

## 98-1 大葉大學 選課版課綱

### 基本資訊

課程名稱	電化學	科目序號 / 代號	1287 / MSI3011
開課系所	材料科學與工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	姚品全	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	(一)56 / H560 (四)6 / H560	授課語言別	中文

### 課程簡介

在於明瞭材料科學與工程中之電化學科技基本原理，以期同學具備有電化學分析、加工處理、合成製造等材料科學基本知識，另外也介紹常見之電化學工程應用，並瞭解其特性與最新發展趨勢。

A.大葉大學材料科學與工程學系教育目標：1.教育學生材料科學之基礎知識，並使學生具備材料工程知識及應用之能力。2.強調理論與實務並重，教育學生具備理論分析、執行實驗與解決問題之能力。3.培養學生專業倫理與團隊精神，敦促學生持續吸取國內外材料新知，使其成為具有國際視野之專業人才。B.大葉大學材料科學與工程學系課程特色：1.材料的專業基礎知識之建立 2.以材料實驗及專題研究強化學生之實作能力 3.輕金屬材料特色學程之設計 4.電子與光電材料特色學程之設計 5.課程結合專題演講及校外參訪

### 課程大綱

- 第一章 電學的發展和歷史
- 第二章 離子相互作用：離子在溶液中相互影響之方式
- 第三章 離子平衡：酸和鹼之行為
- 第四章 電解質之導電性
- 第五章 界面現象：電雙層
- 第六章 電極電位和電化學電池
- 第七章 電極程序
- 第二部份 應用
- 第八章 物理參數之調查及決定
- 第九章 電分析技術

### 基本能力或先修課程

大學物理、大學化學、微積分與工數等