

單元編碼及主題

3-4-6 TODAY 函數

預估時間長度

內容請分段落：

**Step1.** 計算離退休的天數

點選 G2 儲存格→輸入公式「=DATE(YEAR([@生日])+65,MONTH([@生日]),DAY([@生日]))」→在公式後面加上「-TODAY()」→「常用」中「數值」的下拉式選單「通用格式」，如果結果為負數代表已經退休

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

員工號碼	姓名	聘用日期	年資	生日	年齡	離退休的天數 65歲退休	工作地點	考績	職務	薪資
001	谷瓊虹	民國68年1月21日	38	民國48年2月13日	58	ay([@生日])	宜蘭	丁	辦事員	12,000
002	聶善超	民國61年12月23日	44	民國42年1月8日	64		花蓮	丙	工程師	20,000
003	顏語珈	民國80年4月21日	26	民國54年2月21日	52		台中	乙	工程師	22,500
004	秦蘊韻	民國92年4月7日	14	民國72年6月30日	34		台北	優		
005	李喬珈	民國68年10月25日	37	民國48年1月14日	58		屏東	甲		
006	荊影築	民國86年11月8日	19	民國67年6月8日	39		台南	乙		
007	沈哲龔	民國82年1月8日	24	民國62年6月2日	44		台東	甲		
008	辜馨玄	民國87年3月10日	19	民國47年4月26日	59		台南	乙		
009	胡珮岳	民國94年6月9日	12	民國70年3月29日	36		新竹	甲		
010	黃禮宇	民國69年12月11日	36	民國49年9月28日	56		嘉義	乙		
011	許宣倍	民國85年2月6日	21	民國51年9月3日	54		高雄	甲		
012	丁穎雲	民國88年1月24日	18	民國43年11月25日	62		宜蘭	優		
013	何蕙昱	民國84年11月28日	21	民國51年7月20日	55		嘉義	乙		
014	余威綺	民國86年8月25日	19	民國66年8月31日	39		桃園	優		
015	冉健凡	民國93年7月3日	13	民國73年7月20日	33		台東	甲		
016	倪鈴丹	民國73年12月21日	32	民國54年6月6日	52		台北	優		
017	駱惠凡	民國81年6月17日	25	民國57年5月4日	49		台北	甲	副科長	42,240
018	塗令濤	民國80年12月29日	25	民國44年4月6日	62		高雄	優	工程師	71,580

The formula bar shows the formula: `=DATE(year([@生日])+65,month([@生日]),day([@生日]))`.

The function wizard dialog box for the DATE function is open, showing the following values:

- Year: `year([@生日])+65` = 2024
- Month: `month([@生日])` = 2
- Day: `day([@生日])` = 13
- Result: 45335

The dialog box also includes the text: "在 Microsoft Excel 的日期和時間碼中代表日期的時間序列值" and "Day 為一個從 1 到 31 的數字，代表月份中的日數".