

淡江大學110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					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展					
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						
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) C. 具備撰寫專業論文之能力。(比重：20.00) E. 具備跨領域協調整合之能力。(比重：20.00) H. 具備自我學習成長之能力。(比重：10.00)						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：60.00) 7. 團隊合作。(比重：20.00)						
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	ACE	25	講述	測驗
2	認知	ACEH	257	講述	測驗
3	認知	AEH	237	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Opening	
2	110/09/29~ 110/10/05	Introduction and overview of electrode processes	
3	110/10/06~ 110/10/12	Introduction and overview of electrode processes	
4	110/10/13~ 110/10/19	Kinetics of electrode reactions	
5	110/10/20~ 110/10/26	Kinetics of electrode reactions	
6	110/10/27~ 110/11/02	Basic potential step methods	
7	110/11/03~ 110/11/09	Basic potential step methods	
8	110/11/10~ 110/11/16	Potential sweep methods	
9	110/11/17~ 110/11/23	Potential sweep methods	
10	110/11/24~ 110/11/30	期中考試週	
11	110/12/01~ 110/12/07	Polarography and pulse voltammetry	

12	110/12/08~ 110/12/14	Polarography and pulse voltammetry	
13	110/12/15~ 110/12/21	Electroactive layers and modified electrodes	
14	110/12/22~ 110/12/28	Electroactive layers and modified electrodes	
15	110/12/29~ 111/01/04	Cyclic Voltammetry	
16	111/01/05~ 111/01/11	Cyclic Voltammetry	
17	111/01/12~ 111/01/18	Scanning Electrochemical microscope	
18	111/01/19~ 111/01/25	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。		