

產業新尖兵計畫招生簡章

- 辦訓單位：財團法人商業發展研究院
- 課程名稱：前端應用開發工程師實戰養成班(第 3 梯次)
- 課程時數：510 小時
- 開結訓日期：**114 年 9 月 8 日至 115 年 1 月 9 日**
- 報名起訖日期：**114 年 6 月 1 日至 114 年 9 月 4 日**
- 訓練地點：
學科：臺北市中山區民生東路三段 67 號(台北大學教學大樓 5 樓，近捷運中山國中站)
術科：臺北市中山區民生東路三段 67 號(台北大學教學大樓 5 樓，近捷運中山國中站)
- 訓練人數：40 人(最低開班人數為 20 人)
- 受訓資格：
學歷：高中 / 職 (含) 以上
- 報名方式
 - ◆ 需申請政府計畫補助者
 - 一、 成為「台灣就業通」會員後，完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗
 - 二、 進入台灣就業通 — 產業新尖兵計畫網站：
<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>
 - 三、 點選[申請參加計畫]報名本課程，並於本計畫專區 [線上簽名] 及 [上傳存摺專戶] 。
 - 四、 依訓練單位規定參加甄試。
 - 五、 錄取者繳交身分證與畢業證書影本。
 - 六、 繳交自行負擔之新臺幣一萬元訓練費用 (以下簡稱自付額) 予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。
 - ◆ 自費生
 - 1. 請於本課程報名網頁完成報名
 - 2. 每人費用 100,000 元
- 訓練費用：100,000 元 (學員先自行負擔 1 萬元)
- 經確認資格者，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。

產業新尖兵計畫招生簡章

自付額退款相關規定

各項退費情形	退費標準說明	退還比例
未開班情況	未能如期開班	100%
開課日前因個人因素申請退費者	開訓前提出退費者	90%
上課期間因個人因素申請退費者	開訓當日或開課後	不予退費

- 課程洽詢：(02)7707-4976 李延華小姐 tinalee@cdri.org.tw

【甄選方式】

- 甄試日期：114 年 9 月 5 日 10:00 (若遇報名額滿，將提早啟動甄試)
- 甄試地點：線上甄試
- 甄試題目：參訓意願問答
- 甄試結果：甄試當天下午以電郵聯繫通知 (若甄試提前完成，將提早通知)

流程說明如下：

1. 參加說明會
本課程將於課前舉辦課程說明會，說明課程舉辦的目標、方式與就業發展，讓想參訓的學員了解。
2. 線上甄試 (若遇報名額滿，將提早啟動甄試)
以線上方式進行線上表單回填，瞭解學員背景資料、學習意願、就業傾向及參訓前的基本程度。若有任何需要確認的細節資訊，班導師將致電聯絡，並依照甄試成績優先錄取 (若有成績同分者，再依照報名順序)。
3. 確認錄取名單
待確認所有報名者的學習意向後，於開訓前以 mail 通知錄取與備取名單。
4. 資料繳交與繳費
確認錄取名單後，以 mail 通知應繳交資料與自付額 1 萬元。

【課程簡介】

隨著互聯網的普及和行動裝置的蓬勃發展，使用者與企業對於有良好用戶體驗和快速反應的網頁和應用的要求都不斷地增加。網頁的設計與部署必需考量來自桌

產業新尖兵計畫招生簡章

機、平板、手機等所有裝置的使用者，於是以用戶為中心的 UI/UX 介面設計、互動程式、前端開發人才需求提升，前端開發結合設計與技術，是充滿創造力和設計感的領域，再者，前端技術領域不斷發展演進，新的框架、工具和技術不斷推出，透過學習前端技術，可以獲得多方面的技能，提升綜合能力。但也因為涉及多個領域而增加了上手的難度，因此，商研院開辦【前端應用開發工程師實戰養成班】，課程專注培訓網頁前端開發技術之技能，幫助學員上手設計、UI/UX 與程式設計等跨學科領域的前端知識與技能。因應 AI 的發展，課程中更增加 AI 概論及實作練習，不僅簡介 AI 運作原理並搭配自動化工具實際練習，幫助學員提升在數位化與未來職場的適應能力，這將大大提高在求職市場上的競爭力。

