

## 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	高雄醫學大學				
課程名稱	碳資產規畫訓練班第01期				
上課地點	學科 :807378高雄市三民區十全一路100號(濟世大樓二樓CS211教室) 學科2: 術科： 術科2:				
報名方式	<b>採線上報名</b> 1. 請先至台灣就業通： <a href="https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx">https://job.taiwanjobs.gov.tw/internet/index/agree.aspx</a> 加入會員 2. 再至在職訓練網： <a href="https://ojt.wda.gov.tw/">https://ojt.wda.gov.tw/</a> 報名				
訓練目標	<p><b>單位核心能力介紹:</b>本校創設於1954年，是台灣第一所私立醫學院，1957年成立附設醫院（1970年命名為高雄醫學大學附設中和紀念醫院），除提供醫學生臨床教學與實習場所，也肩負起維護國民健康與醫學研究的使命，以教育、研究與服務為徑，為貫徹聯合國永續發展目標（SDGs）之核心精神，培育「碳管理師」是我們社會責任與服務的使命。</p> <p>本校教務處推廣教育與數位學習中心負責推廣多元的社會教育，不僅通過勞動部勞動力發展署TTQS評鑑獲得銅牌的能力與品質的肯定，更配合執行校長治校理念開課，積極配合政策開辦多元的職業訓練課程，以符合社會大眾的需求。</p> <p>本次「碳資產規畫訓練班」課程邀請到吳鳳科技大學戴子淳助理教授來授課，他通過經濟部淨零碳排推薦的講師之一，亦是iPAS評核委員，有豐富企業碳排評核的實務經驗和案例可分享，對學員的學習有很好的經驗傳承效益。戴老師亦是本校113年度政策性產業「淨零碳規劃管理班」授課講師，學員滿意度極高，且該班參加經濟部淨零碳規劃管理師初級考試通過的有22人，通過率達55%，較全國平均通過率53.29%為高，可見其教學的成效。</p> <p><b>知識:</b>了解碳管理趨勢與政策架構、氣候變遷科學與碳稅政策、能源轉型策略與標準、節能技術應用與效益評估、碳資產管理策略解析、碳資產影響評估、碳資產生命週期評估等相關知識。</p> <p><b>技能:</b>學會學會ISO 50001 能源管理系統導入與運作流程、IPMVP 節能成效果量測驗證步驟、能源監測系統設備與數據效益分析、碳權市場運作與企業碳資產盤點方法、碳中和承諾的界定與組織層面應用、活動資料與排放因子收集等技能。</p> <p><b>學習成效:</b>習得碳資產規畫訓練等專業知識，促進參與者能了解產業實務需求以及碳資產規畫規劃方向，可協助企業做碳資產規畫，亦可參加經濟部「淨零碳規劃管理師」證照考試，取得國家專證照。</p>				
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資	遠距教學
2026/05/23(星期六)	09:00~12:00	3.0	碳管理趨勢與政策架構： 1. 全球永續發展介紹，國際政策動向 2. 國際永續標準及揭露準則（ISSB、TCFD、ISO系列）概述 3. 國內碳管理相關法規及產業趨勢概述	戴子淳	<input type="checkbox"/>

