

國立聯合大學 函

地址：360302 苗栗市南勢里聯大二號
聯絡人：謝承育
聯絡電話：037382302
電子信箱：cheng09@nuu.edu.tw

受文者：屏東縣立枋寮高級中學

發文日期：中華民國114年4月17日

發文字號：聯合工字第1142100094號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A095Y0000Q114210009400-1.pdf、A095Y0000Q114210009400-2.pdf、
A095Y0000Q114210009400-3.pdf、A095Y0000Q114210009400-4.pdf)

主旨：檢送本校114年度產業新尖兵計畫辦理「CNC數控工具機」
及「電動機車診斷維護」實務技能班，開課簡章及相關文
宣1份，請貴校惠予公告周知，請查照。

說明：

- 一、本計畫配合勞動部勞動力發展署桃竹苗分署產業新尖兵計畫，目的以短期訓練促進青年之就業發展為宗旨。
- 二、旨揭開班職類相關資訊如下：(一)工業機械職類「CNC數控工具機實務技能班」：訓練費用每人7萬847元整，(學員自付1萬元，其餘勞動部補助)。訓練期間：114年6月23日至114年8月11日，週一至週五8時至17時，共計288小時。預訓人數：30人。(二)綠能科技職類「電動機車診斷維護實務技能班」：訓練費用每人2萬3,507元整，(學員自付1萬元，其餘勞動部補助)。訓練期間：114年6月23日至114年7月22日，週一至週五8時至17時，共計176小時。預訓人數：20人。
- 三、報名日期：114年4月10日至114年6月6日。

四、報名資格：年滿15歲至29歲之本國籍待業且非日間部學生
(以課程開訓日計算)之青年。

五、報名方式：關鍵字搜尋「台灣就業通」加入會員，並填寫
完「我喜歡做的事」職涯測驗後，搜尋課程名稱，簽署
「報名及參訓資格切結書」。

六、檢附課程簡章與海報。

七、甄選方式：書面審查，檢附資料詳如簡章，並逕寄360302苗
栗市南勢里聯大2號(機械工程學系收)。

八、確定錄訓後，採以電話及簡訊通知錄訓之學員錄取與報到
相關事宜。

九、聯絡方式：本校機械工程學系謝先生，電話037-382302，
Email: cheng09@nuu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學、新北市立瑞芳高級工業職業學校、新北市立三重高級商工職業學校、新北市立新北高級工業職業學校、新北市立淡水高級商工職業學校、臺中市立大甲工業高級中等學校、臺中市立東勢工業高級中等學校、臺中市立沙鹿工業高級中等學校、臺中市立霧峰農業工業高級中等學校、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、臺中市立臺中工業高級中等學校、國立新化高級工業職業學校、國立白河高級商工職業學校、國立北門高級農工職業學校、國立新營高級工業職業學校、國立玉井高級工商職業學校、國立曾文高級農工職業學校、國立臺南高級商業職業學校、國立臺南高級海事水產職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立岡山高級農工職業學校、國立鳳山高級商工職業學校、國立宜蘭高級商業職業學校、國立羅東高級商業職業學校、國立蘇澳高級海事水產職業學校、國立羅東高級工業職業學校、國立頭城高級家事商業職業學校、國立臺北科技大學附屬桃園農工高級中等學校、桃園市立中壢商業高級中等學校、桃園市立中壢家事商業高級中等學校、國立大湖高級農工職業學校、國立苗栗高級農工職業學校、國立苗栗高級商業職業學校、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、國立永靖高級工業職業學校、國立二林高級工商職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立彰化高級商業職業學校、國立員林高級農工職業學校、國立員林崇實高級工業職業學校、國立埔里高級工業職業學校、國立南投高級商業職業學校、國立草屯高級商工職業學校、國立水里高級商工職業學校、國立虎尾高級農工職業學校、國立西螺高級農工職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立土庫高級商工職業學校、國立民雄高級農工職業學校、國立內埔高級農工職業學校、國立屏東高級工業職業學校、國立東港高級海事水產職業學校、國立恆春高級工商職業學校、國立關山高級工商職業學校、國立臺東高級商業職業學校、國立成功商業水產職業學校、國立花蓮高級工業職業學校、國立花蓮高級農業職業學校、國立光復高級商工職業學校、國立澎湖高級海事水產職業

業學校、國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校、國立基隆高級商工職業學校、國立新竹高級工業職業學校、國立華南高級商業職業學校、國立嘉義高級工業職業學校、國立嘉義高級家事職業學校、國立金門高級農工職業學校、新北市私立復興高級商工職業學校、新北市私立南強高級工商職業學校、智光學校財團法人新北市智光高級商工職業學校、能仁學校財團法人新北市能仁高級家事商業職業學校、新北市私立豫章高級工商職業學校、新北市私立莊敬高級工業家事職業學校、新北市私立中華商業海事職業學校、光華學校財團法人臺中市光華高級工業職業學校、陽明學校財團法人臺南市陽明高級工商職業學校、臺南市私立育德工業家事職業學校、臺南市私立南英高級商工職業學校、臺南市亞洲高級餐旅職業學校、臺南市私立慈幼高級工商職業學校、桃園縣私立成功高級工商職業學校、財團法人桃園市方曙商工高級中等學校、永平學校財團法人桃園市私立永平工商高級中等學校、財團法人新竹縣內思工業高級中等學校、苗栗縣私立中興高級商工職業學校、苗栗縣私立賢德高級工商職業學校、苗栗縣私立龍德家事商業職業學校、彰化縣私立達德高級商工職業學校、同德學校財團法人南投縣同德高級中等學校、雲林縣私立大成高級商工職業學校、雲林縣私立大德工業商業職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、屏東縣私立日新高級工商職業學校、臺東縣私立公東高級工業職業學校、上騰學校財團法人花蓮縣上騰高級工商職業學校、培德學校財團法人基隆市培德工業家事高級中等學校、嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、高雄縣私立旗美高級商工職業學校、高雄縣私立高英高級工商職業學校、華德學校財團法人高雄市華德高級工業家事職業學校、高雄市私立中華高級藝術職業學校、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校、育達學校財團法人臺北市私立育達高級中等學校、臺北市私立東方高級工商職業學校、臺北市私立喬治高級工商職業學校、臺北市私立華岡藝術學校、惇敘學校財團法人臺北市私立惇敘高級工商職業學校、臺北市立松山高級工農職業學校、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市立內湖高級工業職業學校、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市立高雄高級商業職業學校、高雄市立中正高級工業職業學校、新北市立鶯歌高級工商職業學校

