

## < 2025 年臺灣大學貴儀中心思亮館電顯室 EM000100 運作公告 >-修正

- ◆ EM000102 (Hitachi FlexSEM 1000II)全部為自行操作並開放來信特約教學。2024 年 9 月已開始提醒/推廣並於電顯室現場書面公告張貼。
- ◆ EM000104 (Hitachi S-4800) 2025 年起全時段 **只開放自行操作** 使用，歡迎來信/室填寫執照教學申請單並協調安排開課預計時間 (維持週五 9:00-12:00 上課與考核)。週一~四下午 2:00-5:00 開放元素分析 偕同委測服務。2024 年 9 月已開始提醒/推廣並於電顯室現場書面公告張貼。
- ◆ EM000104 (Hitachi S-4800) 2025 年 **開放** 磁性物質(任何含有 Fe/Co/Ni 元素之單/複合物) 、高分子與高含水量(吸水) 樣品觀測。
- ◆ 考量多年來人員負載過度與實驗室安全問題，取消中午時段使用與人員進出。2024 年 9 月已開始提醒/推廣並於電顯室現場書面公告張貼，2024 年 10 月正式於管理系統執行。
- ◆ EM000107 (Hitachi SU8220) 2025 年規劃週一~四上午 9:00-12:00 委測服務，其餘為自行操作與執照教學考核。2024 年 9 月已開始提醒/推廣並於電顯室現場書面公告張貼。
- ◆ EM000107 (Hitachi SU8220) 2025 年 **不開放** 磁性物質(任何含有 Fe/Co/Ni 元素之單/複合物) 、高分子與高含水量(吸水) 樣品委託觀測，請確實進機前告知。將於系統預約說明標註。

- ◆ EM000108 (Hitachi SU8220 STEM) 維持非常態特約實驗，有需求者請來信特約。
- ◆ EM000109 (Hitachi IM4000PLUS) 維持全自行操作並開放來信特約教學。