

招生簡章

智慧應用微軟C#工程師就業養成班(第4梯次)

【課程簡介】

1. C# 樂章 .NET 舞台 ~ 零基礎學習。微軟是目前市佔率最高的軟體領導廠商，本班是職訓市場唯一最有經驗、且針對微軟開發技術所設計的就業養成課程。讓學員從完全不具程式設計基礎開始，逐步引導學習企業最新最熱門的就業技術。
2. 課程基礎內容扎實豐富。從C# 程式語言，ADO.NET 與 LINQ 等資料庫存取技術，RESTful Web 服務及一直到 ASP.NET 及 ASP.NET Core MVC 網站開發，並加強了前端網頁開發技術，從了解最新HTML5的相關運用、Bootstrap 響應式網頁設計到JavaScript 函式庫、jQuery、Ajax及 Angular 前端框架整合應用的學習。
3. 本課程整合 AI 數據分析、語言模型與圖像生成三大應用領域，帶領學員從資料視覺化、智慧對話到創意圖像全面掌握生成式 AI 技術。透過 Power BI 建立互動式報表，培養數據思維；深入大型語言模型原理與實作，打造智慧問答系統與聊天機器人；了解生成式AI應用，進行圖像生成與設計，強化視覺溝通力。
4. 學員結訓後，提供就業輔導。每梯次結訓時廠商踴躍參與的畫面以及高就業率，就是我們訓練成果的最好證明！

【訓練目標】

1. 培養學員具備轉換跑道、從事IT相關行業的工作能力。
2. 培養學員開發跨平台應用程式，包括建置網路應用程式、資料庫規劃設計實作、.NET應用程式，以及最新人工智慧等全方位應用整合開發能力。

【課程特色】

本課程專為零基礎學員設計，從入門到精通，循序漸進地培養具備企業級應用開發能力的專業人才。課程內容涵蓋 C# 程式語言、ADO.NET 與 LINQ 資料庫存取技術、RESTful Web 服務、ASP.NET 及 ASP.NET Core MVC 網站開發，並強化前端技術，如 HTML5、Bootstrap、jQuery、Ajax 及 Angular 等，讓學員掌握完整的前後端整合開發能力。

迎接 AI 時代，軟體工程師不只要會寫程式，更要懂得如何應用 AI 技術創造價值。本系列課程結合微軟技術，從 Power BI 數據思維、語言 AI 對話實作，到圖像辨識與敘述生成，打造三大核心能力，讓你從零開始掌握 AI 應用。課程強調實戰操作與職場情境，幫助你將 AI 整合進專案開發與用戶體驗設計，提升競爭力、拓展職涯可能，成為具備 AI 素養的全方位開發者。立即加入，讓你的技能與時代同步！。

教學方式採取「理論結合實作」，透過實務專題演練與企業真實案例導入，使學員能夠將所學技術靈活運用於實際開發中，進一步提升問題解決能力。結訓後，學員將具備開發跨平台應用程式的能力，涵蓋網路應用、行動開發、資料庫設計及 AI 應用整合，為轉職 IT 產業奠定堅實基礎。

此外，本課程提供完善的就業輔導，每梯次皆有業界廠商參與，就業率屢創佳績。透過專業的技術培訓與實務操作，學員將能順利銜接職場需求，成功轉職進入 IT 產業，開創職涯新機會！

【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：
專案經理(PM)、系統分析師(SA)、系統設計師(SD)、系統工程師(SE)、
程式設計師(PG)、網站程式設計師(WebSite Programmer：Front-End