副本：本校機械工程學系





勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 114年產業新尖兵計畫補助課程

政府全額補助+培訓期間享勞保(訓)

CNC數控工具機實務技能班

➤ 開課資訊

主辦單位：國立聯合大學

課程名稱：CNC數控工具機實務技能班第七梯次

訓練領域：□數位資訊□電子電機■工業機械□綠能科技□國際行銷企劃

訓練時數：288 小時

開訓日期：114 年 6 月 23日(星期一)

結訓日期：114 年 8 月 11 日(星期一)

上課時間：周一至周五 08：00-17：00

訓練地點：國立聯合大學(苗栗市南勢里聯大2號)

學科：國立聯合大學(苗栗市南勢里聯大2號)

術科：國立聯合大學(苗栗市南勢里聯大2號)

訓練費用：70,847 元 (學員自付1萬元，其餘勞動部補助)

- 1 『 產業新尖兵計畫 』 參訓者 (計畫網站：
<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>)，請至計畫網站報名，符合訓練單位錄訓資格後，
可享本課程政府全額補助。(亦須符合本計畫修正規定第6點)
- 2 依據失業青年職前訓練要點：
 - (1) 申請規定：
 1. 每月總訓練時數一百小時以上。
 2. 未到課時數達課程總時數 10 %，就不核發學習獎勵金。
 3. 經勞動部勞動力發展署桃竹苗分署審核通過者，將按月直接撥款至申請人帳戶。
 4. 訓練期間以 30 日為一個月計算，一個月以上始發學習獎勵金。
 5. 每月訓練時數達 100 小時以上，核發 8000 元學習獎勵金。
 6. 超過 30 日以上之畸零日訓練時數未滿 50 小時者，發給半個月學習獎勵金；訓練時數超過 50 小時者，發給一個月之學習獎勵金。
 - (2) 給付限制：領有下列學習獎勵金期間，不得請領失業給付。
3. 培訓期間享勞保(訓)。



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY

報名日期：114 年 4 月 10 日至 114 年 6 月 6 日

招生名額：30 名為原則，依網路報名順序額滿為止。

➤ 報名方式

1. 申請參加產業新尖兵計畫前，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」職涯興趣探索測驗(<https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index>)。
2. 確認資格：於產業新尖兵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。
3. 繳交身分證影本。
4. 開訓當天簽訂訓練契約。
5. 取得課程訓練單位錄訓資格後，可享本課程補助，培訓期間培訓期間享勞保(訓)。(亦須符合本計畫修正規定第6點)

課程洽詢：陳小姐 (037)3823032

Email : chinghua@nuu.edu.tw

➤ 課程簡介

我國工具機製造產業排名全球前三名，但從事精密加工與CNC工具機編程之工程師卻明顯不敷所需，影響整體工業發展，培育相關專業實務技術人才刻不容緩。本課程重點即培育相關人才，使其快速與產業接軌，提供航太、汽車、生醫...等所需之精密加工技術人才，藉以提升工業能量。未來，這些人才更可走向智慧製造領域，成為產業升級最佳推手。

➤ 課程目標

養成CNC精密加工的技能，從傳統加工跨入智慧製造。

理論與實務技能並進方式訓練，能快速有效的學習與熟練技術。

短期傳統加工模式建立基礎，後以CNC數值控制機具實機訓練獲得最大訓練成效。讓學員熟練CNC機具並提升其精密加工之實務能力，具備即戰力。

➤ 課程特色

產、學、研界專家擔任講師，學習有關數控工具機的知識及實務經驗菁華。以實際加工物件作為實習試題，讓學員可以充分掌握CNC數控工具機技術。結訓後輔導考取CNC銑床乙級技術士證，讓學員求職過程更順利。

➤ 適合對象

有志進入CNC精密加工之工作者。

15歲~29歲無就業且非日間部學生之青年，申請勞動部勞動力發展署「產業新尖兵計畫」補助，符合參訓資格者，**學員自付1萬元，其餘勞動部補助。**

➤ 課程大綱

| 課程名稱 | 課程大綱 | 老師 | 學科/術科 時數 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| 報到/開幕式 實作場域之安全教育 | 個人安全器具、安全觀念建立、防護裝置、手工具使用須知、砂輪機使用、實作場域環境衛生 | 聯大機械系蔡發達老師 | 其他4 |
| 工程圖學 | 工程圖學概論、工程字、線法、應用幾何 基本投影幾何學、正投影、輔助視圖、剖視圖、視圖配置、尺度標註、表面符號、公差與配合、零件圖、組合圖 | 聯大機械系彭毓老師、蔡發達老師 | 學術32 |
| 機械加工法 | 鉗工方法：鋸切、鑽孔、手動攻牙、銼削 銑床加工法：三軸使用、平面度、平行度、面銑、刃銑、順銑、逆銑加工 車床加工法：端面車削、外徑車削、階級車削、錐度車削、內孔車削 磨床加工法：平面磨床使用 特殊加工法；EDM WEDM 雷射加工 表面處理 | 聯大機械系張昀老師 | 學科32 |
| 數值控制工具機 | 數控工具機概論、軸向定義、M 輔助機能 M00~M99、G 準備機能 G00~G99 使用時機重點說明、F 進給機能 G94 G95 應用(銑床)、S 轉速機能、T 刀具機能、刀長設定、工件原點設定、半徑補正、磨耗使用 CNC 車床車削編程 | 國立大湖高級農工職業學校機械科技士謝承育老師 | 學科32 |
| 電腦輔助製造 | 2D草繪、3D立體、銑床刀具設定、面銑、挖槽、動態銑削、路徑模擬分析、G-CODE 轉出、後處理設定、DWG/IGS 檔案匯入應用、多軸加工技術應用 | 聯大機械系蔡發達老師 | 學科32 |



| | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|
| 機械加工實習 | 鉗工加工：鋸切、鑽孔、手動攻牙、銼削 (張致文) 銑床加工：三軸使用、平面度、平行度、面銑、刃銑、順銑、逆銑加工(許進吉) 車床加工：端面車削、外徑車削、階級車削、錐度車削、內孔車削 磨床加工：平面磨床使用 | 聯大機械系徐偉軒老師 | 術科32 |
| 數控工具機實習 | 刀具認識、刀把規格、刀具鎖定、刀具拆換、工具機簡介、控制介面說明、機械原點回歸、編輯、自動執行、MDI、手輪、程式、座標、offset、刀長設定、半徑補正設定、鑽孔循環、攻牙循環、M29剛性攻牙、磨耗值使用、新增移除檔案、手寫編程、CAM 編程轉入、DNC 應用、故障排除 車銑複合機應用 | 聯大機械系蔡發達老師與兼任陳約儒老師 | 術科112 |
| 求職技巧 | 求職技巧與履歷撰寫 | 聯大機械系蔡發達老師 | 其他4 |
| 智慧財產權與職場倫理 | 智慧財產權的認識與職場上的基本倫理 | 聯大機械系蔡發達老師 | 其他4 |
| 結業式暨就業媒合會 | 結業式暨就業媒合會 | 聯大機械系蔡發達老師 | 其他4 |

➤ 講師資料

| 講師姓名 | 學經歷與專長 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 張昀 老師 | <p>學歷 博士, 中華民國 國立清華大學 碩士, 中華民國 國立清華大學 學士, 中華民國 國立臺灣科技大學</p> <p>經歷 2003/9-迄今 中華民國 國立聯合大學 副教授 2001/9-2003/8 中華民國 國立聯合技術學院 副教授 2000/9-2001/8 中華民國 國立聯合技術學院 講師 1990/9-2000/8 中華民國 聯合工業專科學校 講師</p> <p>專長：先進銲接技術、精密加工技術、熱傳流力實驗分析計算流體力學、有限元素分析</p> |



| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>洪千萬 老師</p> | <p>學歷 博士, 中華民國 國立聯合大學 材料與化學工程博士學位學程 學士, 中華民國 私立逢甲大學 機械工程系</p> <p>經歷 2019/2-迄今 中華民國 國立聯合大學 機械工程學系 副教授 2012/2-2019/1 中華民國 國立聯合大學 機械工程學系 助理教授 2003/8-2012/1 中華民國 國立聯合大學 機械工程學系 講師 1999/8-2003/7 中華民國 國立聯合技術學院 講師 1993/8-1999/7 中華民國 聯合工業專科學校 講師</p> <p>專長：機械加工法、熱力工程、電化學模具設計與開發</p> |
| <p>彭毓霖 老師</p> | <p>學歷 博士, 中華民國 國立交通大學 機械工程 碩士, 中華民國 國立台灣技術學院 機械工程 學士, 中華民國 國立台灣技術學院 機械工程</p> <p>經歷 2003/8-迄今 中華民國 苗栗縣 國立聯合大學 副教授 1999/7-2003/7 中華民國 苗栗縣 國立聯合技術學院 講師 1988/8-1999/6 中華民國 苗栗縣 聯合工業專科學校 講師</p> <p>專長：機械振動、深孔鑽削</p> |
| <p>徐偉軒 老師</p> | <p>學歷 2012/7 '博士, 中華民國 國立清華大學 動力機械系 2006/7 '碩士, 中華民國 國立清華大學 動力機械所 2004/7 '學士, 中華民國 國立中央大學 機械工程系</p> <p>經歷 2017/8 _ 迄今 '中華民國 國立聯合大學 機械工程學系 專任副教授 2019/8 _ 迄今 '中華民國 國立清華大學 動力機械工程學系 兼任副教授 2015/2 _ 2017/7 '中華民國 國立聯合大學 機械工程學系 專任助理教授 2014/8 _ 2015/1 '中華民國 國立清華大學 動力機械工程學系 兼任助理教授 2013/4 _ 2015/1 '中華民國 國立聯合大學 機械工程學系 約聘助理教授 2008/4 _ 2010/6 '中華民國 工業技術研究院 機械與系統研究所 微奈米光學薄膜技術部 約聘人員 2006/4 _ 2011/7 '中華民國 國立清華大學 動力機械工程學系 兼任講師</p> <p>專長：精密光學量測技、術奈米壓印微影術、半導體製程與奈微米加工、有限元素分析法</p> |



| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>蔡發達 老師</p> | <p>學歷 博士, 中華民國 國立台灣科技大學 機械工程研究所 碩士, 中華民國 聖約翰科技大學 自動化及機電整合研究所 學士, 中華民國 新埔技術學院 機械工程學系</p> <p>經歷 現職 國立聯合大學機械工程學系 助理教授。2018.02.01~ 聖約翰科技大學機械與電腦輔助工程系助理2001.10.01~2018.01.31 聖約翰科技大學機械與電腦輔助工程系兼任助理教授 天威機械工業有限公司1997.03.02~2001.09.30 協俊真空機械1997.01.01~1997.03.01</p> <p>證照 CNC銑床乙級、CNC車床乙級、機電整合乙級、汽車修護技工、板金丙級、一般手工電銲、堆高機操作、固定式起重機操作、重機械操作 挖掘機、Auto CAD認證、銲接技術士檢定監評、甲種勞工安全衛生業務主管、有機溶劑作業主管、防火管理人員、高空工作車操作、氧氣乙炔操作</p> <p>專長：車輛實務、機械製造、機械加工、焊接實務、精密量測、機電整合</p> |
| <p>陳約儒 老師</p> | <p>學歷 碩士, 中華民國 聖約翰科技大學 自動化及機電整合研究所 學士, 中華民國 聖約翰科技大學 機械與電腦輔助工程系</p> <p>經歷 2014/8-迄今 聖約翰科技大學 兼任講師 2016/07/01-2020/03/31 普艾斯有限公司/模具工程師 2000/01/17-2016/06/30 普羅耶有限公司/模具工程師 1997/02/04-1999/12/03 正隆欣業股份有限公司/研發工程師 1994/08/01-1997/02/04 正隆塑膠廠股份有限公司/開發工程師 1992/08/10-1994/01/25台灣福祿貿易股份有限公司/研發助理工程師</p> <p>專長：自動化及機電整合</p> |
| <p>謝承育 老師</p> | <p>學歷 國立聯合大學-機械工程學系，碩士， 國立屏東科技大學-車輛工程系，學士， 台中市私立大明高中-汽車科</p> <p>經歷 國立大湖高級農工職業學校-機械科，技士，2020/08 ~ 。 國立大湖高級農工職業學校-機械科，技佐，2018/10 ~ 2020/08。 107年公務人員普通考試機械工程職系及格。</p> <p>證照 CNC銑床乙級 CNC車床乙級 汽車修護乙級</p> <p>專長：CNC銑床、CNC車床、汽車修護</p> |

