000	
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000	255,000	102,200	12,000	

2 複製 I4 儲存格的公式
即可算出補充保費費基

計算應繳補充保費金額

1 輸入 "`=ROUND(I4*2%,0)`", 再按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予									
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額
3				D	E=D*4	F	G	H=G-E	I=MIN(H,F)	J=I*2%
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000	35,000	0	0	0
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000	155,000	2,200	2,200	44
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000	233,000	80,200	78,000	1,560
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000	243,000	90,200	10,000	200
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000	255,000	102,200	12,000	240

2 複製 J4 儲存格的公式到 J16 即可算出補充保險費金額

計算獎金應繳所得稅

1 請在 K4 儲存格輸入 " $=IF(F4>=69501,ROUND(F4*5\%,0),0)$ ", 再按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予										
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額	所得稅
3				D	E=D*4	F	G	H=G-E	I=min(H,F)	J=I*2%	K
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000	35,000	0	0	0	0
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000	155,000	2,200	2,200	44	6000
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000	233,000	80,200	78,000	1,560	3900
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000	243,000	90,200	10,000	200	0
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000	255,000	102,200	12,000	240	0

2 複製 K4 儲存格的公式, 即可算出每一筆獎金項目要繳交的所得稅金額

計算應付獎金

1 請在 L4 儲存格輸入 " $=F4-J4-K4$ ", 再按下 **Enter** 鍵

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	SoGood 公司某員工 102 年度具獎勵性質之各項給予											
2	姓名	獎金項目	發給日期	當月投保金額	4倍投保金額	當次發給獎金金額	累計獎金金額	累計超過4倍投保金額之獎金	補充保費費基	補充保險費金額	所得稅	應付獎金
3				D	E=D*4	F	G	H=G-E	I=min(H,F)	J=I*2%	K	L=F+J-K
4	吳美麗	12月份節金	102/1/25	38,200	152,800	35,000	35,000	0	0	0	0	35,000
5		101年終獎金	102/2/7	38,200	152,800	120,000	155,000	2,200	2,200	44	6000	113,956
6		1月份節金	102/2/10	38,200	152,800	78,000	233,000	80,200	78,000	1,560	3900	72,540
7		2月份獎金	102/3/10	38,200	152,800	10,000	243,000	90,200	10,000	200	0	9,800
8		3月份紅利	102/4/1	38,200	152,800	12,000	255,000	102,200	12,000	240	0	11,760
9		4月份獎金	102/5/10	38,200	152,800	25,000	280,000	127,200	25,000	500	0	24,500
10		5月份獎金	102/6/10	38,200	152,800	20,000	300,000	147,200	20,000	400	0	19,600
11		6月份節金	102/7/10	38,200	152,800	7,800	307,800	155,000	7,800	156	0	7,644
12		7月份紅利	102/8/10	38,200	152,800	11,000	318,800	166,000	11,000	220	0	10,780
13		8月份獎金	102/9/11	38,200	152,800	78,000	396,800	244,000	78,000	1,560	3900	72,540
14		9月份紅利	102/10/12	38,200	152,800	12,000	408,800	256,000	12,000	240	0	11,760
15		10月份獎金	102/11/13	38,200	152,800	25,000	433,800	281,000	25,000	500	0	24,500
16		11月份獎金	102/12/14	38,200	152,800	33,000	466,800	314,000	33,000	660	0	32,340

2 複製 L4 儲存格的公式即可算出每一筆實際領到的獎金金額是多少