

招生簡章

AIoT智慧物聯網工程師就業養成班(第1梯次)

【課程簡介】

隨著人工智慧（AI）與物聯網（IoT）技術的迅速發展，各行各業對具備AIoT應用能力的專業人才需求日益攀升。本課程以就業為導向，專為有志進入智慧物聯網領域的求職者設計，致力於培養具備AIoT系統開發、感測技術與資料分析能力的工程師，幫助學員掌握產業最新趨勢，強化實務技能，提升職場競爭力，為台灣產業的升級轉型提供重要的人才支援。

【訓練目標】

1. 強化學員對樹莓派（Raspberry Pi）、感測器與通訊協定等物聯網（IoT）硬體與軟體的開發與應用能力。
2. 培養學員掌握AI與物聯網技術的整合開發能力，涵蓋感測、傳輸、儲存、分析至應用開發的完整流程。
3. 深入理解機器學習、深度學習、影像辨識及大型語言模型（LLM）等AI技術，提升學員於智慧應用領域的專業競爭力。

【課程特色】

本課程以業界高度關注的「智慧物聯網解決方案」為核心，並以「就業」為導向，精心設計一系列由淺入深、循序漸進的學習內容，提供從基礎到進階的全面技術培訓。課程涵蓋 Python、JavaScript、MySQL、MongoDB，以及物聯網（IoT）裝置與人工智慧（AI）等技術，幫助學員建立扎實的專業基礎。教學方式強調「做中學」，採用理論與實務並重的模式，使學員能夠從零開始，逐步掌握業界所需的核​​心技能。透過 Raspberry Pi（樹莓派）實驗板進行實作演練，學員

將循序漸進地掌握 IoT 應用的完整技術。此外，課程以實務操作為核心，提供大量實作機會，讓學員親手設計並開發實際應用，不僅強化軟體開發能力，也培養對 IoT 硬體設備的整合與應用能力。在課程的最終階段，學員將進行專題實作，採用小組學習與團隊合作模式，透過分工協作，將所學知識應用於實際專案開發。透過這樣的學習歷程，學員不僅能夠掌握核心技術，還能培養跨領域整合與實作能力，成為具備軟硬體專長的「π 型」複合型人才，為未來就業奠定堅實基礎，提升職場競爭力，開創個人職涯新契機。

【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：

IoT 物聯網工程師、AI 應用開發工程師、AIoT 工程師、Python 機器學習工程師、資料分析師、影像辨識應用工程師、Python 應用開發工程師、網站應用開發工程師、企業內部應用系統開發人員。

【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：114 年 9 月 15 日~115 年 1 月 28 日
3. 訓練時段：週一~週日(一週安排五天課程單元)

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)

4. 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)
5. 招生名額：30 名(最低開課人數 15 人)。

【訓練費用】

1. 本課程費用為新臺幣 110,000 元整。符合「產業新尖兵計畫」補助資格的學員，需自行負擔訓練費用新臺幣 20,000 元繳交予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。此費用包含計畫規定之自付額新臺幣 10,000 元，以及超過本計畫補助上限（新臺幣 10 萬元）的費用差額新臺幣 10,000 元。未符合補助資格者，需自行繳交全額訓練費用新臺幣 110,000 元整。
2. 繳費期間為 114 年 9 月 10 日至 114 年 9 月 11 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. 取得「產業新尖兵計畫」補助資格且已繳費之參訓學員，取消報到或中途離訓之退費處理原則：
 - (1) 本計畫所規定之自付額一萬元部分：

學員因個人因素於開訓日前通知不參訓，自付額將予以全額退費。開訓後(含開訓日當日)若不繼續參訓，不能申請退款。
 - (2) 本會收取超出本計畫補助上限之自付差額一萬元部分：