➤ 證書

學員結訓證書發給要件：到課時數與成績評量符合規定。

辦理方式說明：到課時數符合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，考核成績達及格60分者，符合規定要件即發予結訓證書。

➤ 甄選

甄選方式：報名資料書面審查(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免附)、參訓契約書、自傳:學經歷、專業知識、未來規劃等)。

甄選日期：114年6月16日

甄選地點：聯合大學 機械工程學系

➤ 請假規定

1.請假需事先告知課堂老師或助教，且須填寫請假單(附件一)交給助教。

2.請假總時數不得超過課程總時數10%，本期課程總時數為288小時，未到課時數達課程總時數10%，就不核發學習獎勵金。

➤ 自付額

本計畫補助每一參訓青年自付額及訓練單位所代墊之訓練費用合計最高十萬元。

青年出席時數符合第九點規定及取得結訓證書，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。

(二) 因服兵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。

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。

➤ 離退訓規定

1. 訓練單位應勒令退訓事項：

(1) 學員於受訓期間，請假及曠課時數合計達全期訓練時數 30%者。

(2) 學員於受訓期間內有勞保加保情形。

2. 參訓學員如有下列事項，得申請中途離訓：

- (1)重大傷病、中央衛生主管機關指定之傳染病或其他意外傷害，經區域級以上公、私立醫療院所診斷證明，需長期治療者。
- (2)家庭發生不可抗力之災變等重大事故，而無法繼續受訓者並提列相關事實證明者。
- (3)參訓期間因懷孕而身體不適或流產，並經醫院診斷需安胎調養身體者。
- (4)離退訓或考核成績未達及格者，不得發給結訓證書，但必要時得發給參訓證明。
- (5)離退訓之學員一年內不得參加職前訓練。分項(二)中1-3情形不在此限。

➤ 注意事項

1. 若因臨時突發事件或不可抗力之因素，承辦單位保有調整課程或更換講師之權利。
2. 青年如後續經審核資格不符，應自行負擔相關訓練費用。
3. 青年參加勞動部勞動力發展署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後 180 日內者，不得參加本計畫。

產業新尖兵試辦計畫 青年申請流程圖解

台灣就業通 TaiwanJobs 產業新尖兵試辦計畫網

點選申請 參加計畫

會員登入 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

綜合查詢

*開訓日期區間 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

課程類別 請選擇

區域別 請選擇

包含已截止報名課程 是 否

查詢

會員中心

求職會員登入 | 注意事項 | 尚未加入求職會員：加入會員

登入電子郵件帳號：

密碼：

驗證碼：

記住帳號

忘記帳號/忘記密碼

37559 刷新 播放

送出 清除重填

【台灣就業通求職會員專屬權益】

- 個人化履歷表：提供多種履歷風格套件及智慧型自傳功能，幫您製做完美的個人履歷。
- 專職的工作：多元組合條件，立即媒合最新。
- 求職秘書：幫您輕鬆管理履歷，提供主動應徵、面試通知及被議取紀錄。
- 主動應徵：針對您喜愛的履歷，毛遂自薦。
- 24hrs全年無休求職客服：提供全年無休24hrs的0800客服，隨時提供線上求職服務。
- 媒合快速：根據您設定的合通知，提供

親愛的台灣就業通會員，您好！
為了提高個人資料的安全性，台灣就業通自106年1月起將會員帳號由身分證號碼改為電子郵件信箱。請您於登入前，詳閱以下說明：

請先登入台灣就業通，尚未加入會員者，點選加入會員。

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

我喜歡做的事 職涯興趣探索測驗

關於我喜歡做的事
本測驗介紹、適合對象、效

請點選開始測驗
即刻進行測驗，了解您的職業

我的測驗紀錄
可查詢您的職涯測評專區之測

點選進行“我喜歡做的事”職涯興趣探索測驗。

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

*開訓日期區間 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

包含已截止報名課程 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 [修改查詢條件](#)

*顯示之課程為開訓日大於或等於今日的課程。

合計46筆 最前頁 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 | 生醫軟體工程師產業技術應用養成班 | | 臺北市中正區館前路65號704室 | 109/12/08 109/12/31 |
| 2 | 數位資訊 | IOT物聯網整合與應用實務人才養成班 | | 臺北市中正區館前路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 | 前端工程師就業養成班 | | 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人工智慧創新應用就業養成班 | | 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



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： | 生醫韌體工程師產業技術應用養成班 |
| 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： | 臺北市中正區館前路65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 生醫訊號感測電路設計 |
| 課程目標： | 因應全球人口高齡化趨勢，配合政府5+2產業政策，期盼藉由本課程為產業培養醫聯網電子產品開發人才，對台灣醫療器材與ICT業者，帶來產業活化及創造新價值的行動醫療新商機。 |
| 就業展望： | 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. 韌體工程師 4. PM工程師 |
| 參訓資格(學歷)： | 不限 |
| 其他條件1： | 15歲至29歲(以課程開訓日計算)之本國籍待業青年者 |
| 其他條件2： | 想從事醫療器材開發工程師、電子電路工程師、韌體工程師、PM工程師 |
| 其他條件3： | |
| 報名網址： | https://college.itri.org.tw/course/all-events/335B900E-C5B0-47C8-BBA7-F8FF30233DFC.html |
| 揭露管道： | willchen@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-職涯測評專區完成我喜歡做的事(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，如後續經審核資格不符，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保局查詢勞工保險、就業保險等相關資料。
- 參與本計畫期間及訓後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答。
- 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29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。
 - (三) 無參加本署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後180日內之情事。

以上所填列資料均已同意或為屬實。

申請人簽名：

申請日期：2020年04月16日

參訓須知，請務必逐項閱覽及遵守：

- 參訓時數應達總課程時數三分之二以上。
- 遵循訓練單位管理及請假規定。
- 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、分署或其他政府機關相同性質之補助之情事。

請務必逐項仔細閱讀確認並打勾後，
再按送出申請

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 | 生醫新機工程師產業技術應用班 | | | | | 待審核 | 線上簽名 更新存摺號碼 取消申請 離線作業 |

提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓

請選擇簽名方式：線上簽名或紙本印出簽名，以完成申請手續，謝謝!!

