

招生簡章

智慧應用微軟C#工程師就業養成班(第2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. 課程擴充導入趨勢智慧應用。如Microsoft Azure 雲端網站建置與開發、BOT 機器人客服、Azure認知服務與機器學習應用、商業智慧等。
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、行動應用程式、.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。

為提升學員的競爭力，本課程同步導入人工智慧與雲端應用技術，包含 Microsoft Azure 雲端網站建置、BOT 機器人客服、Azure 認知服務及機器學習應用等，確保學員具備最前沿的智慧應用開發技能。

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：114年10月13日~115年3月13日
3. 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)

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 10 月 7 日至 114 年 10 月 8 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 6 月 1 日起至 114 年 10 月 2 日止
- ◆ 甄試日期：114 年 10 月 7 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	一般學科	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	3	林昭吟

編號	學/術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			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。		
2	一般學科	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、HTML5 新元素、CSS 樣式屬性。	18	紀宜昕 王緯宸(備)
3	專業學科	SQL Server SQL & Transact-SQL 語言	關聯式資料庫的基本概念與 SQL Server 簡介、熟悉 SQL Server 提供的系統資料類型 (Data Types)、資料表 (Tables) 的基礎觀念、設計與實作，使用條件約束 (Constraints) 實作資料的完整性，使用 DML 指令實作資料的新增、修改與刪除，另包括基本資料的查詢語句、系統內建函數介紹、多表格聯結 (Join) 查詢語法、資料的分群以及彙總函數的使用、子查詢 (Subquery) 的運用等，以便讓學員可正確且有效使用資料庫。	18	錢曉明
4	專業學科	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	葉仲仁 曹山(備)
5	專業學科	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	楊道澄
6	專業學科	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。	24	林靜君 王緯宸(備)

編號	學/術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			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。		
7	專業學科	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	葉仲仁
8	術科	SQL Server 資料庫設計與實作	建立與實作資料庫、資料表 (Tables) 的進階觀念、設計與實作、暫存資料表 (Temporary Table) 與通用資料表運算式 (Common Table Expressions, CTE) 的使用、產生流水號的方法、集合運算子的使用、檢視表 (Views) 的設計與實作、叢集索引 (Clustered Index) 的規劃與建立、善用非叢集索引 (Nonclustered Index) 加快查詢效率、資料庫的交易 (Transactions) 控制、資料庫的鎖定 (Locks) 與管理、T-SQL 程式中錯誤訊息與例外處理、預存程序 (Stored Procedure) 的設計與實作、使用者自訂函數 (UDF) 的設計與實作、透過 DML 觸發程序 (DML Triggers) 來處理相關資料。	21	錢曉明
9	術科	資料庫程式開發 ADO.NET	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。	36	王芳芳 蔡捷雲(備)
10	術科	.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	24	蔡捷雲

編號	學/術科	課程主題	內容	時數	授課講師
			能力		
11	術科	LINQ 新一代統一資料存取技術	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檔案系統、集合物件等	24	王芳芳 蔡捷雲(備)
12	術科	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)
13	術科	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)
14	術科	LINEBot 機器人開發 + Azure AI 應用	1.Azure帳號申請與介紹 2.認知服務三大主要功能的說明與實作： ◦ 電腦視覺實作(概觀/分類/物體偵測) ◦ 自然語言處理實作(多國語言翻譯) ◦ 人臉辨識實作(幾個人/是否有戴口罩/畫臉框) 3.客製化視覺服務 ◦ 圖片分類實作 ◦ 物體偵測實作 4. 透過Azure ML Studio雲端服務學習機器學習 ◦ 建立運算主機 ◦ ML Designer - 資料分析實作 ◦ Automated ML - 自動化機器學習解決方案	18	王寧疆

編號	學/術科	課程主題	內容	時數	授課講師
15	術科	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 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。	27	王伯伊
16	術科	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	葉仲仁
17	術科	期中整合應用專題	1. 專題發想分組 2. 製作視窗及資料存取應用程式	24	葉仲仁 呂如蘋(備)
18	術科	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。	60	葉仲仁 呂如蘋(備)
19	術科	術科演練及程式作業撰寫	透過本實作練習之安排，提供學員實機動手進行實驗、練習和專題開發的機會，強化學員所習得之知識與技能，使其具備實際應用的能力。	48	葉仲仁 呂如蘋(備)
20	其他	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	葉仲仁
21	其他	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	阮垂楊(1) 陳勇任(備)/ 葉仲仁(5)

