

社團法人新竹市職訓教育協會 113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。

月份	起迄日期	上課時間	課程名稱	課程時數(小時)	備註
113年 3月	113/3/15-4/29 (3/29、4/5停)	一、三、五 18:40-21:40	【在職補助】智慧機械-3D列印堆疊參數解析與模型製作班(54H)	(54H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對繪圖設計、3D列印與相關技術有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加 *【延伸訓練】智慧機械-SolidWorks組合與動畫製作班(54H)·113/4/24-6/5(5/1停課)·每周二、四 *補助名額:20位 *自費名額:4位
	113/3/18-5/10 (4/4停)	一、五 18:40-21:40	【在職補助】新多益聽力及閱讀訓練班(45H)	(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:20位 *自費名額:4位
	113/3/21-5/14 (4/4停課)	二、四 19:00-22:00	【會員專案】Python程式設計入門班(45H)	(45H)	學習『Python程式設計入門班』將為您AI開啟廣闊的編程世界，培養實用技能，促進問題解決和自動化，應用範疇廣泛，未來前景光明。
	113/03/27-06/07	一~五 9:00-17:00	【新尖兵計畫】智慧機械製圖設計工程師培訓班(350H)	(350H)	報名截止:03/20(三) 甄試日期:03/22(五)13:00 訓練內容:詳見簡章 「產業新尖兵計畫」青年參加計畫，可獲勞動部提供最高10萬元的訓練費用補助與每月8000元學習獎勵金。輔導原場地考取國際證照，協助青年就業並提升薪資。
	113/3/28-5/21 (4/4停)	二、四 18:40-21:40	【在職補助】數位攝影與影像編修實務班(45H)	(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:18位 *自費名額:3位
	113/3/28	四 09:00-16:00	【會員專案】Excel職場必修6小時(6H)	(6H)	職場必修!!
113年 4月	113/4/2-4/25 (4/4停課)	二、四 09:00-16:00	【會員專案】魅力新媒體Youtube影音訓練班(42H)	(42H)	另有開設Youtube新媒體行銷&會計實務班 第01期組合班
	4/9-6/6	二、四 18:40-21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-4月開課(54H)	(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。
	113/4/14~6/23 (5/12、6/9停課)	日 09:00-16:00	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-4月開課(54H)	(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。
	113/4/19~5/29	一、三、五 18:40-21:40	【會員專案】SolidWorks參數式設計認證班(54H)	(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。

社團法人新竹市職訓教育協會 113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。

月份	起迄日期	上課時間		課程名稱	課程時數 (小時)	備註
113年 4月	113/4/19-5/24	一、三、五	18:40-21:40	【在職補助】魅力新媒體Youtube影音訓練班 (45H)	(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。 * 補助名額:18位 * 自費名額:3位
	113/4/23-6/13	二、四	18:40-21:40	【在職補助】商用會計實務班(48H)	(48H)	*對商用會計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:17位 * 自費名額:3位
113年 5月	113/5/5~6/30 (6/9、6/30午停)	日	9:00-16:00	【在職補助】C/C++程式設計班第01期(45H)	(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:18位 * 自費名額:3位
	113/5/14-7/2	二、四	18:40-21:40	【在職補助】Illustrator&Photoshop視覺設計與影像整合訓練班(45H)	(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。 * 補助名額:18位 * 自費名額:3位
	113/5/16-6/11	二、四	18:40-21:40	【會員專案】Python實用開發班(入門)(24H)	(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。
	113/5/17-7/8	一、五	18:40-21:40	【在職補助】新多益閱讀及文法訓練班(45H)	(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:20位 * 自費名額:4位
	113/5/21~7/18 (5/1停課)	二、四	18:40-21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-5月開課 (54H)	(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。
	113/5/27-7/26	一~五	9:00-17:00	【職前訓練】AI技術應用與自動控制培訓班(302H)	(302H)	登記預約***開放中
113年 6月	113/6/5-7/10	一、三、五	18:40-21:40	【在職補助】WordPress數位創新網站訓練班(45H)	(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。 * 補助名額:18位 * 自費名額:3位
	113/6/15-8/3	六	9:00-16:00	【在職補助】AutoCAD 2D平面製圖實務班(45H)	(45H)	*具備辦公室軟體基本操作技能，對AutoCAD繪圖設計有興趣，希望學習第二專長之在職勞工，均可參加。 * 補助名額:18位 * 自費名額:3位

社團法人新竹市職訓教育協會 113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。

月份	起迄日期	上課時間		課程名稱	課程時數 (小時)	備註
113年6月	113/6/21~7/31	一、三、五	18:40-21:40	【會員專案】AutoCAD平面製圖設計國際認證班-6月開課 (54H)	(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，開啟有前述的職業生涯。
113年8月	113/8/4-11/24 (9/15、10/13、11/3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(86H)	(86H)	※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：113/8/27~9/5 報名第三梯次，113/11/3學科測驗

113年度 AUTOCAD 國際原廠認證 場次計畫表

113年度 SolidWorks 國際原廠認證 場次計畫表

113年度 PYTHON 國際原廠認證 場次計畫表

113年度 ADOBE 國際原廠認證 場次計畫表

113年度 TQC 及 TQC+認證考試 考場計畫表

需達 6 人以上開考，依公告為準

需達 10 人以上開考，依公告為準

需達 10 人以上開考，依公告為準

需達 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)	智慧機械製圖設計工程師培訓班(350H)
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 平面製圖設計國際認證班(54H)
11/16(六)	10/14(一)	
12/21(六)	11/14(四)	

認證日期	繳費截止日	相關
04/28(日)	03/14(四)	智慧機械製圖培訓班
06/30(日)	05/14(二)	
08/25(日)	07/12(五)	智慧機械與 AI 技術應用工程師
10/27(日)	09/13(五)	
12/29(日)	11/14(四)	SolidWorks 認證培訓

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】 【MTA Python 國際認證班】
05/18(六)	04/12(五)	
06/15(六)	05/14(二)	
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)	

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】 📍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
06/30(日)	05/14(二)	
08/25(日)	07/12(五)	
10/27(日)	09/13(五)	
12/29(日)	11/14(四)	

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

113年國際認證場次 & 認證輔導