

「ESG 綠色經濟、企業減碳永續發展及專案管理實務班(第 3 梯次)」招生簡章 (產業新尖兵計畫)

辦訓單位	國立雲林科技大學 (國際商管學院聯盟 AACSB 認證及勞動部人才發展品質管理系統 TTQS 金牌)
課程名稱	ESG 綠色經濟、企業減碳永續發展及專案管理實務班(第 3 梯次)
報名日期	113 年 04 月 01 日(星期一)至 113 年 10 月 13 日(星期日)
甄試日期	113 年 10 月 14 日(星期一)
訓練期間	113 年 10 月 15 日(星期二)至 113 年 12 月 12 日(星期四) 日間,09 時 30 分-12 時 30 分;13 時 30 分-16 時 30 分上課;113 年 12 月 12 日 09:30~16:30 -辦理企業媒合
課程時數	共計 228 小時課程
訓練地點	台北市中正區忠孝西路一段 8 號 13 樓(台北車站捷運 M8 出口站,保強大樓,交通便利)
訓練人數	30 人(最低開班人數 15 人)
受訓資格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年滿 15 歲至 29 歲之本國籍失業或待業青年,且非屬日間部在學學生,尤其歡迎應屆畢業生參加。 2. 不得為在職勞工、自營作業者、公司或行(商)號負責人。 3. 無參加勞動力發展署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練,且於結訓後一百八十日內之情事。 4. 學員學歷:高中、高職含以上等學歷資格。
報名方式	<p>➤ 報名步驟:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成為台灣就業通網站會員後,並在產業新尖兵計畫專區完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗(https://exam.taiwanjobs.gov.tw/JobExam/L03/L0301)。 2. 進入台灣就業通-產業新尖兵計畫網站(https://elite.taiwanjobs.gov.tw/)。 3. 點選「申請參加計畫」報名本課程,並於本計畫專區「線上簽名參訓資格切結書」及「上傳存摺帳戶」,完成報名程序。
甄試方式	<p>學員報名後,透過報名系統,取得與學員連絡方式,進行資格審查:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依學員提供審查相關資料,確定是否符合參訓資格。 2. 依報名先後次序錄取學員,並以電話通知學員審核結果。 3. 每班建立課程群組,並將錄取學員邀入,所有有關課程需佈達之訊息,公開放本群組中,讓學員知悉。 4. 透過本群組連絡方式,讓學員有充足的管道可以與訓練單位窗口連繫。
課程簡介	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本課程由獲得國際商管學院聯盟 AACSB 認證及勞動部人才發展品質管理系統 TTQS 金牌的國立雲林科技大學舉辦,教學品質水準優良。 2. 本課程強調結合理論與實務,師資以具備豐富實務經驗之產學專家為特色,具高度競爭力,課程內容完整涵蓋 ESG 綠色經濟架構 8 大主題:「綠色經濟與 ESG 產業發展」、「永續觀光倡議與推動」、「能源管理與規劃」、「減碳政策與行動」、「綠色創新與企業永續報告」、「永續專案管理」、「企業實踐案例與交流」、「職涯規劃與就業媒合」。 3. 本課程教學除「專業講授教學」外,更強調「分組專題研討」及「個案實作教學」方式進行,並安排「企業經營實務觀摩及交流活動」,以提升學員專業技能及熟悉業界實

務工具應用。

4. 課程特別重視安排「**職涯規劃與企業就業媒合**」模組，由專業師資群分享求轉職心路歷程及協助學員**1對1釐清職涯發展規劃**，再經由**履歷健檢、面試資料準備、面試技巧實際演練及個人特色(服裝儀容)指導**，並於結訓當天邀請徵才企業舉辦**1對1或團體面試及就業媒合活動(事先提供學員履歷及專題報告給徵才企業)**，以協助受訓學員順利取得理想就業機會。

