



循環經濟與產業碳盤查人才培訓班第一梯次

招生簡章

訓練單位 國立高雄科技大學

訓練期間 國曆 114 年 06 月 23 日 ~ 國曆 114 年 08 月 15 日(全日) ; 共計 263 小時

(不含午休)

訓練時間 平時課程時間 09 : 00 ~ 12 : 00 、 13 : 30 ~ 16 : 30

企業參訪時間 08 : 00 ~ 12 : 00 、 13 : 30 ~ 17 : 30

訓練地點 高雄市楠梓區海專路 142 號

課程簡介

本課程師資敬邀各家業界主管與學界專家實際授課，講師不僅傳授教科書上的專業知識，更是傾囊相授分享自身寶貴的實務經驗，並涵蓋「ISO 14064-1 組織型溫室氣體盤查主導查證員訓練課程」，以及「iPAS 淨零碳規劃管理師(初級)輔導課程」，培訓學員不只習得循環經濟相關實務知識，更能進一步考取 ISO 14064-1、iPAS 能力鑑定證照，增進學員職能的進階發展，使學員具有碳盤查報告邊界之界定判斷力、溫室氣體盤查量化/報告/查證之技巧與能力，可以勝任撰寫/製作合乎國際 ISO 14064-1 標準之溫室氣體清冊內容與文件品質等工作內容，高度符合「循環淨零綠經濟」、「溫室氣體盤查」相關產業所需的就業技能，最後經由與企業機構的就業媒合，協助學員於「循環經濟」、「環境永續」、「溫室氣體盤查」等產業的順利就業。

訓練目標

本培訓班乃為因應歐盟 CBAM 碳邊境關稅、美國 CCA 碳關稅、2050 淨零碳排之趨勢與需求，培訓產業節能減碳、碳資產管理、產業轉型、資源循環零廢棄之重要人才。

本課程系統性的培訓藍圖，規劃大量實務觀摩、案例演練及業師專者職涯輔導，累積實作與問題應變能力之經驗，同時加入 ISO14064-1 組織型溫室氣體盤查主導查證員訓練課程，讓學員完成考取 ISO 14064-1 國際證書，並報考經濟部 iPAS 淨零碳規劃管理師(初級)能力鑑定，使具備各項循環經濟產業知識及碳資產管理能力，造就符合循環經濟與淨零產業需求之人才。

就業輔導

特別邀請相關企業單位之代表到班上分別介紹各公司經營理念、企業規模、人才需求種類、薪資及福利等，先與學員分享企業執行理念、未來目標及人才需求等相關議題，使學員更加了解企業發展與未來願景，活動結束後，請學員進行意願調查，選定有興趣實習或就業之企業，並由培訓單位安排實體就業媒合會，邀請企業單位代表專員至本校與學員進行實體面試，以利符合企業欲徵求之人才特質與能力，同時企業單位也可透過對談過程，初步知曉學員於不同能力上表現，如表達能力、專業技能及決策思維等，使企業單位與學員可進行更加深入洽談與溝通，並挑選合適人才進入該公司服務。

課程規劃

單元課程名稱	單元課程大綱	時間分配 (小時)
環境永續與循環 經濟原理	循環經濟永續原理- 各國推行循環經濟之政策與未來執行規劃及展望	3
	循環經濟趨勢與發展- 永續環境與低碳管理未來趨勢及就業展望	3
	循環經濟與環保法規- 各國推動循環經濟之現行法規檢視與制定專法之可行性解析	3
	產業能源流向與低碳技術- 產業淨零趨勢之因應做法、低碳管理技術	3
	環境復育- 經濟發展與環境保育概論之案例分析與探討	3
	農業循環經濟	農業與綠色能源經濟結合- 傳統農業導入再生資源，創造農業循環經濟之案例分析
水產廢棄物再利用技術商品化- 水產廢棄物商品化實際案例及應用途徑		3
水產廢棄物再利用實作-魚鱗珍珠 實作利用水產副資材魚鱗製作珍珠		3
利用微藻減碳技術- 微藻養殖技術，解析減碳效益與生物質再利用途徑		3
農業廢棄物循環再利用，永續養菇不是夢！ 農業廢棄物(廚餘、稻草)來源與資源化去向案例分析		3
畜牧廢水工程- 畜牧廢水沼液與沼渣再利用綠能產業共生與展望		3
畜牧業資源回收再利用- 畜牧業資源化產業建置程序案例分析		3
廢棄物利用與生態工程-		6

