



數據分析工程師養成班第一梯次

招生簡章

訓練單位 華梵大學

訓練期間 114/05/06 ~ 114/07/25(全日)；共計 400 小時

訓練時間 每週一~五，上午 09:00~12:00，下午 13:00~18:00

訓練地點 高雄市鳥松區澄清路 840 號(正修科技大學)

課程簡介

根據世界經濟論壇《2020年未來工作趨勢報告》指出，未來五年內需求將大幅增加的前十大工作涵蓋：數據分析師及科學家、人工智能及機器學習/深度學習專家、大數據專家等，可見新冠疫情不只加速產業數位轉型，在AI 商業化應用、AIoT軟硬整合及服務科技體驗的急速發展趨勢下，相關人才需求量的增長也遠超預期。

邊緣運算拉近資料產生及資料處理、分析和儲存的距離，實現近乎即時的迅速分析與回應速度。據估計，屆 2025 年時，75% 資料將會在中央資料中心以外的位置產生，而目前多半於中央資料中心進行處理。進一步來說，現今企業收集的所有資料中，有 90%的資料將再也派不上用場。邊緣運算處理效能高、連線低延遲，而且平台安全，能夠讓從裝置收集資料的優勢發揮得淋漓盡致，邊緣運算成為一個可能顛覆世界產業發展的關鍵技術，相關技術需求的上升也讓人才培訓成為一大挑戰。

課程提供以實務導向的AI學習規劃，訓練學員掌握人工智慧必備職能，包含Python程式撰寫，數據資料的處理與分析，實作了解如何運用機器學習、深度學習各種演算法。引領學員掌握使用Scikit learn及TensorFlow/Keras工具進行DNN、CNN、RNN等深度網路的實作，並能熟悉對於AI在物件辨識、語音識別的運用方法。此外，近期將AI佈署於終端裝置是產業的趨勢技術，因此課程安排AI邊緣運算內容，說明如何訓練出一個小而美的AI模型，並佈署在AI Edge裝置上，來實現如工業視覺檢測與辨識、人臉偵測與辨識、安全監控等邊緣運算專題應用。在課程的最後階段，更會讓學員整合所學，以團隊分工合作實現AI專題，用專

案經驗與作品成果展現就業優勢。

此外，本課程也教授學員有效溝通與衝突管理、性別平等與職場倫理，並介紹當前產業趨勢，引領同學了解就業展望與方向。為提升就業輔導的品質，特別邀請人力銀行資深主管，說明撰寫履歷的要點與求職技巧，為學員做個人履歷健檢，提高增加面試機會。接著透過一對一面試模擬演練，提供建議與輔導，強化學員求職準備與面試技巧。

