2019 年暑期電化學訓練營

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。

110 120	是他们于月发出被 逐调相關该域派兴在临兴真物之书相于相	以提供于 员为 <u>以提供于 员 取</u> 州 的 能温	
主辦單位	台灣電化學學會		
協辦單位	國立成功大學化學工程系、國立台灣科技大學化學工程系 ECS Taiwan Section 美國電化學學會台灣分會		
活動日期	2019年9月5日(星期四)至9月6日(星期五)		
活動地點	國立台灣科技大學 國際大樓一樓 IB-101 會議室		
	電化學學會會員(學生) 每名1,200元		
活動	電化學學會會員(非學生) 每名 2,000 元	※名額以 220 名為限。 ※報名費包含二天中午便當、茶點及	
報名費	非電化學學會會員(學生) 每名1,500元	一端義一本。	
	非電化學學會會員(非學生) 每名 2,500 元		
報名方式	請上台灣電化學學會網站,登入報名系統進行報名及繳費。網址: http://www.ecstw.tw Δ會員報名系統開放日期:2019年7月17日(三) Δ報名及付款截止日期:2019年8月28日(三)前		
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。	
注意事項	※因人力有限, 忽不接受現場報名。 ※研習證明:完成課程者可取得研習證明。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。		
聯絡方式	台灣電化學學會-訓練營信箱 E-mail: <u>ecstw.training@gmai</u> 電話: (06)275-7575 分機 62681*368	<u>il.com</u>	

2019年	暑期雷化	學訓練答	課程表
-------	------	------	-----

9/5 (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	旋轉電極/循環伏安 原理 I	王丞浩 教授 台灣科技大學 材料系
	12:20-13:30	午餐	
	13:30-14:20	旋轉電極/循環伏安 原理 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I	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 II	楊明長 教授 成功大學 化工系

	時間	內容	主講人	
	08:30-09:00	報到		
9/6 (五)	09:00-09:40	光電極表面修飾對效能 提升的影響	陳良益教授 台灣科技大學化工系	
	09:40-10:20	燃料電池基本原理、電 池種類與結構	薛康琳 教授 聯合大學 能源工程系	
	10:20-10:40	Coffee break		
	10:40-11:20	電化學在生醫分析及感 測之應用	張憲彰 教授 成功大學 生醫工程系	
	11:20-12:00	金屬空氣電池簡介	李元堯 教授 中正大學 化工系	
	12:00-13:00	午餐		
	13:00-13:40	以氫氣泡模板電沈積法 製備氣體感測電極	杜景順教授 勤益科技大學 化材系	
	13:40-14:20	電化學奈米材料於染料 /量子點敏化太陽能電 池之應用	葉旻鑫教授 台灣科技大學化工系	
	14:20-14:40	Coffee break		
	14:40-15:20	電化學在鋰離子電池之 應用	張家欽 教授 台南大學 綠能系	
	15:20-16:00	超級電容之應用與其電 化學分析方法	張仍奎 教授 交通大學 材料系	