

單元編碼及主題

3-6-3 MID 函數

預估時間長度

內容請分段落：

**Step1. MID 函數**

點選 E2 儲存格→輸入公式「=MID([@[聘用日期 文字]),LEN([@[聘用日期 文字])-3,2)」，低於 100 年從第三碼開始擷取兩碼、高於 100 年從第四碼開始擷取兩碼，也就是減掉右邊固定的兩位數的日及一位數的月

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of employee data. The formula bar for cell E2 displays the formula: `=MID([@[聘用日期 文字]),len([@[聘用日期 文字])-3,2)`. A dialog box titled "函數引數" (Function Arguments) is open, showing the details for the MID function:

- Text:** `[@[聘用日期 文字]]` = "780121"
- Start\_num:** `len([@[聘用日期 文字])-3` = 3
- Num\_chars:** `2` = 2

The dialog box also shows the calculation result: `= "01"`. Below the input fields, it explains: "傳回從文字串中的某個起始位置到指定長度之間的字元" (Returns the characters between a specified starting position and length from a text string). It also notes: "Num\_chars 指定要從 Text 中傳回的字元數。" (Num\_chars specifies the number of characters to return from Text).

The spreadsheet data 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	78		21	宜蘭	丁	辦事員	12,000
002	聶善超	721223	72		23	花蓮	丙	工程師	20,000
003	顏語珈	910421	91		21	台中	乙	工程師	33,500
004	秦蘊叡	1000407	100		07				
005	李喬珈	791025	79		25				
006	荊影築	970830	97		30				
007	沈哲雲	1050529	105		29				
008	辜馨玄	801112	80		12				
009	胡珮岳	1041001	104		01				
010	黃禮宇	1030104	103		04				
011	許宣倍	880307	88		07				
012	丁穎雲	930108	93		08				
013	何蕙昱	1010526	101		26				
014	余威綺	960310	96		10				
015	冉健凡	1040609	104		09				
016	倪鈴丹	900410	90		10				
017	駱惠凡	991230	99		30	台北	甲	副科長	42,240
018	塗令濤	781212	78		12	高雄	優	工程師	71,580
019	董民南	940216	94		16	台北	優	科長	55,880
020	聶泰毅	060206	06		06	高雄	丙	工程師	16,500