

# 社團法人新竹市職訓教育協會 113~114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，每人3年內最高補助7萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
勞動部 職前訓練 智慧機械 專才基地	113/11/26-114/02/21	一~五	9:00-17:00	【政府補助】機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班01期(400H)	*隨著科技的發展和進步，機械製造行業對於機械設計人才的需求逐漸增加。規劃學用合一的機電整合自動控制專業與實務應用的培育課程，結合機械製圖專業訓練。結合勞動力發展署iCAP品質認證的職能課程『機械製圖設計人才培訓班』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：113/11/14(四)；甄試日期：113/11/18(一)
	113/12/04-114/02/19	一~五	9:00-17:00	【政府補助】智慧機械製圖設計工程師培訓班(350H)	*新尖兵計畫-台灣就業通報名，11/26(二)報名截止，11/28(四)13:00甄試 *補助生每班20位；享學費最高\$100,000元補助，每月再領\$8,000元學習獎勵金。(自付額1萬元，如在訓後90天內成功就業，就可申請補助原繳交的自付額補助) *自費生：可自費報名參加，名額有限額滿為止！
	113/12/25-114/03/25	一~五	9:00-17:00	【政府補助】AI技術應用與智慧機械培訓班02期(400H)	*本課程結合AI技術應用及數位電路邏輯設計，程式設計相關課程為基礎，加入智慧機械設計元素，讓學員藉由跨領域學習相關知識，在解決問題的專業場合能知道該如何運用習得之知識解決問題 *台灣就業通報名；報名截止日：113/12/13(五)；甄試日期：113/12/17(二)
	114/02/20-114/05/15	一~五	9:00-17:00	【政府補助】創新設計及智慧控制人才培訓班02期(400H)	*習得數位轉型必要技能及智慧機械設計能力，培養具有多元專業能力的創新產品設計人才，成功應對智慧機械產業的挑戰，並在競爭激烈的市場中脫穎而出。結合勞動力發展署 iCAP 品質認證的職能課程『SolidWorks 原型零組件3D設計』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/2/10(一)；甄試日期：114/2/12(三)
	114/04/09-114/06/30	一~五	9:00-17:00	【政府補助】機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班02期(400H)	*隨著科技的發展和進步，機械製造行業對於機械設計人才的需求逐漸增加。規劃學用合一的機電整合自動控制專業與實務應用的培育課程，結合機械製圖專業訓練。結合勞動力發展署iCAP品質認證的職能課程『機械製圖設計人才培訓班』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/3/26(三)；甄試日期：114/3/28(五)
	114/05/14-114/08/04	一~五	9:00-17:00	【政府補助】AI技術應用與智慧機械培訓班03期(400H)	*本課程結合AI技術應用及數位電路邏輯設計，程式設計相關課程為基礎，加入智慧機械設計元素，讓學員藉由跨領域學習相關知識，在解決問題的專業場合能知道該如何運用習得之知識解決問題 *台灣就業通報名；報名截止日：114/5/2(五)；甄試日期：114/5/6(二)
	114/07/09-114/09/26	一~五	9:00-17:00	【政府補助】創新設計及智慧控制人才培訓班03期(400H)	*習得數位轉型必要技能及智慧機械設計能力，培養具有多元專業能力的創新產品設計人才，成功應對智慧機械產業的挑戰，並在競爭激烈的市場中脫穎而出。結合勞動力發展署 iCAP 品質認證的職能課程『SolidWorks 原型零組件3D設計』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/6/27(五)；甄試日期：114/7/1(二)
	114/08/20-114/11/11	一~五	9:00-17:00	【政府補助】機械製圖及智慧自動化設計人才培訓班03期(400H)	*隨著科技的發展和進步，機械製造行業對於機械設計人才的需求逐漸增加。規劃學用合一的機電整合自動控制專業與實務應用的培育課程，結合機械製圖專業訓練。結合勞動力發展署iCAP品質認證的職能課程『機械製圖設計人才培訓班』職能認證。 *台灣就業通報名；報名截止日：114/8/8(五)；甄試日期：114/2/12(二)