課程特色

1. 特別安排 AI 專題製作，由講師輔導學員運用整合課程所學、規劃技術架構，逐步將產品發想付諸實現，並針對專題簡報設計與發表做指導演練，幫助學員從實務中累積 AI 產品研發的技術能力與專案經驗，展現具體學習成果！
2. 聚焦 AI 人工智慧關鍵技術，由淺入深學會 Python 核心程式技能、了解資料科學與數據分析方法，掌握機器學習和深度學習的重要觀念與演算法精髓，熟悉各種重點框架、工具使用，進而實戰 AI 主題應用：邊緣運算、影像辨識、語音識別，全程原理+實作編排，就是要讓你不但懂還會用！讓 AI 在產業落地開花。
3. 資深業師與領域專家匯集多年學習心法與實戰經驗分享，幫助學員快速灌能，掌握 AI 技術精華與整合方法，以領略 AI 的學習樂趣及精采的可能性。
4. 課程幫助輔考經濟部核發之 iPAS 機器學習工程師能力鑑定證照。獲取證照不僅證明個人 AI 機器學習能力，讓無形專業有形呈現，更能夠增加進入相關企業的面試、錄取、加薪機會。
5. 本課程依據各大人力銀行企業實際開出的相關職缺需求，以及企業反饋之人才需求制訂。其中之單元與內容設計，更邀請業界工程師共同討論規劃，讓學員能具備產業界所需之實戰能力。
6. 本班「求職技巧說明與履歷表撰寫」課程，特別邀請 1111 人力銀行專案部張舜傑協理講授，張舜傑協理執行過多場科技大廠求才專案，對於電子科技產業徵才需求與用人考量最為熟悉。他將為本班學員教授各項求職重點，包含自傳履歷撰寫攻略、面談準備、面試技巧、相關禮儀與注意事項等，讓學員知道如何在求職過程中突出自我優勢，全面增強自己的就業力，以期能協助學員順利就業，成就理想職涯。
7. 本班「結訓成果展暨就業媒合」將邀請具有 AI 人工智慧相關人才需求之企業，包含各企業人資與用人部門主管共同參與，當日學員將為企業來賓展現專題作品簡報，說明專題動機與目的、核心技術、系統架構以及實現方法等。企業來賓也會在現場實際觀看各組的專題作品 Demo 演示，與本班學員互動交流，進而了解學員在專題中的表現、技術學習成果和做事的態度。同時企業也會在現場受理學員投遞履歷，並且做初步的面試。透過此活動讓學員有表現自己的機會，更能從近距離互動中得到面試官的青睞，以促進本班學員能

順利就業。

訓練目標

1. 能分析結構化與非結構化資料，並從中定義問題。
2. 能使用 SQL 語法對關聯式資料庫進行資料撈取。
3. 熟悉 Python 程式語言，並能活用在數據分析與機器學習程式之執行。
4. 能使用 Python 常用的資料科學套件如 Numpy、Pandas、Matplotlib 等，來梳理非結構化資料與產生分析圖表。
5. 能使用 Tableau 建立多面向數據分析與產生相關報表。
6. 能透過數據分析技術產生洞察報告，並提供建議與後續成效評估。
7. 能找出數據特徵並運用機器學習演算法，建立出 AI 數據模型。
8. 瞭解 Tensorflow 深度學習框架，並知道如何建立 DNN、CNN、RNN 等神經網路模型。
9. 瞭解如何使用網路爬蟲進行數據資料採集和實現文章自動分類的方法。
10. 考取「iPAS 機器學習工程師師」能力鑑定證照，增進職涯優勢、為就業加分。
11. 培養專案控管概念，能使用 SVN 及 Git 版本控制系統，提升軟體開發效率。
12. 能依客戶需求，進行專案開發之規劃、管理與執行。

就業輔導

● 辦理就業媒合活動

經由產業介紹，了解就業展望，並透過說明撰寫履歷技巧及——**健檢學員履歷，提高增加面試機會，透過模擬演練職前準備與面試技巧，強化面試能力**，並教授學員有效溝通與衝突管理、性別平等與職場倫理促進穩定就業。

● 個別求職輔導

1. 提供職涯規劃諮商管道
2. 個別履歷健檢及改善建議
3. 面試模擬個別指導面試技巧

● 團體求職輔導

1. 就業市場趨勢分析市場趨勢及職種職缺狀況，引導學員做好職涯規劃及擬定結訓後就業目標，提升學員對就業市場趨勢的掌握程度及求職動能。
2. 提昇求職及面試技巧針對求職及面試技巧進行主題式授課，期能提昇參訓學員的求職技巧，增進訓後就業參加面試的錄取率。
3. 提升溝通與衝突管理能力針對溝通與衝突管理進行主題式授課並佐以角色扮演方式之

教學方法,持續支持學員的職場適應現況，促進其保持就業穩定。

4.性別平等與職場倫理透過實際案例討論，了解勞工權益與性平法，共同維護和諧共處的友善職場。

● 其他

1.訓練職種相關的工作職缺蒐集、即時更新及就業推介

2.建立職訓班學員 LINE 群組，即時將最新工作職缺與徵才資訊提供給所有學員，滿足受訓學員想快速掌握最新職缺的需求，並積極協助確認徵才資訊的有效性，鼓勵學員投遞履歷表及把握求職機會。

