

招生簡章

跨域Java軟體工程師就業養成班(第3梯次)

【課程簡介】

本課程培養全端開發與雲端部署能力。從 Java 基礎開始，深入 Spring、Hibernate 與 SQL Server，打造高效後端；前端學習 HTML、CSS、JavaScript 及 Vue.js，開發現代化界面。課程包涵 Docker 容器化技術學習部署與管理應用程式。透過實務專案，整合前後端技術與容器化部署，為職場需求做好全面準備，適合有志成為全端開發者並掌握雲端技術的學員。

【訓練目標】

- 1.培養學員具備轉換跑道、從事『網際網路企業級資訊系統』開發的工作能力。
- 2.培養學員具備『關聯式資料庫管理系統』開發與實作的工作技能。
- 3.培養學員具備熱門的API生態系使用、應用程式框架(Framework)等技術能力。

【課程特色】

本課程的特色在於結合業界最新技術與實務應用，提供一條龍的全端開發與雲端部署學習路徑。課程以 Java 為核心，深入 Spring 和 Hibernate 框架，讓學員掌握高效能的後端開發技能，並結合 SQL Server 資料庫設計，強化資料處理能力。前端部分，課程涵蓋 HTML、CSS、JavaScript 及 Vue.js，幫助學員打造動態且現代化的用戶界面。此外，課程引入 Docker 容器化技術，讓學員學習如何快速部署與管理應用程式。透過實務專案導向的教學方式，學員將整合前後端技術

與容器化部署，培養解決實際問題的能力。課程設計緊貼業界需求，幫助學員快速銜接職場，成為具備全方位技能的軟體工程師。

【就業方向】

本課程培養的專業技能可應用於多種職業領域，包含：

1. 全端開發工程師

設計與開發前後端系統，結合 Java、Spring、Vue.js 等技術，打造完整的網路應用程式，並具備資料庫設計與 API 整合能力。

2. 雲端運維工程師

透過學習 Docker，學員可從事運維相關工作，負責應用程式的部署、監控與優化，並利用容器化技術提升系統的可擴展性與穩定性。

【開課資訊】

1. 訓練單位：財團法人資訊工業策進會
2. 訓練期間：115 年 3 月 3 日~115 年 7 月 8 日
3. 訓練總時數：450 小時
4. 訓練時段：週一～週日(一周安排五天課)

上午 9:00-12:00，下午 1:30-4:30

(※訓練單位保有調整課程之權益，

部分專題指導時段為 18:00-21:00)

5. 上課地點：台北市大安區復興南路一段 390 號 2 樓、3 樓
(大安大樓)，學術科地址皆在此場地。
6. 招生名額：30 名(最低開課人數 10 人)。

【訓練費用】

1. 本課程費用 100,000 元，符合「產業新尖兵計畫」補助資格之學員，繳交自行負擔之新臺幣 10,000 元之訓練費用(自付額)予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約；非補助對象須自行繳交全額訓練費用 100,000 元整。
2. 繳費期間為 115 年 2 月 24 日至 115 年 2 月 25 日下午 3 點前止，如未在期限內繳費，視同放棄且不參加本課程。
3. 已繳費之學員於開訓前通知不參訓，退還自付額 10,000 元。開訓後(含開訓日當日)若不繼續參訓，不能申請退款。

【招生對象】

學歷不限，有志於從事 Java 軟體工程師工作，可全心投入學習，積極希望建立就業所需之專業知識者。

【報名方式】

- ◆ 報名日期：114 年 12 月 1 日起至 115 年 2 月 23 日止
- ◆ 甄試日期：115 年 2 月 24 日（註：以書面審查方式進行）
- ◆ 課程洽詢：(02)6631-6730 林廷諺先生

【報名流程】

青年參與「產業新尖兵計畫」指定訓練課程，應依下列規定申請辦理：

1. 登錄成為勞動部勞動力發展署台灣就業通網站會員
（網址：<https://job.taiwanjobs.gov.tw/>）。
2. 於台灣就業通網站完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗
（網址：<https://exam.taiwanjobs.gov.tw/JobExam/L03/L0301>）

3. 於台灣就業通《產業新尖兵計畫網》報名課程後下載或列印

「報名及參訓資格審查切結書」並交予本會。

(網址: <https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>)

