

### 台中商業銀行辦理放款計息方式說明

一、	放款利息之計算，利息算至元位，以下四捨五入。
二、	收息期間之計算應自貸放日起至償還日之前一日止，於借款當日償還者以一日計息。
三、	<p>放款利息之計算</p> <p>1. 一年期以下(含一年期)之放款按日計收利息(年利率變日利率以三百六十五天除之)：</p> <p style="padding-left: 20px;">本金×日數×利率=利息</p> <p>範例：陳君於 86 年 2 月 6 日向本行借得短期放款金額 800,000 元，期限三個月，利率 7.25%，陳君均按時繳息，並於屆期償還。</p> <p>86.3.6 第一次收息</p> <p style="padding-left: 20px;"><math>800,000 \times 7.25\% \div 365 \times 28 \text{ 天}(2/6 \sim 3/6) = 4,449</math></p> <p>86.4.6 第二次收息</p> <p style="padding-left: 20px;"><math>800,000 \times 7.25\% \div 365 \times 31 \text{ 天}(3/6 \sim 4/6) = 4,926</math></p> <p>86.5.6 屆期收回本金及利息</p> <p style="padding-left: 20px;"><math>800,000 \times 7.25\% \div 365 \times 30 \text{ 天}(4/6 \sim 5/6) = 4,767</math></p> <p style="padding-left: 20px;"><math>800,000 + 4,767 = 804,767</math></p> <p style="padding-left: 20px;">(本金) (利息)</p> <p>2. 超過一年期之放款按月計息(年利率變月利率以 12 月除之)，不足月部份按日計息(年利率變日利率以 360 天除之)。</p> <p>範例：若陳君於 86 年 2 月 6 日向本行借得中期擔保放款金額 800,000 元，期限一年二個月，利率 7.25%。</p> <p>每月按期繳息均為</p> <p style="padding-left: 20px;"><math>800,000 \times 7.25\% \div 12 = 4,833</math></p>