【課程目標】

幫助零基礎的學員培養網頁設計與開發的能力，除了技術面 HTML、CSS 和 JavaScript 的基本概念，搭配常見的前端開發工具、前端框架例如 Vue.js，以及 Git 版本控制工具等，還有 UI/UX 設計的概念構築，再搭配 AI 自動化工具實作技能，結合實戰練習與專題製作幫助學員堅實的前端設計與開發基礎，培訓市場上最需要的就業即戰力。

【適合對象】

- 高中/職(含)以上
- 有志進入網頁設計與前端程式開發相關領域工作者。
- 年滿 30 歲的青年歡迎自費參訓。
- 產業新尖兵計畫：補助對象為年滿十五歲至二十九歲之本國籍失業或待業青年。
 - 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)號負責人。
 - 青年參加本署、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(以下簡稱職前訓練)者，於結訓後一百八十日

產業新尖兵計畫招生簡章

內，不得參加本計畫。

- 青年年齡及補助資格以訓練課程開訓日為基準日。
- 青年參加本署其他職業訓練期間，不得參加本計畫。
- 青年參加本計畫以一次為限，曾中途離訓、退訓或曾參加產業新尖兵試辦計畫者，不得再參加本計畫。

【就業方向】

網頁設計師、網頁開發工程師、前端網頁程式設計師、Web 網站程式設計師、前端工程師、PHP 程式設計師、UI/UX Designer...等。

【結訓證書】

1. 出席時數達課程總時數 80% 以上。
2. 每門課程結束後須完成課後評量，評量成績不得低於 60 分。
3. 每位學員皆必須完成個人或團體專案。
4. 學員必須完成專題發表。(訓期最後兩日)

完成以上項目，由商研院數位創新學院核發結訓證書。

【課程大綱】

學 科	課程單元	課程單元說明	時 數	講 師
其他	開訓典禮	開訓典禮、導師班務管理、規則說明、學員自我介紹	3	張嫻芸
專業 學科	網路概論	網路運作原理，包括網站如何架設、網址如何解析	3	高見龍
專業 學科	HTML/CSS 網頁設計入 門	HTML/CSS 網頁設計入門課程是專為零基礎、想要入門網頁設計領域的學習者設計的。從最基礎的 HTML 和 CSS 語法入手，由淺入深逐步探討如何建立美觀，且具有互動性的網頁。課程內容包括 HTML 和 CSS 的最新特性，以及語意化標籤，提升網頁的可訪問性。通過實際實作項目，例如個人網站或部落格，學員將學會設計和開發屬於自己的網頁，並根據實際的實作經驗，累積自身作品集，提升就業競爭力。	66	林姿萱

產業新尖兵計畫招生簡章

學 科	課程單元	課程單元說明	時 數	講 師
專業 學科	JavaScript 前端開發	JavaScript 技術簡介、變數宣告和使用、運算符號和表達式、作用域、條件語句 (if-else 、 switch) 、迴圈控制 (for 、 while)、函數和箭頭函數、DOM 簡介和基本結構、選擇 DOM 元素、操作 DOM 元素、監聽事件、async/await 語法、使用 Fetch API 處理數據、RESTful API 概念和使用	66	高見龍
專業 學科	RWD 響應 式網頁設計	教授學習者如何設計適應不同裝置和螢幕大小的網頁。在現今，我們不僅僅使用桌面電腦來瀏覽網頁，平板和手機等移動裝置也變得越來越普及。因此，設計的網頁需要能夠在各種裝置上提供最佳的顯示效果。從基礎的 HTML 和 CSS 開始，課程將引導學員進入響應式設計的世界，例如：Flexbox 和 Grid 佈局，以實現網頁在桌面電腦、平板電腦和手機等不同裝置上的最佳顯示效果。通過實際項目練習，如建立多裝置兼容的網頁或應用程式，學員將掌握設計和開發響應式網頁所需的技能。	24	林姿萱
專業 學科	產品開發	快速入門產品開發設計思考、同理心與顧客使用地圖，打造最貼近使用者的產品。	6	孫于婷
專業 學科	Vue.js 前端框架	探討 Vue.js 的核心概念及其應用，包括 Vue 的基本原理、組件化開發、Vue Router 和 Pinia 狀態管理等內容。將通過實作項目學習如何建立互動式的 Web 應用，從而掌握開發現代 Web 應用的必要技能。	24	朱章祺
專業 學科	AI 概論 及實作練習	AI 運作原理簡介及自動化工具實際練習	6	高見龍
專業 學科	Node.js 基礎與應用	本課程專注於 Node.js 的基礎知識和實際應用，建立基於 Node.js 的 Web 伺服器。透過實作練習，學習如何使用 Node.js 開發高效能的伺服器端應用程式。	27	朱章祺
專業 學科	Express 框 架與實作	介紹如何使用 Express 框架來開發 Node.js Web 應用程式。課程內容包括 Express 的基礎知識、路由、Middleware、Template 和錯誤處理等。學習如何利用 Express 快速建立 RESTful API 和 Web 應用程式，並通過實作項目來強化學到的知識。	24	朱章祺