【甄選方式】

1. 甄選方式說明：

本計畫參訓學員之甄選，將由本單位組成甄選小組進行審查與評估，並綜合考量申請人之技術背景、學習動機與就業意願等因素，擇定正取及備取名額。其審查重點如下：

(1)學習動機與態度（佔 20%）：申請人可透過課程說明會或是以電話諮詢方式，充分瞭解課程內容與未來就業方向後，由甄選小組以簡易口頭詢問方式評估其學習意願及發展規劃。

(2)書面資料完備度（佔 30%）：須於報名截止日前繳交「書面資格審查表」電子檔、本計畫「報名及參訓資格審查切結書」、最高學歷證明影本、國民身分證影本，以及其他有助於審查之個人經歷文件（無則免附），以利確認是否符合本計畫補助資格。

(3)學經歷背景與潛能（佔 50%）：審查申請人之專業基礎、學習經驗與未來發展潛能。

(4)甄試地點：書面資料由本單位內部審查；簡易口頭詢問部分原則上將於上課地點（台北市大安區復興南路一段 390 號 2 樓、3 樓）由甄選小組以面對面或電話形式辦理，相關資訊將提前以電子郵件通知申請人。

(5)依據上述評估結果，擇優錄取，以確保學員符合課程培育目標並具備完成訓練之潛能。若報名人數超過招生名額，將依總分由高至低依序錄取；總分相同者，則依報名時間先後順序錄取。

(6)錄訓結果通知：錄訓結果將於甄試當日17:00前以電子郵件通知所有報名者，並同時告知自付額繳費期限及報到注意事項。開訓日前，如有學員放棄錄訓資格，將依備取名單順序遞補。

2. 與本會簽訂『學員參訓契約書』，並遵循本會培訓執行管理及請假規定。

【課程單元】

課程大綱：

類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
其他	1	開訓典禮	開訓典禮/班級經營說明	6	黃云又(1hr) 劉錦芳(備)/ 馬全德(5hr)
專業學科	2	Java 程式設計(入門)	內容涵蓋 Java 語法、物件導向、常用函式庫及簡單應用程式開發。通過理論與實踐相結合的方式，學員將學會編寫基礎程式，理解核心概念，並具備進一步學習的能力，是一門專為初學者設計的快速入門課程，幫助學員在短時間內掌握 Java 程式基礎。	24	王憲春 潘麗珍(備) 戴天恩(備)
專業學科	3	Java 程式設計(進階)	深入探討高級程式開發技巧與應用。課程內容包括多線程程式開發、集合泛型、異常處理、I/O stream、網絡程式開發等。通過實戰項目與案例分析，學員將掌握高效開發技巧，提升程式碼品質與性能，並具備開發複雜應用程式的能力，專為已有Java基礎的學員設計。	30	王憲春 潘麗珍(備) 戴天恩(備)
專業學科	4	微軟 SQL Server 資料庫設計與開發實務	課程內容涵蓋資料庫基礎、SQL 語法、資料查詢、table操作、資料過濾、排序、聚合函數及多表連接等核心知識，以及資料庫建立、修改、預存程式等高級應用。通過實例操	30	劉翰卿 戴天恩(備) 党榮安(備)



類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			作與練習，學員將學會高效管理資料庫、設計高效資料庫結構、撰寫複雜查詢、優化數據操作，並掌握預存程式的開發與呼叫技巧。課程強調實作演練，幫助學員快速掌握SQL資料庫查詢與管理技能，提升資料庫管理與開發能力。		
專業學科	5	主題探究－邏輯資料庫設計方法案例演練與討論	課程內容涵蓋資料建模基本觀念、實體－關係模型(E-R Model)簡介、分析需求與資料流程、邏輯資料模型設計、正規化原則等核心知識。通過實例操作與練習，學員將學會邏輯資料庫設計的基本原則與流程，能根據實際業務需求進行邏輯資料建模，熟悉實體與邏輯模型的差異與轉換，具備系統分析與資料結構規劃能力。	6	劉翰卿
專業學科	6	Hibernate資料庫應用程式開發實務	專注於Hibernate框架的實戰課程，適合已有Java與SQL基礎的開發者。課程內容涵蓋Hibernate核心概念、ORM對應、Session管理、HQL查詢、交易處理及性能優化等技術。通過實際案例與專案演練，學員將掌握如何高效整合Hibernate與資料庫，開發穩定且高效的應用程式，提升企業級開發能力。	24	馬全德 蘇國鈞(備) 王憲春(備)
專業學科	7	Git版本控管基礎	課程內容涵蓋Git基礎指令、分支管理、合併衝突解決，以及GitHub遠端倉庫操作與團隊協作流程。通過實例演練，學員將學會高效管理程式碼版本，並能運用GitHub進行專案分享與協作，專為初學者設計的快速入門課程，幫助學員掌握版本控制與協作開發的核心技能。	6	王緯宸 葉仲仁(備) 吳念祖(備)
專業學科	8	網頁設計入門	課程內容涵蓋HTML、CSS基礎，學習如何建立結構化網頁及設計美觀樣式。通過實例操作與練習，學員將能獨立完成簡單網頁開發，並為進階學習打下堅實基礎。專為初學者設計、幫助學員快速掌握網頁設計核心技能。	18	紀宜昕 王緯宸(備) 王孝弘(備)