訓練目標

1. **ESG 產業趨勢**：掌握 **ESG 碳排減量發展趨勢**及與時俱進學習**永續發展國家政策的推動**，本課程由豐富實務經驗之產學專家引導學員練心及練力，成為 ESG 領域專才。
2. **能源管理**：透過「**能源管理與規劃**」模組，培訓學員了解 **ISO 50001** 概論及標準，訓練學員了解內部稽核實務操作、能源審查鑑別、稽核流程及案例演練。
3. **減碳政策**：透過「**減碳政策與行動**」模組，由雲科大專業師資及業界名師親授，清楚介紹**企業組織碳盤查標準 ISO 14064-1、碳盤查報告書撰寫、企業減碳專案 ISO 14064-2、溫室氣體減排專案執行實務演練、產品碳足跡標準 ISO 14067:2018、產品碳標籤與減碳標籤申請與計算實務**等技能。
4. **綠色創新及永續專案管理**：透過「**綠色創新與企業永續報告**」模組，提供學員永續報告書模板，強化學員具備設計思考與策略思維，撰寫及分析實務案例。另透過「**永續專案管理**」模組，了解企業永續專案管理的方法及永續專案評估與風險管控，讓學員進行企業永續個案的實作與研討。

綜合以上本課程訓練目標在於培訓具綠色經濟創新及 ESG (Environment; Social; Governance) 企業永續經營思維之專案管理人才，強化實戰與競爭力，透過不同面向之核心主軸進而培育人才的專業度、國際觀及專案管理執行力，讓培訓者於職前對自我與職場有更多理解，以順利取得理想就業機會。

就業展望

擔任綠色經濟及 ESG (Environment; Social; Governance) 議題相關之企業永續發展、能源管理、減碳專案、綠色創新等專案推動及管理人員，職務包含：永續管理師、能源管理師、專案管理師、ESG 策略規劃師、減零碳盤查師等職位。

[課程大綱]

單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師
培訓始業式	培訓目的與課程綱要說明	其他	3	3	朱家賢
	教學環境及訓練配合事項佈達				
	學員自我介紹及班代推選				
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師
綠色經濟與 ESG 產業發展	ESG 國際倡議與碳排減量發展趨勢	一般學科	3	21	朱家賢
	台灣永續發展國家政策與推動	一般學科	3		
	企業減碳與創新商業模式建構實務	一般學科	3		
	台灣再生能源發展與管理大未來	一般學科	3		杜旭峯
	綠電憑證及企業導入應用趨勢	一般學科	3		
	綠色供應鏈管理之挑戰與對策-1	一般學科	3		
	綠色供應鏈管理之挑戰與對策-2(術科)	術科	3		
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師
永續觀光倡議與推動	ESG 永續觀光倡議與在地實踐-1	一般學科	3	18	吳政和
	ESG 永續觀光倡議與在地實踐-2(術科)	術科	3		

	里山精神與 ESG 永續公益推動-1	一般學科	3		葉家豪
	里山精神與 ESG 永續公益推動-2(術科)	術科	3		
	綠色消費與環境友善永續發展	一般學科	3		江富美
	低碳旅遊與綠色經濟發展趨勢	一般學科	3		
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師
能源管理與 規劃	企業組織能源管理標準 ISO 50001 解析 1	一般學科	3	36	陳力維
	企業組織能源管理標準 ISO 50001 解析 2	一般學科	3		
	企業組織能源管理標準 ISO 50001 解析 3	一般學科	3		
	企業組織能源管理案例及實務演練(術科)	術科	3		
	淨零建築發展趨勢與法規解析 1	一般學科	3		王冠翔
	淨零建築發展趨勢與法規解析 2(術科)	術科	3		
	綠電創能及儲能在建築應用實務 1	一般學科	3		
	綠電創能及儲能在建築應用實務 2(術科)	術科	3		
	智慧節能與宜居綠色裝修實務 1	一般學科	3		
	智慧節能與宜居綠色裝修實務 2(術科)	術科	3		
	建築節能與設計驅動淨零實務 1	一般學科	3		
	建築節能與設計驅動淨零實務 2(術科)	術科	3		
江建勳					
王冠翔					
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師
減碳政策與 行動	永續發展沿革與全球永續發展重要趨勢	一般學科	3	42	孔祥慧
	企業組織碳盤查標準 ISO 14064-1 解析 1	一般學科	3		林昱成
	企業組織碳盤查標準 ISO 14064-1 解析 2	一般學科	3		
	企業組織碳盤查標準 ISO 14064-1 解析 3	一般學科	3		
	企業組織碳盤查報告書撰寫及實務演練-1(術科)	術科	3		朱家賢
	企業組織碳盤查報告書撰寫及實務演練-2(術科)	術科	3		
	企業減碳專案 ISO 14064-2 解析 1	一般學科	3		李志鴻 朱家賢
	企業減碳專案 ISO 14064-2 解析 2	一般學科	3		
	企業溫室氣體減排專案執行實務演練-1(術科)	術科	3		
	企業溫室氣體減排專案執行實務演練-2(術科)	術科	3		
	產品碳足跡標準 ISO 14067:2018 解析 1	一般學科	3		朱家賢
	產品碳足跡標準 ISO 14067:2018 解析 2	一般學科	3		
	產品碳標籤與減碳標籤申請與計算實務-1(術科)	術科	3		
	產品碳標籤與減碳標籤申請與計算實務-2(術科)	術科	3		
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師
綠色創新與 企業永續報 告	企業永續管理推動策略與執行實務-1(含策略 型企業永續標竿案例)	一般學科	3	36	黃瓊瑤
	企業永續管理推動策略與執行實務-2(含策略 型企業永續標竿案例)	一般學科	3		