	廢棄物再利用於製作人工魚礁、濕地，復育生態環境，開闢廢棄物再利用價值與途徑。	
	廚餘及廢棄物資源化處理- 開發利用農業廢棄物與廚餘製作堆肥之技術實作。	6
	生質料源加值循環技術- 科技農業全循環與生質廢料資源化技術及產業化。	3
工業循環經濟	鋼鐵業廢水再生再利用技術以中國鋼鐵股份有限公司為例- 鋼鐵製造廢水回收再利用系統、鋼鐵製造業廢水未來發展趨勢。	3
	爐石再生資源化技術以中聯資源股份有限公司為例- 爐石來源及再利用技術現況與未來趨勢、爐石再生產品應用途徑及再利用價值。	3
	太陽能電板回收資源化- 太陽能電板及鋰電池回收政策規劃。	3
	高級廢水處理- 認識高效的工業廢水處理技術，可有效提高工業廢水再利用的效率。	3
	潔淨能源(氧化脫硫)技術- 氧化脫硫技術發展與用途、潔淨能源市場規劃與未來展望。	3
	固化廢棄物分析檢測技術- 認識各項固體廢棄物特性、資源再生化流程或固化技術。	1.5
水資源再生循環 經濟	生活污水回收再生再利用- 生活污水之再生淨化技術、海洋水資源的開發現況	3
	薄膜分離技術- 薄膜進行廢水處理與回收技術，薄膜積垢控制之實際案例	3
	都市再生水資源化處理及利用- 都市生活廢水回收處理後，再生水資源化利用技術及應用範圍分析，再生水的經濟成本分析。	3

高科技業循環經濟	半導體矽晶圓回收再利用- 半導體矽晶圓回收資源化(廢矽泥、廢太陽能板、氫氣)再利用技術	3
	濕法冶金與稀有貴金屬資源化循環技術- 濕法冶金與稀有貴金屬資源化技術概論及與案例分享	3
	高科技產業回收再利用技術--以日月光集團為例- 高科技業中水回收及實務、封裝測試廢棄物回收再生實務	3
	半導體產業製程廢水回收再利用技術以台積電為例- 半導體產業製程廢水程序規劃、製程廢水回收再利用技術	3
	高科技貴金屬回收再利用- 電子廢棄物、貴金屬廢液與污泥精煉回收再利用技術解說、 城市礦場實務案例說明	3
	高科技重金屬污水處理回收及再利用- 重金屬污染防治及再利用技術說明，以實際案例分析與產業 前景	3
資源回收業循環經濟	資源回收與再利用- 資源回收歷史沿革、先進技術與未來展望	3
	廢棄物資源化案例分析與探討- 廢棄物資源化產業建置程序案例分析	1.5
	保麗龍製造與回收再利用技術- 保麗龍製造與回收再利用技術案例分析與檢討	3
	廢輪胎再生資源化- 廢輪胎再生資源化技術概論與發展趨勢	3
	固體衍生燃料(SRF)製作與應用- 回收固體廢棄物轉化為衍生燃料製作與應用	3
	塑膠資源化循環經濟發展- 廢塑膠資源循環經濟技術概論、廢塑膠產業再生程序與案例 分享	3

	寶特瓶回收與再利用技術- 廢寶特瓶回收與清洗製程處理及國內外再利用技術	3
	廢棄車輛資源處理回收再利用- 廢棄車輛回收再利用技術概論、建構成本與回收機制程序	3
	廢棄電池回收再利用技術- 廢棄電池回收再利用技術現況與趨勢、鉛蓄電池的資源化處理流程與經濟成本分析	3
	廢家電自動化回收技術- 自動化製程廢家電回收技術，觀摩相關技術與處理製程，學習零廢棄零污染自動化製程之設計理念	3
碳盤查與 ESG 策略	產業碳盤查概論- 以金屬扣件業為例子，教導產業碳盤查	3
	碳盤查實務案例介紹- 解析碳盤查報告書，詳細介紹碳盤查的方法和步驟，解釋各項排放源類別。	3
	碳盤查實務與專題實習- 規劃專題實作主題，實作溫室氣體盤查流程、工具及實務演練，產生專題成果「溫室氣體盤查報告書」。	6
	ESG 永續管理及策略- 理解 CSR、ESG、SDGs 的概念及重要性，探討實際案例，掌握其 ESG 管理策略之作法。	3
	低碳永續家園建構與管理- 低碳永續家園定義、相關法規、建構及管理	3
	業界碳盤查實務探討-以京冠生物科技股份有限公司為例 指導業界溫室氣體盤查實際流程、注意事項及撰寫重點	3
	ISO 14064-1 溫室效應氣體盤查外部主導查證員訓練課程- 1. ISO 14064-1 條文基本概念與原則 2. 輔導溫室氣體盤查邊界與定性類別	12

