99-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	環境工程生物原理	科目序號 / 代號	2691 / GEN5428
開課系所	工學院碩士在職專班	學制/班級	碩士在職專班1年1班
任課教師	張玉明	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	(≡)ABC / H566	授課語言別	英文

課程簡介

本課講述完整的(微)生物原理,以便用以建立環境保護的方法。微生物在自然及人為條件下的生長情況,皆加以分析,使得微生物的活動可滋應用到實用的處理實施。講解生物反應動力學,及動力學參數的量測,且生物反應動力方程式以數據分析方法求解。本課也介紹目前環境生物科技的學術研究與實務應用的方向與趨勢,如水處微生物族群動態等。此外,生物法也與物化等方法結合,講解生物法水處理的應用,使得環境保護的方法得以更趨完善結合。本章對應產業需求(生物處理程序之設計與操作)密切相關。

課程大綱

The Life-Supporting System

Chemical Nature of Organic Matter

General Microbiology

Quantitative Description of Growth

Metabolism of Microorganisms

Metabolism of Microorganisms (cont.)

Bioreactors

Technological Control of Water Quality

基本能力或先修課程

微生物,物理,化學