

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|---|----------|----------------------|
| 課程名稱 | 高等電化學工程 | 授課 教師 | 林正嵐 CHENG-LAN LIN |
| | ADVANCED ELECTROCHEMICAL ENGINEERING | | |
| 開課系級 | 化材一碩士班 A | 開課 資料 | 實體課程 選修 單學期 3學分 |
| | TEDXM1A | | |
| 系 (所) 教育目標 | | | |
| 培育具備化學工程與材料工程專業知識與研發能力之高等工程人才。 | | | |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重 | | | |
| <p>A. 具備且能運用化學工程與材料工程的專業知識。(比重：50.00)</p> <p>C. 具備撰寫專業論文之能力。(比重：20.00)</p> <p>E. 具備跨領域協調整合之能力。(比重：20.00)</p> <p>H. 具備自我學習成長之能力。(比重：10.00)</p> | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | |
| <p>2. 資訊運用。(比重：10.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：60.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> | | | |
| 課程簡介 | 課程教育目標, 在使學生學習並了解電化學之原理、分析技術與相關應用。 | | |
| | The goal of this course is to introduce electrochemistry theories as well as electroanalytical methods, and their related applications. | | |

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) |
|----|----------|---------------------------------------|
| 1 | 電化學原理 | Electrochemistry theories |
| 2 | 電化學分析方法 | Electroanalytical methods |
| 3 | 電化學相關應用 | Electrochemistry related applications |

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

| 序號 | 目標類型 | 院、系(所) 核心能力 | 校級 基本素養 | 教學方法 | 評量方式 |
|----|------|----------------|------------|------|------|
| 1 | 認知 | ACEH | 235 | 講述 | 測驗 |
| 2 | 認知 | ACEH | 257 | 講述 | 測驗 |
| 3 | 認知 | ACEH | 2357 | 講述 | 測驗 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|--|----|
| 1 | 108/09/09~ 108/09/15 | Opening | |
| 2 | 108/09/16~ 108/09/22 | Introduction and overview of electrode processes | |
| 3 | 108/09/23~ 108/09/29 | Introduction and overview of electrode processes | |
| 4 | 108/09/30~ 108/10/06 | Kinetics of electrode reactions | |
| 5 | 108/10/07~ 108/10/13 | Kinetics of electrode reactions | |
| 6 | 108/10/14~ 108/10/20 | Basic potential step methods | |
| 7 | 108/10/21~ 108/10/27 | Basic potential step methods | |
| 8 | 108/10/28~ 108/11/03 | Potential sweep methods | |
| 9 | 108/11/04~ 108/11/10 | Potential sweep methods | |
| 10 | 108/11/11~ 108/11/17 | 期中考試週 | |
| 11 | 108/11/18~ 108/11/24 | Polarography and pulse voltammetry | |

| | | | |
|--------------|-------------------------|--|--|
| 12 | 108/11/25~ 108/12/01 | Polarography and pulse voltammetry | |
| 13 | 108/12/02~ 108/12/08 | Electroactive layers and modified electrodes | |
| 14 | 108/12/09~ 108/12/15 | Electroactive layers and modified electrodes | |
| 15 | 108/12/16~ 108/12/22 | Cyclic Voltammetry | |
| 16 | 108/12/23~ 108/12/29 | Cyclic Voltammetry | |
| 17 | 108/12/30~ 109/01/05 | Scanning Electrochemical microscope | |
| 18 | 109/01/06~ 109/01/12 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | | 電腦、投影機 | |
| 教科書與 教材 | | Allen J. Bard and Larry R. Faulkner, "Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications", 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc., 2001. | |
| 參考文獻 | | | |
| 批改作業 篇數 | | 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) | |
| 學期成績 計算方式 | | ◆出席率： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：45.0 % ◆期末評量：45.0 % ◆其他〈 〉： % | |
| 備考 | | 「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。 | |