3.提醒學員積極配合於訓後電話抽查、郵寄問卷等就業調查與職缺推薦參考。

課程規劃

單元課程名稱	單元課程大綱	時間分配(小時)
教務管理規定	1. 佈達教務管理規範 2. 相關報到表格撰寫 3. 學員自我介紹 4. 計劃主持人說訓練目標與就業方向 5. 計劃主持人簡介訓練內容 6. 向全體學生依產業新尖兵計畫參訓規定詳細說明	3
人工智慧導論	1. 機器如何有智慧? 機器如何學習 2. 何謂機器學習 3. 統計學的假設檢定 4. 統計推論 v. s. 機器學習推論 5. 資料特徵的意義 6. 何謂數據分析 7. 何謂深度學習 8. 可解釋的 AI(ExplainableAI) 9. 產業如何應用 AI 技術 10. AI 產業化?產業 AI 化 11. 我該如何學習 AI	5
Python 程式設計	1. Python 程式簡介 2. Anaconda 安裝與使用	48

	<ol style="list-style-type: none"> 3. 變數與動態資料型別 4. 運算式 5. 序列資料結構—list, tuple, range 6. 非序列資料結構—set, dict, byte... 7. 流程控制 8. 函數與遞迴函數 9. 變數命名空間 10. 例外處理 11. 模組與套件 12. 輸入輸出與檔案處理 (txt, csv, json, pickle) 13. Python Class 設計 <p>課中作業：課程中會安排 Python 語法練習，講師會透過學習進度表追蹤學員進度。</p>	
資料結構與演算法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資料結構與演算法導論 2. Python 程式暖身-串列與集合操作 3. 遞迴方程式 4. 抽象資料型別設計 5. 實作 Graph 6. Divide and Conquer 演算法 <ul style="list-style-type: none"> -二元搜尋法 -快速排序 -排列 7. Dynamic Programming 演算法 <ul style="list-style-type: none"> -0/1 背包問題 -最長公共子序列 8. Greedy Method 演算法 <ul style="list-style-type: none"> -換零錢 -Prim's 最小生成樹 <p>課中作業：Linear Regression in plain Python</p>	24
資料分析與資料視覺化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資料分析的思維和方法 2. 敘述統計的意義-離群值、平均數、中位數、變異數、標準差 3. 相關係數矩陣與回歸分析 4. 清理和分離數據 5. Python Pandas 資料套件 6. 對 CSV、Excel、JSON 檔案進行資料操作 7. Pandas 存取資料庫與使用 SQL 查詢 8. 數據可視化-長條圖、直方圖、散佈圖、熱力圖 9. 使用 Matplotlib 和 Seaborn 來製作視覺化圖表 10. 使用 Tableau 產生報表 11. 大型的資料檔案的分批處理方法 12. 小專案：營銷報表的實務分析 	24

	課中作業：Two dice are rolled together. What is the probability of getting a total which is a multiple of 3 ?	
資料庫應用實務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 何謂關聯式資料庫 2. 資料庫結構-建構 Table Schema 2. 安裝 RDBMS 環境-MySQL/MariaDB 4. SQL 與查詢的基本語法 5. SQL 彙總與排序 6. SQL 更新資料 7. 資料庫正規化 8. 進階查詢功能-合併查詢 9. 撰寫 Python 應用程式連接資料庫 10. 小專案:餐飲業的點餐系統 <p>課中作業：查詢兩門以上不及格課程的同學的學號及其平均成績</p>	32
軟體工程實務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 何謂軟體工程 2. 有效的需求分析方法 3. 從系統分析到軟體規格書(specification) 4. 將規格轉成軟體架構的思維 5. 軟體模組化的意義 6. 如何定義好的 API 界面 7. 軟體重構 8. 軟體系統佈署與測試方法 9. 軟體程式版本管-Git 10. Bug Tracking 系統-Redmine 使用 11. 簡易專案管理-Trello 使用 <p>課中作業：建立一套具有完整 Git Flow 的 Git 數據庫</p>	8
機器學習	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機器學習架構與建模流程 2. 機器學習實作使用 Scikit-learn 3. 簡單及多元線性迴歸演算法解說-Linear Regression 4. 分類演算法解說與實作 <ul style="list-style-type: none"> -Logistic Regression -KNN -SVC -Decision Tree -Random Forest 5. Ensemble 演算法解說與實作 <ul style="list-style-type: none"> -Adaboost -xgoost -lightGBM 	32