產業新尖兵計畫招生簡章

學科	課程單元	課程單元說明	時數	講師
專業學科	TDD 測試	透過簡單易懂的案例和實際演練，掌握如何以測試為導向的方式構建代碼。 提升開發技能，寫出更可維護的程式碼。從零開始，輕鬆入門 TDD！	18	高見龍
專業學科	API 串接	網路資料取得與解析	15	高見龍
專業學科	Git 版本控制	從 Git 的基本概念入手，學習者將逐步深入了解 Git 的操作和流程。課程內容包括 Git 的基本命令、分支管理、合併操作、衝突解決等核心技術，並介紹 Git 工作流程和最佳實踐。通過實際的項目練習，如建立個人項目或團隊項目的版本控制，學員將獲得豐富的實踐經驗，提升版本控制的技能，並為日後的開發工作打下堅實的基礎。	21	高見龍
術科	專題指導	隨各科老師上課的進度提供技術的延伸與補充，也包含問題解答以及帶領學員完成作業，熟練開發技巧。	30	許曦蔓
			18	李佳樺
			30	王建權
術科	專題製作	老師帶領學員結合訓期學到的前後端以及雲端技術一步步完成專題，從一個系統的基本架構、題目選擇、專案流程、規畫與設計、開發、測試、版本控管...最後完成專題簡報。	27	許曦蔓
			33	李佳樺
術科	LAB	輔導學員自行製作專題、寫作業、複習課堂所學	36	張嫻芸
一般學科	職涯講座	提供未來就業方向引導，以及成為工程師必備的心態和必須的資源	3	黃孟婷
一般學科	履歷講座	履歷撰寫技巧、面試技巧、面試地雷與注意事項	3	黃孟婷
一般學科	履歷健檢	講師一對一進行檢視學員履歷並給予修改建議，若時間足夠並包含模擬面試	6	黃孟婷
一般學科	簡報技巧	學習兼顧簡報的溝通力、視覺力與專業感，透過排版、圖解、表格、圖片等技巧，打造賞心悅目及有說服力的簡報。	3	黃孟婷
一般學科	模擬面試	透過一對一方式模擬面試演練，建立臨場感，讓面試可以無往不利。	6	黃孟婷

產業新尖兵計畫招生簡章

學 科	課程單元	課程單元說明	時 數	講 師
其他	專題預演	帶領學員排練專題發表的流程，並協助優化簡報內容以及上台口條技巧。	6	張嫚芸
其他	專題發表	邀請企業至實體或線上聆聽學員所製作之專題成果	3	張嫚芸
其他	就業媒合	安排企業現場或線上徵才，提供學員面試的機會	3	張嫚芸
總計			510	

