

內容請分段落：

Step1. LEFT 函數

點選 D2 儲存格→輸入公式「=LEFT([@[聘用日期 文字]],LEN([@[聘用日期 文字]])-4)」，不論是否大於民國 100 年，扣掉右邊 4 碼皆可

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of employee data. The formula bar for cell D2 displays the formula: `=LEFT([@[聘用日期 文字]],len([@[聘用日期 文字]])-4)`. A dialog box titled "函數引數" (Function Arguments) is open, showing the arguments for the LEFT function:

- Text: `[@[聘用日期 文字]]` = "780121"
- Num_chars: `len([@[聘用日期 文字]])-4` = 2

The dialog box also shows the calculation result: 計算結果 = 78. The background spreadsheet shows columns for employee ID, name, hire date (year, month, day), and salary. The data for the first 22 rows is as follows:

員工號碼	姓名	聘用日期 文字	聘用日期 年	聘用日期 月	聘用日期 日	工作地點	考績	職務	薪資
001	谷瓊虹	780121		01	21	宜蘭	丁	辦事員	12,000
002	聶善超	721223		12	23	花蓮	丙	工程師	20,000
003	顏語珈	910421		04	21	台中	乙	工程師	33,500
004	秦蘊叡	1000407		04	07				
005	李喬珈	791025		10	25				
006	荊影築	970830		08	30				
007	沈哲襄	1050529		05	29				
008	辜馨玄	801112		11	12				
009	胡珮岳	1041001		10	01				
010	黃禮宇	1030104		01	04				
011	許宣倍	880307		03	07				
012	丁穎雲	930108		01	08				
013	何蕙昱	1010526		05	26				
014	余威綺	960310		03	10				
015	冉健凡	1040609		06	09				
016	倪鈴丹	900410		04	10				
017	駱惠凡	991230		12	30	台北	甲	副科長	42,240
018	塗令濤	781212		12	12	高雄	優	工程師	71,580
019	董民南	940216		02	16	台北	優	科長	55,880
020	婁泰毅	960206		02	06	高雄	丙	工程師	16,500
021	喬上餘	990124		01	24	台中	優	工程師	48,580