

97-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	給水工程設計	科目序號 / 代號	1161 / VGR5006
開課系所	環境工程學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	魏漣邦	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)ABC / H345	授課語言別	中文

課程簡介

本課程詳細說明設計在給水工程扮演的角色、整合性的設計方法及給水廠重要單元的設計算例。此外，藉由現場參觀，學生可取得若干實廠的經驗。

課程大綱

- 一. 可行性研究
 1. 可行性研究
 2. 實驗室尺度與模型廠研究
- 二. 工程規劃與基本設計
 1. 水源水質與飲用水水質
 2. 處理程序選擇與設計準則
 3. 水廠配置與基本設計
- 三. 混凝(快混)
 1. 目的, 考慮要項, 類型, 設計準則
 2. 設計例
- 四. 膠凝(慢混)
 1. 目的, 考慮要項, 類型, 設計準則
 2. 設計例
- 五. 沉澱
 1. 目的, 考慮要項, 類型, 設計準則
 2. 設計例
- 六. 過濾
 1. 目的, 考慮要項, 類型, 設計準則
 2. 設計例

基本能力或先修課程

水處理工程或環境工程，流體力學或水力學