	企業永續報告保證標準(AA1000)及確信標準(ISAIE3000)及準備實務	一般學科	3		潘昭容	
	企業永續報告書撰寫及實務案例(術科)	術科	3			
	全球永續報告準則(GRI Standards)	一般學科	3			
	永續會計準則委員會準則(SASB)	一般學科	3			
	企業創新、公司治理與永續發展-1	一般學科	3			劉福運
	企業創新、公司治理與永續發展-2	一般學科	3			
	從公司治理到 CSR 再到 ESG	一般學科	3			張舜文
	永續發展與法律遵循	一般學科	3			
	財報的可信度對永續發展的影響	一般學科	3			劉福運
	股權規劃與企業評價對永續發展的影響	一般學科	3			張舜文
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師	
永續專案管理	企業永續專案管理整備與概要-1	一般學科	3	36	周育樂	
	企業永續專案管理整備與概要-2	一般學科	3			
	建立永續管理高績效團隊-1	一般學科	3			
	建立永續管理高績效團隊-2	一般學科	3			
	企業永續專案管理方法論-1	一般學科	3			
	企業永續專案管理方法論-2(術科)	術科	3			
	永續專案管理評估與風險管控-1	一般學科	3			
	永續專案管理評估與風險管控-2(術科)	術科	3			
	永續專案管理團隊績效與衝突管理-1	一般學科	3			
	永續專案管理團隊績效與衝突管理-2(術科)	術科	3			
	企業永續管理個案實作與研討-1(術科)	術科	3			
	企業永續管理個案實作與研討-2(術科)	術科	3			
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師	
企業實踐案例與交流	企業綠色循環經濟實踐案例分享與企業觀摩-1(術科)	術科	3	18	朱家賢	
	企業綠色循環經濟實踐案例分享與企業觀摩-2(術科)	術科	3			
	綠建築與能源管理案例分享與企業觀摩-1(術科)	術科	3			
	綠建築與能源管理案例分享與企業觀摩-2(術科)	術科	3			
	企業減碳實踐案例分享與企業觀摩-1(術科)	術科	3			
	企業減碳實踐案例分享與企業觀摩-2(術科)	術科	3			
單元名稱	單元內容	科別	時數	總時數	講師	
職涯規劃與就業媒合	求轉職技巧大公開自傳撰寫及健檢-1(術科)	術科	3	18	陳律仰	
	求轉職技巧大公開自傳撰寫及健檢-2(術科)	術科	3			
	求轉職技巧大公開、面試演練-1(術科)	術科	3		王立鳳	
	求轉職技巧大公開、面試演練-2(術科)	術科	3			
	辦理企業就業媒合-1(術科)	術科	3		朱家賢	

[講師簡介]

授課師資

※朱家賢 老師

學歷：元智大學 行銷管理博士

現職：

- 國立雲林科技大學 校長室特別助理兼台北辦公室主任
- 國立雲林科技大學 高階管理碩士學位學程 助理教授

經歷：

- 經濟部所屬財團法人中衛發展中心，歷練總監、協理、副總經理職務，2001~2020 年（20 年企業轉型升級輔導顧問經驗）
- 經濟部產業發展署 國家品質獎 評審委員，2023 年~迄今
- 政府計畫審查委員(經濟部商業發展署 SIIR 計畫、勞動部北區勞動力發展署 大學預聘計畫、教育部教學實踐計畫)，2022 年~迄今
- 中華產業關懷協會 常務理事，2015~2017 年
- 中華農企業發展協會 常務理事，2017~2019 年
- 經濟部績優中小企業輔導及服務人員，2010 年
- 政府重要旗艦計畫主持人(農業部科技農企業、經濟部地方特色產業、商圈競爭力提升、創意生活產業、教育部體育署運動產業等)
- 海外輔導經驗(尼加拉瓜、宏都拉斯、中國大陸等地方特色產業調研及輔導)

