

勞動部勞動力發展署-產業新尖兵計畫 **政府補助**

智慧機械製圖設計工程師培訓班

訓練
資訊

訓練日期：113/12/04 至 114/02/19，共 350 小時

訓練時段：週一至週五，9:00~12:00 & 13:00~17:00，每日 7 小時

報名日期：即日起至 11/26(二)報名截止

甄試日期：11/28(四)13:00 **招生名額：**20 名

甄試方式：甄試作業為口試，口試總成績須達 60 分以上，擇優錄取，始得錄訓為原則。甄試前，應試者需先台灣就業通線上報名成功、書面審查資料填寫及資格證件繳交完成，始得參加口試。應出示符合參訓資格之證明文件以供查驗，未符資格者，不得參加甄試。

甄試/訓練地點：新竹市民族路 31 號 10 樓(新竹市職訓教育協會)

諮詢電話：03-5260089 曾督導

聯絡信箱：hcca5261017@gmail.com

- 補助對象：**
1. 年滿 15 歲至 29 歲之本國籍青年。年齡計算以訓練課程開訓日為基準日。
 2. 需具失業或待業身分。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。補助資格以訓練課程開訓日為基準日。
 3. 青年參加本署、分署及各直轄市、縣(市)政府之職前訓練者，於結訓 180 日內，不得參訓。
 4. 青年參加本署其他職業訓練期間，不得參訓。
 5. 日間部在學學生，不得參訓。

訓練費用：共計 68,800 元，符合訓練單位錄訓資格後，可享本課程政府補助！為提高青年參訓及就業意願，參訓學員於報到時繳交自付額 10,000 元，如在訓後 90 天內成功就業，就可申請補助原繳交的 10,000 元；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。

學習獎勵金：適用對象 15 歲至 29 歲之本國籍失業青年，參加本計畫核定之訓練課程每月發給 8,000 元，由分署直接撥入青年帳戶。訓練期間未到課之時數，不得達全期訓練總時數 10% 以上。依法領取失業給付、職業訓練生活津貼期間，不得領取學習獎勵金。青年領取學習獎勵金，以一次為限。

訓練領域：工業機械

- 創新產業探索與職場定位、智慧機械發展概論、人因工程理念與人機系統概論、機械相關產品介紹、機構與結構設計概論、工程材料介紹與製程概論、圖學概論/線條字法、幾何應用/投影幾何、正投影與透視圖/三視圖介紹與運用、輔助視圖/剖視圖、CNC 加工介紹
- AUTOCAD 電腦輔助機械製圖、AUTOCAD 工程圖輸出、工程圖之運用、實際案例與綜合練習
- SolidWorks 參數式軟體設計、3D 組零件、3D 零組件設計變更、爆炸圖原理與 BOM 表、3D 組零件配合與規格零件生成、開發、設計、製作與變更等流程管理、SOLIDWORKS 工程圖比例與出圖
- AUTOCAD 國際認證輔導、SOLIDWORKS 國際認證輔導
- 3D 列印種類介紹/3D 列印使用材料介紹、3D 列印操作與參數介紹、3D 列印零件設計方法
- 分組專題計畫審核/分組實作專題、專題成果發表、參訪、就業媒合
- 軟實力訓練-求職面試/職場溝通/魅力表達/簡報技巧、智慧智財權

主辦單位：勞動部勞動力發展署、新竹市電腦商業同業公會

訓練
內容

講師介紹

林勁均 老師	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學/經歷：虎尾科技大學-機械與機電工程/Autodesk 原廠精英講師、智慧機械產業專業人才發展基地訓練講師 ➢ 專長：AutoCAD 2D/3D 電腦輔助設計、Inventor 3D 電腦輔助設計、SolidWorks 參數式設計、工程圖學、機械/機構設計、產品設計、智能產品開發、3D 列印
吳梓誠 老師	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學/經歷：國立雲林科技大學-機械工程所(碩士)、技能競賽-CAD 機械製圖職類-國手、技能競賽-工業設計技術職類-指導老師 ➢ 專長：AutoCAD 2D/3D 電腦輔助設計、Inventor 3D 電腦輔助設計、SolidWorks 參數式設計、電腦輔助機械設計、工業設計、機構設計/改良、工程圖學、3D 列印模型製作
曾裕民 老師	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學/經歷：中華大學-電機工程研究所/上市公司研發協理、副總經理、智慧機械產業專業人才發展基地訓練講師 ➢ 專長：智慧智財權、C/C++程式設計、Arduino 微控制器應用、電腦與網路通訊軟體、微軟視窗軟體設計、嵌入式電腦系統、電子電路及邏輯電路設計、PLC 可程式化邏輯控制器、FPGA/CPLD 可程式邏輯裝置
李正強 老師	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學/經歷：台北市立商業專科-企業管理科/順昌企業管理顧問公司董事長 ➢ 專長：求職面試技巧、職場溝通、經營診斷、投資理財、行銷規劃、教育訓練、會計查帳
謝宗岳 老師	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學/經歷：聖約翰大學-機械與電腦輔助工程系/社團法人新竹市職訓教育協會 ➢ 專長：就業輔導、AutoCAD 電腦輔助設計、SolidWorks 參數式設計

補充說明

報名方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成為台灣就業通網站會員。 2. 於台灣就業通網站本計畫專區完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗。 3. 下載或列印「報名及參訓資格切結書」，於簽名後交予訓練單位。 4. 依訓練單位規定參加甄試及參訓。 5. 繳交自行負擔之新臺幣一萬元訓練費用自付額予訓練單位，並與訓練單位簽訂訓練契約。 6. 遵循訓練單位管理及請假規定。 7. 備妥身分證明文件，配合分署之不預告訪視。 8. 未依前項第 1 至 5 項規定事項辦理者，分署應不予核定青年參加本計畫。
補助費用說明	<p>青年出席時數符合規定及取得結訓證書(符合產業新尖兵計畫規定)，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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>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。</u> 2. 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。 <p>青年有下列情形之一者，不予補助自付額：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未依第 2 項所定之期限提出申請。 2. 應檢附之文件不全，經分署通知限期補正，屆期未補正。應檢附之文件不全，經分署通知限期補正，屆期未補正。 <p>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。</p> <p>報名本計畫課程，應先行繳交新臺幣 1 萬元訓練費用（以下簡稱自付額）予訓練單位，如後續經審核資格不符，應自行負擔全部訓練費用。如繳交勞動部產業新尖兵計畫自付額之後，於開訓前因故決定取消報到，辦訓單位將扣除行政費用後退還費用 90%。開訓後因故離/退訓，所繳之自付額不予退還。</p>
結訓條件	<p>經訓練單位考核，結訓成績需達 70 分以上，出席時數達總訓練時數三分之二以上，並完成結訓成果發表，始得核發結訓證書。</p>

主辦單位：勞動部勞動力發展署、新竹市電腦商業同業公會