

## 2023 瑪麗居禮科學營 (永續之道：淨零與碳中和) 議程表

時程	7/07(五)	7/08 (六)	7/9 (日)	7/10 (一)
07:30-08:30		晨間活動、早餐	晨間活動、早餐	圖書館校區→ 台大本部 (7:45~8:15)
08:30 – 10:00	小組報到 綜合大樓 210 圖書館  舊學員見面會 教育學院大樓 103 圖書館  (10:00~12 : 10)	<b>【 實驗說明 】</b> 林志民 研究員 (中研院 原分所)  (8:30~9:30)  教育學院大樓 201 圖書館	<b>【 專題演講 3 】</b> 王逸萍 處長 (中油公司企研處) 主持人: 李弘文 教授 (台大化學系) 「淨零趨勢下煉化產業的機會與挑戰」  教育學院大樓 201 圖書館	8 : 50 到達原分所  9:10 海報展  10:00 實驗室參觀 (原分所 實驗室)  午餐 (11:15-12:00)
10:00 – 10:15		中場休息(9:30~9:45)	中場休息	
10:15 – 11:45		<b>【 專題演講 2 】</b> 林法正 院長 (財團法人國家實驗研究院) 主持人: 張一知 教授 (台灣師範大學 化學系)  「台電的碳中和策略」  (9:45~11:00) 教育學院大樓 201 圖書館	<b>【 專題演講 4 】</b> 吳碧霜 執行長 (主婦聯盟 執行長) 主持人: 魏金明 特聘研究員 (中研院 原分所)  「我與碳中和」  教育學院大樓 201 圖書館	
11:45 – 12:10		交通車*3 圖書館校區→公館校區 (11:00-11:30)	交通車*3 圖書館校區→公館校區	
12:10 – 13:00	午餐 綜合大樓 210 圖書館 (學員)  教育學院大樓 103 圖書館 (舊學員)	TSMC X Scientist Club Lunch Session (11:30-14:00)  E102、C102、C105(男) S棟教室(女)*6間 公館	午餐 小組時間  S棟教室*6間 公館	成果發表  (12:00-14:30) (浦大邦講堂)
13:00 – 13:30	開幕式 主持人: 呂家榮 教授  教育學院大樓 201 圖書館			
13:30 – 14:00	<b>【 瑪麗居禮的故事 】</b> 周美吟 副院長 (中研院 原分所)  教育學院大樓 201 圖書館			
14:00–	中場休息	<b>【 實驗實作 A+B 】</b>	<b>【 實驗實作 B+A 】</b>	

14:15				
14:15 – 15:45	<b>【專題演講 1】</b> <b>談駿嵩 教授</b> <small>(清大化工系榮譽退休教授)</small> 主持人:張瑛芝 研究員 <small>(中研院基因體中心)</small> 「負碳技術：二氧化碳捕獲封存與再利用」 <b>教育學院大樓 201</b> 圖書館	<b>【實驗實作 A+B】</b> <b>公館實驗室*3 間</b> 公館	<b>【實驗實作 B+A】</b> <b>公館實驗室*3 間</b> 公館	<b>【閉幕式】</b> <b>(14:30-15:00)</b> <b>(浦大邦講堂)</b>  <b>賦歸</b>
15:45 – 17:30	<b>放行李 check in</b> <b>小隊團康破冰</b> <b>綜合大樓 210</b> 圖書館			
17:30 – 19:00	依序移至水源餐廳 (公車)	<b>小組、晚餐時間</b> <b>E102</b> 公館	<b>晚餐</b> <b>S 棟教室*6 間</b> 公館	
19:00 – 21:00	<b>歡迎晚會</b> <small>(舊學員分享)</small> <b>(18:30~20:30)</b> <b>水源會館</b>	<b>【夜談】</b> <b>趙奕娣 兼任研究員</b> <small>(中研院化學所)</small> <b>吳恆良 教授</b> <small>(台大凝態科學中心)</small> <b>陳勻錡 廠長</b> <small>(李長榮化工)</small> <b>陳惠萍 理事長</b> <small>(陽光伏特家)</small> 「淨零之路」 <b>E102</b> 公館	<b>成發準備</b> <b>S 棟教室*6 間</b> 公館	
21:00 –	回師大會館 (公車)	<b>交通車*3</b> 公館校區→圖書館校區	<b>交通車*3</b> 公館校區→圖書館校區	

➤ 活動地點：

台師大 圖書館校區	台北市大安區和平東路一段 129 號
台師大 公館校區	台北市文山區汀州路四段 88 號
台大本部 原分所	台北市大安區羅斯福路四段 1 號
台北水源會館公館店	台北市中正區思源街 16 號 2 樓