

# 聖約翰科技大學

St. John's University



不知道接下來要做什麼嗎？  
對下一份工作覺得很迷茫嗎？  
還在擔心未來嗎？

加入聖約翰科技大學最新計劃「**產業新尖兵**」  
多達**15個**不同**專業技術培訓班**

**全額勞動部補助**，**無需預繳**  
符合條件者還能**月領獎勵金8千元**

## 產業 新 尖兵

訓練課程領域	課程名稱
數位資訊	大數據商業分析應用人才養成班
	數位金融人才與銀行基測培訓班
	遊戲引擎設計訓練班
	基層金融暨郵政儲匯數位人才養成班
	前端網路工程師就業養成班第三期
電子電機	機電整合班
	感測轉換與機電系統整合培訓班
	電腦硬體裝修與網路工程師人才培訓班梯次
工業機械	數控機械實務技能班
綠能科技	太陽光電能轉換與控制人才培訓班
國際行銷計劃	智慧電動車輛技術與產業經營人才培訓班
	國際物流倉儲管理人才培訓班
	跨域行銷攻略暨外語人才養成班
	越南市場國際行銷、台商投資與越語人才初階訓練班
	國際商務外語人力班

### 受訓資格

1. 參加訓練之開始日為年滿 15 歲至 29 歲之本國籍青年，且非屬日間部在學生。<進修部學生,無工作(沒有投保勞保)可參加>
2. 訓練期間須為失業者身分，如經查訓練期間曾具勞工保險、就業保險身分，或曾為營利事業登記負責人，不予補助訓練費用。
3. 無參加勞動部勞動力發展署與所屬各分署及直轄市、縣(市)政府依失業者職訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後180日內之情事。



聖約翰新尖兵網站

#### ◎ 注意事項：

- (一)申請政府計畫補助
  1. 成為台灣就業通會員，並完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗。
  2. 於網站專區提出申請。
- (二)報名受訓資格如有不實，學員應負一切法律責任。
- (三)報名繳交文件：繳交報名表、1吋照片2張、身分證正、反面影本

聖約翰科技大學研究發展處 (02)2801-3131

許欽嘉 主任  
分機6862 郵件：hill@mail.sju.edu.tw

尤盈超 先生  
分機6454 郵件：gary@mail.sju.edu.tw

主辦單位：



勞動部勞動力發展署  
WORKFORCE DEVELOPMENT AGENCY, MINISTRY OF LABOR  
北基宜花金馬分署  
Taipei-Keelung-Yilan-Hualien-Kinmen-Matsu  
Regional Branch

委訓單位：



聖約翰科技大學  
St. John's University

# 產業新尖兵試辦計畫 青年申請流程圖解



<https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index> 我喜歡做的事



台灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試辦計畫網 會員登出 課程查詢

課程查詢 錄訓回報 申請參加計畫 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款領據下載

目前位置: 首頁 / 申請參加計畫 **點選申請參加計畫**

開班資料查詢條件

\*開始日期至 民國年/月/日 - 民國年/月/日  
日期格式: 107/01/01

課程名稱 請輸入關鍵字

訓練單位名稱 請輸入關鍵字 **輸入查詢條件**

課程類別 請選擇

區域別 請選擇

是否已截止報名課程  是  否

**送出** 查詢申請紀錄 **送出查詢**

台灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試辦計畫網 會員登出 課程查詢

課程查詢 錄訓回報 申請參加計畫 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款領據下載

目前位置: 首頁 / 申請參加計畫

**申請參加計畫結果** 請注意詳情

\*顯示之課程及開訓日大於或等於今日的課程。

合計44筆 前一頁 上一頁 選擇頁數 1 頁 送出 下一頁 最後頁 每頁 10 筆 送出

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日
1	電子電機	<b>主製印機工程認證技術應用養成班</b>		臺北市中正區維多利亞路65號704室	109/12/08   109/12/31
2	數位資訊	IoT物聯網智慧製造應用管理人才養成班		臺北市中正區維多利亞路65號704室(學科教室)·重慶南路一段143號4樓(術科教室)	109/11/03   109/11/30
3	數位資訊	雲端工程認證應用養成班		臺北市大安區復興南路一段390號2樓	109/10/26   110/03/05
4	數位資訊	AI人工智慧創新應用技術應用養成班		臺北市大安區復興南路一段390號2樓	109/10/19   110/03/05

