

檔 號：113/200502/

保存年限：5年

便簽 日期：中華民國113年4月17日
單位：推廣教育組

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係國立臺北科技大學辦理113年「iPAS淨零碳規劃管
理師職能深化課程」招生資訊。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

裝

訂

線



國立臺北大學



推廣教育組

1130504448

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 0417 0901</p> <p>副教授兼任 吳雪伶 0417 推廣教育組組長 1034</p> <p>秘書 林佑亮 0417 1047</p>		<p>如擬</p> <p>教授兼任進修暨 陳國華 0417 推廣部部主任 1208</p>

裝

訂

線

1130504448

檔 號：

保存年限：

國立臺北科技大學 函

機關地址：106344臺北市大安區忠孝東路
三段一號

承辦人：盧亮廷

電話：02-2771-2171#6020

電子信箱：hund@mail.ntut.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年4月11日

發文字號：北科大產學字第1137900070號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年半導體產業之淨零永續發展職能深化課程_課程表(附件1 113F900265_1_11104017386.pdf)

主旨：檢送本校辦理113年「iPAS淨零碳規劃管理師職能深化課程」資訊（詳如說明），敬邀貴校學生踴躍報名參加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、我國政府已提出2050年前達到淨零碳排並完成立法，市場依國家ESG永續發展政策要求，大幅增加企業與供應鏈的ESG管理人才需求，以提高企業綠色轉型與國際競爭力。在此趨勢下，各產業的永續發展規劃也勢不容緩。本課程預計介紹淨零之策略，以及碳盤查計算方式，以深化學生相關職能。
- 二、報名資格：國內各大專校院之在學學生。
- 三、課程時間：113年5月11日（六）、5月18日（六）及5月19日（日），共計3天，凡參與全程課程，且符合報名資格者，將於課程結束後將核發研習時數證明。
- 四、課程地點：龍華科技大學半導體工程系H201電腦教室（桃園市龜山區萬壽路一段300號）及Google Meet線上課程。



國立臺北大學

第1頁，共3頁
線上簽核文件列印 - 第3頁/共5頁



1130504448 113/04/11

裝

訂

線

裝

- 五、人數上限：實體60人、線上150人。
- 六、報名時間：即日起至113年5月6日（一）17點為止（如人數額滿將提前截止）。
- 七、報名網址：<https://forms.gle/n52c2mRBmm8VX9xq5>。
- 八、活動聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學盧專員，連絡電話:(02)2771-2171分機6020，電子郵件：hund@mail.ntut.edu.tw。
- 九、檢附「iPAS淨零碳規劃管理師職能深化課程」課程表。

訂

線

線

正本：各公私立大專校院

副本：財團法人台灣產業服務基金會馬勝雄協理(含附件)、本校產學合作處

113/04/11
10:53:50

113 年「iPAS 淨零碳規劃管理師職能深化課程」課程表

課程日期：113 年 5 月 11 日（六）、5 月 18 日（六）、5 月 19 日（日）

課程地點：龍華科技大學半導體工程系 H101 電腦教室（桃園市龜山區萬壽路一段 300 號）

報名資格及人數：全國大專校院在校學生，實體 60 人及 Google Meet 線上 150 人

課程時間：09:00~18:00（報到時間：08:40~09:00，中午休息時間：12:00~13:00）



報名連結

日期	時間	課程名稱	課程內容	授課教師	課程地點
	09:00~12:00	首部曲：新知啟發-認知篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 企業如何推動淨零落實 ESG ● 國內外溫室氣體議題及發展趨勢 ● 國際淨零趨勢與能源轉型發展 	財團法人 台灣產業 服務基金會 馬勝雄 協理	龍華科大 半導體 工程系 H101 教室 & Google Meet 線上課程
	12:00~13:00	午 休			
	13:00~17:00	首部曲：新知啟發-認知篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 企業全方面碳管理介紹 ● 碳資產管理策略解析 ● 碳中和範疇與實踐 ● iPAS 淨零碳規劃師模擬演練（一） 	財團法人 台灣產業 服務基金會 馬勝雄 協理	
	17:00~18:00	Q & A			
5/18 (六)	09:00~12:00	二部曲：知識獲得-盤查篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫室氣體排放量盤查說明 ● ISO 14064-1:2018 標準條文剖析 ● 邊界設定與排放源重大性鑑別 ● 活動數據盤查與計算重點說明 	財團法人 台灣產業 服務基金會 馬勝雄 協理	龍華科大 半導體 工程系 H101 教室 & Google Meet 線上課程
	12:00~13:00	午 休			
	13:00~17:00	二部曲：知識獲得-盤查篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫室氣體盤查工具介紹 ● 內外部查證說明 ● 溫室氣體盤查實務及案例演練 ● iPAS 淨零碳規劃師模擬演練（二） 	財團法人 台灣產業 服務基金會 馬勝雄 協理	
	17:00~18:00	Q & A			
5/19 (日)	09:00~12:00	最終曲：觸類旁通-減量篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 生命週期評估(LCA)介紹 ● 碳盤查與碳足跡之差異 ● 先進節能產品/技術/平台/資源介紹 ● 產業邁向淨零路徑剖析 	財團法人 台灣產業 服務基金會 馬勝雄 協理	龍華科大 半導體 工程系 H101 教室 & Google Meet 線上課程
	12:00~13:00	午 休			
	13:00~17:00	最終曲：觸類旁通-減量篇	<ul style="list-style-type: none"> ● 能源管理系統介紹 ● 案例演練 ● iPAS 淨零碳規劃師模擬演練（三） 	財團法人 台灣產業 服務基金會 馬勝雄 協理	
	17:00~18:00	Q & A			

備註：

- 填寫並提交課程報名表單後即可視為報名成功，若後續因報名資格不符或額滿等因素而無法錄取，主辦單位將提前另外以 Email 通知。
- 3113F900265_1_11104017386.pdf 修改或變更活動內容及額滿提前截止報名之權利。
線上簽核文件列印 - 第5頁/共5頁