

實驗室技術員自救大聯盟提交的補充資料

重覆實驗課堂分佈情況〔人手基數〕

5個實驗室：1 物理室、1 化學室、1 生物室、2 科學室

- 以資助則例之人手計算，每 54 堂可聘用 1 名技術員，以 2.4 人手基數為例，共有 130 堂，只可聘用 2 名 LT，每人負責 65 堂，並管理 2-3 個 Lab，最後，共出現 40 堂重覆，每均每天有 8 堂重覆，即差不多每一堂都是重覆。2.1-2.3 的人手基數，如此類推，見下圖。

每週共有 45 堂					
人手計算	每週堂數	3 名技術員	重覆課數	2 名技術員	重覆課數
2.4	130	43.3	經常發生	65	更多更多 重覆實驗室
2.3	124	41.3		62	
2.2	119	39.6		59.5	
2.1	114	38		57	

以人手計算 2.4，當 table1 及 table2 填滿堂數後，table3 所出現的堂數共 20 幾堂重覆。

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
1	1			
1	1			
1	1			
1	1			
1	1			
1	1			
1	1			

Table1

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	1
			1	1
			1	1
		1	1	1
		1	1	1
		1	1	
		1	1	
		1	1	
		1	1	

Table 2

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
D	D			
D	D			
D	D			
D	D			
D	D			
D	D			1
D	D			1
D	D			1
D	D			1

Table3

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	1	
1	1	1	1	

Table 4

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
D	D	D	1	1
D	D	D	1	1
D	D		1	1
D	D			1
D	D			1
D	D			1
D	D			1
D	D			1
D	D			1

Table 5

D---代表重覆實驗堂
1---代表 1 堂實驗堂

3 個實驗室〔2 名支術員〕:

每週共有 45 堂					
人手計算	每週堂數	2 名技術員	重覆課數	1 名技術員	重覆課數
1.4	75.6	37.8	經常發生	75.6	更多更多重覆實驗室
1.3	70.2	35.1		70.2	
1.2	64.8	32.4		64.8	
1.1	59.4	29.7		59.4	

以人手計算 1.4，當 table1 及 table2 填滿堂數後，table3 所出現的堂數共 20 幾堂重覆。

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
1	1			
1	1			
1	1			
1	1			

table1

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	1
			1	1
			1	1
			1	1
			1	1
		1	1	1
		1	1	1
		1	1	1
		1	1	1

table 2

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
D	D	D		
D	D	D		
D	D	D		
D	D	D		
D	D	D		
D	D			
D	D			
D	D			
D	D			

table3