專長：

- ESG 國際發展趨勢及政府政策
- ISO 14064-1 組織溫室氣體盤查
- ISO 14067 產品碳足跡研究
- 企業減碳診斷與輔導
- 綠色消費及永續觀光
- 企業 ESG 策略布局及藍圖規劃
- 企業商業模式建構及顧問輔導

※杜旭峯 老師

學歷：國立嘉義大學管理碩士在職專班 碩士畢業

現職：宇翰能源股份有限公司 協理

經歷：

- 健群永續創新股份有限公司 協理(1 年)
- 財團法人中衛發展中心協理、處長、技術總監、經理、專案經理、副工程師 (13.7 年)
- 鼎新電腦知識學院教育推廣部 專案經理(2.1 年)
- 南投縣工商發展投資策進會 幹事(3.7 年)
- 社團法人中華民國管理科學學會 高級專員(2.5 年)

※輔導經歷：具有輔導多家企業豐富的經驗：

- ◆ GHG 溫室氣體盤查 (ISO 14064-1:2018)：盤查邊界設定、排放源鑑別、排放量計算、內部查證訓練及實作、外部查證陪同。
- ◆ ESG 啟始會議(利害關係人鑑別、重大主題評估)、GRI 準則教育訓練、管理方針與績效指標建立。

專長：

- ISO 14064-1:2018 主導稽核員
- ISO 14067 稽核員、主導查證員

- 綠能應用規劃
- 節能規劃
- ESG 策略管理
- 專案管理

※吳政和 老師

學歷：國立臺灣師範大學 工業科技教育學系博士

現職：中華觀光休閒學會 理事長

經歷：

- 財團法人中衛發展中心『創意文化產業』顧問與講師
- 2023 年 休閒產業管理學刊 學術論文審查委員
- 2022 年 中臺灣農業行銷展售會活動策劃、展區佈置及媒體宣傳採購案 評選委員
- 2021 年 彰化縣東螺溪永續農業發展地方創生委託專業服務案 審查委員
- 2021 年 嘉義縣旅宿業風格營造委託專案服務案 審查委員
- 2021-2022 年 靜宜大學全球事務顧問 全球事務顧問
- 2021 年 台中商圈輔導獎勵補助計畫 審查委員
- 2021 年 推動中小企業城鄉創生轉型輔導計畫 召集委員
- 2021 年 經濟部推動中小企業城鄉創生轉型輔導計畫 召集委員
- 2021-2023 年 臺中市政府經濟發展局 臺中市商圈評鑑委員會委員
- 2020-2023 年 中華創意旅遊發展學會 理事長

專長：

- 觀光旅遊學
- 餐旅館連鎖經營研究
- 人力資源管理與發展
- 文創創價與商圈研究
- ESG 永續觀光倡議

※葉家豪 老師

學歷：國立臺灣大學生物資源暨農學院農業經濟學系碩士

現職：螢火蟲書屋執行長

經歷：

- 教育部原住民族地創中心、近三年審議委員資歷：
 - (1)農委會青年洄游委員
 - (2)新北市研考會委員
 - (3)北藝大實習審議委員
 - (4)台南市農業局青農計畫輔導委員
- 國家發展委員會新北青年工作站計畫主持人

※得獎經歷：

- 2022 文化部社區營造獎
- 2021 SROI 英國影響力 SROI 認證
- 2020 華文永續報導獎-人氣獎
- 2019 行政院農業委員會-農村領航獎得主

專長：

- 里山精神與環境永續實踐
- ESG 永續觀光
- ESG 公益運營

- 地方創生
- ISO 14064

※江富美 老師

學歷：泰國清邁湄州大學 永續旅遊發展 博士

現職：頭城休閒農場 經理（20 多年從事休閒旅遊業行業經驗）

經歷：

- 受邀多場次遍布多國 GSTC 稽核員培訓課程
- 受邀 APO 至斐濟分享授課台灣永續旅遊
- 桃園 萬能科技大學授課
- 宜蘭 佛光大學授課
- 泰國清邁湄州大學 實體及線上授課
- 印尼加亞大學 (Universitas Gadjah Mada)線上授課

