## 2025 年電化學研習營

## 2025 Electrochemistry Training Workshop (Courses taught in Mandarin)

校園電化學教育訓練與推廣,為台灣電化學學會成立的宗旨之一。電化學課程並非大學內,必開或必修的課程,然而在諸多研究與應用領域上,應用電化學原理與技術,可以幫助我們探究材料與界面化學反應的現象。鑒於目前新材料、能源科技的發展受到各界重視,同時為結合國內產業發展需要,特別是目前產業界以光電、半導體、能源、生醫等產業為核心的特色,希望從其磁電化學角度出發,激詩相關領域兼具理論的實務之東結學者,以提綱契領方式提供學員最新的觀點。

特色,希望從	·基礎電化學角度出發,邀請相關領域兼具理論與實務之專精學者,以提綱挈領方式提供學員最新的觀點。		
主辦單位	台灣電化學學會		
	國立清華大學化學工程學系		
協辦單位	美國電化學學會台灣分會(ECS, Taiwan Chapter)		
	國際電化學學會台灣分會(ISE, regional society, Taiwan)		
活動日期	2025 年 8 月 28 日(星期四)至 8 月 29 日(星期五)		
活動地點	國立清華大學化工館地下一樓 B18 室		
活動報名費	電化學學會會員(學生) 每名 1,200 元 ※名額以 160 名為限。		
	非電化學學會會員(學生) 每名 1,500 元 ※報名費包含二天中餐及講義一本。		
	電化學學會會員(非學生) 每名 2,000 元 ※歡迎各位先進及學員加入學會會員!		
	非電化學學會會員(非學生) 每名 2,500 元		
	請上台灣電化學學會網站,先註冊成為網路會員(網路會員非學會正式會員),登入報名系統進行報名及		
	繳費。		
報名方式	網址:2025 暑期研習營報名連結		
	Δ會員報名系統開放日期: 2025 年 7 月 7 日(一) 下午 14:00		
	Δ報名截止及繳費截止日期: 2025 年 8 月 8 日(五) 下午 17:00		
課程說明	※課程為中文授課。※因智慧財產權之故,恕不提供主講人之簡報檔下載。		
	※因教室座位及人力有限, <mark>恕不接受現場報名</mark> 。		
	※研習證明:完成課程者方可取得研習證明,中途離席者恕不提供研習證明。第二天課程結束後,請至報到		
	處領取。(課後不予寄送)		
	※本活動因不可抗力之特殊原因無法執行時,主辦單位有權決定取消、終止、修改或暫停。如有未盡事宜,		
	主辦單位保留、修改、終止、變更活動內容細節之權利,且不另行通知。如報名額滿,報名時間將提早結束。		
注意事項	※退費辦法:欲辦理退費者請先來電並來信告知,並提供學員本人之退款銀行、戶名及帳號。辦理退費之每		
	筆退款將於 <u>活動結束後 20 日內</u> ,由學員個人之活動報名費 <u>扣除轉帳手續費用 30 元</u> 後,退還其餘款項。		
	學員完成報名繳費後,因個人因素無法上課,依下列標準辦理。		
	1. 因故不克參加活動者,請提前於 <mark>活動三日前</mark> 通知主辦單位辦理退費。		
	2. 因法定傳染病或活動日生病而無法出席者,活動結束七日內憑醫院證明或診療收據可辦理退費。		
	3. 活動開始未報到參加者,視同自願放棄權利, <mark>忽不予辦理退費。</mark>		
聯絡方式	台灣電化學學會 秘書 萬芯妤小姐		
	E-mail: <u>nthuecstw@gmail.com</u>		
	電話:(03)571-5131 分機 33623		

## 2025 年電化學研習營 課程表

2025/08/28(星期四)				
時間	內容	主講人		
08:50-09:20	報到			
09:20-09:30	開幕式			
09:30-10:20	基礎電化學Ⅰ	胡啟章 教授 清華大學化工系		
10:20-10:40	Coffee break			
10:40-11:30	基礎電化學 II	胡啟章 教授 清華大學化工系		
11:30-12:20	循環伏安法和旋轉電極 分析 I	王丞浩 教授 台灣科技大學材料系		
12:20-13:30	Lunch			
13:30-14:20	循環伏安法和旋轉電極 分析 II	王丞浩 教授 台灣科技大學材料系		
14:20-15:10	電化學阻抗分析理論	楊明長 教授 成功大學化工系		
15:10-15:30	Coffee break			
15:30-16:20	電化學阻抗分析實例	楊明長 教授 成功大學化工系		

1 4 5					
	2025/08/29(星期五)				
時間	內容	主講人			
08:30-09:00	報到				
09:00-09:40	超級電容之應用與電化	張仍奎 教授			
09.00-09.40	學分析方法	交通大學材料系			
09:40-10:20	燃料電池基本原理、電	潘詠庭 教授			
09.40-10.20	池種類與結構	清華大學化工系			
10:20-10:40	Coffee break				
10:40-11:20	電化學太陽能電池基本	<b>衛子健教授</b>			
10.40-11.20	原理、研究、與應用	清華大學化工系			
11:20-12:00	光電化學原理與其在新	陳良益 教授			
	能源上的應用	台灣科技大學化工系			
12:00-13:10	Lunch				
13:10-13:50	In-Situ 電化學方法	吳子和 教授			
13.10-13.30	III-Situ 电记于方法	雲林科技大學化材系			
13:50-14:30	金屬空氣電池簡介	李元堯 教授			
13.30-14.30		中正大學化工系			
14:30-14:50	Coffee break				
14:50-15:30	電化學生物感測技術在	林子恩 教授			
14.30-13.30	生物產業的應用	台灣大學應用力學研究所			
15:30-16:10	電化學在鋰離子電池基	張家欽 教授			
13.30-10.10	本原理與應用	台科大能源永續科技研究所			
16:10-16:30	領取研習證明(報到處)				