

本課程適用「產業新尖兵計畫」補助

# 雲端部署 Docker 專案實作全端工程師養成班

## 招生簡章

### 【課程簡介】

全端工程師 ( Full-Stack Developer ) 已成為現代企業搶手的人才，尤其在中小企業、新創公司及敏捷開發團隊中發揮重要角色作用。根據市場趨勢，台灣全端工程師的起薪已達 6 萬元以上，並擁有豐富的職缺選擇，特別是在資訊科技、電子商務、金融科技等行業，兼具遠端工作彈性及職涯發展潛力。

本養成班將以**理論 + 實作並重**，讓學員掌握：

**前端開發技能：**HTML、CSS、JavaScript，設計美觀且互動性強的網頁

**後端開發技能：**學習 Java 與 Spring Framework，開發安全穩定的資料儲存與邏輯系統

**資料庫管理：**MySQL 資料結構設計、CRUD 操作

**Docker 容器技術：**熟悉虛擬化環境，模擬企業開發部署流程

**專題實作：**結合前後端與資料庫，打造小型完整專案，並於企業媒合活動中展示，提升面試競爭力

完成本課程後，學員將具備**獨立開發完整網站**的能力，特別適合就職於下列職場環境：

- ✓ 中小企業擔任多工角色
- ✓ 新創公司快速開發產品
- ✓ 軟體開發、電子商務、金融科技等領域從事全端工程開發

本課程將助您成為兼具開發、資料庫、雲端環境建置的「多工型人才」，在競爭激烈的市場中脫穎而出！

**結訓後可從事：**

全端工程師/前端工程師/網頁設計師/後端工程師/雲端開發工程師/伺服器管理工程師/資料庫管理工程師/系統開發工程師

## 【補助對象】

1. 本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。
2. 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。
3. 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者，於結訓後一百八十日內，不得參加本計畫。

「產業新尖兵計畫」官方網站網址：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>

## 【課程目標】

透過本養成班課程的培訓，學員將完整掌握前端網頁設計的知識與技能 (HTML + CSS + JavaScript)；再透過 Java 框架應用開發 (Spring Framework) 的學習，學員將掌握後端資料儲存、邏輯運算、請求處理等後端功能。並透過 Docker Container 虛擬化的環境，學員將得以模擬部署情境，並熟悉全端工程師在開發、測試與部署中的實務作業流程。最後透過專題實作，學員得以呈現小型但完整的作品，於企業媒合活動中展示自己所具備之能力。

## 【課程特色】

### 1. 全方位培訓

本課程專為網頁全端工程師設計，將從最基礎的前端技術開始，逐步講授 HTML、CSS 及 JavaScript 等核心技能。隨著課程進展，學員將學習如何整合前後端技術，掌握資料庫操作、API 開發以及後端邏輯處理，並運用 Spring Framework 開發企業級應用。全方位培訓模式確保學員建立起從基礎理論到實務應用的完整知識體系，為日後進入職場打下扎實基礎。

### 2. 實作導向

課程強調「以做帶學，學以致用」的實作導向教學方式。透過大量的實戰演練與專案開發，學員將熟悉如何在擬真情境下撰寫前端網頁、設計資料庫結構、開發 API 並整合前後端系統。此外，課程亦設計了虛擬環境作業，模擬企業實際開發流程，讓學員熟悉專案協作、版本控制 (如 Git)、環境部署 (如 Docker) 等關鍵技能，強化即戰力。

### 3. 教學資源豐富

課程提供多元的學習資源，包括：詳細的課程簡報；線上實作平台，確保每位學員能實際動手操作；透過模擬開發環境 (如 Docker) 提供企業真實開發流程體驗。這些教學資源將有助於學員更好地理解課程內容，並提供實踐操作的機會和支持。

#### 4. 就業導向專題實作

進入課程後期階段，將邀請專家協助指導專題製作。學員將結合所學，開發完整的全端專案，打造屬於自己的作品集。此專題設計將著重於職場實際需求，確保作品能充分展現學員的技術能力，提升履歷亮點並增加面試競爭力。

#### 5. 職場技能強化

除專業知識與技能外，課程亦融入工研院特色案例介紹、就業市場趨勢分析、求職技巧演練。這些課程將增廣學員見聞，軟技能的培養將幫助學員更好地融入職場，成為具備完整技能組合的專業全端工程師。