此部分退費之比例與原則，悉依全額自費參訓者之規定辦理。學員因個人因素於開訓日前通知不參訓，退還所繳自付差額新臺幣 9,500 元整；已開訓但未逾訓練課程總時數 1/3 而申請離訓者，退還所繳自付差額新臺幣 5,000 元整；已開訓、逾訓練課程總時數 1/3 而提出離訓者，所繳自付差額不予退還。

【招生對象】

學歷不限，有志於從事智慧物聯網（AIoT）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 6 月 1 日起至 114 年 9 月 8 日止
- ◆ 甄試日期：114 年 9 月 10 日
- ◆ 課程洽詢：(02)6631-6685 洪貫瑜先生

【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. 參訓學員本人親自參與課程說明會，充份瞭解課程內容及就業方向後，以具備審核錄訓之資格。
2. 錄訓審核：
 - ◆ 初選：受理報名截止日前繳交「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」、「最高學歷證書影本」、「國民身分證影本」，審查是否符合本計畫補助之資格。

- ◆ 複選：辦理資訊素養筆試及學習建議評估，綜合考量學員技術背景、學習動機、就業意願等，擇定正備取名額。
- ◆ 錄訓結果通知：甄試結果將於**甄試當日**以電子郵件方式通知，並通知自付額繳費期限。開訓日前，若有放棄錄訓資格者，則依備取順序遞補。

3. 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：

編號	學術科	課程主題	內容	時數	授課講師
1	其他	開訓典禮	透過正式的開訓典禮啟動儀式，向學員介紹課程架構、學習目標及班級經營方向，並藉此提升學員的學習動機與歸屬感。	6	黃云又(1) 劉錦芳(備)/ 劉翰卿(5)
2	一般學科	HTML 網頁設計入門	讓學員掌握 HTML (HyperText Markup Language) 的基礎概念與應用，學習建立結構化的網頁，並理解 HTML 在 AIoT 智慧物聯網應用中的角色，例如用於前端儀表板、設備狀態監控與數據視覺化介面等。	18	王緯宸 紀宜昕(備)
3	一般學科	JavaScript 網頁程式設計	讓學員掌握 JavaScript 的基本語法與應用，學習如何利用 JavaScript 進行網頁互動開發，並探索其在 AIoT(智慧物聯網)應用中的角色，如前端數據處理、設備狀態監測與動態 UI 設計。透過專題實作，提升學員在 AIoT 前端開發的能力。JavaScript 是一門基於原型和頭等函數的多範式進階直譯程式語言，它支援物件導向程式設計、指令式編程	30	潘麗珍 林新德(備) 王孝弘(備)

編號	學術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			和函數式程式設計。		
4	一般學科	Python 程式設計	讓學員掌握 Python 的基本語法與應用，培養基礎程式設計能力，並進一步學習 Python 在 AIoT（智慧物聯網）領域的應用，如數據處理、設備控制與人工智慧模型整合。透過專題實作，讓學員具備 Python 在物聯網應用的開發能力。	30	陸煜鏞 楊德倫(備) 王孝弘(備)
5	一般學科	資料結構與演算法	培養學員掌握 Python 的資料結構與演算法基礎，提升程式設計能力，並強化其在 AIoT（智慧物聯網）應用開發中的問題解決能力。課程將涵蓋常見的資料結構與演算法，並透過實作練習，讓學員能夠應用這些概念於 AIoT 數據處理、邊緣運算與最佳化應用。	24	潘麗珍 林金銘(備)
6	一般學科	樹莓派 (Raspberry Pi) 與 Linux 應用	透過實作操作學習 Raspberry Pi 與 Linux 指令基礎（檔案管理、網路設定、權限管理），讓學員熟悉 Raspberry Pi 硬體與 Linux 環境，使其具備 AIoT（智慧物聯網）裝置開發與系統管理的能力。	24	朱克剛 林金銘(備)
7	專業學科	Python FastAPI	培養學員掌握使用 FastAPI 框架進行後端開發的技能，並能夠構建高效、可擴展的 Web API 服務。學員將學習如何在 Python 環境中，使用 FastAPI 開發與部署 API，並能夠將其應用於 AIoT（智慧物聯網）系統的數據處理與管理中，實現裝置間的資料交換與控制。	24	王孝弘 曹昱維(備)
8	專業學科	Python 資料處理與分析	利用 Python 進行資料處理、清洗與分析。學員將學習如何使用 Python 中的各種資料處理與分析工具，例如：如	18	翁維陽 楊德倫(備)

