

半導體學程 113 學年度四技甄選入學實作公告

【化工群實作考題】

使用週期表列出化合物的分子量。(考場提供化學週期表)

秤取 0.1 mol 化合物。(考場提供化學藥品)

調配成 5 M 的水溶液。

提醒：請自備原子筆。

【機械群實作考題】

請手繪「工件」之三視圖(上視圖、側視圖、前視圖)，並標示尺寸(單位：mm)。

提醒：請自備 2B 鉛筆與橡皮擦。

【資電群實作考題】

以三用電表量測樣品之電阻、電流或電壓，樣品由實作測驗評審委員指定。

提醒：請自備原子筆。

【實施方式】

1. 依現場工作人員引導，分別進行面試與實作測驗。
2. 請自備原子筆，進場時將發給答案卷，先行填寫報到序號及姓名。
3. 每次一組考生進入考場，同時進行實作，完成後須繳交答案卷，始得離開。
4. 測驗時間 5 分鐘，倒數 1 分鐘時以短鈴各提醒 1 次，5 分鐘時以長鈴表示測驗結束。