專長：

- 休閒農場經營管理與規劃
- 永續旅遊遊程設計
- 場域規劃
- 一般遊程與課程設計

※陳力維 老師

學歷：逢甲大學 工業工程與系統管理研究所碩士

現職：環球國際驗證股份有限公司 永續發展部 專案經理

經歷：

- 經濟部標準檢驗局管理系統主導稽核員
- 台灣衛生署食品藥物管理署醫療器材廠優良製造規範(GMP/QSD)主導審查稽核員
- 經濟部工業局自願性化粧品優良製造規範(GMP)主導稽核員
- ISO 輔導顧問師
- 財團法人塑膠工業技術發展中心系統驗證組組長/產業輔導 服務組組長/副理
- 美律實業股份有限公司品保專員
- 綠點高新科技股份有限公司群務室管理師
- 輔祥實業股份有限公司客戶服務組工程師

專長：

- ISO 50001
- ISO 14064-1
- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001
- ISO 22716 授課及企業內部查核

※李志鴻 老師

學歷：靜宜大學 管理學院管理碩士

現職：環球國際驗證股份有限公司 永續發展部 專案經理

經歷：

- 財團法人塑膠工業技術發展中心 顧問師：
協助經濟部中小企業處專案、綠色小巨人輔導專案、循環經濟輔導專案、淨零碳排輔導專案、塑膠再生料溯源驗證稽核員、全球回收標準 GRS 輔導專員
- 昇岡管理顧問有限公司 顧問師

● 廣呈工業股份有限公司 品保組長

專長：

- ISO 9001:2015 管理系統
- ISO 14001:2015 管理系統
- ISO 45001:2018 管理系統
- ISO 14064-1:2018 溫室氣體盤查
- ISO 14064-2:2019 溫室氣體減排專案
- ISO 14067:2018 產品碳足跡

※王冠翔 老師

學歷：國立臺北科技大學 建築與都市設計研究所碩士

國立臺北科技大學 設計學院 博士候選人

現職：財團法人台灣建築中心 淨零蘊含碳專案 工程師兼任專案經理(113年~迄今)

經歷：

- 財團法人台灣建築中心綠建築發展部工程師兼任組長(97年~113年)
- 巨匠電腦 AutoCAD 兼任講師 (98年~106年)

專長：

- ISO 14064-1 組織層級溫室氣體建置與查證員
- 室內空氣品質維護管理專責人員
- ISO/IEC 17065 產品驗證機構認證規範訓練
- Revit 2015 原廠認證
- AutoCAD 2000 TQC 2D &3D 證照、AutoCAD 2007-2010 TQC 2D 證照、AutoCAD 2007-2015 原廠認證
- 綠建築規劃
- 建築節能
- 照明節能
- ESCO
- 區塊鏈

※江建勳 老師

學歷：國立臺北科技大學 建築系建築與都市設計碩士

現職：財團法人台灣建築中心 淨零蘊含碳專案 工程師

專長：

- ISO 14064-1 組織層級溫室氣體建置與查證員
- ISO 14067 產品碳足跡主任查證員
- WELL AP (健康建築專業人士)
- 採購專業人員證照
- ISO 9001:2015 內部稽核員訓練
- ISO/IEC 17065 產品驗證機構
- 健康建築

※孔祥慧 老師

學歷：國立雲林科技大學會計系管理博士班博士學位

現職：國立雲林科技大學工商管理學士學位學程助理教授

經歷：

- 國立雲林科技大學校務發展中心企劃組組長
- 榮獲第7屆經濟部國家產業創新獎「雞不可失」
- 榮獲2021年台灣永續行動獎金獎「雲林養雞產業溯源供應鏈之塑造與永續營運」

- 榮獲 2022 年第三屆遠見 USR 大學社會責任產業共創獎楷模獎「雲林養雞產業溯源供應鏈之建置與永續營運」
- 榮獲 2022 年台灣永續行動獎銀獎「空氣微型監測永續環境」
- 雲科大永續報告書與雲科大參加國際永續排名文件撰寫整理
- 多家溫室氣體盤查、碳足跡實際輔導產學經驗與多場協助進行第三方查證

