

綠領新貴／ESG 證照班 4 天 3 萬元秒殺 淨零永續人才搶手成大學金

雞母

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

台灣邁向 2050 淨零排放，台灣製造業多為國際或大型企業供應鏈成員，未來必須針對產品提出碳排報告，製程減碳將會是重要課題，目前「綠領人才」炙手可熱，許多大學看準商機推動 ESG 證照班，證照班 4 天收費 3 萬元，報名秒殺，雙證班 6 天收費 5.5 萬元，也幾乎每期都爆滿，有學校瞄準非理工領域人才，開辦學士後專班提供文、法、商科跨域轉職的機會，吸引代理教師、貿易公司上班族報名，也很搶手。

逢甲設「淨零智慧永續」學士後專班

逢甲大學今年開設淨零智慧永續學士後專班，分兩大課程，「淨零減碳課程模組」以碳盤查、碳資產、綠色金融、供應商永續管理等專業知識，並讓學生有能力協助產業撰寫永續報告書；「智慧製造管理課程模組」則有電腦輔助繪圖、資料處理與大數據分析、品質及資安管理等，強化學生 AI 永續能力，具備智慧製造工業工程管理的能力。

專班主任呂晃志說，看到淨零碳排趨勢，加上半導體產業缺工，瞄準非理工領域人才，提供文、法、商科跨域轉職的機會；學生可依興趣選擇課程，只要修滿 48 學分即可畢業，並把證照拿到手。

呂晃志強調，各校開課都有成本考量，有些學士後專班因報考人數少，開課不易，但該專班一開課，招生即有 20 人，除有代理教師，也有貿易公司的上班族，培養第二專長，提升綠色競爭力。

興大培訓 ESG 人才 雙證班 6 天收費 5.5 萬

面對企業亟需綠領人才，中興大學去年初成立「產業減碳推廣辦公室」，除提供減碳資訊與諮詢，也培訓 ESG 專業人才，並協助取得證照，因專業性高，課程費用不便宜。淨零碳排中高階管理人才培訓 3 天收費 2 萬元，另開辦「永續管理師、ISO 14064-1 主導查證員一次取雙證班」6 天收費 5.5 萬元。

興大減碳辦公室主任吳耿東說，為協助企業能了解 ESG，並輔導與育才取得相關證照，從去年起針對碳盤查、碳足跡量化、溫室氣體盤查及永續管理師開課，幾乎每期都爆滿，可見企業上對綠領人才的需求量不小。

興大減碳辦公室也承接環境部計畫，協助廢棄物處理業界接軌培訓 ESG 人力，吳耿東說，光是這個中央計畫，已培訓逾 50 名溫室氣體盤查種子人員，後續協助及媒合國家認定的檢驗機構，投入產業減碳工作，進而履行企業社會責任。

東海 ESG 證照班 報名秒殺今年增開班

隨著國際淨零意識抬頭，東海大學已成立永續發展辦公室，除校內規畫跨領域永續課程，為因應各企業需求，東海大學自 2021 年起推 ESG 證照班，剛推出每年開 2 班，每班約 50 至 60 人，去年報名人數踴躍，報名很快額滿，校方今年增開到 5 班。

東海企業永續影響力中心主任許書銘說，ESG 證照班每梯次 3 至 4 天，課程共 40 個小時，收費 2.5 萬至 3 萬元不等；非證照班報名人數每堂收費五、六千元，報名人數也增加五成，同樣搶手。

暨大聘碳權交易講師開課 2 天收費 2.7 萬元

碳稅費是現在企業經營無法避免的議題，暨南大學今年開 ESG 相關證照工作坊，找來具倫敦帝國理工學院碳會計博士學位、曾是法國欣葉銀行專門交易碳權的第一把手、全球企業永續發展推動委員會主委簡偉華開課，2 天費用 2.7 萬元，收費不斐。

碳足跡查證員 勤益科大原地上課考照

勤益科技大學今年也開「產品碳足跡主導查證員培訓班」和「溫室氣體盤查主導查證員培訓」，費用分別有 2.3 萬元和 2.9 萬元。校方說，採原地上課、考照方式，取得證照後已具備碳盤查資格，許多企業設置「永續長」頭銜，也都著眼於 ESG 的精神。

不過，目前國內並無自己查證員證照考照內容，都是依歐洲的內容製成中文版。因有於師資難尋和場地因素，目前開了兩班之後，還未有新的開班計畫。

朝陽科技大學的「ESG 永續能源及產品碳足跡管理師之人才培育暨認證師資研習會」也頗受歡迎，2 天 16 小時，收費 7600 元。因報名踴躍，目前朝陽管學院已組成永續發展團隊，培訓 40 名種子教師，規畫開辦溫室氣體盤查相關證照課程，協助中小企業完成組織碳盤查與產品碳足跡的分析。

ESG 非理工科限定 專家曝入門「準備工作」

興大減碳辦公室主任吳耿東說，ESG 遍及各領域，需要的是跨域人才，像綠色金融就偏重財政，實際參與培訓課程更橫跨文、法、商、理工等科系人才，並非理工科限定。他強調，當然若是像精進設備製程，就很理工；但若是寫永續報告書、規劃導入營造 ESG 場域等，這部分，文科可能就更為上手。

綠領人才變得炙手可熱，吳耿東鼓勵大學生及社會新鮮人及早做準備，他說，學生前期可善用與永續相關的校內通識課程、校內外演講、網路上影片等自學，讓自己具備 ESG 基礎概念，確認方向後可報名專業課程、考取證照；但考證照前要注意，是否為國際認證核可的證照，而非一般課程，才能準確增加就業競爭力。