## 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

2026/05/23(星期六)	13:00~16:00	3.0	氣候變遷科學與碳稅政策： 1. IPCC 氣候報告重點解讀與氣候變遷挑戰 2. 碳稅及碳邊境調整機制 (CBAM) 政策解析與全球衝擊 3. 減碳行動路徑與全球產業趨勢	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/05/24(星期日)	09:00~12:00	3.0	能源轉型策略與標準： 1. 國家能源轉型目標與策略框架說明 2. ISO 50001 能源管理系統導入與運作流程 3. ESCO 模式與績效介紹	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/05/24(星期日)	13:00~16:00	3.0	節能技術應用與效益評估： 1. 節能技術現況與產業應用方向 2. IPMVP 節能成效果量測驗證步驟與實務操作 3. 能源監測系統設備與數據效益分析	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/05/30(星期六)	09:00~12:00	3.0	碳資產管理策略解析： 1. 碳權市場運作、企業碳資產盤點方法 2. 碳信用額度管理與風險控管策略 3. 國內外減碳專案開發與交易實務	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/05/30(星期六)	13:00~16:00	3.0	CBAM (碳邊境調整機制) 介紹與運作原理： 1. 國際CBAM 介紹 2. 說明 CBAM 運作邏輯及稅率計算方法	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/05/31(星期日)	09:00~12:00	3.0	ISO14068碳中和規範與現況分析(一)： 1. ISO 14068標準介紹與框架說明 2. 碳中和承諾的界定與組織層面應用	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/05/31(星期日)	13:00~16:00	3.0	ISO14068碳中和規範與現況分析(二) 1. 碳抵銷及消除技術評估標準 2. 報告撰寫實務指引 3. 國際碳中和趨勢與案例分享	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/06/27(星期六)	09:00~12:00	3.0	碳資產影響評估(一) 1. 氣候影響與全球暖化潛勢(GWP) 2. UNFCCC、IPCC相關企業影響 3. 基本定義與指標評估	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/06/27(星期六)	13:00~16:00	3.0	碳資產影響評估(二) 1. 相關要點介紹 2. 直接及間接影響物質來源 3. 活動資料與排放因子收集	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/06/28(星期日)	09:00~12:00	3.0	碳資產影響評估(三) 1. 不確定性分析與資料品質管理 2. 影響評估報告與事項 3. 實務案例與探討	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/06/28(星期日)	13:00~16:00	3.0	碳資產影響評估(四) 1. 組織邊界與報告邊界設定策略 2. 系統整合與軟體工具應用 3. 實務案例與探討	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/07/04(星期六)	09:00~12:00	3.0	碳資產生命週期評估(一) 1. 生命週期評估(LCA)基本概念 2. 條文說明與功能單元定義 3. 初步資料收集與範圍確認	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/07/04(星期六)	13:00~16:00	3.0	碳資產生命週期評估(二) 1. 生命週期清單分析方法(LCI) 2. 數據品質控制與來源評估 3. LCA工具及軟體應用介紹	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/07/05(星期日)	09:00~12:00	3.0	碳資產生命週期評估(三) 1. 生命週期影響評估(LCIA) 2. 生命週期係數計算與排放分類 3. 產品類別規則(PCR)	戴子淳	<input type="checkbox"/>
2026/07/05(星期日)	13:00~16:00	3.0	碳資產生命週期評估(四) 1. 案例分析：不同行業產品生命週期 2. 管理決策與減碳措施建議	戴子淳	<input type="checkbox"/>

※招訓對象

# 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

招訓方式  
及資格條件

本計畫補助對象為年滿15歲以上，具就業保險、勞工保險、勞工職業災害保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，且符合下列資格之一：

(一) 具本國籍。

(二) 與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居留在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民、香港居民或澳門居民。

(三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4項規定取得居留身分之下列對象之一：

1. 泰國、緬甸地區單一中華民國國籍之無戶籍國民。

2. 泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且已依就業服務法第五十一條第一項第一款規定取得工作許可者。