	溫室氣體鑑別與量化計算	
	ISO 14064-1 溫室效應氣體盤查外部主導查證員訓練課程- 1. 溫室氣體量化盤查清冊與內部查證計畫 2. 溫室氣體盤查基準年/清冊/報告	12
iPAS 淨零碳規劃 管理師(初級)輔導課程	iPAS 淨零碳規劃管理師考照解析- 解析碳資產管理、GRI 永續報告書、ISO14064、ISO14067、 歐盟 CBAM、美國 CCA 等全方位專業領域知識。	9
現場參訪循環經濟廠商	1. 各循環經濟廠商現場參訪實作 (1)參訪不同產業工廠、企業 (2)實際操作演練企業作業程序，學習思考企業運作模式。	72
就業輔導媒合	開訓典禮與本班規則介紹- 介紹課程培訓目標與培訓師資、學員破冰自我介紹	1
	就業政策宣導- 專員向學員宣導職涯規劃及職涯探索、徵才活動等官方資源。	1
	勞工權益、面試技巧與履歷表製作- 認識勞工權益法規及職場倫理、履歷表實作撰寫及建議指導、面試技巧傳授及實際面試情況演練。	3

	就業輔導講座- 邀請相關企業說明執行理念、未來展望與目前人力需求。	3
	就業媒合活動- 邀請本課程相關企業進行就業徵才媒合活動。	4
	學員成果發表考核暨結訓頒發結訓證書及獎狀- 學員分享此次培訓心得感想及專題成果展示	2

課程師資

姓名	現職	經歷	專長
林啟燦	國立高雄科技大學海洋環境工程系 專任教授/ 環境檢驗中心主任	美國康乃狄克大學環境工程博士 國立高雄科技大學海洋環境工程系 教授	有害廢棄物場所之清理、復育與管理、工業污染防治、環保法規、環境教育、資源回收、資源再生與再製造、美國康乃狄克州 技師 PE、ISO 14064-1、ISO 14067、ESG 永續報告書撰寫、環檢所 NIEA 現場評鑑專家
沈建全	國立高雄科技大學海洋環境工程系 兼任教授	國立台灣海洋大學河海工程研究所碩士 國立高雄科技大學海洋環境工程系 教授	生態調查、生態環境影響評估、生態工法、廢棄物製作人工魚礁、河川及海洋環境調查、河川海洋污染整治與防治、農業循環經濟
簡全基	工研院科技農工技術組副組長	國立中山大學環工所博士	農廢資源產業化、科技農業全循環與產業六級化、生質廢料資源化趨勢及技術、生態材料開發應用與環境淨化
楊英賢	嘉南藥理大學環資系專任 副教授兼系主任	國立成功大學環工所博士 嘉南藥理大學環資系專任 副教授兼系主任	生命週期評估、綠色產品管理與設計、碳足跡與低碳設計、循環設計、環境工程技師

魯臺營	可威環境資源股份有限公司 董事長	國立屏東科技大學土木工程博士 高雄綠色協會總幹事 台灣碳權交易推廣協會 常務理事	空氣與水污染防治、 生物質循環經濟、再 生能源、環境教育、 氫燃料電池推廣
盧明俊	國立中興大學環境工程 系 特聘教授	國立交通大學土木所博士	高級氧化技術、流體 化床結晶技術、消毒 除臭技術、重油乳化 技術、油品脫硫技術
蔡正一	元律科技股份有限公司 溫室氣體減量組 副理	國立中興大學森林系博士	資源調查與監測、森 林生態系經營、溫室 氣體減緩、環境教育 人員
許美論	日月光半導體股份有限 公司 副理	國立中山大學環工所碩士	環安管理-循環經 濟、廢棄物、空水廢 毒許可管理、環安系 統認證
王至誠	惠民實業股份有限公司 協理	國立交通大學環境工程研究所 碩 士	水處理工程、水資源 循環再生實務
沈裕淵	惠嘉電實業股份有限 公司 副理	國立雲林科技大學電機工程系 碩 士	廢家電資源再生、循 環經濟、溫室氣體、 環境教育、電機設備 設計
萬孟璋	嘉南藥理大學環境工程 與科學系 教授	美國南加州大學土木及環境工程 研究所博士	環境污染物採樣與分 析、高級廢水處理技 術、超音波學及應 用、氧化脫硫技術、 高分子生物聚合物之 反應及其應用、溫泉 泉質檢測及抗垢處理 技術
林怡利	國立高雄技大學環境與 安全衛生工程系 特聘 教授	國立台灣大學環工所博士 美國史丹佛大學土木與環境工程 系 邀訪學者	薄膜分離技術、水處 理與回收再利用、淨 水/污水處理程序功能