+、Back-End)、軟體測試人員(Software Tester)、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：115 年 6 月 1 日~115 年 10 月 14 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. 本課程費用為新臺幣 100,000 元整。符合「產業新尖兵計畫」補助資格的學員，需依訓練規定之自付額新臺幣 10,000 元繳交予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。未符合補助資格者，需自行繳交全額訓練費用新臺幣 100,000 元整。
2. 繳費期間為 115 年 5 月 27 日至 115 年 5 月 28 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，有志於從事微軟 C# 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 5 月 26 日止
- ◆ 甄試日期：115 年 5 月 27 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
專業學科	1	C# 程式設計	課程內容主要是建立程式語言的基本觀念及能力，讓學員能夠學會 C# 語言的基本語法，撰寫 C# 基礎程式，進行邏輯運算、資料處理、檔案讀寫與異常處理等，並據此基礎，學習後續更進階的 C# 相關課程，如 .NET 元件開發、資料庫存取、ASP.NET MVC 網頁應用開發等。	36	張佑晨 楊道澄(備)
專業學科	2	.NET 元件開發	學習 C# 相關的進階內容，建立發展以元件為基礎的三層 (N層) 分散式應用程式開發，徹底了解物件導向 - 繼承、封裝、多型、介面、事件和委派等相關知識與開發能力	24	蔡捷雲 王寧疆(備)
專業學科	3	微軟 SQL Server 資料庫設計與開發實務	本課程將引導學員認識關聯式資料庫的基本概念，並熟悉 SQL Server 的操作環境與資料型態。透過資料表的設計與條件約束的應用，學員將學會如何維護資料的正確性與一致性，並掌握新增、修改、刪除資料的 DML 指令。課程也涵蓋基本查詢語法、多表格聯結、資料分群與彙總分析，以及子查詢的運用，協助學員建立有效的資料查詢能力。進一步內容包括暫存資料表與通用資料表運算式 (CTE) 的使用、集合運算子與檢視表的設計，讓學員能夠靈活處理複雜資料結構，並具備實務操作 SQL Server 的能力。	30	錢曉明 劉翰卿(備)
專業學科	4	.NET 平台資料庫程式設計 - 使用 ADO .NET 與 LINQ	使用 Visual Studio 開發工具來撰寫 ADO.NET 程式，了解如何能夠對資料庫進行新增、刪除、修改以及查詢的操作，學習 ORM 的理論基礎，並透過 Entity Framework 進行實作。學習 LINQ，使用一致性的查詢語法存取各種資料來源如 DataSet、SQL、XML、Entity 檔	36	王芳芳 蔡捷雲(備)



類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			案系統、集合物件等。		
專業學科	5	網頁設計入門	網頁運作基本觀念、網頁撰寫基礎、CSS基礎寫法、表格標籤與樣式、美化樣式、HTML 5 新元素、CSS樣式屬性。	18	紀宜昕 王緯宸(備)
專業學科	6	JavaScript網頁程式設計	測試及除錯工具、使用 script 標籤、常數和變數宣告、基本類型、運算子、String、取得標籤元素、流程控制、Object類型、Array類型、JSON、函式的定義、Scope變數領域、時間與計時器、數學物件、window物件、事件處理、AJAX。	24	涂君安
專業學科	7	前端應用技術開發	本課程將帶領學員認識 jQuery 及 Bootstrap，學習如何運用 jQuery 開發高互動性的網頁，結合 jQuery UI 和 Widget 設計動態效果，並優化資料庫操作效能。此外，課程涵蓋 Responsive Web Design 的概念與應用，並透過 Bootstrap 套件打造適應各種裝置的響應式網站，提升使用者體驗。	24	林靜君
專業學科	8	ASP.NET Core MVC 網站開發實務	1.學習目前軟體工程中最主流的軟體架構模式MVC，了解並定義 MVC 的Model、View及Controller的相互作用。 2.透過 ASP.NET MVC技術實作 MVC的開發架構，學習如何使用 Controller接收使用者的要求，並透過Model存取資料庫的資料，最後透過View顯示資料並回應給使用者，另外課程也會學習到主版頁面的設計、Route 的設定及 ViewModel的應用等。	42	蔡捷雲 王寧疆(備)
專業學科	9	TypeScript & Angular	透過本課程的學習，學員將能夠熟練應用 TypeScript 和 Angular 開發現代Web應用程式，課程後應可正確且獨立使用Angular實作一個簡單的 Single Page	30	王伯伊 王孝弘(備)