※主辦單位保留變更課程表的權利，請以活動當天課表為準，課程變更恕不另行通知。

產業新尖兵計畫招生簡章

【講師簡介】

姓名	高見龍
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● IDE : VS Code 、 SourceTree ● 協作 : GitLab 、 GitHub ● Web-Designer : Thymeleaf 、 JSON 、 Bootstrap 、 jQuery 、 AJAX 、 JavaScript 、 Html & CSS ● DB : MSSQL 、 Oracle 、 MySQL 、 Derby 、 H1 、 MongoDB
經歷	<ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院 (五倍紅寶石程式資訊教育股份有限公司) 負責人 ● 高思數位網路有限公司 負責人 (2013 ~ 現在 ● WebConf Taiwan 研討會發起人 & 主辦人 ● PHPConf Taiwan 研討會發起人 & 主辦人 ● Rails Girls Taipei 活動主辦人 <p>iThome 鐵人賽獲獎</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2023 年 Software Development 組 「為你自己學 Rust」 冠軍 ● 2023 年 影片教學組 「Vite 原始碼解讀」 冠軍 ● 2022 年 影片教學組 「為你自己學 GitLab CI/CD」 優選 ● 2021 年 永豐金融 APIs 組 「看手冊學金流串接」 冠軍 ● 2020 年 影片教學組 「即將失傳的古老技藝 Vim」 冠軍 ● 2017 年 Modern Web 組 「為你自己學 Ruby on Rails」 優選 <p>出版著作</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 為你自己學 Git ● 為你自己學 Ruby on Rails ● Git 从入门到精通 ● やりたいことが今すぐわかる 逆引き Git 入門 <p>企業欽點內訓講師</p> <ul style="list-style-type: none"> ● KPMG 安侯建業聯合會計師事務所 ● 友達光電

產業新尖兵計畫招生簡章

姓名	朱章祺
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● Front-End : JavaScript、TypeScript、React、NextJS、Vue、HTML、CSS、TailwindCSS、Bootstrap ● Back-End : Node.js、Express、Rust、Actix-Web ● 協作 : Git、GitHub、GitLab
經歷	<p>專案經歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● STUDIO DOE 官網 ● Paka iOS App ● 店匯電商平台 ● iForming IoT 平台 <p>其他經歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● COSCUP 開源人年會 Rust 社群講者 - Rust Web 之旅：新時代的後端開發 ● Modern Web Conference 講者 - 如何從網頁前端到 React Native ● Google DevFest Taipei 講者 - 使用 Leptos 建立和部署 WASM 到 GCP ● 2023 iThome 鐵人賽 - 掌握 React Native 與 Expo：30 天雙打，新手也能精通跨平台開發！ ● 2023 iThome 鐵人賽 - 30 天用 Rust 打造 QR Code 製造機 ● 2022 iThome 鐵人賽 - 30 天快樂樂學 Rust

姓名	林姿萱
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● IDE : Visual Studio Code ● Collaboration : Git、GitHub ● Fronted-End: JavaScript、HTML、CSS、TailwindCSS、React ● DevOps : AWS、Docker ● DB : PostgreSQL

產業新尖兵計畫招生簡章

經歷	<ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院官網 - 全端工程師 ● PAKA 打卡系統 - 後端工程師、Docker、AWS 部署 ● 店匯電商網站 - 前端工程師 ● 網頁工程師 ● ASTRO Camp - 課程講師 ● 2023 WebConf - 志工 ● 宜蘭大學資訊素養通識課程 - 講師 ● 緯豆股份有限公司 - 教育訓練專員 <p>iThome 鐵人賽</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2023 iThome 鐵人賽 - 30 天學習 Docker 部署你的專案 ● 2022 iThome 鐵人賽 - 跟著 Go 實戰聖經一起自學 Go
----	---

姓名	孫于婷
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工作技能 使用者介面設計、模組化網站設計、網頁互動設計、網頁 SEO 設計、響應式網頁設計、網頁動態特效設計 ➢ 程式工具 CSS、SCSS、JavaScript、HTML ➢ 設計工具 Figma、Sketch、Illustrator、Photoshop、Premiere、Lightroom
經歷	<p>講師經驗</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● Hahow 線上課程：用程式構築的繪畫世界 - CSS 繪圖 ● ASTRO Camp：產品開發前的 5 件事 ● 五倍學院：新手也能輕鬆掌握 HTML 和 CSS ● JSDC 前端小聚：CSS 不是你想像的這麼簡單 ● Ladies that UX Taipei：用程式構築的繪畫世界 ● 銘傳大學數媒系演講：從設計轉職前端的歷程分享 <p>專案經驗</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Morrison Express 後台管理系統：UI / UX 設計師、BA ● 品迷網官網：UI / UX 設計師、前端工程師、PM ● 伊格租屋形象網站 / 後台管理系統：UI / UX 設計師