			評估與改善、新興污染物之轉化與處理、能源科技
葉雨松	瑩諮科技股份有限公司 協理	國立台灣大學化學研究所博士 環境檢驗所方法審議委員	環境檢測、空汙管制、品保品管、化學、環境污染化學、環境監測、環境檢驗
林健榮	中華民國環境工程學會 廢棄物工程委員會 委員	國立成功大學環工所博士、中華環安衛科技協會秘書長、中華民國環境工程學會第十四屆理事、環保署一般廢棄物衛生掩埋場評鑑委員。	廢棄物減量與資源回收再利用、廢棄物物理化學特性採樣分析、廢棄物減量、資源回收與再利用、廢(污)水處理、環境工程技師
周志銘	兆聯實業股份有限公司 副總經理	高雄海洋科技大學海洋環境工程學系、安旭科技股份有限公司、美商艾安科技股份有限公司	水處理系統(超純水系統工程、廢水處理系統、回收水處理系統工程應用範圍)、甲級空汙處理人員、甲級廢棄物處理人員
陳意銘	嘉南藥理大學環境資源管理系 副教授	國立台灣大學農化所博士 台大農化所博士後研究員 嘉南藥理大學環境資源系助理教授	土壤污染調查整治、環境復育、環境生物科技、環境污染變遷
廖志祥	嘉南藥理大學環境工程與科學系 特聘教授	美國德雷塞爾大學大學環境工程博士	環境治理與永續福祉、低碳管理、水污染、防治與再利用(高級水處理技術、高級氧化技術、環境奈米技術)
郭丁彰	中國鋼鐵股份有限公司 環境保護處 組長	國立中興大學環境工程所 碩士	氣候變遷因應、永續發展規劃、鋼鐵業之

			廢棄物管理、溫室氣體管理
汪俊育	中聯資源股份有限公司 副總經理	中國鋼鐵股份有限公司 組長	爐石資源化、鋼鐵業 循環經濟案例分析、 環境管理系統
陳盛揮	金聯成資源科技股份有 限公司 廠長	屏東科技大學環境工程與科學系 台灣產業服務基金會 工程師	廢棄物處理、甲級廢 棄物處理技術員 乙級勞工安全衛生管 理員 甲級空氣污染防制專 責人員
陳俊豪	隆順綠能科技股份有限 公司 行銷業務長	國立高雄科技大學環境與安全衛 生工程系 碩士	固體衍生燃料(SRF) 技術開發及應用製作
沈偉勳	承億發發展展有限公司 總經理 承發科技有限公司 總 經理	國立台灣大學管理學院 EMBA 碩 士 上海連盈螺絲有限公司 總經理	污水處理、重金屬吸 附處理、重金屬萃取 資源化
莊義隆	大隆保利龍(股)公司董 事長	台灣省進出口公會理事長	保麗龍製造與回收再 利用技術開發及應用
曹啓鴻	財團法人大武山文教基 金會 董事長	台灣肥料公司 董事 旭東環保科技公司 董事 前農委會 主任委員、屏東縣長	綠能結合經濟農作物 土地利用、養水種 電、畜牧糞尿沼氣發 電、生態環境與再生 能源政策。
陳俊延	微藻生技與工程中心研 究組 組長	國立成功大學化學工程系 博士	微藻科技、生質能源 技術、生化工程、微 生物發酵工程、光纖 應用
吳俊耀	環拓科技股份有限公司 總經理	國立台灣大學環工所 碩士 吳俊耀環境工程技師事務所 傳閱工程顧問有限公司董事長	資源回收再利用、廢 輪胎資源化經濟模 式、環境工程技師
蔡美玲	國立高雄科技大學 水 產食品科學 教授兼海 科處處長	國立中山大學海洋生物研究所 博 士	天然物化學疾病預 防、生物脂質代謝與 糖代謝、基因選殖、