報名尚未完成，應另行向訓練單位報名課程，並由訓練單位確認後，方可參訓!!

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 | 生醫新機工程師產業技術應用班 | | 臺北市中正區館前路65號704室 | 109/12/08 109/12/31 | 待審核 | 待審核 | <input type="button" value="線上簽名"/> 更新存摺號碼 取消申請 離線作業 |

可使用手機進行線上簽名作業，無須再送紙本切結書



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 | 生醫封鎖工程 業技術應用 | | | | | 待審核 | <p>線上簽名</p> <p>更新存摺號碼</p> <p>取消申請</p> <p>離線作業</p> |

提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓

報名尚未完成，應另行向訓練單位報名課程，並由訓練單位確認後，方可參訓!!
請使用手機拍照輸入QR Code二維條碼，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







114年 產業新尖兵計畫

CNC數控工具機 實務技能班

課程目標

- 養成CNC機密加工的技能，從傳統加工跨入智慧製造。
- 邀請產、學、研界專家擔任講師，理論與實務並進的方式訓練。
- 短期傳統加工模式建立基礎後，以CNC數值控制機具實機訓練，讓學員熟練CNC機具並提升其機密加工之實務能力。
- 結訓後輔導考取CNC銑床乙級技術士證。

補助金額及對象

- 有志進入CNC精密加工之工作者。
- 15~29歲本國籍無就業且非日間部學生之青年。
- 70,847元全額補助，學員自付1萬元(開訓前繳交)，結訓後符合資格者可申請領回。
- 每月提供 8,000 元 學習獎勵金。

甄選

- 繳交資料：報名資料書面審查，(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免付)、參訓契約書、自傳簡述:學經歷、專業知識、未來規劃等)。
並逕寄360302 苗栗市南勢里聯大2號(機械工程學系收)。
- 甄選日期：114年6月16日。
- 確定錄訓後，採以電話及簡訊通知錄訓之學員錄取與報到相關事宜。

| | |
|------|-------------------------------|
| 訓練時數 | 288 小時 |
| 招生名額 | 30 名 (依網路報名順序而滿為止) |
| 訓練日期 | 114 / 6 / 23 (一) - 8 / 11 (一) |
| 訓練時間 | 週一至週五 08:00-17:00 |
| 訓練地點 | 國立聯合大學 (苗栗市南勢里聯大2號) |

報 114年
名 4月10日
日
期 6月6日

報名方式

應務必成為『台灣就業通』會員，
並填寫完『我喜歡做的事』生涯興趣探索測驗。

課程洽詢

謝先生 037-382302 email: cheng09@nuu.edu.tw



報名



台灣就業通 申請圖解



6/23-7/22

勞動部勞動力發展署產業 新尖兵計畫-

電動機車診斷維護實務技 能班第六梯次

課程簡介

因應全球氣候變遷所帶動的環境衝擊，先進各國均朝節能減碳的方向邁進，我國近年來在資通訊產業發展有成，透過資通訊發展能量，結合電動機車之發展，除了提升智慧電動機車整車附加價值外，也可進一步帶動國內關鍵零組件產業發展蓬勃，朝向「智慧電動機車」之利基市場邁進。本課程重點即培育相關人，使其快速與產業接軌，提供電動機車行業所需之人才。

114 年產業新尖
兵計畫補助課程

政府部分補助
+享勞保(訓)
+8000 元
(學習獎勵金)

訓練日期：114 年
6 月 23 日至 114
年 7 月 22 日

訓練地點：國立聯
合大學(苗栗市南
勢里聯大 2 號)

報名日期：114 年
4 月 10 日起至
114 年 6 月 6 日

國立聯合大學/機械
工程學系

苗栗市南勢里
聯大 2 號

www.nuu.edu.tw



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY



課程目標

本課程目標為養成學員電動機車技術技能，從電動機車整車分析及診斷，並針對電動機車之關鍵系統即動力系統和電池系統規劃相關基礎及應用。為使學員快速有效的學習與熟練，將以理論與實務技能並進方式訓練學員，以短期電動機車拆裝基礎，後以診斷維護實機訓練獲得最大訓練成效，讓學員熟練電動車之實務能力，具備立刻上線之即戰力



課程對象

有志進入電動機車之工作者。

年滿15歲至29歲之本國籍待業且非日間部學生（以課程開訓日計算）之青年，申請勞動部勞動力發展署「產業新尖兵計畫」補助。

高中(職)畢(肄)業。



課程特色

為累積學員電動機車實務經驗，本課程邀請產、學、研界專家擔任講師，帶領學員學習有關**電動機車**的知識及實務經驗的精華。並以拆裝，診斷與維護作為實習試題，讓每位學員可以充分掌握電動機車技術。結訓後輔導考取 IPAS 電動車機電整合工程師-初級能力證書，讓學員求職過程更順利。





課程資訊

主辦單位：國立聯合大學

課程名稱：電動機車診斷維護實務技能班第六梯次

訓練領域：數位資訊電子電機工業機械綠能科技國際行銷企劃

訓練時數：176 小時

學科(40 小時):工業安全與衛生、電動車發展歷史、電動車驅動系統、電動車電池系統與安全、電動車電機整合系統與安全

術科(120 小時): 小型車/Gogoro 定期檢查及保養項目、電機系統診斷與維護、電池系統診斷與維護

其他(16 小時): 就業媒合、履歷撰寫、結業式

訓練時間：週一～週五 8:00～17:00

開訓日期：114 年 6 月 23 日(星期一)

結訓日期：114 年 7 月 22 日(星期二)

訓練地點：國立聯合大學(苗栗市南勢里聯大 2 號)

訓練費用：23,507 元(學員自付 1 萬/開訓前繳交，其餘勞動部補助)