#### 【課程大綱】

| 模組   | 課程單元                         | 課程                                                                                                                                                                                                                                                         | 時數<br>(小時) | 授課講師 |
|------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| 一般學科 | 生成式 AI 軟硬整合應用<br>(工研院案例)     | <ul style="list-style-type: none"><li>● 未來 AI 發展趨勢 - 生成式 AI 的時代</li><li>● 下一波運算戰場 - AI 晶片、AI 伺服器、超級電腦</li></ul>                                                                                                                                            | 3          | 石立康  |
|      | Java 程式語言實戰                  | <ul style="list-style-type: none"><li>● Java 程式語言介紹</li><li>● Java 環境建置</li><li>● Java 運算元與運算子</li><li>● Java 基礎型別</li><li>● 流程控制與迴圈</li><li>● 分法介紹</li><li>● 物件與類別基礎</li><li>● 例外處理</li></ul>                                                             | 35         | 戴天恩  |
|      | 數位轉型網站系統開發-<br>HTML/CSS 網頁設計 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 網站基礎知識</li><li>● HTML 與 CSS 簡介</li><li>● HTML 基礎</li><li>● HTML 進階</li><li>● CSS 基礎</li><li>● CSS 佈局與定位</li><li>● CSS 進階</li><li>● 創建第一個網頁 ( 佈局練習 )</li><li>● Bootstrap 介紹</li><li>● 透過 Bootstrap 創建漂亮網頁</li></ul> | 21         | 蔡勝雄  |

| 模組       | 課程單元                             | 課程                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 時數<br>(小時) | 授課講師 |
|----------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
|          | 數位轉型網站系統開發-<br>互動式網頁與 JavaScript | <ul style="list-style-type: none"> <li>● JavaScript 簡介與設定環境</li> <li>● JavaScript 語法基礎</li> <li>● 資料類型與變數</li> <li>● 流程控制 ( 判斷與迴圈 )</li> <li>● 錯誤處理與除錯</li> <li>● 函數與作用域</li> <li>● 物件導向</li> <li>● 事件處理與操作 DOM</li> <li>● AJAX 與 Fetch API</li> <li>● 異步與 Promises</li> <li>● 完成一個 JavaScript 專案</li> </ul> | 21         | 蔡勝雄  |
| 專業<br>學科 | Java 框架應用開發                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Spring Framework 簡介</li> <li>● Spring Boot</li> <li>● 開發環境設定</li> <li>● Spring AOP 簡介</li> <li>● Spring MVC</li> </ul>                                                                                                                                              | 21         | 蕭詠繼  |
|          | Java JDBC 開發                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● JDBC 基礎概念與環境設定</li> <li>● JDBC 基本操作</li> <li>● 交易管理與錯誤處理</li> <li>● JDBC 連線池 ( Connection Pooling )</li> <li>● Stored Procedure 與 CallableStatement</li> <li>● ORM 與 Spring JDBC 簡介</li> </ul>                                                                      | 14         | 林金銘  |
|          | Python 程式語言與數據<br>分析基礎           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Python 基礎介紹</li> <li>● Python 環境安裝與基礎實作</li> <li>● Jupyter Notebook 操作</li> <li>● 資料型態介紹</li> <li>● 流程控制與迴圈介紹</li> <li>● 自訂函數及內建函數</li> <li>● 自定義模組及第三方模組</li> <li>● 檔案輸入/輸出</li> <li>● 物件導向概念</li> <li>● 資料分析套件</li> </ul>                                         | 14         | 党榮安  |

| 模組 | 課程單元                      | 課程                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 時數<br>(小時) | 授課講師 |
|----|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
|    |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 數據分析 EDA</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |      |
|    | Python 網路爬蟲               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 瀏覽器原理</li> <li>● HTTP 方法介紹</li> <li>● Requests 模組介紹</li> <li>● BeautifulSoup4 模組介紹</li> <li>● Regular expression 模組介紹</li> <li>● Selenium 套件介紹</li> <li>● 爬蟲實務上會遇到的問題</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 14         | 党榮安  |
|    | Linux 資料工程關鍵技術            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 認識 Linux 系統核心與發行套件 (Ubuntu, Alpine, Almalinux,...)</li> <li>● 學習 Linux 基礎資料命令 (ls,cat,grep,cut,tr,join,sort...)</li> <li>● TCP/IP 網路基礎 (IP address, Subnet, Routing, ...)</li> <li>● Linux 自動維運程式設計 (Bash Script)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 28         | 陳松林  |
|    | Docker Container 資料工程關鍵技術 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 認識 Application Container 核心技術與架構 (Namespace, Overlay2, CGroup,...)</li> <li>● 認識 Open Container Initiative (OCI) Runtimes 標準</li> <li>● 認識與實作 Docker 運作平台 (Dockerd, Containerd, runc)</li> <li>● Docker Container 基本管理 (run, ps, start, stop, rm, commit)</li> <li>● Docker Networking (Bridge, Host, none)</li> <li>● Docker Data Volume</li> <li>● Docker Image 製作 (Dockerfile)</li> <li>● Images Registry (Docker Registry)</li> <li>● Docker Image 管理 (pull, push, save, load)</li> <li>● 認識與實作 Podman container 平台</li> </ul> | 35         | 陳松林  |

