

環境工程系實作測驗規則流程及配分

一、 廣用試紙檢測酸鹼度實作流程說明：

1. 考生報到流程

- (1) 考生需攜帶身分證或其他具照片可辨識身分之證件應試。
- (2) 考生應依規定時間報到後，由工作人員引導考生至「考生預備區」、家長至「休息區」等候。
- (3) 考試開始，由工作人員按報到順序，引導考生逐一進入考場應試。

2. 實作流程

- (1) 實作測驗時間以 10 分鐘為限，所有檢測器材皆由本系提供，考生僅需準備相關文具(如黑色原子筆等)應試即可。一般性化學防護用具由考場提供。
- (2) 試題範例公告於本系網頁(https://youtu.be/ur-_MhuqLNk)。
- (3) 相關規範以考場公告為主。
- (4) 考生進入考場就位後，由監評老師發給考生答案卷。
- (5) 測驗進行中，不得擅自離開考場；並嚴禁考生使用行動裝置、電子通訊錄影或錄音設備等；違反者，以作弊論，該項測驗成績以零分計算。
- (6) 測驗時間終了，考生應立即停止作答，繳交答案卷予監評老師；違反者，經監評老師勸阻無效，以作弊論，該項測驗成績以零分計算。
- (7) 要求標準：廣用試紙檢測酸鹼度實作測驗考核學生之「正確使用工具」、「酸鹼值判讀」、「數據解讀」及「安全衛生及整潔」能力。
- (8) 考試期間若發生重大停電或其他緊急事件(如地震)，則暫停考試，並與學校確認後續處置。若停電或其他重大天然災害導致考試

停止，則針對未完成考試的考生依循上述程序擇日重新辦理測驗。

二、 實作術科各項評分：

1. 廣用試紙檢測酸鹼度實作評分(總成績 10%):

正確使用工具 25%、顏色辨別 25%、酸鹼值判讀 30%、數據解讀 20%。

2. 安全衛生及整潔(總成績 10%)：

實作過程應符合「環境保護」、「節能減碳」概念，考生實作過程評分項目包括減污及減廢態度 30%、適當的個人防護 20%、操作桌面清理 50%。

若有疑問請洽：

環境工程 系辦公室

03-4515811 轉 55000