類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			Application 網路商店，套用 Bootstrap 樣式設計響應式網頁，呼叫網站提供的 Web API。此外，學員將具備進一步深入研究 Angular 生態系統和相關技術的基礎，以持續提升其前端開發技能。		
專業學科	10	RESTful API + Ajax 應用	瞭解甚麼是 Restful API、前後端分離設計模式的意義，並能熟悉 Fetch 或 jQuery 函式庫所提供的 Ajax 方法，瞭解非同步的問題及解決之道	18	王寧疆 王孝弘(備)
專業學科	11	Git & GitHub 版本控管基礎	本課程旨在介紹並深入探討版本控制系統 Git 和基於 Git 的協作平台 GitHub。透過本課程的學習，學員將能夠有效地使用 Git 進行版本控制，並掌握團隊協作的基本技巧以及將程式碼管理至 GitHub 的能力。	6	王緯宸 葉仲仁(備)
專業學科	12	AI 時代的數據思維 - Power BI 入門到實戰	在 AI 驅動的時代，數據不只是資訊，更是決策與創新的核心。本課程以 Power BI 為工具，帶領學員從零開始掌握數據分析與視覺化的實務技巧。內容涵蓋資料匯入、清理、建模與互動式報表設計，並透過實作練習理解如何將複雜資料轉化為清晰洞察。課程強調實戰導向，讓學員學會使用 DAX 函數進行進階分析、建立動態儀表板，並掌握資料分群、彙總與多表格關聯的操作技巧。無需程式背景，只要具備邏輯思維與好奇心，即可在課程中培養 AI 時代必備的數據思維與分析能力。	12	詹理晴
專業學科	13	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 王寧疆(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。		
專業學科	14	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 王寧疆(備)
專業學科	15	專題指導	藉由專業老師的悉心指導以及團隊分工，學員將能夠快速掌握專題製作的技巧，將各科學習成果做一整合，促進學員在特定領域或主題上的深度學習與研究機會，合力完成一個具有實踐價值的期末專題，以期累積學員系統規劃與整合的經驗，為未來的職業生涯奠定堅實基礎。	36	王寧疆 (12hrs) 蔡捷雲 (12hrs) 楊斐羽 (12hrs) 王孝弘(備)
一般學科	16	職場講座	這課程涵蓋了就業市場趨勢分析以及求職技巧的關鍵內容，包括就業市場的現況、新興行業與職業發展的趨勢、就業市場的挑戰與機遇、履歷撰寫、面試準備和職涯規劃等。透過本課程的學習，學員將能夠更加自信地應對當前競爭激烈的就業市場，提高自我行銷的能力與就業競爭力，實現個人職業目標。	3	林昭吟
術科	17	企業觀摩	實際走訪企業並了解未來職場實際工作環境與方向，讓學員提早接觸業界環境。	3	楊斐羽
術科	18	專題觀摩	透過參與『智慧應用微軟 C# 工程師就業養成班』或『跨域 Java	3	楊斐羽

類別	編號	單元名稱	單元內容	時數	講師
			軟體工程師就業養成班』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。		
術科	19	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	楊斐羽
術科	20	期末企業資訊系統整合應用專題	邀請前述歷年徵才廠商出題，學員分組撰寫企業級資訊系統，以提升學員的實務開發能力。	78	楊斐羽(30) 劉鳳安(24) 楊道澄(24) 王孝弘(備)
其他	21	開訓典禮	課程內含「教務管理規定」。本課程主要是向學員說明培訓目標、課程安排實施方式、教務管理說明、課表及授課講師名單、全期應發給學員材料(書籍)用品項目清單及時程、就業資訊以及輔導就業方式、職業訓練生活津貼申領須知、教學生活管理等有關參訓者權利義務之規定等班級經營說明，並進行團體暖身破冰活動。	6	黃云又(1) 劉錦芳(備)/ 楊斐羽(5)
其他	22	結訓典禮與專題發表	1.透過專題發表，讓學員能夠模擬業界專案(企業出題)，展現創意，並作為企業/公司求才與用才之前置考核依據。 2.透過舉辦『結訓典禮』，表揚學習優良學員，並聽取學員學習心得與建議。	3	黃云又(1) 劉錦芳(備)/ 楊斐羽(2)
其他	23	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	楊斐羽
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	張佑晨
----	-----

專長	C#程式設計、LINQ、ADO.NET、ASP.NET MVC、ASP.NET Core Web API、ASP.NET Core、Python 程式設計、專題指導
----	--