專長：

- ISO 14064-1：2018 與 ISO 14067:2018 主導查證員
- ISO 14064-2 溫室氣體減排專案執行和管理人員
- PAS 2060 企業碳中和實施推動
- 環境部淨零排放種子講師
- 生產管理
- 供應鏈管理
- 設施規劃
- 品質管理
- 專案管理

※林昱成 老師

學歷：國立中興大學企業管理學系博士

現職：國立雲林科技大學副教授兼永續發展暨價值管理中心主任

經歷：

- 國立雲林科技大學產業經營專業博士學位學程主任 / 工商管理學士學位學程主任
- 國立高雄科技大學會計資訊系副教授
- 國立暨南國際大學財務金融學系助理教授/課務組組長
- 逢甲大學會計學系助理教授
- 雲林縣政府-113 年雲林縣產業淨零轉型輔導計畫-計畫主持人
- 國科會-淨零轉型整合服務產學聯盟(1/3)-計畫主持人
- 財團法人台灣綠色生產力基金會-產業低碳與智慧化輔導計畫-計畫主持人
- 財團法人台灣綜合研究院-製造部門淨零轉型推動計畫-東元集團/建大集團籌組碳管理示範團隊-共同計畫主持人
- 財團法人工業技術研究院-產業低碳 Talk (巡迴列車-雲林科大)-計畫主持人
- 財團法人台灣產業服務基金會- 113 年度低碳淨零人才培訓-計畫主持人
- 雲林縣政府- 112 年度雲林縣政府未登記工廠碳盤查診斷專案計畫-計畫主持人

專長：

- ISO 14064-1、ISO 14064-2、ISO 14067、ISO 50001 主導稽核員
- 財務會計
- 財會大數據分析
- 審計與電腦稽核

※黃瓊瑤 老師

學歷：國立中興大學企業管理學系博士

現職：國立雲林科技大學會計系專任教授

經歷：

- 上市櫃公司/中小企業 永續報告書編制、產學合作輔導顧問
- 教育訓練/工作坊 講師
- 國立雲林科技大學會計系教授兼副系主任 / 管理學院自行車與健康休閒產業中心副營運長/管理學院會計系碩士在職專班執行長
- 科技部、產學計畫主持人

- 學術期刊審查委員
- 國科會專題研究計畫審查委員
- 新聘專業技術人員擔任教學資格審查委員
- 大學教師資格送審論文審查委員
- 全國會計實務競賽/新農業行銷實作競賽/經營管理實務專題競賽評審
- 企業個案設計競賽指導老師

專長：

- PAS 2060:2014 企業推動碳實施推動研習班證書
- ISO 14064-2:2019、ISO 14064-1:2018、ISO 14064-7:2018 主導稽核員
- 永續能源與資源管理 管理師、永續發展碳管理 管理師
- ERP 初級規劃師
- 證券商高級業務員考試及格
- 投信投顧業務員考試及格
- 策略性成本分析與管理決策
- 資本市場議題研究
- ESG 永續報告書編撰

※潘昭容 老師

學歷：國立臺灣大學會計學系博士學位

現職：國立雲林科技大學會計系副教授

專長：

- 財務會計資訊品質
- 管理會計與公司治理
- ESG 永續報告書會計準則
- 公司治理與公司決策
- 永續性績效

※劉福運 老師

學歷：國立中正大學會計與資訊科技學系博士

現職：基元會計師事務所所長

經歷：

- 基元投資有限公司 董事長
- 國立陽明交通大學管理學院 兼任副教授
- 國立清華大學科技管理學院 兼任助理教授
- 經濟部中小企業處 榮譽會計師
- 總格精密股份有限公司 獨立董事
- 正風聯合會計師事務所 審計部經理
- 工商時報證券新聞組 採訪記者

