

110年12月1日

收文字號 110.字第383號

檔 號：
保存年限：

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段一號

承辦人：林慧華

電話：02-2771-2171#1718

電子信箱：lilylin@ntut.edu.tw

受文者：社團法人台灣蘭花產銷發展協會

發文日期：中華民國110年11月29日

發文字號：北科大進字第1100530066號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：台灣就業通網址申請流程圖解臺北科大、1110105數位行銷04梯-實體-1101118
(110A500369_1_29162059079.pdf、110A500369_2_29162059079.pdf)

主旨：本校進修部推廣教育中心承辦勞動部「產業新尖兵計劃」期能縮短學用落差，開辦業界講師授課「數位行銷及廣告實作人才培訓班」課程適用對象為年滿十五歲至二十九歲之本國籍未就業青年(進修部夜間部在學生可申請)。敬請惠予公告並鼓勵貴單位員工家屬符合資格者報名參加，請查照。

說明：

- 一、本校進修部配合勞動部透過職業訓練實施，強化青年知識與技能，培育國家重點創新產業人才，聘請數位行銷產業講師傳授產業實作課程，預計於111年1月5日開辦「數位行銷及廣告實作人才培訓班」第4梯次課程，相關課程文宣資料如附件，敬請惠予公告並鼓勵貴單位員工家屬符合資格者報名參加。
- 二、本課程適用對象為年滿十五歲至二十九歲之本國籍未就業青年(進修部夜間部在學生可申請)，符合新尖兵計劃規定參加指定訓練課程之青年，勞動部各分署依訓練單位辦理

電子
文
騎

4

訓練收費標準予以補助，每一青年最高新臺幣十萬元，訓練期間亦可向勞動部勞動力發展署申請青年職前訓練學習獎勵金每月8千元。相關計劃詳細資訊請到「產業新尖兵試辦計畫網」查詢或依附件申請流程圖解操作。

三、相關課程資訊請以Google搜尋「臺北科大-數位行銷及廣告實作人才培訓班」至本校活動網頁查詢或洽本校推廣教育中心電話(02)2771-2171轉1704、1718分機。。

正本：台北市政府、新北市政府、基隆市政府、中華民國工會、公會、協會、學會

副本：本校進修部



裝

訂

線



產業新尖兵試辦計畫
青年申請流程圖解

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

點選進行“我喜歡做的事”生涯興趣探索測驗。



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

*課程日期區間

110/05/05 - 110/06/08

日期格式：107/01/01

課程名稱

請輸入關鍵字

訓練單位名稱

臺北科技大學

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

查詢申請結果

送出查詢



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	訓練課程	訓練單位	上課地點	訓練起迄日
1	數位行銷及廣告製作人才培訓班		臺北市中正區館前路 65號704室	109/12/08 109/12/31
2	AR+VR+MR(XR) 互動開發者培訓課程(虛擬實境融合)		臺北市中正區館前路 65號704室(理科教室) 重慶南路一段 143號4樓(理科教室)	109/11/03 109/11/30
3	AR+VR+MR(XR)Marketing 互動行銷尖兵培訓課程(虛擬實境融合)		臺北市大安區復興南路 一段390號2樓	109/10/26 110/03/05
4	AR+VR+MR(XR)Marketing 互動行銷尖兵培訓課程(虛擬實境融合)		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

甲 課程明細

班別資料

課程名稱：	數位行銷及廣告實作人才培訓班	課程名稱:AR+VR+MR(XR) 互動開發者培訓課程(虛擬實境融合)
訓練起訖日期：	110/05/05 ~ 110/06/30	課程名稱:AR+VR+MR(XR)Marketing 互動行銷尖兵培訓課程(虛擬實境融合)
訓練費用：	98450	
訓練單位：	靈立臺北科技大學	
訓練時數：	30	
訓練地點：	320	
訓練時段：	臺北市大安區忠孝東路二段1號(學術科首在校本部)	
聯絡電話：	日間(上午及下午)	
聯絡人：	02-27712171分機1704	
報名日期：	-----	
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高機。	
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-C6B0-47C8-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

*是否為應徵專業生 是

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)

*請注意填妥至台灣就業通網站-營運測評專案或試看歡迎的事(<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，且非隔日間即在學學生。
 - (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。

請務必逐項仔細閱讀確認並打勾後，

再按送出申請

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



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

請款領帳下載

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
<p>提示訊息 (按下Esc關閉本視窗) ✓</p> <p>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!!</p> <p>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，方可參加!!</p> <p>點選確定，進行線上或紙本簽名</p>								



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

請款領帳下載

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	電子良機	生醫設備工程師班 高階前段用藥班	臺北電研所	臺北市中正區龍口 路66號4704	109/12/08 109/12/31	待審核	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>

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
								線上報名 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，需另行向訓練單位報名課程，並由訓練單位確認後，方可參加!!