類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
專業學科	9	JavaScript網頁程式設計	課程內容涵蓋語法基礎、DOM操作、事件處理及ES6新語法，並結合實際案例學習如何實現網頁動態效果與互動功能。通過實作練習，學員將能開發功能豐富的網頁應用，專為初學者設計的課程，幫助學員掌握JavaScript核心技能。	24	楊道澄 潘麗珍(備) 李建輝(備)
專業學科	10	Spring Boot應用程式開發實務	課程內容涵蓋IoC（控制反轉）、Dependency Injection（依賴注入）、Hibernate整合及Spring Data JPA應用。通過實際案例與專案演練，學員將掌握如何快速開發高效、可擴展的企業級應用程式，是一門實戰導向課程，專注於Spring Boot核心技術與整合開發。	18	蘇國鈞 洪子敬(備) 戴天恩(備)
專業學科	11	Spring Boot動態網站開發實務	課程內容涵蓋Spring MVC架構、HTTP請求處理、Thymeleaf模板引擎及前後端整合技術。通過完整專案演練，學員將掌握從基礎到進階的網站開發技能，並能獨立開發功能豐富的動態網站，專注於使用Spring Boot開發高效動態網站，適合已有Spring Boot基礎並希望提升實戰能力的開發者。	30	洪子敬 戴天恩(備) 王憲春(備)
專業學科	12	Java Restful API & Ajax動態網頁開發實務	課程內容涵蓋Java Restful API設計與實作、Ajax非同步請求處理、JSON數據格式、DOM操作及前後端整合技術。通過實際案例與專案演練，學員將掌握如何開發高效、互動性強的動態網頁應用，並能靈活運用Axios或是Fetch進行數據交互，專注於現代網頁開發技術、適合已有Java與網頁開發基礎並希望提升實戰能力的開發者。	24	馬全德 戴天恩(備) 蘇國鈞(備)
專業學科	13	使用 Vue.js 建置現代化的網頁	課程內容涵蓋Vue基礎語法、組件化開發、Vue Router路由管理、Pinia狀態管理及。通過完整專案演練，學員將掌握如何開發高效、互動性強的單頁應用（SPA），並能運用Vue.js與Pinia打造現代化網頁，專注於Vue.js框架的應用與	30	楊道澄 馬全德(備) 洪子敬(備)

類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			開發。		
專業學科	14	主題研究 - 透過Vue.js 前端串接API實作	課程內容專注於Vue.js與API整合技術，涵蓋Axios或是與Fetch API的使用及前端與後端API的串接實務。通過實際案例操作掌握如何高效實現前後端數據交互，並能獨立完成API串接專案，適合已有Vue.js基礎並希望提升實戰能力的開發者。	6	馬全德 洪子敬(備) 王孝弘(備)
專業學科	15	開發安全的Java Web 應用程式	課程內容涵蓋加密/解密基本概念、密碼雜湊函式介紹、Web安全機制(如HTTPS)、常見攻擊防範(如SQL注入、XSS)等。通過案例演練，學員將掌握如何打造安全且高效的網頁應用程式。	12	王憲春 馬全德(備)
專業學科	16	Java應用程式建置工作坊-使用docker與jenkins	課程專注於現代化Java應用程式的建置與部署，內容涵蓋Maven專案管理、Tomcat伺服器配置、Docker容器化技術及Jenkins持續整合與持續交付(CI/CD)流程。通過實際操作與專案演練，學員將掌握從開發到部署的自動化流程，並能高效管理Java應用程式，是一門實戰導向課程。	18	馬全德 吳念祖(備)
專業學科	17	AI 圖像應用實作 - 從辨識到敘述生成	課程內容涵蓋圖像分類、物件偵測、OCR 文字擷取、圖像描述生成、將 AI 模型部署為 API方便與前端或其他系統整合等。通過實例操作與練習，學員將掌握圖像辨識技術並了解 Azure AI 的應用流程、提供可展示的作品集(如OCR 工具、圖像敘述系統)、建立從圖像擷取到語言生成的完整技術鏈，強化系統整合能力。	6	王孝弘 鐘祥仁(備)
專業學科	18	AI 語言技術實作 - 從理解到對話的智慧應用	課程內容涵蓋認識大型語言模型(LLM, Large Language Model)的基本原理、生成式 AI 的應用場景實作，例如：文章生成、摘要、翻譯、問答、了解 NLP 的情感分析(Sentiment Analysis)與語意理解(Semantic Understanding)、智慧聊天機器人實作、將 AI 模型部	6	王孝弘 鐘祥仁(備)