	課中作業：範例如人臉識別及情緒分析	
資料探勘	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資料種類與前處理 2. 特徵選擇演算法：filter, wrapper, embedded 3. PCA 特徵降維 4. 異常檢測使用 PCA 5. AutoEncoder 進行異常檢測 6. 集群分析演算法與實作 <ul style="list-style-type: none"> · K-means algorithm · Agglomerative Clustering · DBSCAN, HDBSCAN · 實例: 客戶區隔 7. 關聯式分析演算法與實作 <ul style="list-style-type: none"> · Apriori algorithm · Eclat algorithm · FP-growth algorithm 8. 推薦系統: Content-based and collaborative-based <p>課中作業：集群分析演算法與實作</p>	32
深度學習	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機器學習與深度學習技術說明 2. TensorFlow/Keras 介紹 3. Neural Network 原理 4. Keras 程式架構與流程說明 5. DNN 實作 <ul style="list-style-type: none"> - 迴歸預測模型 - 分類預測模型 6. RNN 與 LSTM 網路模型原理 <ul style="list-style-type: none"> - 股價預測模型 - Kaggle-KKTV 預測用戶上線 - LSTM vs GRU 7. Seq2Seq Model <ul style="list-style-type: none"> - Encoder & Decoder - LSTM 實作上下文預測模型 - Translation 語言翻譯模型 8. CNN 網路模型原理 <ul style="list-style-type: none"> - CNN 實作圖像分類預測模型 9. 轉移學習 <p>課中作業：範例如股價預測，以當週五日股價預測下週股價</p>	40
自然語言處理與文字探勘	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自然語言處理流程 2. 中文自然語言處理(jieba 斷詞, 停用詞, n-gram 斷詞方法) 	40

	<p>3. 文字編碼方式</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bag of Words - TF-IDF - Word Embedding、Doc2Vec <p>4. 遞歸神經網絡 (RNNs) 和語言模型</p> <ul style="list-style-type: none"> - RNN/LSTM 原理與架構 - LSTM 實作文章分類 - LSTM 實作語言翻譯 - LSTM 實作文句產生器 <p>5. Transformer 語言模型</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transformer 架構和自注意力機制 - Keras BERT 實作:克漏字填空 - Keras BERT 實作:是否為上下句判斷 - 使用 Fine-tuned BERT 抽取文本特徵 - Fine-tuned BERT 實作:文章分類與問答系統 <p>6. 語言模型的評估和優化</p> <ul style="list-style-type: none"> -語言模型的評估指標，如困惑度 (Perplexity) 和 BLEU 分數 -生成式模型的優化方法，如數據增強、模型微調等 -控制生成內容的方法，如溫度參數和頂層 k 個樣本等 <p>7. 文本生成應用</p> <ul style="list-style-type: none"> - 生成式預訓練轉換器 (GPT) 的介紹 - GPT 模型的訓練和生成 - 預訓練語言模型在文本生成中的應用 - 文本生成任務，如故事生成、詩歌生成等 - 生成式對話系統的構建和設計 <p>課中作業：自然語言處理與問答系統</p>	
<p>學員結訓 AI 專題製作輔導-1</p>	<p>主要負責領域：深度學習、資料庫、資料科學及邊緣運算</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 跨領域、整合型專題發想與提案引導 2. 專題可行性評估與專題目標確認 3. 專題分組 4. 系統功能定義與 AI 模型設計 5. 學員進行設計開發之各階段協助 <ul style="list-style-type: none"> · 分析階段 · 設計階段 · 開發階段 · 測試階段 6. 問題討論與除錯協助 7. 技術文件整理建議 <p>課中作業：輔導每組學生採用課程的範例繼續延伸企業專題成果並進行成果展示&就業媒合</p>	<p>48</p>