# 社團法人新竹市職訓教育協會 113~114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，每人3年內最高補助7萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
AI 人工 智慧 / 程式 設計	113/11/17~ 114/01/05 (1/5下午停課)	日	9:00-16:00	【政府補助】C&C++程式設計班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對C&C++程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	113/11/26-12/26	二、四	19:00~22:00	【會員專案】Python生成式AI實作班(30H)	依據產業人力需求調查及區域人力需求調查，生成式AI是現在人工智慧應用的發展趨勢，而開發AI應用工具的資料分析及ML模型應用是Python的強項。分析後的資料可以有效率的應用在工作上，生成式AI工具可以節省大量工作時間，為培育能善用AI工具之產業人才，應開辦相關訓練課程，提升學員職場競爭力。
	113/12/10~ 114/02/04 (1/28、1/30停)	二、四	18:40~21:40	【政府補助】無線控制與Arduino微控制器整合應用訓練班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	113/12/13~ 114/01/17 (1/1停)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】人工智能視覺化資料智慧分析班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	113/12/14~ 114/02/22 (1/25、2/1、2/8、2/22下午停)	六	9:00-16:00	【政府補助】Python深度學習應用設計訓練班(45H)	*具備Python程式設計基礎，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	114/01/12~03/23 (1/26、2/2、3/2、3/23下午停課)	日	9:00-16:00	【政府補助】C++物聯網微控制器程式設計班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	114/01/14-02/13 (1/28、1/30停)	二、四	19:00~22:00	【會員專案】Python生成式AI入門班(24H)	強調循環學習的重要性，這將鼓勵學員持續學習和不斷提升自己的技能，以應對不斷變化的需求。
	114/02/05~03/12 (2/28停)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】網路資料爬蟲應用班(45H)	*具備Python程式設計基礎，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位

# 社團法人新竹市職訓教育協會 113~114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，每人3年內最高補助7萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
AI 人工 智慧 / 程式 設計	114/02/11 ~ 114/04/01	二、四	18:40~21:40	【政府補助】智慧自動化與邏輯電路設計應用班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	114/02/28-03/20	二、四	19:00~22:00	【會員專案】Python生成式AI實作班(30H)	依據產業人力需求調查及區域人力需求調查，生成式AI是現在人工智慧應用的發展趨勢，而開發AI應用工具的資料分析及ML模型應用是Python的強項。分析後的資料可以有效率的應用在工作上，生成式AI工具可以節省大量工作時間，為培育能善用AI工具之產業人才，應開辦相關訓練課程，提升學員職場競爭力。
	114/03/19~04/23 (4/4停課)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】人工智能影像處理程式設計班(45H)	*具備Python程式設計基礎，對程式設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
智慧 機械 繪圖	113/11/16~ 114/01/04 (1/4下午停)	六	9:00-16:00	【政府補助】SolidWorks科技產品外觀與機構設計實務班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對SolidWorks繪圖設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	113/11/29 ~ 114/01/03 (114/1/1停課)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】SolidWorks智能機械參數設計人才培訓班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對SolidWorks繪圖設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	113/12/01~ 114/01/19 (1/19下午停)	日	9:00-16:00	【政府補助】SolidWorks智能組件(CAE應用與VBA巨集程式)設計班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對SolidWorks繪圖設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	12/24-1/7	二、四	18:40~21:40	【會員專案】Solidworks CSWP國際原廠認證班(15H)	【課程優勢】工業設計是未來必然的趨勢！本課程循序漸進由淺入深，培養電腦繪圖人員應所具備之專長，並原場地輔導考取原廠專業證照，藉由訓練增加職場競爭力。 【課程內容】15小時國際認證輔導、試題解析與演練。 *課程訓練費用不含認證報考費用
	114/01/08~02/17 (1/27、1/29、1/31停)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】Solidworks原型零組件3D設計班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對SolidWorks繪圖設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位
	114/1/16-3/25 (1/28、1/30停)	二、四	18:40~21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-114年1月開課(54H)	學習『AutoCAD平面製圖設計認證班』將提供您必要的技能，讓您在建築和設計領域中脫穎而出，開啟有前途的職業生涯。
	114/02/09 ~ 04/13 (4/6、4/13下午停課)	日	9:00-16:00	【政府補助】SolidWorks智能組件(市購件實務與CAE分析應用)設計班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對SolidWorks繪圖設計與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:20位 * 自費名額:4位