| 模組 | 課程單元                                      | 課程                                                                                                                                                                                                                       | 時數<br>(小時) | 授課講師 |
|----|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
|    | 用 Docker 實作 Figma<br>網站介面設計教學             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Figma 簡介</li> <li>● 基本功能介紹 (熟悉工作區域, 各項功能使用介紹)</li> <li>● 進階功能操作 (元件, 變數, 自動排版, 網格)</li> <li>● 元件設計 (按鈕, 列表, 表單, 彈窗, 通知, ...)</li> <li>● 互動原型 (基礎互動設計, UI Flow 與分享展示)</li> </ul> | 14         | 陳松林  |
|    | 用 Docker 實作<br>Python Flask 輕量級網頁<br>框架教學 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 認識 Flask</li> <li>● Flask 基本操作與應用 (開發環境設定, 路由基本概念認識, 動態路由與參數, ...)</li> <li>● 建置動態資料互動網站 (網頁模版設計, 使用者登入與驗證, 網站權限與角色設計, ..)</li> <li>● 部署應用程式至伺服器</li> </ul>                     | 14         | 陳松林  |
|    | 用 Docker 實作<br>MySQL 資料庫教學                | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 認識 MySQL 資料庫</li> <li>● MySQL 系統安裝與設定</li> <li>● 以 DDL 語法定義資料庫結構</li> <li>● 以 DML 語法存取資料</li> <li>● 異動 ( Transaction ) 的觀念與管理</li> <li>● MySQL 基礎系統管理</li> </ul>                | 28         | 陳松林  |
| 術科 | Docker 作業練習                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Docker 基礎操作</li> <li>● Docker 環境安裝與配置</li> <li>● Docker Networking</li> <li>● Docker Volume (資料持久化)</li> <li>● Docker Image 管理</li> </ul>                                       | 35         | 陳松林  |
|    | 專題實作                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 分組</li> <li>● 選題</li> <li>● 專家指導</li> <li>● 作品呈現</li> </ul>                                                                                                                     | 21         | 蔡勝雄  |

| 模組 | 課程單元        | 課程                                                                                                                                                                              | 時數<br>(小時) | 授課講師 |
|----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
|    | 學員專題發表與企業媒合 | 透過專題發表，讓學員能夠模擬業界專案、展現實作能力，並作為企業求才與用才之前置考核依據。                                                                                                                                    | 7          | 林佳蓁  |
| 其他 | 就業市場趨勢分析    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 就業市場的基本概念</li> <li>● 分析就業市場趨勢的重要性</li> <li>● 疫情後就業市場的變化</li> <li>● 未來預測與應對策略</li> </ul>                                                | 4          | 林佳蓁  |
|    | 求職技巧演練      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 你知道職能是什麼嗎？</li> <li>● 人力銀行的職缺如何由職能快速看到人才需求</li> <li>● 求職投履歷的盲點</li> <li>● 不要再當一鍵高中</li> <li>● 機會是留給準備好的人</li> <li>● 禮貌讓您更突出</li> </ul> | 7          | 林佳蓁  |

■ 主辦單位保留調整課程內容、行程與講師之權利

【講師簡介】

| 講師名稱 | 現職單位        | 職稱      |
|------|-------------|---------|
| 戴天恩  | 有誠意科技股份有限公司 | 軟體工程師   |
| 蕭詠繼  | 有誠意科技股份有限公司 | 軟體工程師   |
| 林金銘  | 朵拉資訊有限公司    | 技術總監    |
| 蔡勝雄  | 學創科技有限公司    | 負責人     |
| 陳松林  | 中華電信學院      | 講師      |
| 党榮安  | 長蔭科技股份有限公司  | 負責人與執行長 |
| 石立康  | 工業技術研究院     | 研究經理    |
| 林佳蓁  | 中國文化大學推廣中心  | 行銷經理/顧問 |