學員結訓 AI 專題製作輔導-2	<p>主要負責領域：影像處理、NLP、物件偵測與識別</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AI 競賽平台簡介：kaggle, AIda... 2. 資料蒐集與資料分析 3. AI 建模 4. AI 效能評估 5. AI 模型優化 6. 學員進行設計開發之各階段協助 <ul style="list-style-type: none"> · 分析階段 · 設計階段 · 開發階段 · 測試階段 7. 問題討論與除錯協助 <p>課中作業：輔導每組學生採用課程的範例繼續延伸企業專題成果並進行成果展示&就業媒合</p>	32
就業輔導：履歷作品展現與簡報表達技巧	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專題簡報架構說明 2. 簡報製作技巧說明 3. 簡報預演及簡報修改建議-1 4. 簡報預演及簡報修改建議-2 5. 正式簡報之技術分享與交流 	8
就業輔導：履歷撰寫技巧	<ol style="list-style-type: none"> 1. 求職技巧面面觀 2. 個人 SWOT 分析 3. 履歷自傳撰寫方法 4. 履歷注意事項 5. 面試注意事項 6. 面試問題準備 7. 學員 Q&A 	8
就業輔導：求職面試技巧	<p>一對一個人就業輔導</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歷健檢 2. 模擬面試 3. 依據個人面談表現提供優化建議與指導 	7
青年就業相關政令宣導	青年就業相關政令宣導	1
就業輔導：成果發表暨企業媒合	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各組攤位佈置 2. 結訓成果展專題簡報 3. 廠商學學員交流 4. 現場面試媒合與履歷表交付 	8

