

# 明志科技大學機械工程系

## 109 學年四技甄選入學實作

### ■ 精密機械組與光機電組

項目	比重	評分指標	內容
實作	20%	工件量測	1. 說明工件的加工方式與順序。 2. 用游標卡尺或分厘卡量測任一工件之各部尺寸，並利用主尺與副尺進行判讀工件之尺寸至小數點第二位。
		工件繪圖	1. 以手繪方式繪製工件三視圖(上視圖、前視圖與右側視圖)的其中一個視圖。

測驗說明如下所示：

- (一) 本項考試測驗時間約為 10 分鐘。
- (二) 本項考試測驗操作方式說明如內容所示。
- (三) 考生於面試時同時進行術科實作題目抽籤與實作測驗。

### ■ 車輛組

項目	比重	評分指標	內容
實作	40%	引擎組件量測與判斷	車輛引擎組件之量測並判斷其良劣。
		底盤組件量測與判斷	車輛底盤組件之量測並判斷其良劣。
		電系組件量測與判斷	車輛電系組件之量測並判斷其良劣。

- (一) 本項考試測驗時間約為 8 分鐘。
- (二) 本項考試測驗操作方式說明如內容所示。
- (三) 考生面試與術科實作分開進行，分為上午場次與下午場次，實作測驗題目由主考官指定。