

課程編號	課程名稱	訓練名額	訓練期	開課日期	費用	
WE210 4010	焊接工課程	15	15 星期	A 3/9/18 – 14/12/2018 (已滿) B 15/10/18 – 01/02/2019 (已滿) C 18/2/19 – 31/5/2019 (已滿) D 11/3/19 – 21/6/2019 (已滿)	學費 全免	
WE210 4120	電弧焊接基本課程	15	5 天	A 03/9, 04/9, 05/9, 06/9, 07/9/2018 (已滿) B 29/10, 30/10, 31/10, 01/11, 02/11/2018 (已滿) C 10/12, 11/12, 12/12, 13/12, 14/12/2018 (已滿) D 11/2, 12/2, 13/2, 14/2, 15/2/2019 (已滿) E 18/3, 19/3, 20/3, 21/3, 22/3/2019 (已滿) F 06/5, 07/5, 08/5, 09/5, 10/5/2019 (已滿) G 24/6, 25/6, 26/6, 27/6, 28/6/2019 (已滿)	\$850	
WE210 4121	電弧焊接進階課程	15	5 天	A1 13/12, 14/12, 17/12, 18/12, 19/12/2018 (已滿) A 07/1, 08/1, 09/1, 10/1, 11/1/2019 (已滿) B 08/7, 09/7, 10/7, 11/7, 12/7/2019	\$860	
WE310 4141	鎢極氣體電弧焊接 (軟鋼及不銹鋼)課程	10	3 天	A 18/9, 19/9, 20/9/2018 (已滿) B 20/11, 21/11, 22/11/2018 (已滿) B1 11/12, 12/12, 13/12/2018 (已滿) C 29/1, 30/1, 31/1/2019 (已滿) C1 19/2, 20/2, 21/2/2019 (已滿) D 23/4, 24/4, 25/4/2019 (已滿) E 28/5, 29/5, 30/5/2019 (已滿)	\$790	
WE310 4142	鎢極氣體電弧焊接 (鋁金屬)課程	10	3 天	A 09/10, 10/10, 11/10/2018 (已滿) B 26/2, 27/2, 28/2/2019 (已滿)	\$790	
WE310 4151	金屬極氣體電弧 焊接(鋁金屬)初階課程	10	3 天	每班 10 人，額滿即開班。	\$810	
WE310 4152	金屬極氣體電弧 焊接(軟鋼)初階課程	10	3 天	A 18/12, 19/12, 20/12/2018 (已滿) B 18/6, 19/6, 20/6/2019	\$810	
WE310 4160	氧乙炔釐焊課程	15	4 天	A 05/3, 06/3, 07/3, 08/3/2019 (已滿)	\$710	
WE310 4170	氧乙炔及電弧 切割課程	8	3 天	B 04/12, 05/12, 06/12/2018 (已滿) C 15/1, 16/1, 17/1/2019 (已滿) D 09/4, 10/4, 11/4/2019 (已滿)	\$1,010	
WE210 4190	督導員焊接課程	15	5 天	A 10/6, 11/6, 12/6, 13/6, 14/6/2019	\$740	
WE310 4301	焊接檢驗督察課程(單元一)	20	5 天	A 25/2, 27/2, 01/3, 04/3, 06/3/2019 (已滿)	\$650	
WE310 4302	焊接檢驗督察課程(單元二)	20	5 天	A 08/4, 10/4, 12/4, 15/4, 17/4/2019 (已滿)	\$650	
WE510 6150	鋁金屬焊接基本課程	8	9 晚	A 14/1, 16/1, 18/1, 21/1, 23/1, 25/1, 28/1, 30/1, 01/2/2019 (已滿)	\$1,130	
WE320 7010	氣體焊接安全課程	20	1 天	E 16/1/2019 (已滿) F 13/3/2019 (已滿)	G 15/5/2019 H 10/7/2019	\$370
WE320 7012	氣體焊接安全訓練(重溫)課程	20	半天	A 06/09/2019 (已滿) B 17/01/2019 (已滿)	C 16/05/2019	\$190

網址:www.proact.edu.hk/welding 如個別課程報名踴躍，本中心額外開班，請立刻報名，多謝合作。

2018/2019 年度短期課程 (2018 年 9 月至 2019 年 8 月)

