明志科技大學環境與安全衛生工程系 113 學年度甄選入學實作考題及注意事項

▶ 實作考題:

- 1. 使用酸鹼試紙測試水溶液酸鹼值。 考試提供酸鹼試紙與顏色對照表。
- 使用量筒測量水溶液體積。
 考試提供水樣與各式玻璃容器。
- 3. 使用電子天平測量化學物質重量。 考試提供化學物質於容器中,利用測量工具求取化學物質重量。
- 4. 使用化學週期表列出兩個特定原子序的化學元素。 考試提供化學週期表,依題目運用化學週期表作答。

▶ 實作實施方式:

- 1. 先進行面試,面試結束再參加實作測驗。
- 2. 一組 4 位考生,每次一組進入同時進行實作,於 12 分鐘內進行 4 個實作實驗並作答,完成 4 個實作測驗後繳交答案卷,始得離開實驗室。
- 3. 實作測驗於 12 分鐘內完成, 倒數 3 分鐘及倒數 1 分鐘以短鈴各提醒 1 次, 12 分鐘時以長鈴表示測驗結束,此時請停筆。
- 4. 考生若提早完成實作測驗,可提早交卷。

▶ 評分標準:

- 1. 酸鹼度數值(10%)、量測操作方法(15%)。
- 2. 水溶液體積數值(10%)、量測操作方法(15%)。
- 3. 測量化學物質重量(10%)、量測操作方法(15%)。
- 4. 兩個特定原子序的化學元素(20%)、化學週期表運用技巧(5%)。

注意事項:

- 1. 面試完成後請勿離開,由工作人員引導考生至實作測驗說明區。接著由工作人員叫號,再引導至實作等待區。
- 2. 實作測驗開始前,在實作等待區請先穿著實驗衣,並戴好護目鏡及手套。
- 3. 進場會發給答案卷,考生請先行填寫報到序號及姓名,每個實驗場地已 準備原子筆。
- 4. 待實作測驗考場人員宣布開始,才能進行實驗並作答。
- 5. 有問題請舉手,由現場教師或工作人員協助。