# 社團法人新竹市職訓教育協會 113~114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，每人3年內最高補助7萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
智慧機械繪圖	114/02/15~04/19 (3/1、4/5停、4/19下午停)	六	9:00-16:00	【政府補助】SolidWorks設計製圖與3D列印模型製造班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對SolidWorks繪圖設計與3D列印相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 *補助名額:20位 *自費名額:4位
	114/4/15-4/29	二、四	18:40~21:40	【會員專案】Solidworks CSWP國際原廠認證班(15H)	【課程優勢】工業設計是未來必然的趨勢！本課程循序漸進由淺入深，培養電腦繪圖人員應所具備之專長，並原場地輔導考取原廠專業證照，藉由訓練增加職場競爭力。 【課程內容】15小時國際認證輔導、試題解析與演練。 *課程訓練費用不含認證報考費用
	114/4/28-6/9 (5/30停)	一、三、五	18:40~21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-114年4月開課(54H)	學習『AutoCAD平面製圖設計認證班』將提供您必要的技能，讓您在建築和設計領域中脫穎而出，開啟有前途的職業生涯。
	114/5/1-7/1	二、四	18:40~21:40	【會員專案】SolidWorks參數式設計認證班-114年5月開課(54H)	學習『SolidWorks參數式設計認證班』將使您成為專業的三維設計師，打造創新產品並在工程領域取得競爭優勢，並原場地考取國際證照。
商業美編	113/11/29~114/01/03 (1/1停課)	一、三、五	18:40~21:40	【政府補助】數位攝影與影像編修實務班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對數位創新設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。 *補助名額:16位 *自費名額:3位
	113/12/05~114/01/23	二、四	18:40~21:40	【政府補助】WordPress數位創新網站訓練班(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對數位創新設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。需自備可拍照智慧型手機。 *補助名額:16位 *自費名額:3位
會計	113/11/02	六	9:00-16:00	【會員專案】公司稅務會計-公司記帳與報稅常見錯誤態樣實務解析(6H)	*課後提升之技能：建立正確會計記帳與稅務申報觀念 *正確記錄、分析及編製企業的財務數據，並完整無誤地向主管稽徵機關申報稅務。
	114/1/5-114/1/12	日	9:00-16:00	【會員專案】證券高業(12H)	課程規劃中，可先預約登記

# 社團法人新竹市職訓教育協會 113~114年課程總表<陸續上架>

『未來10年產業發展，每一步都有AI，這是從基礎開始創新、革新的時代！』-輝達 (NVIDIA) 黃仁勳

全民皆可加入新竹職訓，迎向不被淘汰的未來10年!! 安心的政府訓練資源，累積超過8萬名學員的訓練經典實蹟，帶你『從0到1成為職場跨領域技術通才』。

新竹職訓會址: 新竹市民族路31號11樓 TEL:03-5260089 line:@qjj9747o

#針對「失業勞工」，政府全額補助免費職前訓練計劃，訓練、考取國際證照、輔導就業一戰到位。

#針對「15-29青年」(不含日間部在學學生)，勞動部開辦「產業新尖兵計畫及學習獎勵金」，透過導入業界優質的課程資源，協助青年取得5+2創新產業的關鍵技術能力，於參訓期間補助青年學費，還可按月領取學習獎勵金。

#針對「在職勞工」結合優質訓練單位辦理多元化實務導向訓練課程，並補助參訓勞工80%或100%訓練費用，每人3年內最高補助7萬元，以激發勞工自主學習，加強專業知識或技能，提高職場競爭力。

#針對「學生、一般民眾、軍公教.....等」，開設公開班，如AI、電腦、語言、會計、繪圖等專業技術課程，增加民眾職場就業競爭力，更是#國內外國際認證總考場。

#針對「學生族群」，國小三年級以上，即可至本會報名參加，提前參與報名各類符合程度及需求的訓練課程。

類別	起迄日期	上課時段	上課時間	課程名稱	備註
IPAS	113/12/8~12/15	日	9:00-16:00	【會員專案】ipas初級淨零碳規劃管理師能力鑑定速成考照班(12H)	*課程係提供有志於進入永續與碳盤查相關專業領域工作者，提供淨零碳規劃管理與淨零碳盤查規範與程序實務課程，上課方式以考照重點說明為主 *幫助永續管理師、碳管理師初學者建立永續與碳盤查正確之邏輯觀念，以及永續碳盤查處理，以便在職場上能馬上上手，並介紹永續相關法規，讓初學者也能認識瞭解與其切身有關之法令規章，以避免觸法。
室內裝修	114/8/3-114/11/16 (10/5、11/2停)	日	9:00-16:00	【會員專案】12600建築物室內裝修工程管理乙級技術士證照班(84H)	※訓練方式：實體課程-新竹職訓-新竹市民族路31號11樓 ※修課條件：從事室內施工相關業務之人員 ※對應證照：乙級國家技術士 / 代號：12600 / 名稱：建築物室內裝修工程管理 報考時間：114/08/26~09/04 報名 第三梯次：113/11/02 學科測驗
多益英文	113/11/15~114/01/03	一、五	18:40~21:40	【政府補助】新多益閱讀及文法訓練班(45H)	*適合高中英語程度或多益400分以上之學員，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:22位 * 自費名額:4位
公益講座	113/11/8	五	13:00~17:00	【主題講座】低碳轉型工作坊(7.5H)	由專業講師 王培智 博士主講，從國際產業淨零趨勢分享到主題實作，並結合政府輔導資源說明及案例分享，推動產業邁向低碳，進而逐漸達到減碳效益，努力朝2050年的淨零碳排目標前進。
	113/12/8	日	13:00~16:00	【主題講座】第3場職涯扎根活動-不會人工智慧就找不到工作嗎??(3H)	*主講人蘇宥博士，元智大學資訊工程博士、元培醫事科技大學助理教授，以深厚學術與豐富實踐帶來知識盛宴。 *講座將剖析人工智慧本質與趨勢，展示其在各行業應用及對就業市場的影響。無論你是學生、求職者還是關注職業者，都能獲得提升競爭力的思路與策略。 *本次活動旨在消除誤解，引導正確認識人工智慧時代的自我提升，為職業發展做準備。

