

## 單元編碼及主題 4-5-3 EOMONTH 函數

預估時間長度

內容請分段落：

## Step1. EOMONTH 函數

點選 B2 儲存格→輸入公式「=EDATE(年曆!\$A\$2,ROW()-2)」· F4 鍵鎖定欄列→填滿控點連點兩下→點選 C2 儲存格→輸入公式

「=EOMONTH(年曆!\$A\$2,ROW()-2)」

Excel 4-5-2 年曆.xlsx - Excel

公式欄: B2: =EDATE(年曆!\$A\$2,ROW()-2)

	A	B	C	D
1	月份	起始日期	結束日期	總天數
2	一月	=EDATE(年曆!\$A\$2,ROW()-2)	106年1月31日	30
3	二月	106年2月1日	106年2月28日	27
4	三月	106年3月1日	106年3月31日	30
5	四月	106年4月1日	106年4月30日	29
6	五月	106年5月1日	106年5月31日	30
7	六月	106年6月1日	106年6月30日	29
8	七月	106年7月1日	106年7月31日	30
9	八月	106年8月1日	106年8月31日	30
10	九月	106年9月1日	106年9月30日	29
11	十月	106年10月1日	106年10月31日	30
12	十一月	106年11月1日	106年11月30日	29
13	十二月	106年12月1日	106年12月31日	30

函數引數 (Function Arguments) 對話框:

EDATE

Start\_date: 年曆!\$A\$2 = 42736

Months: ROW()-2 = 0

傳回日期的數列數字，這是在開始日期之前或之後所指定的月份數

Months 是在 start\_date 之前或之後的月份數

計算結果 = 106年1月1日

確定 取消