報名日期：114 年 4 月 10 日起至 114 年 6 月 6 日

招生名額：20 名為原則，依網路報名順序額滿為止

報名方式：請至台灣就業通-產業新尖兵計畫網報名，

網址：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw>

課程洽詢：陳清華 小姐

Tel. : (037)382303





課程大綱

| 課程名稱 | 課程大綱 | 講師 | 學科/術科 時數 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|
| 開幕式/ 電動車歷史,未來發展 | 電動車發展歷史, 電動車為本國未來發展, 電動車機構, 動力系統, 馬達, 電池, 控制系統, 與充電系統 | 聯大機械系 潘國興老師 | 學科 4 |
| 實作場域之安全教育-工業安全與衛生 | 個人安全器具、安全觀念建立、防護裝置、手工具使用須知、實作場域環境衛生 | 聯大機械系 蔡發達老師 | 學科 8 |
| 電動車歷史,未來發展與基本概念 | 電動車發展歷史, 電動車為本國未來發展, 電動車機構, 動力系統, 馬達, 電池, 控制系統, 與充電系統 | 聯大機械系 潘國興老師、王勝清老師 | 學科 12 術科 16 |
| 小型車定期保養項目 | i-125 emoving 定期保養項目: 拆外蓋, 前輪, 後輪, 車頭, 功能檢查(車燈, 喇叭, 里程), 煞車油, 潤滑作業(煞車拉桿, 腳架) 齒輪油(檢查, 更換), 冷卻水(檢查更換), 電池接頭(檢查&清潔電池接頭), 鍊條(檢查鍊條張力, 清潔, 潤滑鍊條), 煞車(檢查前/後來令片, 前/後煞車盤), 胎紋, 泰壓(檢查前/後胎紋, 胎壓) | 聯大機械系 潘國興老師 | 學科 8 術科 32 |
| 電機系統診斷與維護 | 電表量測使用技術, 測量 DC 直流電壓技術, 測量電阻技術, CMUT 電腦診斷技術, 維修診斷數據分析, 消除定保養提醒燈, 上限及車輛軟體更新, MCU 馬達控制器檢測, 馬達溫度感知器檢測, 全車電路控制與 CAN 架構技術 | 聯大機械系 王勝清老師 | 術科 32 |
| 電池系統診斷與維護 | 電池狀況顯示檢測(正常, 故障, 過放, 過充, 過溫, 過流, 充電次數超過), 測量電池電壓(低電壓故障顯示) | 聯大機械系 王勝清老師 | 術科 8 |
| Gogoro 第三系列定期保養項目 | Gogoro 第三系列定期保養項目: 拆外蓋, 前輪, 後輪, 車頭, 功能檢查(車燈, 喇叭, 里程), 煞車油, 潤滑作業(煞車拉桿, 腳架) 齒輪油(檢查, 更換), 冷卻水(檢查更換), 電池接頭(檢查&清潔電池接頭), 鍊條(檢查鍊條張力, 清潔, 潤滑鍊條), 煞車(檢查前/後來令片, 前/後煞車盤), 胎紋, 泰壓(檢查前/後胎紋, 胎壓) | 聯大機械系 潘國興老師、王勝清老師 | 學科 8 術科 32 |
| 履歷撰寫 | 履歷修整、面試答題技巧與常見問題 | 聯大機械系 潘國興老師 | 其他 8 |
| 結業式暨就業媒合 | 職缺分享介紹 | 聯大機械系 潘國興老師 | 其他 8 |
| 合計 | | | 176 |

| 講師姓名 | 學經歷與專長 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 潘國興 老師 | <p>學歷：國立成功大學 中華民國 機械工程研究所 博士</p> <p>經歷：國立聯合大學 機械工程學系 副教授(現職)</p> <p>國立成功大學 機械工程學系 博士後研究員</p> <p>專長：電動機車 精密量測 光學感測</p> <p>證照：Gogoro 機車診斷和維修(初級/中級)</p> |
| 王勝清 老師 | <p>學歷：國立國立清華大學中華民國 動力機械工程學系 博士</p> <p>經歷：國立聯合大學 機械工程學系 副教授(現職)</p> <p>專長：電動機車、電動機車馬達、機電整合</p> <p>證照：IPAS 電動車機電整合工程師-初級證書</p> |
| 蔡發達 老師 | <p>學歷：國立台灣科技大學 中華民國 機械工程研究所 博士</p> <p>經歷：國立聯合大學 機械工程學系 助理教授(現職)</p> <p>天威機械工業有限公司 製造組長</p> <p>聖約翰科技大學 機械系 兼任助理教授</p> <p>專長：車輛實務、機械製造、機械加工、焊接實務、精密量測、機電整合</p> <p>證照：CNC 銑床乙級、機電整合乙級、汽車修護技工、板金丙級、一般手工電銲、堆高機操作、固定式起重機操作、重機械操作 挖掘機、Auto CAD 認證、銲接技術士檢定監評、甲種勞工安全衛生業務主管、有機溶劑作業主管、防火管理人員</p> |



➤ 訓練費用相關規定

1. 『產業新尖兵計畫』參訓者（計畫網站：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>），請至計畫網站報名，符合訓練單位錄訓資格後，可享本課程政府全額補助。（亦須符合本計畫修正規定第6點）
2. 依據失業青年職前訓練要點：
 - (1) 申請規定：
 1. 每月總訓練時數一百小時以上。
 2. 未到課時數達課程總時數 10%，就不核發學習獎勵金。
 3. 經勞動部勞動力發展署桃竹苗分署審核通過者，將按月直接撥款至申請人帳戶。
 4. 訓練期間以 30 日為一個月計算，一個月以上始發學習獎勵金。
 5. 每月訓練時數達 100 小時以上，核發 8000 元學習獎勵金。
 6. 超過 30 日以上之畸零日訓練時數未滿 50 小時者，發給半個月學習獎勵金；訓練時數超過 50 小時者，發給一個月之學習獎勵金。
 - (2) 給付限制：領有學習獎勵金期間，不得請領失業給付。
3. 培訓期間享勞保（訓）。

➤ 證書

學員結訓證書發給要件：到課時數與成績評量符合規定。

辦理方式說明：到課時數符合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，考核成績達及格60分者，符合規定要件即發予結訓證書。