			脂質化學、水產副產物資源化應用
陳勝一	國立高雄科技大學環境與安全衛生工程系主任	國立交通大學環境工程研究所 博士	土壤汙染整治復育、環境生物技術、環境微生物、環境汙染調查與分析、環境管理系統
黃振宏	可寧衛股份有限公司操作部 協理	1. 國立成功大學水利及海洋工程碩士 2. 有害事業廢棄物固化處理生產管制員。 3. 一般事業廢棄物/固化物專屬掩埋場場長。	廢棄物處理、掩埋場設備工程、AI 智慧化廢棄物資源循環管模式、甲級廢棄物處理技術人員、甲級廢水處理技術人員
李佳勳	京冠生物科技股份有限公司 研究員	國立中興大學食品暨應用生物科技學系 博士	轉農餘為健康，打造農食循環新經濟
陳政叡	德國 DQS-ISO 14064-1:2018 授課師資 德國 DQS-ISO 14067:2018 授課師資 荷蘭 IPOE-ESGP 授課師資	國立中山大學海洋環境與工程系 所 博士生 社團法人台灣環境管理協會委員 叡至資訊科技有限公司 執行長	永續發展、碳輔導(減碳策略培育)、能源轉型、數據轉型、工業工程。
鄭至宏	綠化環保工程股份有限公司 總經理特助	輔英技術學院 台灣產業服務基金會 環境工程師	廢棄物處理模式、資源回收再利用、乙級汙水處理專責人員、甲級廢棄物處理專責人員
蔡子良	亞德利塑膠股份有限公司 董事長	福隆尖端科技股份有限公司 董事長	塑膠製品回收與造粒再生應用
王育民	成信實業股份有限公司 業務處 處長	成功大學資源工程系 博士 成亞資源科技股份有限公司 專案經理 台灣首府大學通識教育中心主任	水資源、貴金屬精煉技術、循環經濟商業模式

薛舒珮	可寧衛永續發展部-檢測中心 副理	中山大學環工所 碩士 SGS/環境安全衛生事業群	甲級廢水處理專責人員、甲級廢棄物處理技術員、甲級空氣污染防治專責人員
洪百里	特克斯科技股份有限公司 技術顧問	亞東工業專科學校工業工程 香港華僑工商學院	畜牧業資源回收、循環經濟、有機物處理及物質循環
黃淑娟	欣達環工股份有限公司 (安平水資源中心)-檢驗組組長	國立高雄科技大學 海洋環境工程學系二技 正修超微量中心-檢驗員/品保品管人員 台灣石原產業股份有限公司-產品品管人員 中欣工程行(南科污水廠)-品保品管人員	都市污水處理及管理、再生水處理技術、AF 實驗室認證規範 ISO/IEC 17025 訓練、環境教育人員
方俊文	碳桔永續經營有限公司 執行長	國立成功大學高階管理在職專班(EMBA) 碩士 光宇應用材料股份有限公司-協理(製造處/資材管理處/環安室) 台泥集團信昌化學工業股份有限公司-經理(勞安部)	半導體矽晶圓回收資源化、綠氫技術開發、低碳循環經濟
鄭錦文	頡創科技有限公司 總經理 台灣環續科技有限公司 總經理	國立中山大學機械與機電工程學系 博士 士林電機公司設計工程師 聯洋實業公司採購工程師 必凱科技有限公司銷售工程師	振動噪音量測與防治、非破壞檢測技術、溫室氣體盤查及碳足跡計算、節能減碳分析改善設計、環境教育規劃與訓練
莊育賢	騰翔永續發展顧問有限公司 永續管理師	成功大學航空太空工程學系-博士 環保署溫室氣體查驗人員 勞動部勞動力發展署講師 經濟部工業局 - 碳盤查種子人員培訓班講師 經濟部工業局 - 產學綠色加值轉型交流圈講師	ISO 14064-1 GHG 溫室氣體盤查、ISO 14067 CFP 產品碳足跡、ISO 14046 WFP 產品水足跡、ISO 50001 EMS 能源管理系統