編號	學/術科	課程主題	內容	時數	授課講師
22	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	葉仲仁
23	其他	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	阮垂楊(1) 陳勇任(備)/ 葉仲仁(2)
合計				522	

※訓練單位保有課程日期及講師調整之權利。

【講師簡歷】

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	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	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	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。
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 擔任財團法人資訊工業策進會數位教育研究所人才養成班授課講師達 22 年以上 微軟認證講師MCT、MCP證書

姓名	葉仲仁
專長	Python、C、C#、JAVA、Swift、PHP、ASP、HTML、CSS、SQL、TypeScript、Node.js、Arduino語言...等
經歷	產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師

姓名	曹山
專長	C#、NET 元件、Python運算思維程式設計班、Design pattern、Java/C++/C 等。
經歷	產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 曾任財團法人資訊工業策進會數位教育研究所相關課程專任教師累計達30年以上 微軟MCTS及昇陽SCJP的證照

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
經歷	2021/05-2024 財團法人資訊工業策進會-工程師 系統開發與維護 2015/12-2021/05 鴻揚科技-工程師 駐點人力系統開發與維護

姓名	林靜君
專長	互動網頁設計語法：PHP、JavaScript、Web3D、Scratch、 HTML5、CSS、jQuery、XML、Vue.js 網站系統規劃：XAMPP、Docker、Apache、FTP(FileZilla)、 Git 行動裝置 APP 開發：Android、Ionic、Cordova 資料庫規劃與開發：MySQL、SQL 語法、SQLite UI/UX 設計：Photoshop、Illustrator、Figma、資訊架構、網 頁版型視覺設計、CorelDRAW、Painter、Adobe XD 專案規劃與管理：Xmind、FigJam、Wireframes、網站需求分 析、網站架構規劃 網路行銷：SEO網站優化、Google Adwords關鍵字廣告、 Facebook廣告、Google Analytics/GTM
經歷	廣瞻互動媒體設計股份有限公司專案總監(2010/8~迄今) LHTC 兒童程式 Scratch 課程 講師 健行科技大學推廣部 講師 國立台中科技大學 多媒體設計系 業界講師

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。
經歷	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專任講師 微軟 MCT 認證授權講師 精業集團電腦講師 輔仁大學電腦講師

	德鑫科技資深軟體工程師
--	-------------

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。
經歷	產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 擔任財團法人資訊工業策進會數位教育研究所人才養成班授課講師達 20 年以上 雲楊科技資深顧問 (2007~2015) 微軟 MVP (2013,2014,2015) 微軟最有價值專家MVP(台灣僅一百多位)

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。
經歷	產業新尖兵試辦計畫職前訓練課程講師 擔任財團法人資訊工業策進會數位教育研究所人才養成班課程講師達 30 年以上 微軟認證講師 MCT、MVP、MCSD

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等。
經歷	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人才中心組長、前瞻中心副主任、 人才中心主任

	英特爾軟體開發研討會講師(2013) 台北市電腦基金會命題、審題委員(2012~2015) 福建師範大學專題指導講師及ASP.NET課程講師(2011) 益萊公司專案經理(2007~2009) 微軟TechED研討會講師(2003~2006) 微軟授權講師(2000~迄今) 財團法人資訊工業策進會數位教育研究所資深專任講師(1999~2007)
--	---

姓名	王伯伊
專長	C# / ADO.NET / Entity 串接 SQL Server 、 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 、 Sprint Boot 業務邏輯和資料串接 、 Oracle 資料處理等。
經歷	產業新尖兵計畫課程講師 統一超商APP系統開發(2023/04 迄今) 國泰跨集團公司內系統開發(2021/10 ~ 2022/03) .Net / Java 教育訓練授課(2020/10 ~ 2022/11) 國泰集團系統開發(2019/10 ~ 2020/09)

姓名	呂如蘋
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

姓名	阮垂楊
專長	數位轉型與產業發展：推動產業升級、策略聯盟運作及跨域合作 科技趨勢與應用：5G、AI、資通訊技術整合與創新應用 人才培育與發展：跨領域產業人才培訓、政府委託前瞻技術研習及人才培育計畫規劃

	產業研究與政策分析：產業人才需求調查與發展策略建議
經歷	財團法人資訊工業策進會 組長 神通資訊科技股份有限公司 經理

姓名	陳勇任
專長	學習科技應用 線上學習品牌經營與系統導入 學習產業研究與推動、策略聯盟運作
經歷	財團法人資訊工業策進會 / 組長 財團法人資訊工業策進會 / 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。