課程編號	課程名稱	訓練期	課程內容	費用*	入學條件
WE2104010	焊接工課程	15 星期	《焊接工課程》提供基本焊接訓練，包括氧乙炔焊、手工電弧焊、鈎極氣體電弧焊 (TIG)、金屬極氣體電弧焊 (MIG)、鉗工及薄片金屬構製等。 課程是為有志入行的初學者而設計的，學員須接受每星期五天全面性的基本焊接實務訓練，在課程完結前可參加歐盟標準 EN287-1 (PF)的焊工考試，合格者可獲發認證的焊工證書，學員並可持證向建造業議會申請註冊成為結構鋼材焊工；另可自費參加《氣體焊接安全課程》，合格者可獲發「風煤牌」，冀能滿足工業界對焊接工人的需求，並有助提升學員資歷及應徵有關工作。	學費全免	15 歲或以上，學歷不限。 從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE2104120	電弧焊接基本課程	5 天	課程提供手工電弧焊的基本操作、原理、設備、應用、安全措施、有關工具等的知識和工藝實習。	\$850	從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE2104121	電弧焊接進階課程	5 天	此進階課程是特別為已完成《電弧焊接基本課程》的學員及為能滿足工業界對電弧焊接的殷切需求而設計的，課程提供手工電弧焊接進一步的焊接理論知識和技能訓練，冀能滿足業內對電弧焊接技能的要求。	\$860	
WE3104141	鈎極氣體電弧焊接 (軟鋼及不銹鋼)課程	3 天	課程提供鈎極氣體電弧焊(TIG)對焊接軟鋼及不銹鋼的基本理論知識和技能訓練，內容包括認識不銹鋼及其合金的特性及處理、TIG 工序的安全措施、焊接工藝參數對軟鋼及不銹鋼焊縫金屬的影響、一般焊接缺陷的成因及其預防方法。	\$790	從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE3104142	鈎極氣體電弧焊接 (鋁金屬)課程	3 天	課程提供鈎極氣體電弧焊(TIG)對焊接鋁金屬的基本理論知識和技能訓練，內容包括認識鋁金屬及其合金的特性及處理、TIG 工序的安全措施、焊接工藝參數對鋁焊縫金屬的影響、一般焊接缺陷的成因及其預防方法。	\$790	
WE3104151	金屬極氣體電弧焊接(鋁金屬)初階課程	3 天	課程提供金屬極氣體電弧焊(MIG)對焊接鋁金屬的基本理論知識和技能訓練，內容包括認識鋁金屬及其合金的特性及處理、MIG 工序的安全措施、焊接工藝參數對鋁焊縫金屬的影響、一般焊接缺陷的成因及其預防方法。	\$810	從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE3104152	金屬極氣體電弧焊接(軟鋼)初階課程	3 天	課程提供金屬極氣體電弧焊(MIG)對焊接一般鋼材的基本理論知識和技能訓練，內容包括認識一般鋼材及其合金的特性及處理、MIG 工序的安全措施、焊接工藝參數對軟鋼焊縫金屬的影響、一般焊接缺陷的成因及其預防方法。	\$810	
WE3104160	氧乙炔鈎焊課程	4 天	課程提供氧乙炔鈎焊的基本操作、原理、設備、應用、安全措施、有關工具等的知識和工藝實習。	\$710	從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE3104170	氧乙炔及電弧切割課程	3 天	課程提供各類型氧乙炔及電弧切割的基本操作、原理、應用、安全措施、有關工具的認識和工藝實習。	\$1,010	
WE2104190	督導員焊接課程	5 天	課程提供各類型焊接及切割的基本操作、原理、設備、應用、安全措施、有關工具的認識等；焊接工藝包括手工電弧焊、氧乙炔焊、TIG、MIG、氧乙炔切割及電弧切割，課程以課堂理論及導師示範為主。	\$740	從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE3104301	焊接檢驗督察課程 (單元一)	5 天	課程提供有關焊接方法、焊接檢驗和相關理論及知識，內容包括下列五個項目： 1. 焊接檢驗及資格認證 2. 焊接檢驗員安全須知 3. 金屬連接及切割技術 4. 焊接接頭的幾何形狀及焊接符號 5. 焊接檢驗及資格認可的有關資料	\$650	
WE3104302	焊接檢驗督察課程 (單元二)	5 天	課程提供有關焊接方法、焊接檢驗和相關理論及知識，內容包括下列五個項目： 1. 金屬的性能及破壞性試驗 2. 焊接檢驗中的公制/英制單位轉換 3. 焊接金相學 4. 焊縫及母材的不連續 5. 目視檢驗和其它無損檢驗方法及其符號	\$650	從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE5106150	鋁金屬焊接基本課程	9 晚	課程提供全面性鋁金屬焊接的基本理論知識和技能訓練，包括鋁金屬及其合金的特性及處理、鋁金屬一般的焊接方法(如 TIG 及 MIG 焊接)和其好處及限制；鈎電極、焊條、焊絲及保護氣體的分類、規格和選擇等。	\$1,130	
WE3207010	氣體焊接安全課程	1 天	此課程是一項強制性安全訓練課程，根據勞工處所制定的法例而設，旨在提供氣體焊接及火焰切割的安全與健康訓練，使學員了解在工作時的危害和要遵守的安全守則。	\$370	18 歲或以上，從事有關焊接行業如透過僱主推薦報名，優先取錄。
WE3207012	氣體焊接安全訓練 (重溫) 課程	0.5 天	根據勞工處所制定的法例，此課程是一項強制的安全訓練課程，主要目的是提供重溫課程給予曾成功完成「氣體焊接安全課程」的人士，使能延續其安全證書的有效日期。	\$190	已獲有效的氣體焊接安全訓練證明書。