專長：

- 財務會計
- 鑑識會計
- 租稅規劃
- 公司法
- 創新創業與財務策略管理

※張舜文老師

學歷：國立政治大學會計學系 碩士

現職：基元會計師事務所顧問部副理

經歷：台灣科技大學企管學系 兼任講師

專長：

- 中華民國會計師及格
- 財務會計
- 審計學
- 新創企業財務及稅務規畫

※周育樂 老師

學歷：國立臺灣大學工業工程學研究所博士

現職：逢甲大學工業工程與系統管理學系助理教授

經歷：

- 企業內訓講師
- 企業專案輔導顧問
- 國家品質獎評審委員
- 經濟部工業局、貿易局、技術處計畫主持人
- 財團法人中衛中心部門主管

專長：

- 淨零轉型
- 數位化及數據應用
- 生產及排程最佳化
- 智慧製造及 AI 應用
- 大型專案管理 PMP #523048 / NPMA APMA 敏捷專案管理 #APMA-2017-00122
- 現場改善(六標準差、製程、精實)
- 供應鏈管理
- 營運模式創新及改善
- 能源系統管理 ISO 50001 EnMS Certificate 2012/IQATP10044S/06010
- 資訊安全管理 ISO 27001:2013ISMS Certificate 41582117/130591896

※陳律仰 老師

學歷：國立中山大學高階經營碩士

現職：苓業國際開發有限公司 人資長暨營運二處處長

經歷：

- 知名連鎖速食餐飲集團 總經理特助/人資部經理
- 外商連鎖餐飲集團台灣人力資源部經理
- 知名連鎖速食企業總經理特助暨人資部副理
- 知名連鎖烘焙企業人資部主管
- 台北市、新北市就業服務處業界/講座講師
- 創新智庫暨企業大學基金會講師
- 1111 人力銀行履歷健診諮詢顧問、指定職涯講師
- 104 人力銀行職涯學院業界講師
- 中華職能開發策進會理事暨講師
- 國立高雄餐旅大學履歷健診顧問

專長：

- 人才招募與策略

	<ul style="list-style-type: none"> ● 履歷諮詢與職涯規劃 ● 雇主品牌經營 ● 訓練規劃與發展 ● 服務流程設計與優化 <p>※王立鳳 老師</p> <p>學歷：華梵大學 藝術設計學院工業設計學系碩士</p> <p>現職：黎明技術學院化妝品應用系副教授級專技人員兼學務長</p> <p>經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 賴翠霜舞創劇場(台新藝術獎首獎)舞團製作經理 ● 台北海洋科技大學時尚造型設計管理系系主任 ● 耕莘健康管理專科學校美容保健科科主任 ● 勞動部國家美容檢定監評人員 ● 韓國 KBIA 國際美容競賽 舞台展演動態發表秀冠軍/法式美甲冠軍/彩繪美甲冠軍 ● 韓國 IBU 國際美容競賽 BODY SPA 身體 SPA 按摩金牌 / FACIAL TREAT FACIAL TREAT 皮膚保養護理金牌 ● 中華亞太仕女選拔委員會 中華亞太親善大使第一名 ● 財團法人中華國際彩繪藝術協會 國際 C 級彩繪師認證 評審 ● 財團法人中華新娘秘書交流協會 二級新娘秘書檢定 評審 ● 新北市國中藝術輔導團-表演藝術練功房 特效化妝講師 <p>專長：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 美姿與禮儀 ● 彩妝設計 ● 整體造型設計 ● 影視化妝 ● 美學教育 ● 面試與儀態形象 ● 國際禮儀 ● 美妝與保養
教學方法	<p>■ 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）</p> <p>■ 個案討論教學法（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）</p> <p>■ 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）</p>
就業輔導方式：	<p>本訓練計畫於課堂中安排學員就業所需之術科實務課程，以強化學員在結訓後求轉職之面試及履歷撰寫實戰經驗，課程規劃如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 求轉職技巧大公開自傳撰寫及健檢 2. 求轉職技巧大公開、面試演練
就業媒合方式：	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫課程安排諸多業界師資來進行授課，課程中會分享業界實務的工作應用，讓學員可以吸收業界的職能訊息；若業界師資所任職的公司有相關職缺，學員可以透過交流學習與業界師資取得職涯的就業機會。 2. 本訓練課程於結訓前提供學員相關徵才就業機會，學員須事先提交履歷表，由雲科大統整後交由徵才企業審閱，於結訓當天邀請企業至現場舉辦企業媒合與學員進行面試，