類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			署為 API，方便與前端或其他系統整合等。通過實例操作與練習，學員將理解大型語言模型（LLM）與生成式 AI 的核心原理與應用場景、運用 Azure OpenAI 建立具備語意理解的聊天機器人、實作文字情緒分析與語意分類，應用於評論分析與互動回饋。		
一般學科	19	職場講座	透過職場講座，讓學員更了解履歷與自傳的撰寫要領。	3	林昭吟
術科	20	企業觀摩	至企業進行實地觀摩，讓學員觀摩所學技術在產業之落地應用，及體驗職場工作型態與環境。	3	馬全德 賴宛琳(備)
術科	21	專題觀摩	透過參與『跨域 Java 軟體工程師就業養成班』或『智慧應用微軟 C# 工程師就業養成班』之專題成果發表活動，引導學員觀摩完整的專題發表流程，並藉由經驗傳承與實例觀察，逐步累積專題發表的技巧。	3	馬全德 賴宛琳(備)
術科	22	專題預演	在實際專題發表場域演練發表流程，讓同學熟悉專題發表的注意事項、糾正操作錯誤、演練專題發表流程、累積專案發表經驗。	3	馬全德 賴宛琳(備)
專業學科	23	專題指導	藉由專題指導老師的專業與細心指導，將各科學習成果作一整合，以期累積學員系統規劃與整合的經驗。	36	馬全德(24hr) 王緯宸(備)/ 劉翰卿(12hr) 王孝弘(備)
術科	24	期末專題製作	透過期末專題的製作以驗收學員於整個學習期間的成效。	78	賴宛琳 馬全德(備) 劉翰卿(備)
其他	25	結訓典禮與專題發表	透過正式的結訓典禮儀式，總結學員在培訓期間的學習成果與專業技能，增強學員的自信心，並彰顯課程價值與影響力。不僅提升學員對培訓歷程的重視度，同時，藉此機會感謝合作單位、企業夥伴與師資團隊的支持，深化計畫成果展示，建立多方正向聯繫，為未來就業或合作創造更多機會。 透過專題發表活動，讓學員能夠模擬業界專案、展現創意、展示所學	3	黃云又(1hr) 劉錦芳(備)/ 馬全德(2hr)

類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			技能，並接受業界專家與同行的意見回饋，作為企業/公司求才與用才之前置考核依據。		
其他	26	就業媒合活動	辦理就業媒合活動，安排企業與學員的交流互動，促進學員探索就業機會，並滿足企業的人才需求。	3	馬全德
	合計			450	

※訓練單位保有課程日期及講師調整之權利。

【講師簡歷】

姓名	黃云又
專長	專業於產業人才發展領域研究、服務體驗工程設計、專案風險管理、財務管理、營運服務管理等。

姓名	劉錦芳
專長	媒體傳播、數位行銷、產業人才發展等相關領域研究。 數位行銷轉型、商業模式建構及政府專案管理。

姓名	馬全德
專長	<p>程式設計：Java程式語言與Web應用程式框架，Struts、Struts2、Spring、Spring Boot、Hibernate、JPA、AJAX、jQuery、AngularJS、Vue.js。</p> <p>開發維運：GIT、Github、maven、docker、Jenkins、Google Cloud Platform。</p> <p>資料庫：Oracle、SQL Server、MySQL。</p> <p>資訊安全：Web應用程式安全性、OWASP top 10、Structured Threat Information Expression (Stix)。</p> <p>專業證照：</p> <p>Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer</p> <p>IBM Certified System Administrator Websphere Application Server Network Deployment V8.0</p>