林澤宏	實踐家文創有限公司 ISO 產業顧問執行長	國立勤益科技大學精密製造科技研究所精密材料與能源製造組-工學博士 國立虎尾科技大學工管系 助理教授 ISO IRCA 主導查證員 (ISO50001/ISO45001/ISO9001) ISO 專書作者 (博 客 來 圖 解 ISO17025/ISO45001/ISO9001)	溫室氣體量化盤查清冊與內部查證計畫、溫室氣體盤查基準年/清冊/報告、經濟部綠色供應鏈管理師、ISO14064-1:2018 溫室氣體盤查主導查證員、ISO14067:2018 產品碳足跡主導查證員、ISO14046:2014 水足跡主導查證員、F1610236 環保署溫室氣體暨先期專案查驗人員訓練
歐柏豪	臺灣寶綠特資源科技有限公司 董事長	日本名城大學經營學士 美國寶綠特 總經理	寶特瓶回收與清洗製程處理及再利用技術
吳俊傑	光洋應用材料科技股份有限公司 生產部副理	義守大學管理學 碩士	高科技貴金屬精煉回收再利用、AI 製程設計與應用
蔣成偉	漢林環保科技股份有限公司 環安部經理	輔英科技大學環工系 學士	自動化製程廢家電回收技術、環保法規及環保顧問業經驗談
林柏翰	國立高雄科技大學 兼任助理	弘光科技大學 智慧科技學院 環境與安全衛生系工程組 工學學士	擔任本課程教學助理，協助講師課程設計、強化課程深度、提升培訓品質，執行就業職涯輔導或專業術課授課。

訓練費用

參訓身分別	費用
非補助對象(自費生)	每人費用新台幣 70,000 元
符合產業新尖兵計畫補助對象(計畫生)	符合參訓資格的青年需先繳交 1 萬元訓練費用(自付額)。扣除 1 萬元自付額之其他訓練費用由勞動部先行墊付；另外超過 10 萬的部分需自行負擔。

招生名額 30 人(最低開班人數 18 人)。

招生對象 1. 15 歲至 29 歲之本國籍待業青年(應屆畢業生、夜間部學生、非日間部在校學生，無工作、無投保勞保者)。

2. 最高學歷應於高中/職以上(含)，須提供最高學歷證明文件(畢業證書等)作為資格審查條件之一。

報名日期 即日起～國曆 114 年 06 月 19 日

甄試日期 國曆 114 年 06 月 20 日

甄試方式

本課程無特別要求學員須符合相關專業背景，非常歡迎各領域人才且對「循環經濟」、「環境永續」、「碳盤查」、「溫室氣體模擬」、「企業 ESG 規劃」有興趣之學員報名，本課程遵照以下說明執行參訓員額甄選，**總分以高至低排序，依次錄取。**

1. 報名後填寫線上問卷(含基本資料、參訓動機及未來就業規劃狀況)

*必須提供最高學歷畢業證明文件(影本)

2.電話或線上甄試面談

甄試評分如下：

- 1.畢業學歷：研究所 5 分、大學 4 分、高中 3 分、國中 2 分。
- 2.畢業科系：理、農、工、生物相關 5 分、其他科系 4 分。
- 3.參訓積極度：主動積極、熱忱學習 5 分；態度普通、積極度尚可 4 分；表達冷落、反饋冷淡 2 分。

錄取通知 國曆 114 年 06 月 22 日

洽詢窗口 聯絡人：林柏翰 連絡電話：0932050970
電話無人接聽可撥本校電話。07-3617141 #23756
Email：jclab7310@gmail.com

報名方式

1. 計畫生請自行利用台灣就業通「產業新尖兵計畫網」
<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>完成報名。
2. 自費生請以傳真或 E-mail 方式寄送報名表，經本單位通知錄取後，使得繳納費用完成報名。

注意事項

1. 訓練期間，計畫生如因個人因素辦理離訓者，請於離訓前 5 日向本單位提出申請，並由本單位確認完成離訓流程，離訓手續方能完成。
2. 計畫生如有違反「產業新尖兵計畫」規定，或訓練期間違反參訓資格（如就業或升學等）者，訓練單位得要求計畫生退出計畫補助。
3. 本課程訓練總時數為 263 小時，計畫生請假時數上限為 25 小時，若達課程總時數 10%，將無法領取學習獎勵金。
4. 青年取得課程結訓證書及出席時數達總訓練時數 2/3 以上，且於結

訓日次日起 90 日內依法投保就業保險者，則可至台灣就業通本計畫專區申請自付額 1 萬元補助。