課程師資

姓名	現職	經歷	專長
張麗雯	華梵大學兼任 業界講師	<ul style="list-style-type: none"> ● 艾錡科技有限公司 ● 艾錡學院/職訓班級經營專任導師 ● 政府培訓計畫教務管理規範/講師 ● 艾錡科技/專案行政管理師 	<ul style="list-style-type: none"> ● 專案行政管理 ● 班級經營管理 ● 行為紀律管理 ● 職涯探索與輔導 ● 學習諮詢與輔導
陳義方	華梵大學兼任 業界講師 台灣程式教育協進會	<ul style="list-style-type: none"> ● 台灣程式教育協進會/研發部高級工程師&講師 ● 訊舟科技股份有限公司/資深工程師 ● 國立台灣海洋大學/計畫合作講師 ● 中國文化大學/深度學習實戰業界專家講師 ● 國立台北護理健康大學/計畫合作業界專家 ● iPAS 物聯網應用工程師校園專案/講師 	<ul style="list-style-type: none"> ● 網路通訊協定 ● 物聯網整合 ● 人工智慧應用 ● 資料科學 ● 深度學習 ● 邊緣運算 ● Linux 驅動程式 ● 嵌入式系統 ● MCU 微控制器開發
呂其暉	華梵大學兼任 業界講師 國立台灣大學電機工程所	<ul style="list-style-type: none"> ● 105年-112年：助教-國立台灣大學電機工程系大學部嵌入式實驗 ● 國科會計畫《基於強化學習的邊緣運算推論模型與解釋場景辨識模型設計》，計畫主持人：王勝德教授 ● 國科會計畫《基於異質系統架構的嵌入式系統之關鍵軟體技術與程式設計環境》，計畫主持人：王勝德教授 	<ul style="list-style-type: none"> ● 深度學習 ● Python ● OpenCV ● 影像串流 ● 數位訊號量測
吳彥寬	華梵大學兼任 業界講師 宜家利環保技術長	<ul style="list-style-type: none"> ● 宜家利環保科技(股)/技術長 ● 宏腦科技(股)/系統軟體顧問 ● 宏腦科技(股)/軟體設計工程師 ● 加拿大蒙特婁理工學院/應用科學類/研究人員 ● 第五代虛擬科技(股)/實習軟體工程師 	<ul style="list-style-type: none"> ● Python 程式語言 ● Linux 系統程式設計 ● 物聯網 M2M 通訊協定與實作
陳惠龍	華梵大學兼任 業界講師	<ul style="list-style-type: none"> ● 安邦生技諮詢顧問 ● 水資源農業研究院 ● 水資源農業研究院人工智慧指導 ● 水資源管理政策研究中心副執行長 ● 蘭陽技術學院助理教授 	<ul style="list-style-type: none"> ● AI 人工智慧 ● 機器學習 ● 深度學習 ● 資料科學 ● Web 前後端
范修豪	華梵大學兼任 業界講師	<ul style="list-style-type: none"> ● 捷銳行動科技有限公司/創辦人 ● 國立雲林科技大學/計畫合作講師 ● 國立澎湖科技大學/計畫合作講師 	<ul style="list-style-type: none"> ● Java/C/TCL/LUA/JavaScript 程式語言

	捷銳行動科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> ● 國立台中技術學院/計畫合作講師 ● 國立宜蘭大學/計畫合作講師 ● 經濟部SIIR創新應用服務/計畫主持人 ● 正法寶藏藏文經典文獻數位化工程/主持人 ● 拿鐵盒子科技公司/共同創辦人 ● 訊舟科技公司/SW軟體一部經理 ● 訊舟科技公司/PM產品管理 ● 訊舟科技公司/總經理特別助理 	<ul style="list-style-type: none"> ● Android APP 程式設計 ● Web 前後端系統整合設計 ● 單晶片程式設計 (Atmel、Arduino、STM32、Renesas) ● UI 人機介面設計 ● Linux 程式設計 ● ARM 嵌入式系統 ● 網路程式設計 ● 網路通訊協定 ● 無線區域網路 ● 物聯網平台與網路架構設計 ● 大型資料庫系統設計建置
黃證嘉	華梵大學兼任業界講師 廿一世紀數位科技股份有限公司 資訊部門 程式設計師	<ul style="list-style-type: none"> ● 廿一世紀數位科技股份有限公司 資訊部門 程式設計師 ● 國立臺灣科技大學-推管教育中心 職前訓練專班 講師 ● 三聯科技股份有限公司 研發部 程式設計師 ● 華夏科技大學 資訊管理系 兼任講師 ● 常誠人力資源管理有限公司 程式設計師 	<ul style="list-style-type: none"> ● PHP ● Javascript ● 網站規劃 ● 系統程式 ● 網路程式 ● 資料庫
張舜傑	華梵大學兼任業界講師 1111 人力銀行/專案部協理	<ul style="list-style-type: none"> ● 1111 人力銀行/專案部協理 ● 1111 人力銀行/專案部經理 ● 台積電、台灣美光、華亞科技、聯華電子、ASML/專案徵才 ● 群創光電/招募專案 ● 苗栗縣政府就服處/產業趨勢講師 ● 新竹縣政府就服處/面試技巧講師 ● 新北市府就服處/職涯講座講師 ● 台中市就服處/職涯規劃講師 ● 台北海洋科技大學/業界講師 ● 新北市府、桃園市府、苗栗縣府、台中市府/就業促進講座講師 ● 世界展望會/職涯、履歷、面試講師 ● 台北國際花博天使生活館/專案經理 ● 天使美術館/教育推廣處處長 	<ul style="list-style-type: none"> ● 求職面試技巧 ● 專案管理 ● 職涯規劃 ● 就業輔導 ● 人力招募