* 學費金額或會有所調整 (Courses fee are subject to change.)

所有課程均以粵語授課 (All courses are conducted in Cantonese)

課程開課日期需視乎收生情況而定

- 汽車業 電機業 電子業 時裝紡織業 氣體燃料業
 珠寶業 機械業 精密工程業 印刷業 焊接業



(請於方格內加上✓)

For enquiries, please contact the respective Pro-Act Training and Development Centre as listed at the back side.

申請表	本欄資料由本中心人員填寫
課程名稱 _____	申請人編號 _____
課程編號 _____	申請審批日期 _____
上課地點：(只適用於有不同上課地點之課程)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待辦
首選： _____ 次選： _____	獲編班別 _____
	開課日期 _____
	審批人員 _____
	備註 _____

個人資料
姓名* (中文) _____ 先生/女士/小姐# (英文) Mr/Ms/Miss# _____ (請用大楷填寫)
香港身份證號碼 _____ 聯絡電話 _____ 電郵 _____ 傳真 _____
出生日期：____日____月____年 (18歲以下申請人必須獲得父母或監護人簽署同意，方可入讀)
通訊地址 _____

* 必須與香港身份證上的姓名相符 # 請刪去不適用者

教育程度 (只適用於要求學歷之課程)			
學歷	頒授機構	獲頒資歷日期	
		月	年

工作經驗 (只適用於要求工作經驗之課程)				
受聘日期 (月份/年份)		公司名稱	全職或兼職	職位
由	至			

申請人編號
(以下由申請人填寫)
姓名 _____
通訊地址 _____

申請人編號
(以下由申請人填寫)
姓名 _____
通訊地址 _____

僱主資料 (適用於 (i) 需要僱主證明 或 (ii) 學費由僱主資助的課程)

(如現職工作證明不足以符合入讀課程資格要求的年資，請附上前僱主之相關工作年資及職位證明副本)

茲證明申請人 _____ 為本公司/機構職員，由 _____ 至 _____ (日期) 擔任職位 _____

本公司/機構名稱 _____ 地址 _____

聯絡電話 _____ 電郵 _____ 傳真 _____

申請人從事的工作是否與報讀課程有關： 是 否

學費是否由僱主資助： 是 否

僱主姓名 _____ 僱主簽署 _____ 簽署人職位 _____

公司/機構
蓋章

其他 (如課程入學資格要求為相關工作牌照或其他課程證書，請附上所需之相關牌照或證書副本)

申請人須知：

1. 申請人必須為香港永久性居民或無工作限制之合法香港居民。
2. 除非課程被中心取消，否則已繳費用，概不發還；一經取錄，申請人不得以任何理由要求取消入讀或退還學費，中心保留最終決定權。學費與學位不得轉讓他人及不可作為轉讀其他課程之用。
3. 在此申請表上所填報之工作經驗及或附上之工作證明文件，只作為是次報讀課程申請之用。
4. 完成課程後，如欲註冊成為政府認可工程人員，須另行向機電工程署申請，機電工程署會根據相關法例另行審查申請人的資歷，訓練及實際工作經驗，以決定是否接受註冊。(只適用於卓越培訓發展中心(電機業)及(氣體燃料業)之課程。)