(四) 跨國（境）人口販運被害人，並取得工作許可者。

前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。

## ※招訓方式

1. 於高雄醫學大學推廣教育與數位學習中心網頁公告招生訊息。 2. 印製招生簡章與招生海報至相關單位供需要者索取或張貼。 3. 於校外拉課程宣傳布條。

## ※資格條件

1. 對碳資產規畫有意了解之人員 2. 從事碳資產規畫相關職務之人員 3. 有意報考iPAS淨零碳規劃管理師能力鑑定之人員

遴選學員標準  
及作業程序

※學員學歷：專科(含)以上

## ※遴選方式

符合資格者，需於在職訓練網報名，依網路報名先後順序錄取【錄取40名，額滿即列為後補或自費（限8名）】，依序通知繳件及審核學員資格，經通知繳交參訓資料者需於3日內，至本校校務資訊系統完成報名、選課及上傳相關文件【(1)身分證正反面影本(2)帳號封面影本（郵局或金融機構均可）(3)特殊身分相關證明文件（申請全額補助才需檢附）】，待承辦人員審核後通知繳費，需於2日內以ATM轉帳完成繳費；無法網路報名者可採通訊報名，將填好之(1)「學員報名表」(2)身分證正反面影本(3)帳號封面影本（郵局或金融機構均可）(4)特殊身分相關證明文件（申請全額補助才需檢附）(5)訓練費用（請買匯票，匯票受款人請寫「高雄醫學大學」，請於5日內將上述資料一起以掛號郵寄至報名地點（80708 高雄市三民區十全一路100號 高雄醫學大學教務處推廣教育與數位學習中心）或5日內親臨報名地點現場繳交（勵學大樓3樓半），才算完成報名手續，逾時恕不保留報名資格，另依序通知備取學員進行報名作業。

是否為  
iCAP課程

招訓人數 40人

報名起迄日期 115年04月23日至115年05月20日

預定上課時間

115年05月23日(星期六)至115年07月05日(星期日)

每週六上午9:00~12:00；下午13:00~16:00 (6/6；6/13；6/20 不上課) 上課、每週日上午9:00~12:00；下午13:00~16:00 (6/7；6/14；6/21 不上課) 上課

共計48小時課程總期

授課師資

※戴子淳 老師

學歷：雲林科技大學 機械工程系

專長：能源管理系統條文及內部稽，碳足跡盤查、綠色能源，溫室氣體盤查，淨零碳規劃管理，產品設計、產品生命週期

## 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

教學方法	<input type="checkbox"/> 講授教學法（運用敘述或講演的方式，傳遞教材知識的一種教學方法，提供相關教材或講義） <input type="checkbox"/> 討論教學法（指團體成員齊聚一起，經由說、聽和觀察的過程，彼此溝通意見，由講師帶領達成教學目標） <input type="checkbox"/> 演練教學法（由講師的帶領下透過設備或教材，進行練習、表現和實作，親自解說示範的技能或程序的一種教學方法）
費用	實際參訓費用：\$7,180，報名時應繳費用：\$7,180  (勞動力發展署高屏澎東分署補助：\$5,744，參訓學員自行負擔：\$1,436)  一般勞工政府補助訓練費用80%、全額補助對象政府補助訓練費用100%
退費辦法	<p>※依據產業人才投資計畫第30、31點規定</p> <p>第30點、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</li> <li>(二) 學分班退費標準依教育部規定辦理。</li> </ul> <p>已開訓但未逾訓練總時數1/3者，訓練單位應退還本署核定訓練費用50%。但已逾訓練總時數1/3者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>第31點、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(一) 因故未開班。</li> <li>(二) 未如期開班。</li> <li>(三) 因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</li> <li>(四) 經分署撤銷所核定之訓練班次。</li> </ul> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後6個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p>
說明事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</li> <li>2. 低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、逾65歲之高齡者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。</li> <li>3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者(學分班之學員須取得學分證明)，經行政程序核可後，始可取得勞動部勞動力發展署高屏澎東分署之補助。</li> <li>4. 參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者（勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員），及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。</li> </ol>
訓練單位連絡專線	聯絡人：賴裕鈴 聯絡電話：07-3121101#2270  電子郵件：extend@kmu.edu.tw

# 115年度產業人才投資計畫招訓簡章

補助單位  
申訴專線

## 【勞動部勞動力發展署】

電話：0800-777888      <https://www.wda.gov.tw>  
其他課程查詢：<https://ojt.wda.gov.tw/>

## 【勞動部勞動力發展署高屏澎東分署】

電      話：07-8210171 分機：1323~1327  
傳      真：07-8212100  
網      址：<https://kpptr.wda.gov.tw/>

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。