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 Web Form、ASP.NET MVC、ASP.NET Core MVC、ASP.NET Core Web API 網站系統規劃：Git 資料庫規劃與開發：MSSQL、SQL 語法、PostgreSQL

姓名	蔡捷雲
專長	ASP.NET MVC網站開發實務、XAML UI 模型 應用程式 (WPF MVVM UWP)、Git 版本控管、C# .NET 元件開發、雲端服務解決方案 等。

姓名	王寧疆
專長	Azure雲端應用開發、人工智慧語意分析工具應用、人工智慧與機器學習應用解析、建置智慧型應用程式(Azure認知服務)、ASP.NET MVC網站開發入門、語音助理開發、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等。

姓名	錢曉明
專長	微軟 SQL Server Transact-SQL 基礎查詢語法、微軟 SQL Server 資料庫設計與開發實務、微軟 SQL Server 資料庫效能調校、Microsoft CRM、邏輯資料庫設計方法(E-R Modeling) 等。

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	王芳芳
專長	C# 程式設計、C# 視窗開發應用實務、資料庫程式開發 ADO.NET、Python資料處理與分析、XAML UI 模型 應用程式、LINQ 等。

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	涂君安
專長	網頁製作相關技術: HTML5 網頁設計、CSS、jQuery & jQuery UI、JavaScript、UI/UX 設計、Node.js、MySQL。

姓名	王緯宸
專長	HTML、CSS、Bootstrap、JavaScript、jQuery、Git & GitHub 等。

姓名	林靜君
----	-----

專長	<p>互動網頁設計語法：PHP、JavaScript、Web3D、Scratch、HTML5、CSS、jQuery、XML、Vue.js</p> <p>網站系統規劃：XAMPP、Docker、Apache、FTP(FileZilla)、Git</p> <p>行動裝置 APP 開發：Android、Ionic、Cordova</p> <p>資料庫規劃與開發：MySQL、SQL 語法、SQLite</p> <p>UI/UX 設計：Photoshop、Illustrator、Figma、資訊架構、網頁版型視覺設計、CorelDRAW、Painter、Adobe XD</p> <p>專案規劃與管理：Xmind、FigJam、Wireframes、網站需求分析、網站架構規劃</p> <p>網路行銷：SEO 網站優化、Google Adwords 關鍵字廣告、Facebook 廣告、Google Analytics/GTM</p>
----	---

姓名	王伯伊
專長	<p>C# / ADO.NET / Entity 串接 SQL Server、</p> <p>Asp.Net MVC 前後台、Redis 暫存、Angular 前端、AWS Lambda 服務、AWS S3 服務、AWS SQS 服務、AWS DynamoDB 服務、Angular 前端邏輯處理與 UI/UX、Spring Boot 業務邏輯和資料串接、Oracle 資料處理等。</p>

姓名	王孝弘
專長	<p>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等。</p>

姓名	葉仲仁
專長	<p>程式語言</p> <p>Python、C、C#、JAVA、Swift、PHP、ASP、HTML、CSS、SQL、TypeScript、Node.js、Arduino 語言... 等</p> <p>軟體工具</p> <p>Azure、Google Cloud Platform、Microsoft Office、Tensorflow、Anaconda、Android Studio、Visual Studio、</p>

	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	陳智揚
專長	互動式資料視覺效果BI工具、MOS認證權威、TQC OFFICE系列、電腦軟體應用乙/丙級、企業OFFICE整合應用、Excel進階實務、Word進階實務、大數據處理與開放、Excel VBA商業自動化與雲端資料庫、Excel VBA商業智慧與雲端數據分析、EXCEL 在庫存管理上的應用、Excel樞紐分析表與資料庫的合併應用。

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	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	楊斐羽
專長	3D虛擬角色應用、Motion Capture技術與3D虛擬角色整合應用、3ds MAX應用實務、3D遊戲美術理論、色彩學、遊戲心理學、數位媒體設計

姓名	劉鳳安
專長	專題製作、Lab練習實作、就業輔導與諮商

姓名	詹理晴
專長	Microsoft Power BI

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

姓名	涂君安
專長	UI/UX、HTML、CSS、JavaScript、Python、Docker、Linux、Django、GCP

【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。

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。