**點選想要申請參加計畫的課程**



課程查詢

錄訓回報

申請參加計畫

計畫說明及QA

申請流程圖解

請款領據下載

目前位置: 首頁 / 申請參加計畫 / 課程查詢

### 課程明細

#### 班別資料

課程名稱:	生醫軟體工程師產業技術應用專修班
訓練起訖日期:	109/12/08 ~ 109/12/31
訓練費用:	57600
訓練單位:	財團法人工業技術研究院
訓練時數:	144
訓練地點:	臺北市中正區維多利亞路665號704室
訓練時段:	日間(上午或下午)
聯絡電話:	02-2370-1111轉306
聯絡人:	陳士勳
報名日期:	~109/12/03
甄試日期:	
課程內容:	C程式設計 電子學實驗 嵌入式處理器實作 生醫系統系列電路設計
課程目標:	因應全球人口老化趨勢，配合政府5+2產業政策，期盼藉由本課程為產業培養醫藥研電子產品開發人才，對台灣醫藥器材與ICT業者，帶來產業活化及創造新價值的行動醫療新商機。
就業職況:	結訓後可從事：1. 醫療器材開發工程師 2. 電子電路工程師 3. 軟體工程師 4. PM工程師
會計資格(學歷):	不設
其他條件1:	15歲至29歲(以課程開始日計算)之本國籍待業青年者
其他條件2:	應從事醫療器材開發工程師、電子電路工程師、軟體工程師、PM工程師
其他條件3:	
報名網址:	<a href="https://college.itri.org.tw/course/all-events/3356900E-C580-47C6-BBA7-F8FF302330FC.html">https://college.itri.org.tw/course/all-events/3356900E-C580-47C6-BBA7-F8FF302330FC.html</a>
傳真號碼:	wlchen@itri.org.tw
備註:	

申請參加計畫

點選申請參加計畫



課程查詢

錄訓回報

申請參加計畫

計畫說明及QA

申請流程圖解

請款領據下載

目前位置: 首頁 / 申請參加計畫

### 申請參加計畫

姓名:	王小明
身分證統一編號:	A12345678
出生年月日:	1999-09-09
學歷:	大學
連絡電話-市話:	02-2222-2222
連絡電話-手機:	0912345678
電子信箱:	mingwang@test.com
聯絡地址:	台北市大安區
是否為應屆畢業生:	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

← 系統自動帶入台灣就業通會員資料  
(請確認資料正確性，以免影響申請資格)

\*請注意!請先至台灣就業通網站-點選測評專區完成前置測驗的事(https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/interest/index)，再進行計畫申請作業。

**尚未完成"我喜歡做的事"測評者，請點此完成**

- 本人同意參加本計畫，並報名參加前開訓練課程，由勞動部勞動力發展署所屬分署以訓練單位辦理訓練收費標準，先行墊付訓練費用，如後續經費核實不符，同意自行負擔相關訓練費用。
- 為辦理本計畫審核作業及訓練成效，同意由勞動部勞動力發展署及所屬分署、公立就業服務機構代為向勞務局查詢勞工保險、就業保險等相關資料。
- 參與本計畫期間及訓練同意配合勞動部勞動力發展署及其所屬分署各項查核及問卷填寫。
- 已詳閱訓練單位招生及收費規定。
- 以下各項目經本人逐項勾選確認無誤，並同意依各項目標辦理，如有不實或違反情事，願意負擔相關責任：
  - (一) 參加訓練之開訓日為年滿15歲至26歲之本國籍青年，且非屬日間部在學學生。
  - (二) 備妥身分證明文件，配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視，訓練期間須為失業身分，如經查訓練期間曾具勞工保險、就業保險身分，或曾為營利事業登記負責人，不予補助訓練費用。
  - (三) 無參加本署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業就業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後180日內之情事。

以上所填列資料均已同意視為屬實。

申請人簽名:

申請日期: 2020年04月16日

※請須知，請務必逐項閱讀及遵守：

- 參加時數應達訓練時數三分之二以上。
- 遵循訓練單位管理及請款規定。
- 備妥身分證明文件，配合勞動部勞動力發展署所屬分署之不預告訪視。
- 離訓應提前5日通知。
- 不得有以詐欺或其他不正當之方法申請本計畫或申請資料有虛偽、隱匿等不實情事。
- 於本計畫期間不得有已領取本署、分署或其他政府機構相同性質之補助之情事。

