

# 110 學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學

## 弘光科技大學多媒體遊戲發展與應用系

### 第二階段甄試實作範例

#### (商業與管理群)

1. 一台機器 100 萬，預計使用 9 年，預計棄置時 10 萬元，若以直線折舊法，請問每年折舊金額為多少？並利用 Excel 驗證之。

答案：10 萬

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The formula bar displays the formula  $= (A2 - B2) / C2$ . The spreadsheet grid shows the following data:

	A	B	C	D	E
1	固定資產成本	預計棄置價值	可用年限	每年折舊金額	
2	100	10	9	10	
3					

# 110 學年度科技校院四年制及專科學校二年制甄選入學

## 弘光科技大學多媒體遊戲發展與應用系

### 第二階段甄試實作範例

#### (商業與管理群)

1. 一台機器 100 萬，預計使用 20 年，預計棄置時 0 萬元，若以直線折舊法，請問每年折舊金額為多少？並利用 Excel 驗證之。

答案：5 萬

	A	B	C	D	E
1	固定資產成本	預計棄置價值	可用年限	每年折舊金額	
2	100	0	20	5	