

大同大學 函

地址：台北市中山區中山北路三段四十號
聯絡人：陳佳好
電話：2182-2928 6235
電子郵件：ivy930118@gm.ttu.edu.tw

受文者：臺北市立大學

發文日期：中華民國115年6月1日
發文字號：大同研字第1150005442號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(115P000312_1150005442_115D2000276-01.pdf、
115P000312_1150005442_115D2000277-01.pdf)

主旨：檢送本校辦理「iPAS淨零碳規劃管理師考證輔導班」活動資訊，敬請貴校協助將本活動相關訊息公告轉達並鼓勵貴校師生踴躍報名參加，惠請查照。

說明：

一、本課程旨在提升學生淨零碳規劃管理相關知識與技能，推動其參與iPAS 淨零碳規劃管理師能力鑑定考試，增進對國際公約與倡議、關貿政策及氣候變遷因應做法的理解，熟悉淨零領域專有名詞，提升就業競爭力並促進取得iPAS 證書，以進入淨零碳規劃管理相關職務。

二、課程資訊：

(一)課程日期：115 年 6 月 25 日(四)

(二)課程地點：大同大學新德惠大樓 R606 室 (台北市中山區德惠街 7-1 號 6 樓 606室)

(三)報名日期：即日起報名至 6/22(一)或 50 人額滿截止。

(四)報名網址：<https://reurl.cc/N2m4ln>



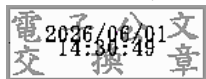
(五) 對應鑑定項目：iPAS初級淨零碳規劃管理師。

(六) 相關資訊請詳見附件課程表及海報。

三、課程聯絡人：大同大學創新育成中心02-21822928#6235、
7563

正本：公私立大專校院

副本：



裝

訂

線

iPAS 淨零碳規劃管理師(初級)考證輔導班

- 一、主辦單位：大同大學研究發展處
- 二、課程目的：本課程旨在提升學生淨零碳規劃管理相關知識與技能，推動其參與 iPAS 淨零碳規劃管理師能力鑑定考試，增進對國際公約與倡議、關貿政策及氣候變遷因應做法的理解，熟悉淨零領域專有名詞，提升就業競爭力並促進取得 iPAS 證書，以進入淨零碳規劃管理相關職務。
- 三、課程時間：115 年 6 月 25 日(四)
- 四、課程地點：大同大學新德惠大樓 R606 室 (台北市中山區德惠街 7-1 號 6 樓 606 室)
- 五、講師：陳厚儒 老師 (濰森永續股份有限公司 執行長)
- 六、課程規劃

日期	課程時間	課程內容
115 年 6 月 25 日(四)	9:00~12:00	考科一：「淨零碳規劃管理基礎概論」 1. 極端氣候下國際因應： 聯合國氣候變遷大會締約方大會(COP)歷程與重要決議 國內外極端氣候變遷治理與因應作法 2. 淨零探管理的基礎： 國際重要倡議與標準 碳稅與邊境碳稅 2050 台灣淨零碳排、碳權交易 ISO 14068 碳中和標準
	13:00~16:00	考科二：「淨零碳盤查規範與程序概要」 1. 溫室氣體盤差方法與解析： 國內相關氣候法規 ISO 14064-1 標準重點 溫室氣體盤查程序、邊界與排放源鑑別、活動數據蒐集 盤查報告書與第三方查證 2. 碳足跡管理與盤查： 產品碳足跡之國際趨勢與內發展現況 碳盤查的方法論 碳足跡盤查的資料蒐集與管理 碳足跡盤查的計算、報告與第三方查證。

七、課程費用：免費

八、報名連結：<https://reurl.cc/N2m4ln>，即日起報名至 6/22(一)或 50 人額滿截止。

九、洽詢窗口：研究發展處 陳小姐(21822928#6235)，楊小姐(21822928#7563)。

十、交通資訊

課程地點

大同大學新德惠大樓 R606 室（台北市中山區德惠街 7-1 號 6 樓 606 室）

公車路線

1. 由臺北火車站出發:可由北 1 門(台北車站鄭州)搭乘公車 218、260、310, 或捷運台北車站 M6 出口處搭乘 247、中山幹線(原 220)、內湖幹線(原 287)至大同

大學站下車。

2. 由士林方向出發:可搭乘公車 218、中山幹線(原 220)、260、310 至大同大學站下車。

3. 由內湖方向出發:可搭乘公車 247、內湖幹線(原 287)至大同大學站下車。

三、捷運路線

1. 淡水信義線:民權西路站 / 中和新蘆線, 9 號/10 號出口

2. 淡水信義線:圓山站, 2 號出口



iPAS淨零碳規劃

管理師考證輔導班

課程講師

陳厚儒 老師

(濰森永續股份有限公司 執行長)

課程地點與時間

115年6月25日(四) 09:00-16:00
大同大學新德惠大樓606會議室
(台北市中山區德惠街7-1號6樓606室)

課程內容

淨零碳規劃管理相關知識與技能
iPAS淨零碳規劃管理師能力鑑定考試
生成式AI應用與規劃

免費報名連結



如有相關問題，歡迎洽詢研究發展處(21822928#6235 陳小姐)