	並提供結訓學員就業機會。
結訓證書發給要件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 課程期間出席時數應達總課程時數三分之二以上，於結訓當日，訓練單位頒發結訓證書。 2. 國立雲林科技大學畢業生名列企業極受歡迎學校，取得雲科大結訓證書，具備業界積極網羅之人才優勢。
自付額申請辦法	<p>訓練費用：70,700 元(學員須先自行負擔 1 萬元)</p> <p>➤ 依產業新尖兵計畫辦理如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開訓前青年應先自行負擔之新台幣一萬元訓練費用(以下簡稱自付額)予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。 2. 青年參加本計畫訓練課程，出席時數應達總課程時數三分之二以上，及取得結訓證書，且符合下列情形之一，應至台灣就業通本計畫專區申請自付額之補助，並經分署審查通過者，由分署直接將自付額補助撥入青年個人帳戶： <ol style="list-style-type: none"> (1)於結訓日次日起九十日內，已依法參加就業保險，且於結訓日次日起一百二十日內，上傳國內金融機構存摺封面影本等文件至台灣就業通本計畫專區。 (2)因服兵役致未能參加就業保險，應於結訓日次日起一百二十日內，上傳兵役徵集通知等證明文件，申請自退役日次日起計算依法參加就業保險之期日，且於退役日次日起一百二十日內，上傳國內金融機構存摺封面影本等文件至台灣就業通本計畫專區。
自付額退費相關規定	<p>➤ 青年報名本計畫課程，應先行繳交新台幣 1 萬元訓練費用(以下簡稱自付額)於訓練單位，如後續經審核資格不符，應自行負擔全部訓練費用。</p> <p>➤ 經確認資格符合者，另行通知指定匯款帳戶，繳交自付額 1 萬元，並將匯款證明傳送至訓練單位指定電子信箱確認。</p> <p>➤ 繳費期間為 113 年 10 月 8 日至 113 年 10 月 14 日下午 2 點前止，如未在期限內繳費，視同放棄且不參加課程。</p> <p>➤ 各項退費情形</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未開班情況(退還比例 100%) 訓練單位受理學員報名並收取費用後，有下列情形之一者，應於一個月內將已收取之費用全額退還學員： <ol style="list-style-type: none"> (1). 當報名人數不足時，訓練單位有權停開並退費。 (2). 訓練單位未能如期開班致使延班上課，若學員取消報名上課，訓練單位將全額退還已繳費用。 2. 開課日前學員因個人因素申請退費者(退還比例 90%) 青年已繳交產業新尖兵計畫自付額，開訓前因個人因素取消報到，一律退還已繳費用之九成。 3. 上課期間學員因個人因素申請退費者(退還比例 0%) 青年已繳交產業新尖兵計畫自付額，開訓後(含開訓日當日)因故離/退訓者，所繳自付額不予退還。
請假及課程評量	<p>※訓練期間，參訓時數符合學習獎勵金規定者，得領取學習獎勵金每月 8,000 元。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請假請務必前一日告知課堂助教請假日期及時段，並填寫請假單簽名；學員請假時數達課堂總時數 10%，會影響獎勵金，請學員珍惜職訓補助資源。 2. 離退訓、請假時數達課堂總時數 10%，會依實際參訓時數發放該期獎勵金。 3. 離退訓日/請假時數達課堂總時數 10%，發生於開訓後 30 天內，則不予核發學習獎勵金。 4. 參加本計畫之青年於訓練期間不得為在職勞工、自營作業者、公司或行(商)號負責

	<p>人，經發現屬實，則不符本計畫規定，予以退訓。</p> <p>5. 青年參加本計畫訓練課程，出席時數應達總課程時數三分之二以上，未達規定者，一年內不得參加職前訓練。</p> <p>6. 參加本計畫訓練課程，以一次為限(含中途離退訓)。</p>
參訓注意事項	<p>1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，請來電洽詢方完成報名。</p> <p>2. 如需取消報名，請於開課前三日以 email 至主辦單位並電話確認。</p> <p>3. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。</p> <p>4. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。</p>
備註	<p>本課程結訓後，學員可獲得國立雲林科技大學頒發結訓證書，另學員可再報考 PMP(Project Management Professional)專案管理師國際證照。</p>
課程諮詢	<p>聯絡人：朱家賢主任、郭宇蓁助理</p> <p>聯絡電話：02-23705067 分機 13</p> <p>電子郵件：yuyu.jhen@yuntech.edu.tw</p>
<p>※報名前請務必仔細詳閱以上說明。</p>	