送出申請

**點選送出申請**

台灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試辦計畫網

會員登出 課程查詢

課程查詢 錄訓回報 申請參加計畫 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款領據下載

目前位置: 首頁 / 申請參加計畫

申請參加計畫

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	課程狀態	補助狀態	功能
1	電子電機	工業製程工程師 數位製造工程師					待審核	線上報名 更新存檔狀態 取消申請 繼續作業

**提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓**

請選擇報名方式：線上報名或紙本印出報名，以完成申請手續。若  
 報名紙本完成，應另行向訓練單位報名課程，並由訓練單位確認後，  
 方可參加。

**點選確定，進行線上  
或紙本簽名**

台灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試辦計畫網

會員登出 課程查詢

課程查詢 錄訓回報 申請參加計畫 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款領據下載

目前位置: 首頁 / 申請參加計畫

申請參加計畫

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	課程狀態	補助狀態	功能
1	電子電機	工業製程工程師 數位製造工程師		臺北中文通程社 8863號704室	109/12/05   109/12/31	待審核	待審核	<input type="button" value="線上報名"/> 更新存檔狀態 取消申請 繼續作業

**可使用手機進行線上簽名作業，  
無須再送紙本切結書**



當前位置: 首頁 / 申請參加計畫

### 申請參加計畫

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	課程狀態	補助狀態	功能
1	電子電機	工業製造工學 數位製造技術						詳查詳 <input type="button" value="線上報名"/> <input type="button" value="更新存檔狀態"/> <input type="button" value="取消申請"/> <input type="button" value="繼續作業"/>

#### 提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓

報名尚未完成，請再行向訓練單位報名課程，並向訓練單位確認後，方可參加!