產業新尖兵計畫招生簡章

	<ul style="list-style-type: none"> ● Juksy 官網：前端工程師 ● La Roche-Posay 活動頁面：前端工程師 ● Space next door 官網：UI / UX 設計師、前端工程師 ● Amaze 租衣網：前端工程師 ● 新加坡 Shopmatic go：App UX 設計師 ● 香港 Spottly 官網：前端工程師 ● Cagnut 官網：UI / UX / CIS 設計師、前端工程師 ● Renesas SSP User Manual Generator：UI / UX 設計師、前端工程師 ● 遠傳升級 4G 易付加碼方案活動網頁：前端工程師 ● Life n soul 美國官網：前端工程師
--	--

姓名	黃孟婷
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● 專案管理 ● 幫助個人探索其職業生涯的方向和目標 ● 行銷策略和執行 ● 教育管理和計劃執行
經歷	<ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院 行銷總監 ● 財團法人博幼基金會 教學組專員 <p>iThome 鐵人賽</p> <ul style="list-style-type: none"> ● iThome 11th 30 天鐵人賽完賽：用敏捷管理我跟 HTML&CSS 的 30 天親密接觸 ● iThome 12th 30 天鐵人賽完賽：草頭黃小姐的 30 天 JavaScript 自學小本本 ● iThome 13th 30 天鐵人賽完賽：給我關鍵字，我給你流量！

姓名	王建權
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● IDE：VSCode ● 協作：GitLab、GitHub ● Back-End：Python、Django

產業新尖兵計畫招生簡章

	<ul style="list-style-type: none"> ● Web-Designer : JSON 、 Bootstrap 、 AJAX 、 JavaScript 、 Html & CSS 、 TailwindCSS ● Designer : illustrator 、 Premiere Pro 、 Resolume Arena 、 grandMA2 ● DB : SQLite 、 PostgreSQL 、 MySQL
經歷	<p>專案經歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PAKA 打卡系統 - 後端工程師 ● 知名電信企業付款網站 - 全端工程師 ● 2023 iThome 鐵人賽 - Python 新手復健之旅 ● 甜點電商網站 Cake Capture - 全端工程師 <p>講師經歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院 - 網站工程師 ● 逐光燈光設計工作坊 - 專任講師

姓名	許曦蔓
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● IDE : Visual Studio Code ● Collaboration : Git 、 GitHub ● Back-End : Ruby 、 Ruby On Rails 、 Python 、 Django ● Fronted-End: JavaScript 、 HTML 、 CSS 、 TailwindCSS 、 React ● DevOps : AWS 、 Docker ● DB : PostgreSQL 、 MySQL
經歷	<ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院 - 全端工程師 ● ASTRO Camp - 課程助教 ● 知名電商系統 - 全端工程師 ● ResTime 預約平台 - 全端工程師

產業新尖兵計畫招生簡章

● 渣打銀行 - 客戶關係經理

姓名	李佳樺
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● IDE : Visual Studio Code ● Collaboration : Git、GitHub ● Back-End : Node.js ● Fronted-End : JavaScript、HTML、CSS、TailwindCSS、Bootstrap、Vue ● DevOps : AWS ● DB : MySQL
經歷	<ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院 網站工程師 ● 產業新尖兵 前端應用開發工程師實戰養成班(第1梯次) ● 淡江大學 行政人員 ● 文藻外語大學 會計學助教 ● 文藻外語大學 系學會成員

姓名	張嫻芸
現職	財團法人商業發展研究院產業新尖兵計畫職訓課程講師
專長	<ul style="list-style-type: none"> ● 課程規劃與推廣：了解學員職涯需求與目標，根據其背景推薦合適課程及學習方案，並提供建議，協助學員制定可行的職涯方向。 ● 班級管理與溝通協調：在擔任美語補習班班主任時，需管理班級，協調教師與學生之間的溝通，確保學生學習進度順利。並解決家長或學生的問題，提高家長對補習班認同度及信任。 ● 掌握學習進度與評估：管理學生學習進度，並定期進行測驗，讓學生達成學習目標。 ● 需求分析與方案制訂：根據客戶的學習需求與目標提供客製化的學