➤ 甄選

甄選方式：報名資料書面審查(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免附)、參訓契約書、自傳、學經歷、專業知識、未來規劃等)。

甄選日期：114年6月16日

甄選地點：聯合大學 機械工程學系

➤ 請假規定

1. 請假需事先告知課堂老師或助教，且須填寫請假單(附件一)交給助教。
2. 請假總時數不得超過課程總時數10%，本期課程總時數為288小時，未到課時數達課程總時數10%，就不核發學習獎勵金。

➤ 自付額

本計畫補助每一參訓青年自付額及訓練單位所代墊之訓練費用合計最高十萬元。

青年出席時數符合第九點規定及取得結訓證書，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。
- (二) 因服兵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。

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。

➤ 離退訓規定

1. 訓練單位應勒令退訓事項：

- (1) 學員於受訓期間，請假及曠課時數合計達全期訓練時數 30% 者。
- (2) 學員於受訓期間內有勞保加保情形。

2. 參訓學員如有下列事項，得申請中途離訓：

- (1) 重大傷病、中央衛生主管機關指定之傳染病或其他意外傷害，經區域級以上公、私立醫療院所診斷證明，需長期治療者。
- (2) 家庭發生不可抗力之災變等重大事故，而無法繼續受訓者並提列相關事實證明者。
- (3) 參訓期間因懷孕而身體不適或流產，並經醫院診斷需安胎調養身體者。
- (4) 離退訓或考核成績未達及格者，不得發給結訓證書，但必要時得發給參訓證明。
- (5) 離退訓之學員一年內不得參加職前訓練。分項(二)中 1-3 情形不在此限。

➤ 注意事項

1. 若因臨時突發事件或不可抗力之因素，承辦單位保有調整課程或更換講師之權利。
2. 青年如後續經審核資格不符，應自行負擔相關訓練費用。
3. 青年參加勞動部勞動力發展署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後 180 日內者，不得參加本計畫。

產業新尖兵計畫青年 申請流程圖解

The screenshot shows the TaiwanJobs website interface. At the top, there is a navigation bar with the TaiwanJobs logo and the text "產業新尖兵試辦計畫網". A red box highlights the "點選申請參加" (Click to apply) button. Below the navigation bar, there is a search bar with various filters: "開訓日期區間" (Training date range), "課程名稱" (Course name), "訓練單位名稱" (Training unit name), "課程類別" (Course category), and "區域別" (Region). A "查詢" (Search) button is located at the bottom of the search filters.

The screenshot shows the "會員中心" (Member Center) page. On the left, there is a login form with fields for "登入電子郵件帳號" (Login email address), "密碼" (Password), and "驗證碼" (Verification code). A "記住帳號" (Remember account) checkbox is also present. On the right, there is a list of membership benefits, including "個人化履歷表" (Personalized resume), "求職秘書" (Job search secretary), and "24hrs全年無休求職客服" (24hrs full-time job search customer service). A red box highlights the "請先登入台灣就業通，尚未加入會員者，點選加入會員。" (Please log in to TaiwanJobs first, and click to join the membership if you have not yet joined.) text.

<https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index>

我喜歡做的事

The screenshot shows the "我喜歡做的事" (What I Like to Do) career interest exploration test page. The page features a colorful header with the title "我喜歡做的事" and the subtitle "職涯興趣探索測驗". Below the header, there are three main sections: "關於我喜歡做的事" (About what I like to do), "請點選開始測驗" (Click to start the test), and "我的測驗紀錄" (My test record). A red box highlights the "請點選開始測驗" (Click to start the test) button.

點選進行"我喜歡做的事"職涯興趣探索測驗。

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

*開訓日期區間 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

包含已截止報名課程 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 [修改查詢條件](#)

*顯示之課程為開訓日大於或等於今日的課程。

合計46筆 最前頁 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 | 生醫軟體工程師產業技術應用養成班 | | 臺北市中正區館前路65號704室 | 109/12/08 109/12/31 |
| 2 | 數位資訊 | IOT物聯網整合與應用實務人才養成班 | | 臺北市中正區館前路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 | 前端工程師就業養成班 | | 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人工智慧創新應用就業養成班 | | 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： | 生醫韌體工程師產業技術應用養成班 |
| 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： | 臺北市中正區館前路65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 生醫訊號感測電路設計 |
| 課程目標： | 因應全球人口高齡化趨勢，配合政府5+2產業政策，期盼藉由本課程為產業培養醫聯網電子產品開發人才，對台灣醫療器材與ICT業者，帶來產業活化及創造新價值的行動醫療新商機。 |
| 就業展望： | 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. 韌體工程師 4. PM工程師 |
| 參訓資格(學歷)： | 不限 |
| 其他條件1： | 15歲至29歲(以課程開訓日計算)之本國籍待業青年者 |
| 其他條件2： | 想從事醫療器材開發工程師、電子電路工程師、韌體工程師、PM工程師 |
| 其他條件3： | |
| 報名網址： | https://college.itri.org.tw/course/all-events/335B900E-C5B0-47C8-BBA7-F8FF30233DFC.html |
| 揭露管道： | willchen@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-職涯測評專區完成我喜歡做的事(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，如後續經審核資格不符，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保局查詢勞工保險、就業保險等相關資料。
- 參與本計畫期間及訓後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答。
- 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29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。
 - (三) 無參加本署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後180日內之情事。

以上所填列資料均已同意或為屬實。

申請人簽名：

申請日期：2020年04月16日

參訓須知，請務必逐項閱覽及遵守：

- 參訓時數應達總課程時數三分之二以上。
- 遵循訓練單位管理及請假規定。
- 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、分署或其他政府機關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 | 生醫軟體工程師 業技術應用專 | | | | | 待審核 | 線上簽名 更新存摺號碼 取消申請 離線作業 |

提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓

請選擇簽名方式：線上簽名或紙本印出簽名，以完成申請手續，謝謝!!

報名尚未完成，應另行向訓練單位報名課程，並由訓練單位確認後，方可參訓!!

