

# 儀器分析實驗

- 運用儀器的物理學方法，測量物質的物理、化學性質的參數，並驗證其參數變化，以此判斷其化學結構、元素成分等。

實驗項目：微成份金屬元素定量分析(AA)

樣品中微量水分測定

有機分子光譜繪製(雙光束-可見光光譜儀)

重金屬鐵離子微定量光譜分析

旋光分析糖液濃度

氣相層析-定性有機成份

液相層析-苯組成份

薄層層析-定性不同氨基酸

化學須氧量之測定

內標準法定量氯化物(GC)

水中濁度測量

色彩差異分析法