請使用手機掃描QR Code二維碼，進行電子簽名



可使用手機進行線上簽名，無須再送紙本切結書。

確定







- 至計畫官網(<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>)，登入會員

1. 點選【申請參加計畫】顯示目前參訓班級資訊，再點選【更新存摺號碼】

台灣就業通 TaiwanJobs 產業新兵訓練計畫網

課程查詢 參訓回報 申請參加計畫 計畫說明及QA 申請流程圖解 請款帳號下載

會員登出 課程查詢

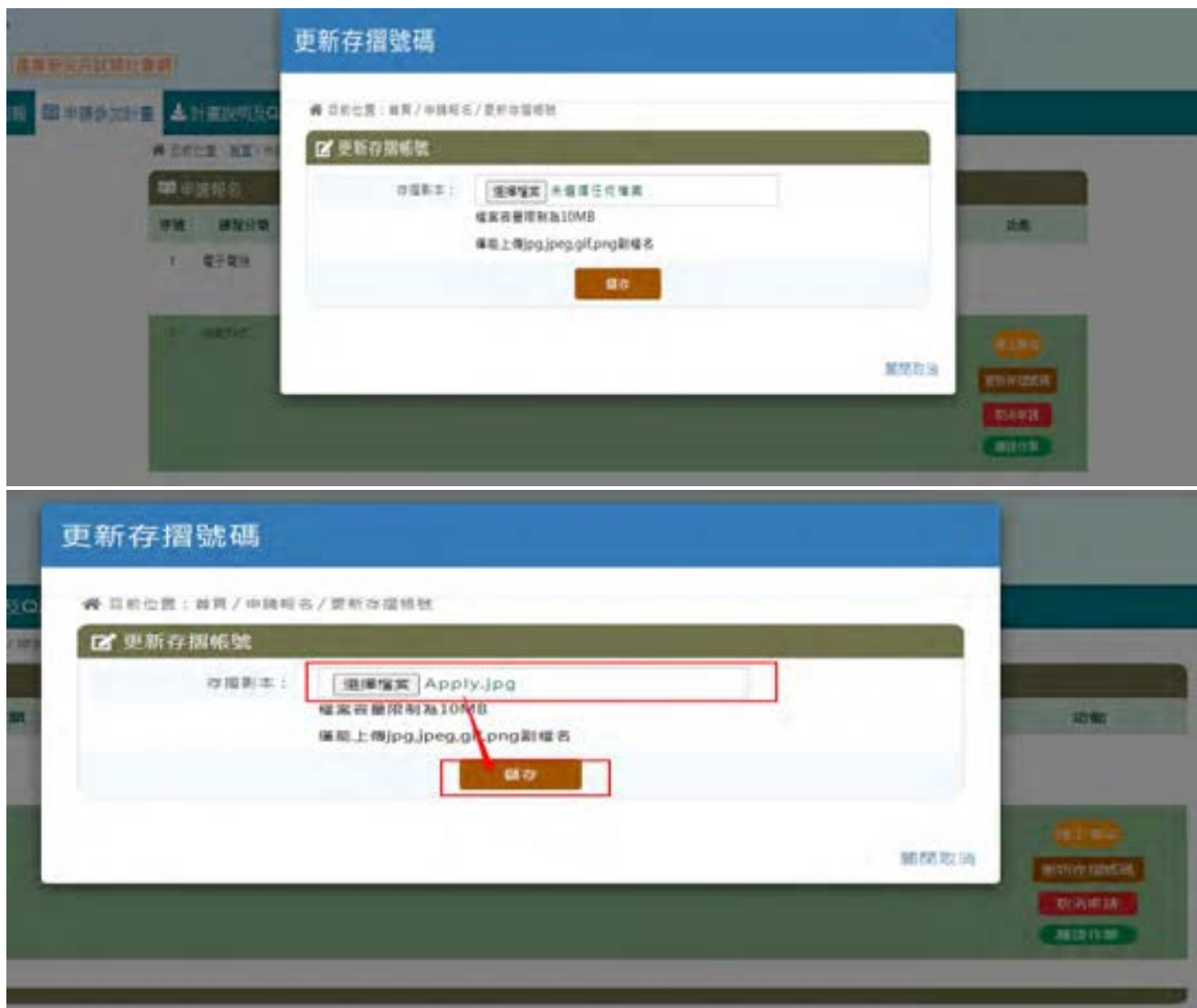
目前位置: 首頁 / 申請報名

### 申請報名

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	課程狀態	補助狀態	功能
1	電子資訊	生醫軟體工程師專業技能訓練課程		臺北市中正區維多利亞路704號	109/12/08   109/12/01	未排期	待審核	
2	機械科技	國家工業學院人工學院		臺南市安平區海墘142號(高雄科技大學內)	109/07/01   109/08/08	待審核	待審核	<a href="#">線上報名</a> <a href="#">更新存摺號碼</a> <a href="#">取消申請</a> <a href="#">解除作業</a>

台灣就業通 勞動部發展署

2. 會另跳出視窗，請學員上傳存摺影本(圖檔形式：10MB；jpg、jpeg、gif、png)



3. 上傳成功將跳出訊息，若需要修正圖檔，請再點選【更新存摺號碼】

🏠 目前位置：[首頁](#) / 申請報名

### 申請報名

序號	課程分類	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日	課程狀態	補助狀態	功能
1	電子電機	<a href="#">生醫新機工程新產機技術應用養成班</a>		臺北市中正區館前路65號704室	109/12/08   109/12/31	未錄訓	待審核	
2	綠能科技	<a href="#">能源風電專業人才培訓班</a>		高雄市楠梓區海專路119號(高雄科技大學)	109/07/21	待審核	待審核	<a href="#">線上報名</a> <a href="#">更新存摺號碼</a> <a href="#">取消申請</a> <a href="#">離線作業</a>

**提示訊息** (按下Esc關閉本視窗) ✓

更新完成!!

[確定](#)

# 產業新尖兵計畫青年參訓流程



加入台灣就業通會員

填寫「我喜歡做的事」

查詢課程及  
確認參訓資格

儲存或列印  
「報名及切結書」

向訓練單位報名並  
出示「報名及切結書」

甄試通過後參訓

## 注意!!!

- 1.開訓當日應為15至29歲之本國籍失業青年。
- 2.訓練期間不得具勞保就保身分，或為營利事業登記負責人。
- 3.參加發展署自辦、委辦或補助課程結訓180日以內者，不得參加。

