

地下水保護及復育實驗室

(位置: 理工一 603-1)

負責人: 連興隆 教授(分機 221)

一、功能與用途

地下水資源是全球飲用水的主要來源之一，有鑒於國內水庫常於夏季期間供水量不足，造成民生計上的種種不便，地下水資源的保護更顯其重要性。地下水保護及復育在國內為一新興之研究領域，相關技術之開發與研究尚屬萌芽階段，特成立本實驗室進行相關之研究。本實驗室主要進行之研究包括地下水污染復育技術及對策研究、污染物傳輸研究、地下水環境檢測分析及評估及環境影響評估。

二、主要儀器設備

氣相層析儀

排煙櫃



氣相層析儀(含氣體捕捉器)



排煙櫃