

科技部中部科學園區管理局
111 年度中部科學園區專業及技術人才培訓計畫
人才培訓課程

課程名稱：再生能源在循環經濟的關鍵角色

課程簡介：面對全球暖化的危機，循環經濟之發展非常重要。近來世界發展之潮流與趨勢，是所謂「循環經濟」之發展。其中，再生能源佔有關鍵之角色，從多面向深入探討，有助於瞭解到循環經濟領域觀點之再生能源議題。

上課時間	課程名稱	課程綱要	講師	上課地點
2022/07/1(五) 9:00~16:00	再生能源在循環經濟的關鍵角色(6小時)	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 循環經濟介紹 ➢ 再生能源發展 ➢ 再生能源關鍵角色 ➢ 台灣再生能源發展 ➢ 科技與政策之阻礙 ➢ 全球發展之趨勢 	國立中興大學森林學系 吳耿東副教授	視訊課程

報名方式:

1. 網路報名，網址<https://forms.gle/kBTFdyq7XyzvzHjP9>
2. Email報名:kf05107@email.nchu.edu.tw
3. 電話報名:04-36068996#1007 鄭小姐



備註：

註1：本課程全程免費，歡迎報名參加。招訓對象以中部科學園區事業從業員工、科技部創新創業激勵計畫團隊成員為主，如有餘額時，得招訓園區外各產業從業人員與中部地區大專院校應屆畢業生(因名額有限，若報名人數過多或資格不符，本計畫辦公室保有篩選報名人員之權利)，報名成功者將另以電子郵件通知。

註2：本課程受訓學員出席率達上課總時數80%者，可獲頒訓練證明書。

註3：本課程需收取保證金新台幣2,000元，報名成功者請按通知電子郵件所述繳費方式依限繳交。報名學員上課出席總時數達80%者課程結束後退回，未達80%者將沒收保證金不予退還。

註4：請自備電腦或其他裝置連線上課，教學軟體使用方式再另以電子郵件通知。

註5：計畫網站：<https://110caic.com/>

講師資訊：

姓名	授課名稱	最高學歷	現職	專長
吳耿東	再生能源在循環經濟的關鍵角色	英國倫敦大學(大學學院) 化工暨生化工學系 博士	國立中興大學森林學系副教授	<ul style="list-style-type: none"> ● 生質能源技術 ● 廢棄物處理技術 ● 流體化工程 ● 燃燒／氣化技術 ● 混沌動力學 ● 生命週期分析 ● 生物統計