	OESF Authorized Certification Engineer for Android
--	--

姓名	王憲春
專長	系統開發、系統分析、專案管理、軟體工程、教學研究、JAVA 程式設計、C 程式設計、C++ 程式設計、COBOL 程式設計、JAVA SCJP 證照、JAVA SCWCD 證照。

姓名	潘麗珍
專長	Java、Android 應用軟體開發、JavaScript 網頁程式設計、jQuery、MySQL、JavaEE Web 元件開發(JSP Servlet)、Restful API + Ajax 應用、Oracle。
姓名	戴天恩
專長	系統開發、系統分析、軟體工程、教學研究、JAVA 程式設計、Hibernate、Spring、SQL。

姓名	党榮安
專長	Python、Data Analysis、OpenCV、SQL Server、Machine Learning、Yolo、NLP, HuggingFace、Gemini + Python、AI 專題指導。

姓名	吳念祖
專長	C#、NET、GIT、SQL Server、Azure、Docker、Jenkins、PMP 分散式資料庫管理系統、OLTP 即時交易管理系統、軟體工程、資訊安全、職能導向課程地圖規劃與設計、專案管理、遠距學習教學設計與平台設計

姓名	葉仲仁
專長	程式語言 Python、C、C#、JAVA、Swift、PHP、ASP、HTML、CSS、SQL、TypeScript、Node.js、Arduino 語言…等 軟體工具

	Azure、Google Cloud Platform、Microsoft Office、 Tensorflow、Anaconda、Android Studio、Visual Studio、 Xcode、Ionic、Firebase、Dreamweaver、Photoshop、 MySQL、Apache、Dialogflow、MPLAB 其他能力 iBeacon、CNC控制器、Arduino應用、Nvidia Jetson Nano應用
--	---

姓名	王緯宸
專長	HTML、CSS、Bootstrap、Javascript、jQuery、Git & GitHub。
姓名	紀宜昕
專長	網頁製作相關技術: HTML5 網頁設計、CSS、jQuery & jQuery UI、JavaScript、PHP、UI/UX 設計。

姓名	王孝弘
專長	系統開發、系統分析、專案管理、軟體工程、課程規劃、教學研究、講師培訓、人才培訓、微軟相關運用與技術、Python程式相關運用與技術、網頁前端開發相關技術與運用。

姓名	楊道澄
專長	互動網頁設計語法：JavaScript、TypeScript、HTML5、 CSS、jQuery、Vue.js、AngularJS 後端開發語法：C# 後端開發技術：ASP.NET WEBFORM、ASP.NET MVC、 ASP.NET CORE MVC、ASP.NET CORE API 網站系統規劃：Git 資料庫規劃與開發：MSSQL、SQL語法、PostgreSQL

姓名	李建輝
專長	Java程式設計、SQL Server 資料庫設計與實作、Java資料庫 程式設計與應用、網頁設計入門、JavaScript網頁程式設計、 jQuery & jQuery UI、Hibernate資料庫應用程式開發實務、

	Spring MVC 動態網站開發實務、Spring動態網站開發、Restful API + Ajax 應用、Spring Boot 動態網站開發實務、使用Git、專題指導、專題演講等。
--	---

姓名	洪子敬
專長	JAVA、JSP 動態網頁設計、JAVA Servlet、Spring、SpringMvc 及 SpringBoot、Vue、軟體開發、程式教學

姓名	林昭吟
專長	人力資源管理、職涯諮商與就業輔導、職能發展與訓練規劃、測評與適性分析、求職履歷與面試、職場講座/模擬面試、就業市場趨勢分析及求職技巧、專題演講。
姓名	賴宛琳
專長	專題製作、Lab練習實作、就業輔導與諮商

姓名	蘇國鈞
專長	Java SE & Java EE Spring Framework & Hibernate / JPA Cloud Computing (Azure)

姓名	劉翰卿
專長	物件導向分析設計、UML、邏輯資料庫設計、軟體工程、專案管理、主從式架構(2-tier・3-tier・N-tier)程式設計等。 專業證照： IBM Rational OOAD、PMI PMP(2009~)、PMI ACP(2015~)、Microsoft MCT(2006~)、MCDBA、MCTS、MCITP、MCSA-SQL Server、MCSE- Data Platform (SQL Server)。

姓名	鐘祥仁
專長	AI Agent & MCP Development Microsoft Azure OpenAI Service Integration Google Gemini API Integration

