## 國立空中大學「Excel 進階技巧與專業應用實務」課程 |

G206「軟體操作演示 1024x768 (螢幕錄製)」腳本

單元編碼及主題

4-3-5 COUNTIF 函數

預估時間長度

內容請分段落:

## COUNTIF 標記是否有被 1/2 Step1.

點選 I2 儲存格→先輸入公式「=COUNTIF(表格 1[@[國文]:[自然]],"<60")/COUNTA(表格 1[@[國文]:[自然]])>0.5)」→剪下公式→輸入公式 「=IF(」→貼上公式成「=IF(COUNTIF(表格 1[@[國文]:[自然]],"<60")/COUNTA(表格 1[@[國文]:[自然]])>0.5,"1/2","")」

_								[ _ [	<u> </u>	11/				<u> </u>	L	,		<u> </u>			
				Q <b>Q</b>		<u>_</u> + +		資料表	[具 4-3-5	學期成績.xls											×
檔案	常常	用插入	常用工具	版面配置	公式 資料	校閱	檢視 增益集	小組 設計	♀ 告訴我	您想要執行的	的動作								į	登入 具共	用
貼上		¥ ▼ 以格式 B J	<b>7 U -   ⊞ -</b> 字型	- A -		= =   = 3		列 通用格式 中 * * % 9   動值	◆.0 .00 設定格 00 →.0 的條作	式化 格式化	一般壞		等 算方式	<b>好</b> 連結的儲		插入 刪除 儲存格	終式	清除▼	A Z Z 排序與篩選 尋 選 編輯		
												198.20				MATTI			3冊 平耳		
AV	ERAGE	· : >	$\checkmark f_x$	=IF(CC	DUNTIF(表	各1[@[國文	]:[自然]]," <	[自然]],"<60")/COUNTA(表格1[@[國文]:[自然]])>0.5,"1/2",											•		
	A		C	D	E	F	G		I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	
1	座號		國文	英文	數學	社會 🕌	自然	平均													
2	1	尤胤蓓	79	80	66	59	66	70.00	=IF(COUNTI												
3	2	卓章女	56	45	32	82	94	61.80	1/2												
4	3	紀騰郁	82	79	67	69	71	73.60													
5	4	童濰昕	94	96	97	90	67	88.80													
6	5	顧緯秀	78	57	69	84	99	77.40													
7	6	古時玄	84	60	77	88	99	81.60													
8	7	柳大諄	52	42	54	77	40	53.00	1/2												
9	8	辜璽丞	46	69	46	69	55	57.00	1/2												
10	9	武俊瑒	65	78	68	62	72	69.00													
11	10	賈瑀潔	76	54	76	63	92	72.20													
12	11	李友以	87	52	69	71	68	69.40													
13	12	安丞諄	90	45	60	95	72	72.40													
14	13	吳羿立	69	60	50	45	80	60.80													
15	14	邴育晨	75	72	45	98	40	66.00													
16	15	胡品寶	89	76	78	67	49	71.80													
17	16	顧章剛	84	80	80	65	71	76.00													
18	17	徐曉岑	74	84	92	51	91	78.40													
19	18	萬堂堯	79	90	84	92	45	78.00													