113 年度 AUTOCAD 國際原廠認證 場次計畫表

\*\*\*開課 6 人以上開考，依公告為準\*\*\*

認證日期	繳費截止日	相關訓練
04 / 20 (六)	03 / 14 (四)	智慧機械與 AI 人工智慧技術應用工程師培訓班(343H)
05 / 18 (六)	04 / 12 (五)	
06 / 15 (六)	05 / 14 (二)	智慧機械與 AI 人工智慧技術應用工程師培訓班(343H)
07 / 20 (六)	06 / 14 (五)	
08 / 17 (六)	07 / 12 (五)	機械自動化與 3D 列印創新工程師培訓班(343H)
09 / 21 (六)	08 / 14 (三)	
10 / 19 (六)	09 / 13 (五)	AutoCAD 平面圖設計國際認證班(34H)
11 / 16 (六)	10 / 14 (一)	
12 / 21 (六)	11 / 14 (四)	

113 年度 SolidWorks 國際原廠認證 場次計畫表

\*\*\*開課 10 人以上開考，依公告為準\*\*\*

認證日期	繳費截止日	相關訓練
04 / 28 (日)	03 / 14 (四)	智慧機械與 AI 人工智慧技術應用工程師培訓班(343H)
06 / 30 (日)	05 / 14 (二)	
08 / 25 (日)	07 / 12 (五)	機械自動化與 3D 列印創新工程師培訓班(343H)
10 / 27 (日)	09 / 13 (五)	
12 / 29 (日)	11 / 14 (四)	SolidWorks 參數化設計認證培訓班(54H)

113年國際認證場次 & 認證輔導

113 年度 ADOBE 國際原廠認證 場次計畫表

\*\*\*開課 10 人以上開考，依公告為準\*\*\*

認證日期	繳費截止日	相關訓練
04 / 28 (日)	03 / 14 (四)	【Illustrator 向量繪圖平面設計國際認證班】
06 / 30 (日)	05 / 14 (二)	
08 / 25 (日)	07 / 12 (五)	↑訓練地址：新竹市民族路 31 號 11 樓，近新竹火車站 ☎諮詢專線：(03)5260089 ☎更多資訊，歡迎洽詢『新竹職訓』官方 LINE 帳號 @qjj9747o
10 / 27 (日)	09 / 13 (五)	
12 / 29 (日)	11 / 14 (四)	

113 年度 PYTHON 國際原廠認證 場次計畫表

\*\*\*開課 10 人以上開考，依公告為準\*\*\*

認證日期	繳費截止日	相關訓練
04 / 20 (六)	03 / 14 (四)	【Python 程式設計班】
05 / 18 (六)	04 / 12 (五)	
06 / 15 (六)	05 / 14 (二)	【MTA Python 國際認證班】
07 / 20 (六)	06 / 14 (五)	
08 / 17 (六)	07 / 12 (五)	
09 / 21 (六)	08 / 14 (三)	
10 / 19 (六)	09 / 13 (五)	
11 / 16 (六)	10 / 14 (一)	
12 / 21 (六)	11 / 14 (四)	

113 年度 TQC 及 TQC+ 認證考試 考場計畫表

認證日期	報名截止	新竹職訓 TQC 相關訓練
03 / 16 (六)	03 / 02 (六)	
04 / 20 (六)	04 / 03 (三)	
05 / 18 (六)	05 / 04 (六)	Word 文書排版
06 / 15 (六)	06 / 01 (六)	
07 / 20 (六)	07 / 06 (六)	Excel 數據分析實務
08 / 17 (六)	08 / 03 (六)	PowerPoint 簡報製作實務
09 / 21 (六)	09 / 07 (六)	TQC 進階認證輔導
10 / 19 (六)	10 / 05 (六)	
11 / 16 (六)	11 / 02 (六)	
12 / 21 (六)	12 / 07 (六)	