## 注意!!!

- 1.訓練費用未達10萬元，免繳費用。
- 2.資格不符者，應自行繳納訓練費用。



# 產業新尖兵計畫

練專長 有補助



## 申請對象

15至29歲本國籍待業青年。

## 補助與獎勵

- 1.免費參訓，最高補助訓練費10萬元。
- 2.每月發給8,000元學習獎勵金，最高9萬6千元。

## 報名方式

即日起於勞動部官網/因應疫情協助專區/應屆畢業青年就業措施/本計畫專區報名。

本計畫網站 <https://elite.taiwanjobs.gov.tw>

24小時免付費客服電話：0800-777-888



## 產業新尖兵試辦計畫/Q&A

	Q	A
1	本計畫辦理目的為何？	為協助青年掌握國家產業發展契機，引領取得 5+2 產業及具發展前景之製造產業之關鍵技術能力。
2	青年申請資格為何？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫適用對象為年滿 15 歲至 29 歲之本國籍待業青年。(不含日間部在學學生)</li> <li>2. 但青年若已參加本署、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者，在資源不重複的前提下，於結訓後 180 日內，不得參加本計畫。</li> </ol>
3	青年的年齡如何計算？	青年年齡是以其參加之課程開訓日為基準日，如青年報名後開訓日異動者，仍以原訂開訓日計算。
4	本計畫提供那些課程？可在哪查詢？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本計畫訓練課程應符合促進 5+2 產業創新計畫之發展，並以本署公告者之指定訓練課程為限。現階段課程包含電子電機、工業機械、數位資訊、綠能科技及國際行銷企劃等五大領域。</li> <li>2. 相關課程請至「勞動部官網/因應疫情協助專區/應屆畢業青年就業措施/本計畫專區」查詢(<a href="https://elite.taiwanjobs.gov.tw/">https://elite.taiwanjobs.gov.tw/</a>)。</li> </ol>
5	本計畫包含哪些訓練單位？	本計畫之訓練課程由中央目的事業主管機關及其所捐助之財團法人、大專院校及工(商)團體依本計畫規定提出申請，經核定後辦理。
6	青年如何申請本計畫？	<p>青年申請本計畫，應完成以下步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 登錄資料：青年申請本計畫前，應登錄為「台灣就業通」會員(電子郵件將作為後續訊息發布通知重要管道，請務必確實填寫)，並完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測(<a href="https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index">https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index</a>)。</li> <li>2. 確認資格：於本計畫專區下載或列印「報名及參訓資格切結書」，閱覽切結書及相關須知，後加以簽名或蓋章，並交予訓練單位 (<a href="https://elite.taiwanjobs.gov.tw/">https://elite.taiwanjobs.gov.tw/</a>)。</li> <li>3. 參訓回報：由訓練單位依錄訓名單進行線上回報作業。</li> </ol>
7	訓練費用補助額度如何計算？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 青年參加指定訓練課程，由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準，每人最高以補助 10 萬元為上限。</li> <li>2. 青年如後續經審核資格不符，應自行負擔相關訓練費用。</li> <li>3. 每人以參訓一班次為限。</li> </ol>
8	青年參訓須要	符合參訓資格的青年，且訓練費用在 10 萬元以下者，由勞動部

	先行付費嗎？	勞動力發展署所屬分署直接將訓練費用撥付給訓練單位，青年無須繳費。
9	參訓後10萬元額度沒有用完，是否可再申請參訓？	不行，本計畫每人以參訓一次為限。
10	青年因故離、退訓，是否得再申請參加？	不行，為鼓勵青年珍惜訓練資源，本計畫每人以參訓一次為限。
11	青年報名後經審核發現有資格不符之情事，該如何處理？	青年報名本計畫指定訓練課程，由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準，先行墊付訓練費用，如後續經審核資格不符，由青年自行負擔相關訓練費用。
12	青年需要與訓練單位簽訂訓練契約嗎？	是，青年應與訓練單位簽訂訓練契約。
13	青年如沒有完成訓練課程，需要賠償訓練費用嗎？	青年參加指定訓練課程，參訓時數應達總課程時數三分之二以上。未達前述規定者，一年內不得參加本署、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。
14	參加本計畫之青年，可否領取學習獎勵金？	青年參加本計畫指定訓練課程，且訓練時數符合學習獎勵金規定者，得領取學習獎勵金。