編號	學術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			NumPy、Pandas、Matplotlib等，進行資料清洗、視覺化及分析，為後續的智慧應用開發奠定基礎。		
9	專業學科	大型語言模型 LLM	學習如何應用大型語言模型（LLM）處理來自物聯網裝置的語言數據。課程將為學員提供強大的自然語言處理（NLP）能力，從而在未來的職場中能夠開發創新的 AIoT 解決方案。	24	楊德倫 翁維陽(備)
10	專業學科	物聯網裝置及感測器 (Device Layer)	讓學員深入了解物聯網裝置的設計與應用，特別是感測器和執行器在物聯網系統中的角色與運作。課程涵蓋感測器的工作原理、通訊協定、裝置設計與開發等，幫助學員掌握從硬體到軟體的整合技能。	18	朱克剛
11	專業學科	物聯網資料儲存與處理 (使用 MongoDB)	學習如何使用 MongoDB 進行物聯網數據的儲存與處理，實現物聯網裝置產生的大量資料的儲存、管理與分析。透過實作，學員將掌握 MongoDB 的基本操作及其在物聯網領域中的應用，從而增強學員在數據管理及分析領域的技能，為進入智慧物聯網工程領域奠定堅實基礎。	24	朱克剛 林金銘(備)
12	專業學科	深度學習	透過使用深度學習框架（例如：TensorFlow、Keras、PyTorch等）進行模型訓練與優化，掌握在物聯網領域中實現深度學習技術的具體方法，並能夠在物聯網系統中應用深度學習來解決實際問題，提升學員在人工智慧與物聯網領域的技術能力。	36	翁啟閔 翁維陽(備)
13	專業學科	通訊協定及實作 (Networking Layer)	使學員了解並掌握物聯網 (IoT) 系統中各種通訊協定的原理與應用，學會根據不同的應用需求選擇最適合的通訊	18	朱克剛

編號	學術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			協定(例如:MQTT、CoAP、HTTP等),並能在實際情境中進行有效的協定選擇與實作,從而建立穩定且高效的物聯網系統。		
14	專業學科	影像辨識 (使用OpenCV與YOLO)	使學員深入了解影像辨識技術,透過掌握OpenCV與YOLO(You Only Look Once)框架的運用,學習如何在物聯網環境中實現影像導向的智慧應用,並將其應用於智慧物聯網系統中,進行影像處理與物體辨識。	30	朱克剛 党榮安(備)
15	專業學科	機器學習	透過學習各種機器學習演算法(如監督學習、非監督學習、強化學習等),並將其應用於物聯網領域的資料處理與分析,學員將掌握如何根據具體的物聯網問題選擇最適合的演算法來解決。	24	翁維陽 翁啟閔(備)
16	專業學科	關聯式資料庫 MySQL 實戰應用	讓學員掌握關聯式資料庫MySQL的基本概念與應用。學員將學習如何設計、建構及操作MySQL資料庫,透過實戰演練來熟練掌握資料庫的管理與查詢等技術,並進一步將所學應用於物聯網系統中,實現資料儲存、檢索與分析,為智慧物聯網系統的執行與發展提供有力支援。	18	張明捷 潘麗珍(備)
17	術科	LAB(實習操作)	為學員提供實際操作與應用的機會,透過親身實作,不僅能鞏固技術知識,還能在真實情境中解決問題,進而提升問題分析與解決能力,為未來步入職場奠定堅實的基礎。	60	劉翰卿 沈淑玲(備) 張佑晨(備)
18	一般學科	企業觀摩	透過企業技術專家的分享,學員能深入了解AIoT領域的關鍵技術與未來發展趨勢,進一步掌握產業實務,並初步認識業界對人才的需求、職能要求與就業機會。	3	劉翰卿 張佑晨(備)

