淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電化學工程 ELECTROCHEMICAL ENGINEERING PRINCIPLES	授課教師	林正嵐 CHENG-LAN LIN
開課系級	化材一P	開課	實體課程 選修 單學期 3學分
NI WENT OF	TEDXB1P	資料	

系(所)教育目標

培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重:80.00)
- G. 認識時事議題,瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響,並培養持續學習的習慣與能力。(比重: 20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重:10.00)

3. 洞悉未來。(比重:10.00)

5. 獨立思考。(比重:80.00)

課程教育目標在使學生學習並了解電化學之基礎原理、分析技術與相關應用。

課程簡介

The goal of this course is to introduce fundamental 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	電化學基本原理			Fundamental 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		教學方法	評量方式		
1	認知	A	5	講述	測驗		
2	認知	A	135	講述	測驗		
3	認知	AG	135	講述	測驗		
	授課進度表						
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註		
1	109/03/02~ 109/03/08	電解的基本觀念					
2	109/03/09~ 109/03/15	電解的基本觀念					
3	109/03/16~ 109/03/22	可逆性電極					
4	109/03/23~ 109/03/29	參考電極與指示電極					
5	109/03/30~ 109/04/05	不可逆性電極					
6	109/04/06~ 109/04/12	電化學在分析上之應用					
7	109/04/13~ 109/04/19	電化學在分析上之應用					
8	109/04/20~ 109/04/26	電化學在分析上之應用					
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週					
10	109/05/04~ 109/05/10	電化學在表面處理上的應用					
11	109/05/11~ 109/05/17	電池技術					
12	109/05/18~ 109/05/24	電池技術	電池技術				
13	109/05/25~ 109/05/31	電池技術	電池技術				
14	109/06/01~ 109/06/07	電解冶金原理					
15	109/06/08~ 109/06/14	腐蝕					
16	109/06/15~ 109/06/21	電化學合成					

$17 \begin{vmatrix} 109/06/22 \sim \\ 109/06/28 \end{vmatrix}$	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)		
18 109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學: 電化學的其他應用		
修課應注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	田福助,「電化學-理論與應用」,高立出版社,2004。		
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。		

TEDXB1E1247 0P

第 3 頁 / 共 3 頁 2020/4/13 14:11:05