## 【開課資訊】

- 主辦單位：財團法人工業技術研究院
- 訓練領域：數位資訊
- 訓練職類：電子及電子通訊工程
- 課程時數：336小時
- 課程時間：114/12/22~115/03/09
- 報名時間：114/9/01~114/12/18
- 上課時間：09:00~17:00 每天 7 小時，共 336 小時（實際上課時間請依上課通知為準）
- 上課地點：  
工研院中興院區51館2A教室（新竹縣竹東鎮中興路四段195號）  
（學員須自備筆電之硬體規格為64位元、作業系統不限、記憶體至少8G，軟體為免費下載 Anaconda、Notepad++、Python）
- 招生名額：30 名為原則，依報名及繳費完成之順序額滿為止
- 受訓資格：
  - 1.高中/職(含)以上。
  - 2.有志從事網站架設/營運之前端與後端整合相關領域工作者。
  - 3.曾有撰寫電腦程式語言經驗者為佳。
- 訓練費用：每人 84,880 元。

| 身份別                  | 費用                                          | 說明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 一般身份（自費）             | 每人：84,880 元                                 | 無補助需自費。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 符合<br>「產業新尖兵計畫」補助資格者 | 每人自付額：<br>10,000 元（申請自付額退回規定 詳見右欄 2.補助申請條件） | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 取得訓練單位錄取資格後，繳交自行負擔之新臺幣一萬元訓練費用予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。</li><li>2. 申請自付額補助條件：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 完成課程訓練並取得結訓證書。</li><li>(2) 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。</li><li>(3) 因服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</li></ol></li></ol> |

| 身份別 | 費用 | 說明                                                                                                                                                                 |
|-----|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |    | 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。<br>(4) 青年有下列情形之一者，不予補助自付額：<br>A. 未依第二項所定之期限提出申請。<br>B. 應檢附之文件不全，應檢附之文件不全，經分署通知限期補正，屆期末補正。 |

## 【報名方式】

1. 註冊成為「台灣就業通」會員(電子郵件將作為後續訊息發布通知重要管道，請務必確實填寫)，並完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗。  
網址為：<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。

【課程諮詢】03-574-3996 萬先生 charleswan@itri.org.tw

## 【甄選方式】

### 一、線上報名

1. 請至「台灣就業通 - 產業新尖兵計畫」專區填寫報名資料，報名網址：  
<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>
2. 選擇課程名稱：「雲端部署 Docker 專案實作全端工程師養成班」
3. 報名時間：依平台公告時間為準

### 二、繳交簡歷

1. 完成線上報名後，學員將收到主辦單位寄發的通知信件。
2. 請於收到通知信後一週內，繳交個人簡歷表 ( PDF 檔案 )。
3. 建議內容包含基本資料、學經歷、專業技能、自我簡介與學習動機等。

### 三、書面審查

訓練單位將依下列五項標準進行審查：

| 評分項目             | 說明                                     | 配分   |
|------------------|----------------------------------------|------|
| (1) 補助身份確認       | 年滿 15 歲至 29 歲之本國籍失業或待業青年 ( 不含日間部在學學生 ) | 資格門檻 |
| (2) 參訓動機         | 是否具備清晰的學習目標、對課程內容的理解與期待                | 25%  |
| (3) 個性及學經歷是否適合課程 | 技術背景、學科基礎、對應職能之潛力等                     | 25%  |
| (4) 學習態度與企圖心     | 是否展現積極進取、自主學習與成長動力                     | 25%  |
| (5) 訓後求職規劃       | 是否有明確的求職方向或實習、工作目標                     | 25%  |

