

114 年「ESG 碳足跡盤查與溫室氣體查證實務」課程表

主辦單位：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學、國立成功大學化學工程系

課程時間：114 年 8 月 5 日(二)、113 年 8 月 6 日(三)、113 年 8 月 7 日(四)，共計 3 天。

課程地點：國立成功大學自強校區化工系館-B1 華立廳及 Google Meet 線上課程
(台南市東區大學路 1 號)

報名網址：<https://forms.gle/omi19odZz9Js1B2N6>

參與對象：全國各大專校院在學學生/預計招收實體 230 人/線上 200 人。

課程內容：



報名 QR CODE

日期	時間	課程單元主題/內容	授課教師
8/5 (二)	08:45-09:00	報到	
	09:00-10:00	• 成大碳中和新世代培育基地簡報暨 實地見習參訪	國立成功大學化學工程系 陳瑞宏研究專家
	10:00-12:00	• 何謂溫室氣體 • 國內外溫室氣體管制現況介紹 (含組織型及計畫型介紹)	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-17:00	• ISO 14064-1 條文重點說明 (含實務管理作法介紹)	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	17:00-18:00	綜合討論	
8/6 (三)	08:45-09:00	報到	
	09:00-12:00	• 何謂產品生命週期評估? • 國內外產品碳足跡管制現況介紹	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-17:00	• ISO 14067 條文重點說明 (含實務管理作法介紹)	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	17:00-18:00	綜合討論	
8/7 (四)	08:45-09:00	報到	
	09:00-12:00	• 溫室氣體查證共通性概念 - 定性之實質性 - 溫室氣體盤查的迷思 - 內部查證總則 - 溫室氣體排放查證之目的 - 查證五原則 - 內部查證流程	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-15:00	• ISO 14064-1 組織溫盤內外查證重 點說明	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	13:00-17:00	• ISO 14067 產品碳足跡內外查證重 點說明 • 課後測驗	台灣德國萊因技術監護顧問 股份有限公司 林建志特聘講師
	17:00-18:00	綜合討論	