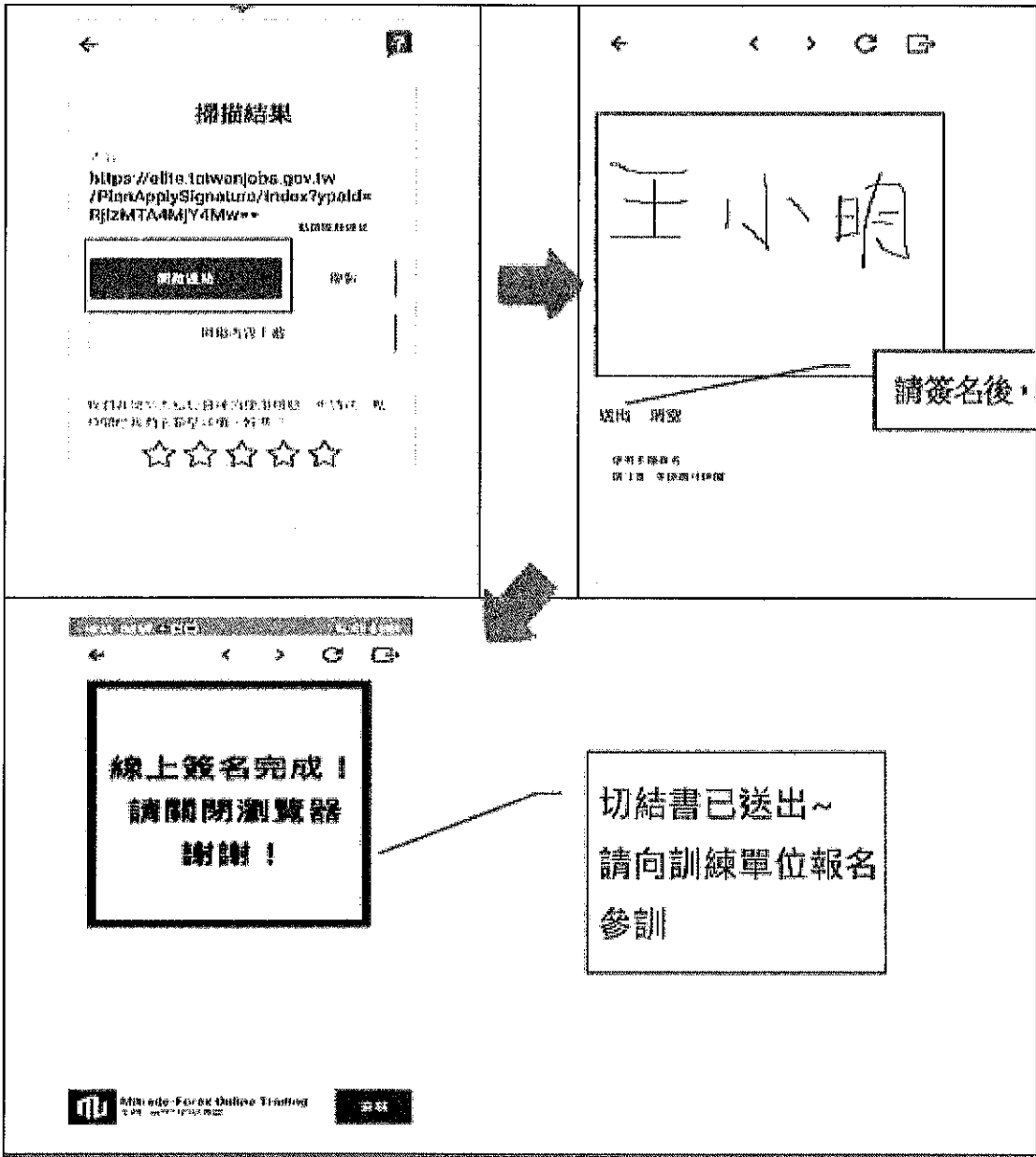
請使用手機拍照輸入QR Code二維碼，進行電子簽名



可使用手機進行線上簽名，無須再送紙本切結書。

關閉





勞動部-產業新尖兵計畫

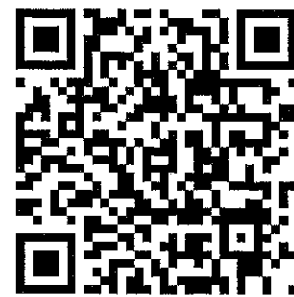
符合資格學費全免 + 每月8千獎勵金。
(資格-對象15歲至29歲之本國未就業青年(進修部夜間部-在學可)。

數位行銷 & 廣告 實作人才-培訓班

111/01/05-第4梯-
實體開課-招生中



課程活動-詳情請掃右方QR-CODE
或 Google 搜尋「臺北科大政府委訓
數位行銷」至臺北科大推廣教育中
心網頁查詢 或請搜尋「產業新尖兵」
至台灣就業通查詢



國立臺北科大進修部推廣教育中心
02-2771-2171分機1704、1718