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 | 生醫軟體工程師 業技術應用專 | | 臺北市中正區館前 路65號704室 | 109/12/08 109/12/31 | 待審核 | 待審核 | 線上簽名 更新存摺號碼 取消申請 離線作業 |

可使用手機進行線上簽名作業，無須再送紙本切結書

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 | 生醫軟體工程師 業技術應用專 | | | | | 待審核 | 線上簽名 更新存摺號碼 取消申請 離線作業 |

提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓

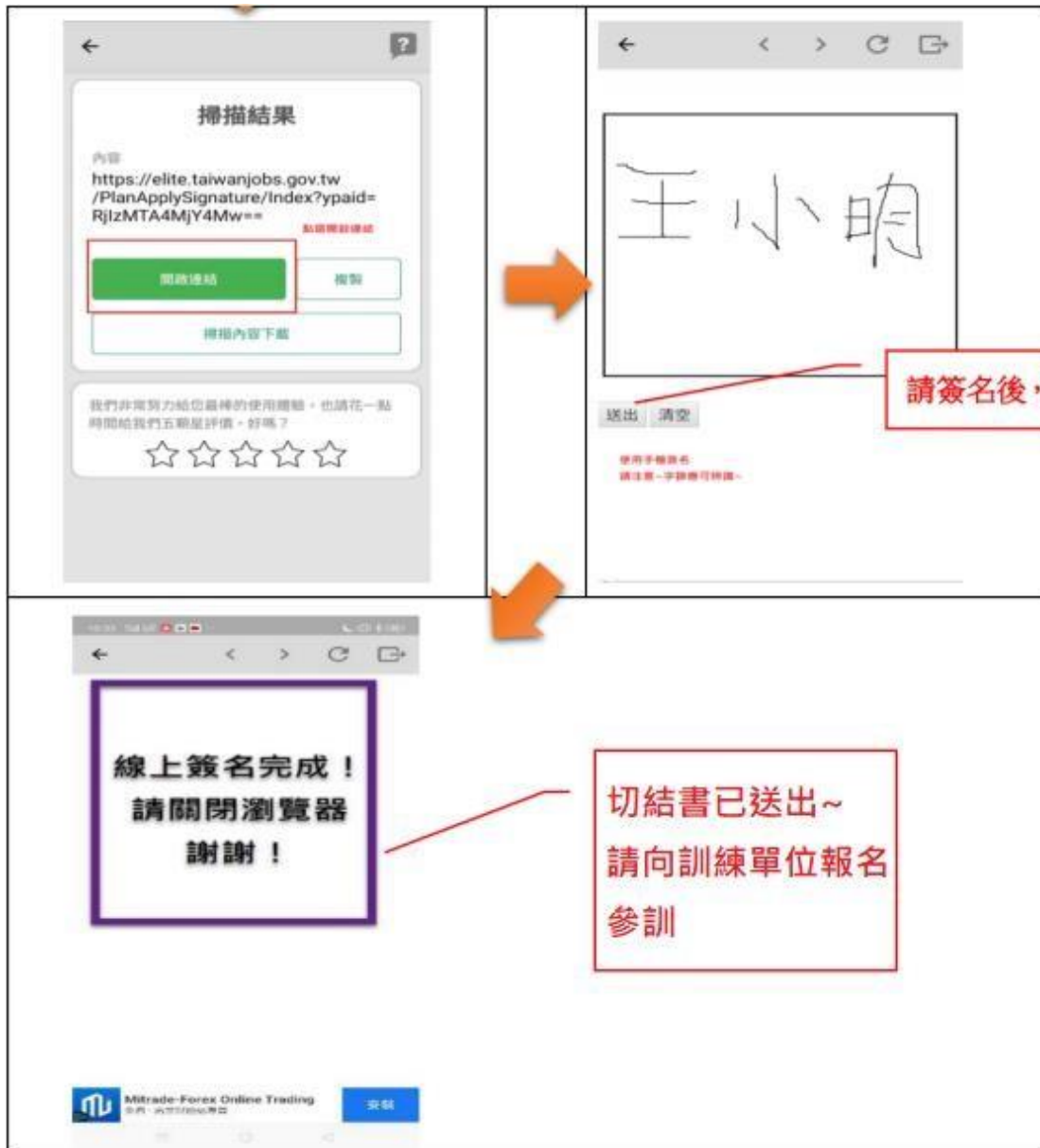
報名尚未完成，應另行向訓練單位報名課程，並由訓練單位確認後，方可參訓!!

請使用手機拍照輸入QR Code二維條碼，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。

最佳瀏覽解析度為1024x768以上





電動機車診斷維護 實務技能班

114年 產業新尖兵計畫

課程目標

- 養成學員電動機車技術技能，從電動機車整車分析及診斷，並針對電動機車之關鍵系統、動力系統和電池系統規劃相關基礎及應用。
- 邀請產、學、研界專家擔任講師，理論與實務並進的方式訓練。
- 以短期電動機車拆裝基礎，再以診斷維護實機訓練，讓學員熟練電動車之實務能力。
- 結訓後輔導考取IPAS電動車機電整合工程師-初級能力證書。

補助金額及對象

- 有志進入電動機車領域之工作者。
- 15~29歲本國籍無就業且非日間部學生之青年。
- 訓練費用23,507元，學員自付1萬元(開訓前繳交)，結訓後符合資格者可申請領回。
- 每月提供 8,000 元 學習獎勵金。

甄選

- 繳交資料：報名資料書面審查，(報名表、畢業證書影本、勞保明細表、專業能力證明(無則免付)、參訓契約書、自傳簡述:學經歷、專業知識、未來規劃等)。
並逕寄360302 苗栗市南勢里聯大2號(機械工程學系收)。
- 甄選日期：114年6月16日。
- 確定錄訓後，採以電話及簡訊通知錄訓之學員錄取與報到相關事宜。

訓練時數 176 小時 (學科 40小時、術科120小時、其他16小時)

招生名額 20 名 (依網路報名順序而滿為止)

訓練日期 114 / 6 / 23 (一) - 7 / 22 (二)

訓練時間 週一至週五 08:00-17:00

訓練地點 國立聯合大學 (苗栗市南勢里聯大2號)

報 114年
名 4月10日
日
期 6月6日

報名方式

應務必成為『台灣就業通』會員，
並填寫完『我喜歡做的事』職涯興趣探索測驗。

課程洽詢

謝先生 037-382302 email: cheng09@nuu.edu.tw