【請假規定】

1. 事假：學員若因私人事務需要請假，應提前三天以書面形式向教務人員或導師提出請假申請。申請應該包含請假日期、時間及理由。
2. 病假：若學員因身體不適需請假，應在能夠操作的情況下，儘快以電話或電子郵件形式通知教務人員或導師，並在恢復後三天內提交相關病假證明。
3. 每節課須準時到課，首節課遲到逾時15分鐘者須請假，早退者亦須請假。
4. 請假時數最小單位為1小時。
5. 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。
6. 學員未到課時數累計超過總課程時數三分之一者，則予以退訓。
7. 訓練期間因不可抗力之天然災害，經訓練地點所在地區之地方政府公告停止上課者，訓練單位將擇期補課，補課期間視同正常上課，學員因故未到課者，應依規定辦理請假手續。

【課程評量】

1. 考試及作業：每一門課程至少舉行一次以上之考試，評量方式可採筆試、上機考試、作品、口試、隨堂抽測或觀察。另學員將會收到定期作業，用於檢驗對課程內容的理解，以及訓練自學能力。

2. 實作專案：每一位學員將視需要完成期中及期末專題實作專案，實際應用所學的技能，專案的完成度、品質、簡報技巧將列為評估時的重要參考依據。

【離訓規定】

1. 訓練期間，如因提前就業或其他個人因素需辦理離訓，請於預定離訓日的前5日，以主旨為《離訓通知》之電子郵件通知本會業務承辦人(eduinfo@iii.org.tw) 及勞動力發展署北分署承辦窗口，電子郵件內容須包含參訓的班級、姓名、預計離訓日期與離訓原因等資訊；
2. 離訓日為最後到課日，須完成簽到退或請假；
3. 出席時數未達總課程時數三分之二以上者，依產業新尖兵計畫規定一年內不得參加勞動部勞動力發展署職前訓練。

【退訓規定】

1. 學員未到課時數累計超過總課程時數三分之一或曠課天數累計超過五日者，則予以退訓；
2. 訓練期間，有行為不檢情節重大或違法行為，本會得為退訓之處理，學員不得異議，亦不得請求任何費用。
3. 參訓學員有下列可歸責於己之情事之一，得視其情節，予以退訓或撤銷參訓資格：
 - (1) 提供個人身分資料供他人參訓或代他人參訓。
 - (2) 為自己或他人以偽造文書或不實資料參加訓練之情事。

【結訓條件】

1. 課程出席時數須達總課程時數三分之二以上；

2. 完成考試及作業，平均分數達到 60 分以上；

3. 完成期末專題並進行專題發表。

完成上述所有條件，本會將發給結訓證書。

【學員自付額申請流程】

1. 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。

2. 取得結訓證書

符合上述 2 項規定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 90 日內，已依法參加就業保險，且於結訓日次日起 120 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 120 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 120 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、未依第二項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。

【提醒事項】

1. 本計畫補助對象為年滿 15 歲至 29 歲之本國籍失業或待業青年，非日間部在學學生。（青年年齡及補助資格以訓練課程開訓日為基準日。）
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(以下簡稱職前訓練)者，於結訓後 180 日內，不得參加本計畫。
4. 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。
5. 依據「失業青年職前訓練獎勵」要點，本國籍失業青年參加產業新尖兵計畫所定訓練課程，培訓期間發給學習獎勵金每月發給新臺幣八千元，合計不得超過新臺幣九萬六千元。
6. 已參加職前訓練計畫之學員，訓練期間不得以失業者身分報名參加勞動部勞動力發展署及其各分署自辦、委託或補助辦理之職業訓練計畫，如經查獲，應撤銷後者參訓資格。
7. 參訓學員於受訓期間或結訓後，須積極配合本計畫辦理之定期或不定期訪視、訓後就業追蹤調查等追蹤考核。
8. 未取得「產業新尖兵計畫」補助資格之參訓學員，亦即全額自費之參訓者，取消報到或中途退訓之退費原則：
 - 開訓前學員取消報到者，應退還當期開班約定繳納費用總額 95%。
 - 已開訓、未逾訓練總時數 1/3 而申請退訓者，退還所繳費用 50%。



- 已開訓逾訓練總時數 1/3 而提出退訓者，所繳費用不予退還。

9. 上述說明不足之處，請逕自參考產業新尖兵計畫官網之說明。