聲明及授權

1. 本人謹此聲明在此申請表填報的資料均屬正確無誤，並授權職業訓練局使用這些資料，作為處理本人課程申請之用。本人亦明白若提供任何虛假或誤導性資料，本人的申請資格將被**取消**，雖經註冊，亦屬無效，所繳費用不獲退還。
2. 本人授權職業訓練局使用本人的資料查詢任何有關申請人讀該局轄下院校課程事宜及有關本人過往及現在於職業訓練局轄下院校及中心就讀的資料。
3. 本人明白在註冊後，有關資料將轉作學生紀錄，職業訓練局可利用該等紀錄作學術、統計分析或行政之用，並同意可按照職業訓練局資料政策有關用途，而本人的申請表及有關的個人資料會於課程完結後**按指引銷毀**。然而，若本人於申請表內沒有選取不同意的選項(**聲明及授權部份的第五項**)，即表示本人願意收取職業訓練局的資訊，則我的申請資料將被保留。
4. 本人有權要求查閱及修正其個人資料。任何關於查閱或修正的事宜，可與職業訓練局之相關卓越培訓發展中心聯絡。
5. 本人不同意職業訓練局及其機構成員使用我提供的個人資料，包括姓名、電話號碼、電郵地址、通訊地址及教育程度，提供有關職業訓練局及其機構成員的任何課程、招生及活動推廣資訊。
6. 本人明白如日後希望停止接收上述資訊，或更改個人資料，可連同已登記的姓名、電話號碼、電郵及通訊地址等資料，電郵或傳真至相關卓越培訓發展中心。

申請人姓名：_____ 申請人簽署：_____ 日期：_____

18歲以下申請人之父母或監護人姓名：_____

聯絡電話：_____ 簽署：_____ 日期：_____

各卓越培訓發展中心聯絡資料 Contact of Pro-Act Training and Development Centre

汽車業 (Automobile)

新界葵涌新葵街 13-19 號
職業訓練局葵涌大樓 2 樓
電話 Tel : 2449 1310
傳真 Fax : 2487 0737
電郵 Email : paau@vtc.edu.hk

電機業 (Electrical)

新界葵涌新葵街 13-19 號
職業訓練局葵涌大樓 4 樓
電話 Tel : 2449 1350 (葵涌)
2538 2336 (薄扶林)
傳真 Fax : 2487 0281
電郵 Email : pael@vtc.edu.hk

電子業 (Electronics)

九龍九龍灣大業街 46 號
職業訓練局九龍灣大樓 6 樓
電話 Tel : 2751 5864
傳真 Fax : 2756 8804
電郵 Email : paen@vtc.edu.hk

時裝紡織業 (Fashion Textiles)

新界葵涌新葵街 13-19 號
職業訓練局葵涌大樓 7 樓
電話 Tel : 2449 1388
傳真 Fax : 2487 6330
電郵 Email : pafat@vtc.edu.hk

氣體燃料業 (Gas)

新界葵涌新葵街 13-19 號
職業訓練局葵涌大樓 9 樓
電話 Tel : 2449 1334
傳真 Fax : 2485 1899
電郵 Email : gatc@vtc.edu.hk

珠寶業 (Jewellery)

新界將軍澳景嶺路 3 號
香港專業教育學院 (李惠利)
LW782 室
電話 Tel : 3928 2468
傳真 Fax : 3928 2470
電郵 Email : pajl@vtc.edu.hk

機械業 (Mechanical)

九龍九龍灣大業街 46 號
職業訓練局九龍灣大樓 4 樓
電話 Tel : 2751 5833
傳真 Fax : 2758 4035
電郵 Email : pame@vtc.edu.hk

精密工程業 (Precision Engineering)

九龍九龍灣大業街 46 號
職業訓練局九龍灣大樓 2 樓
電話 Tel : 2751 5829
傳真 Fax : 3585 2273
電郵 Email : pape@vtc.edu.hk

印刷業 (Printing)

九龍九龍灣大業街 46 號
職業訓練局九龍灣大樓 3 樓
電話 Tel : 2751 5839
傳真 Fax : 2756 0434
電郵 Email : papr@vtc.edu.hk

焊接業 (Welding)

新界葵涌新葵街 13-19 號
職業訓練局葵涌大樓 7 樓
電話 Tel : 2449 1374
傳真 Fax : 2481 2771
電郵 Email : pawe@vtc.edu.hk