	● 藝高文創/專案總監	
--	-------------	--

訓練費用

參訓身分別	費用
非補助對象(自費生)	每人費用\$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 25人，以資料繳交完整性順序為準(非系統報名順序)
(最低開班人數：20人)

招生對象 1.符合產業新尖兵計畫補助參訓資格者。
2.一般身分，對本課程有興趣報名參訓者。

報名日期 114/01/01 ~ 114/05/04

甄試日期 114/05/05

甄試方式 學歷為高中/職(含)以上，並經本校筆試及口試通過篩選者。

筆試：電腦基本操作應用，題型：選擇、是非題

口試：了解報名、學習態度及就業意願。

其他：報名相關資料書面審查

身分證正反影本、最高學歷證書影本、參訓資格切結書、參訓契約書、就業意願同意書
相關審查方式：

1.學員於台灣就業通完成報名後，以學員親自回傳電子切結書為準，確保學員參訓意願與聯繫。

2.查詢學員勞保勾稽是否符合未加保身分。

3.通知加保中學員相關退保流程與退保佐證資料。

- 4.聯繫學員繳交相關資料：身分證正反影本、最高學歷證書影本。
- 5.諮詢確認是否為非日間部學生。以及是否符合課程程度設定相符之學歷。
- 6.核對繳交資料之正確性，是否符合參訓年齡，是否與系統報名登入資料是否一致。(常見問題為身分證姓名含生僻字，與系統報名姓名不符)
- 7.繳交自行負擔之新臺幣 1 萬元(自付額)訓練費用，學員簽立參訓契約書。
- 8.學員簽立就業意願同意書。

※通過筆試與口試者依照

- 1.資料繳交完整性(包含自付額繳交完成) 2.報名順序，優先錄取。

※資料繳交無誤且完成上述甄試後，本校即透過電話與 E-mail 同步通知錄取結果。學員亦可撥打報名頁面諮詢電話，查詢錄取結果。

* 如有特殊狀況，為確保「特殊身分」青年參訓資格(低收入、中低收入、身障、特殊境遇、原住民、低學歷、偏鄉地區等)，經計畫主持人判斷後，依資料繳交完整性，可優先考量錄取。

錄取通知 114/05/05

洽詢窗口 0966-011326 何老師、(02)2591-2238 王老師 或 LINE@ : spshfu

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，本單位得要求計畫生退出計畫補助。
3.本課程訓練總時數為 **400** 小時，計畫生請假時數上限為 **39** 小時，若超過時數上限，將無法領取學習獎勵金。

請假規範

1. 學員於受訓期間需依規定辦理請假，未依規定辦理請假時，均以曠課論，視同請假。
2. 請假最小單位以 1 小時計算，未滿 1 小時則以 1 小時計算。

3. 每節課遲到/早退逾者，以曠課 1 小時計算。
4. 學員不得有冒名上課或代簽到(退)之情形，簽到請字跡工整易辨識。
5. 請假時數合計若超過全期訓練時數 10%，則無法領取後續學習獎勵金，請學員務必注意。
6. 請假除緊急狀況外均應事先填妥請假卡，並由行政人員審核通報。由本校行政人員於出缺勤系統登錄請假狀況。
7. 學員若遇緊急狀況需請假，應即時於 LINE 群組告知助教，或以電話方式聯繫，無故曠課或點名未到者，視同請假。
8. 如遇不可抗力之因素、政府政策之規定等因素須調課，無法按新課表日期到課者，仍須按規定辦理請假手續。
9. 上課如有問題請立即反映助教，助教與講師將協助處理，以免影響學習進度。