編號	學術科	課程主題	內容	時數	授課講師
19	一般學科	職場講座	透過業界專家的分享，讓學員了解職場文化以及履歷與自傳的撰寫要領，幫助學員做好職場準備，提升其求職競爭力。	3	林昭吟
20	術科	專題指導	在專題開始階段，指導老師將協助學員確立專題的方向與目標，並根據學員的需求提供具體的規劃建議。專題製作過程中，指導老師也將針對學員在專題開發過程中遇到的技術性問題，提供具體的解決方案或建議。	36	劉翰卿(6) 朱克剛(12)/ 翁啟閔(12)/ 翁維陽(6) 林穎彥(備) 張佑晨(備)
21	術科	專題製作	透過完整的專題製作過程，從需求分析、系統設計、硬體選擇、程式撰寫、資料處理、到最終的展示與報告，讓學員將所學的 AIoT 技術應用於實際專題的設計與開發，全面提升學員的實務應用能力。學員將學會如何獨立完成一個物聯網專案，並在團隊合作中積極貢獻，掌握專案開發過程中的關鍵技能。	60	劉翰卿 沈淑玲(備) 張佑晨(備)
22	術科	專題觀摩與預演	透過專題觀摩了解專題展示過程中的最佳實踐，學習如何從觀眾的角度解讀專題的價值與意圖。此外，學員將以分組方式進行專題預演，模擬最終的專題報告與展示，學會如何清楚表達技術概念，並在時間有限的情況下有效地介紹項目亮點與成果。	6	劉翰卿
23	其他	就業媒合活動	為學員與業界企業搭建橋樑，促進人才與職缺的有效對接，提升學員的就業機會，滿足企業的人才需求。	3	劉翰卿
24	其他	結訓典禮與專題發表	透過正式的結訓典禮儀式，肯定學員的努力與成就，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	3	黃云又(1) 劉翰卿(備)/ 劉翰卿(2)

編號	學術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			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，展現學員在培訓期間的學習成果，驗證其在AIoT領域的實作能力，同時提升職場競爭力。		
合計				540	

※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。
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所/組長 財團法人資訊工業策進會數位教育研究所/行政經理

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。
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所/組長 東森電視公司/專案經理 沛萃德有限公司/專案經理 Sony Pictures Television Networks/品牌合作關係部經理

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)

經歷	財團法人資訊工業策進會數位人才培育中心課程總監 財團法人資訊工業策進會數位教育研究所資深講師
----	---------------------------------------------------

姓名	王緯宸
專長	HTML、CSS、Bootstrap、JavaScript、jQuery、Git & GitHub 等。
經歷	財團法人資訊工業策進會外聘講師 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師

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。
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所外聘講師 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 個人工作室 - 網站建置、開發與維護 資策會數位教育研究所 網站/網頁 建置開發與維護工程師

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。
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所外聘講師 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 財團法人資訊工業策進會數位教育研究所資深工程師 九洲資訊系統公司

姓名	林新德
專長	後端：PHP、MySQL、Java 前端：Javascript、HTML5、HTML5 API、Node.js、Vue、React、Restful API
經歷	財團法人資訊工業策進會 數位教育研究所 外聘講師(2011/8 ~ 2021/8/31) 各大院校與教育部種子師資課程教授 (6年) 個人工作室 (2004 ~ 迄今)