產業新尖兵計畫招生簡章

	<p>習方案，以提升客戶的學習體驗與達成目標。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 銷售與客戶關係管理：建立及維持穩定客戶關係，解決客戶的問題，並達成業績目標。 ● 市場與競爭分析：深入分析市場動態，了解競爭者優勢。 ● 教育管理與計畫執行：在東海大學任約聘人員時，需執行教育部計畫，具有教育管理和計劃執行的能力。擅長人員管理、教學資源規劃與應用、師資培訓及培訓課程之設計。透過有效的規劃、組織、執行和控管，確保計畫按時完成並達到預期目標。 ● 領導和協調能力：執行計畫活動時，需聯繫與協調各學校之活動參與並如期推動活動的進行。
<p>經歷</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 產業新尖兵計畫職訓課程講師 ● 五倍學院 課程顧問 ● ACES 美語台中分校班主任 ● TutorABC 資深業務 ● 東海大學電子計算機中心約聘人員

【就業輔導方式】：職場講座、履歷健檢

【就業媒合方式】：學員成果展示、就業媒合會

【產業新尖兵計畫補助費用】

1. 青年參加指定訓練課程，由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準，補助每一參訓青年自付額及訓練單位所代墊之訓練費用合計最高十萬元。
2. 青年報名本計畫課程，應先行繳交新臺幣 1 萬元訓練費用予訓練單位，如後續經審核資格不符，應自行負擔全部訓練費用。
3. 青年應與訓練單位簽訂訓練契約。

產業新尖兵計畫招生簡章

【自付額申請補助辦法】

青年出席時數符合第九點規定及取得結訓證書，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金融帳戶：

(一)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。

(二)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。

青年有下列情形之一者，不予補助自付額：

(一)未依上述所定之期限提出申請。

(二)應檢附之文件不全，經分署通知限期補正，屆期未補正。

【請假規定】 簽到：早、中皆需簽到+簽退

- 上課時段：周一至周五(依實際狀況可能調整至假日)
- 晚到或早退需請假。
- 請假或未到課，三日應簽假單，否則計為曠課。
- 三日以上的連續病假須附就診證明。

請假規則：上課請事先請假，請假包含事假、病假。

於訓練期間，學員若發生以下狀況辦訓單位得為退訓之處理，學員不得異議，亦不得請求任何費用：

- 未到課時數超過課程總時數 1/3
- 嚴重干擾或影響老師上課，或者有行為不檢情節重大或違法行為。
- 如辦理離 / 退訓作業，須用電子郵件告知訓練單位與北分署之承辦人，且簽到表及請假卡須補齊簽名。

【課程評量方式】

每門課程會請講師針對課程內容出10題單選題，於每門課程結束後，皆會實施課後評量，以瞭解學員學習成效，成績以60分為通過。每次評量結果會提供給講師

產業新尖兵計畫招生簡章

參考，若有學員錯誤較多的地方，將請講師安排時間補充教學，加強學員較弱的部分。

【注意事項】

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。
2. 備妥身份證明文件，配合分署之不預告訪視。
3. 因應疫情反覆，老師會戴口罩授課，無法接受者請謹慎評估。
4. 已完成報名與繳費之學員，課程主辦單位將於開課前以 E-mail 方式寄發報到信。
5. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。
6. 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。
7. 如遇不可抗拒之因素，課程主辦單位保留修訂課程日期及取消課程之權利。
8. 為確保受訓品質，課程主辦單位保留微幅調整課程內容之權利。
9. 新尖兵參訓以一班次為限，且出席時數應達總課程時數三分之二以上。
10. 青年參加本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，於結訓後 180 日內者，不得參加本計畫。
11. 「產業新尖兵計畫」參考資訊 官方網站：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>
12. 青年報名本計畫課程，應先行繳交新臺幣 1 萬元訓練費用（以下簡稱自付額）予訓練單位，如後續經審核資格不符，應自行負擔全部訓練費用。
13. 如青年繳交勞動部產業新尖兵計畫自付額之後，於開訓前因故決定取消報到，辦訓單位將扣除行政費用後退還費用 90%。開訓後因故離 / 退訓，所繳之自付額不予退還。
14. 自費參訓者，取消報到或中途退訓之退費原則：
 - 如需取消報名，請於開課前 7 日以 E-mail 通知主辦單位聯絡人並電話認。
 - 開訓前學員取消報到者，應退還所繳費用 90%。
 - 已開訓未逾訓練總時數 1/3 而退訓者，退還所繳費用 50%。

產業新尖兵計畫招生簡章

- 已開訓逾訓練總時數 1/3 而退訓者，所繳費用不予退還。
15. 承租場地空間的有限，教室無法容納輪椅。