書審成績將作為錄訓評選依據。

#### 四、錄取名單公告與甄試說明

甄試時間：民國114年12月19日 ( 五 ) 上午10:00

錄取公告時間：民國114年12月19日 ( 五 ) 下午17:00

錄取結果將透過 Email 或電話通知報名學員，並說明報到時間與注意事項。

### 【請假規定及課程評量】

#### 【請假規定】

- 學員於受訓期間，若遇無法出席課程情形，應事先填妥請假單並向課務人員提出請假申請。如為緊急狀況，請先以電話通知課程承辦人員，並於事後補交請假單完成請假手續。
- 請假原則如下：
  - 假別類型包含：病假、事假、生理假、喪假、曠課等，請依個人狀況如實填報。
  - 除緊急狀況外，應於請假日前一天透過課程群組或Email向課務人員告知。
  - 請假時間以0.5小時為基本單位計算，未滿0.5小時仍以0.5小時計。
  - 請假時間起迄請以24小時制填寫 ( 例如：下午2時請填寫14時 )。
- 每日課程均須進行實體簽到與簽退，簽到表提供至開課後15分鐘內完成簽到。
  - 上午第一節課若於開課後15分鐘 ( 含 ) 內到課者，不列入遲到或缺課時數，作為通勤緩衝。
  - 超過時間未簽到者，視為曠課或請假。
  - 簽到退紀錄將作為學員出缺勤紀錄依據，並每月回報。
- 未依規定辦理請假者，均以曠課論。
- 不得有冒名上課或代簽到、代簽退行為，違者將視情節嚴重予以處置。

6. 若學員請假時數累計達總課程時數10%以上者，將無法領取學習獎勵金，請務必留意自身出席情形。

### 【離退訓機制】

#### 一、離訓機制：

訓練期間，若因個人因素或找到工作需要辦理離訓手續，請於離訓前 5 日，向訓練單位提出，並寄電郵告知訓練單位與桃分署之承辦人，以利處理離訓作業。

#### 二、退訓機制：

學員有下列情形之一者，本單位將解除其受訓資格，並依規定辦理退訓：

- 1.訓練期間出席率未達總課程時數三分之二以上。
- 2.有下列任一情形，經查證屬實者，分署將撤銷或廢止其參訓資格，並不再受理其申請：
  - (1).以詐欺或其他不正當方法申請補助，或申請資料有虛偽、隱匿等不實情事。
  - (2).於本計畫期間內，已領取勞動部勞動力發展署、分署或其他政府機關提供之相同性質補助。
  - (3).實際出席情形與簽到紀錄不符。
  - (4).規避、妨礙或拒絕配合勞動部勞動力發展署或分署進行訪視、電話抽查、問卷調查或相關查核作業，且經限期改善仍未完成者。
  - (5).其他違反本計畫規定事項，經限期改善屆期末改善者。

### 【學習獎勵金規定】

『產業新尖兵計畫』參訓者申請學習獎勵金規定：

1. 符合『產業新尖兵計畫』參訓者，於訓練期間由分署每月發給新臺幣八千元至參訓學員帳戶，惟訓練期間未出席之時數不得超過全期訓練總時數的 10%。
2. 若依法已領取失業給付、職業訓練生活津貼期間，不得領取學習獎勵金。
3. 青年領取學習獎勵金，以一次為限。

### 【課程評量方式】

為確保學習品質與成效，學員需符合下列三項條件，方可取得工研院產業學院核發上課證明之培(結)訓證書：

1. 出席率達標：學員實際出席時數須達總課程時數之 80%以上，始符合結訓規定。
2. 完成專題實作：需依照課程安排，繳交並完成指定之專題實作，作為成果評量依據。

3. 填寫學員意見調查表：課程結束後，學員須完成線上或紙本之滿意度調查，以利課程品質持續優化。

完成上述三項要件者，即可獲得「工研院產業學院」頒發上課證明之培(結)訓證書，以茲證明參訓成果。

## 【就業輔導】

課程以期末成果專題發表擬邀請5家面試廠商前來作為評審，給予學員建議，廠商可以對於學員有興趣的專題作為徵才人選，以利後續媒合。

## 【注意事項】

1. 青年參加「產業新尖兵計畫」以參訓一次為限，曾中途離訓、退訓或曾參加「產業新尖兵試辦計畫」者，不得再參加本課程；如後續經審核資格不符，應自行負擔全部訓練費用；且出席時數未達總課程時數三分之二以上者，一年內不得參加職前訓練。
2. 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。
3. 如需取消報名，請於開課前7日以email通知主辦單位聯絡人並電話確認。
4. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。
5. 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。
6. 課程退費標準：
  - (1) 符合「產業新尖兵計畫」補助資格者，開訓前取消報名，將全額退費自付額10,000元，但開訓後(含開訓日當日)取消或中途離退訓，所繳10,000元自付額不予退還。
  - (2) 未符合「產業新尖兵計畫」補助參訓者 (即自費參訓)，取消報到或中途退訓退費原則：
    - － 開訓前學員取消報到者，應退還所繳費用95%。
    - － 已開訓未逾訓練總時數1/3而退訓者，退還所繳費用50%。
    - － 已開訓逾訓練總時數1/3而退訓者，所繳費用不予退還