姓名	王孝弘
專長	課程規劃與經營、專題指導、物件導向程式設計、Python
經歷	財團法人資訊工業策進會講師 財團法人資訊工業策進會數位教育研究所 主任

姓名	陸煜鑰
專長	Python程式設計、MySQL 資料庫
經歷	台灣區電機電子工業同業公會外聘講師 師範大學

姓名	楊德倫
專長	網路爬蟲、JavaScript動態網頁程式、MySQL 資料庫、PHP動態網頁與網路服務程式設計、自然語言處理、Python程式語言
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所外聘講師 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 台大計算機中心資訊課程講師 德倫資訊有限公司

姓名	林金銘
專長	Linux 系統管理、Python 程式設計、Python 程式設計進階、Python 網頁應用框架、Python 資料處理與分析、UEFI Shell Application 程式設計、專題指導、專題演講等。
經歷	財團法人資訊工業策進會外聘講師(2023/7/1~迄今) 資訊工業策進會數位教育研究所外聘講師(2020/8/1 迄今) 朵拉資訊有限公司技術總監

姓名	朱克剛
專長	行動裝置程式設計、資料庫系統、程式設計、網路爬蟲、資料分析、AIoT...等
經歷	資策會資深講師

	資展國際資深講師
--	----------

姓名	曹昱維
專長	Python 程式設計、Python 網頁應用框架、Python資料處理與分析、專題指導。
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所外聘講師 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 台灣大學電力所 三遞有限公司 喬瑋科技有限公司

姓名	翁維陽
專長	資料分析、資料科學、機器學習、深度學習、自然語言處理、大型語言模型
經歷	台灣區電機電子工業同業公會外聘講師 台灣美光工程師 華邦電子工程師 華新麗華資料科學家

姓名	翁啟閔
專長	理論量子物理、數值分析、Python機器學習、Python深度學習、專題指導、專題演講等
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所外聘講師 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 雲象科技

姓名	党榮安
專長	Python、資料分析、OpenCV、SQL Server、機器學習、專題指導
經歷	工研院、資策會外聘講師 鴻海精密 專案資深經理(2009/3-2014/7) 廣達電腦 專案資深經理(2004/12-2007/7)

	美國密蘇里州政府：魚類野生動物研究所 SAS 生物統計師
--	------------------------------

姓名	張明捷
專長	課程規劃、教學研究、講師培訓、關聯式資料庫實務應用、AI及資料科學專案管理、AI及資料科學專題指導、AI及資料科學專題演講等。
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所課程經理 產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 資訊工業策進會數位教育研究所副工程師、課程經理 學習王科技股份有限公司編輯組組長 新北市三重區集美國小教師

姓名	張佑晨
專長	C#程式設計、LINQ、ADO.NET、ASP.NET MVC、ASP.NET API、ASP.NET Core、Python 程式設計、專題指導
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所 外聘講師 (2020/2/15~2021/8/31) 敬鵬工業 工程師 (2017/12~2019/03) 宏達電 工程師 (2015/9~2016/9)

姓名	沈淑玲
專長	專題製作、Lab練習實作、就業輔導與諮商
經歷	財團法人資訊工業策進會數位教育研究所組長

姓名	林昭吟
專長	人力資源管理、求職履歷與面試、測評與適性分析、職能發展與訓練規劃、職涯諮商與就業輔導
經歷	財團法人資訊工業策進會 外聘講師 財團法人資訊工業策進會數位教育研究所 外聘講師 企業及政府機構外聘專案顧問及講師

姓名	林穎彥
專長	Python、Data Analysis、OpenCV等。
經歷	財團法人資訊工業策進會外聘講師 英業達股份有限公司軟體研發工程師

【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. 學員請假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】

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並取得訓練單位的結訓證書，且符合下列情形之一，應至台灣就業通本計畫專區申請計畫撥付之自付額金額（新臺幣 10,000 元）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(以下簡稱職前訓練)者，於結訓後一百八十日內，不得參加本計畫。
4. 第一項青年年齡及補助資格以訓練課程開訓日為基準日。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。

10. 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。