

97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	環境污染物分析	科目序號 / 代號	0703 / EVI2026
開課系所	環境工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年2班
任課教師	柯雅雯	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)34 / H566	授課語言別	中文

課程簡介

使學生熟習環境污染物的分析原理與其實驗操作

課程大綱

- 第一章 課程簡介及實驗室安全守則
- 第二章 SS、pH、透視度
- 第三章 DO、BOD
- 第四章 Cr6+、COD
- 第五章 Cl⁻、TKN
- 第六章 SO₄²⁻、PO₄³⁻
- 第七章 硬度、餘氯
- 第八章 NO₃⁻、NO₂⁻
- 第九章 環境檢驗方法的QA/QC
- 第十章 廢棄物的採樣與分析
- 第十一章 空氣污染物採樣分析基本概念
- 第十二章 環境空氣品質分析
- 第十三章 固定污染源分析
- 第十四章 自動連續監測技術
- 第十五章 其他空氣污染分析的相關技術

基本能力或先修課程

普通化學, 分析化學