

先進培訓設備  
追求專業卓越



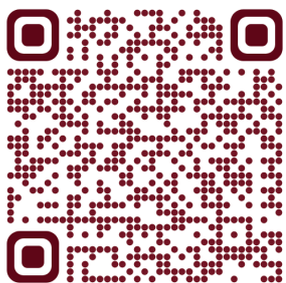
卓越培訓發展中心 (汽車業) 前身為

「汽車業訓練中心」，成立於 1985 年，中心提供不同程度的職前及在職培訓課程，並配備先進的汽車維修器材及技術工場，幫助學生提升專業技能，支援汽車業的蓬勃發展。

**2024 / 2025 年度課程**

**課程特色**

- 課程設計配合行業需求
- 課程內容理論與實踐並重，並獲政府承認
- 完成訓練及考試合格者可獲頒發證書
- 培訓課程模擬實際工序
- 導師經驗豐富，師資優良



有關課程詳細內容可素描左列QR碼；或  
登入網站: <https://www.proact.edu.hk/>

2024/2025年度兼讀制日間課程 (2024年9月至2025年8月)

課程編號	課程名稱	修讀時數	課程內容	費用 \$	入讀資格
AU2103399	助理汽車機械工	390小時	運用車輛維修保養的知識和技能，進行車輛維修保養工作，對汽車進行日常的維護，例如機械維修、電氣維修、車身和車輛噴漆。完成課程後，學員有機會成為助理汽車機械工。	\$7,455	完成中三或同等學歷，有興趣從事汽車業。如獲僱主聘用者優先。
AU3201122	認識過高警示系統 - 適用於貨車、巴士、小巴及特別用途車輛	3小時	了解設有可延伸架空結構車輛，在類型評定申請及首次登記前檢驗時，加入安裝過高警示系統的要求。	\$270	申請人應在汽車行業工作5年或以上並由僱主推薦；持有效註冊的註冊車輛維修技工(機械)者優先。
AU3106500	電動汽車維修安全意識培訓	6小時	了解安全使用電動汽車的規則，認識電動汽車的危險和安全管理的必要，識別顯示在電動汽車上或周圍的適當標誌，評估在電動汽車系統上工作所涉及的風險 (本課程已獲車輛維修技術諮詢委員會批准為註冊車輛維修技工—電動車(基礎)的認可培訓課程)	\$235	申請人符合下列要求，並有僱主推薦者優先: 1. 已註冊的車輛維修技工(包括專項服務類別 S2至S7); 2. 目前在汽車行業工作的人員; 及/或 3. 有興趣認識電動車維修。
AU3206508	新型混合動力的士保養技巧	4小時	了解新型混合動力計程車知識，簡單的保養技巧，混合動力計程車的最新技術及工作原理。	\$480	申請人應在相關行業工作，並有僱主推薦者優先。

2024/2025年度兼讀制夜間課程 (2024年9月至2025年8月)

課程編號	課程名稱	修讀時數	課程內容	費用 \$	入讀資格
AU5105110	石油氣汽車維修	51小時	氣體安全條例，氣體安全(氣體供應)規例，有關石油氣車輛燃氣系統的操作與維修須知，石油氣的特性，工場實習和評估，石油氣車輛的知識，認識相關的維修技術。	\$2,780	申請人應在汽車行業工作3年或以上並由僱主推薦
AU5106220	基本電氣及電子系統(汽車機械工冷電增修)	24小時	汽車電器系統的知識及掌握該維修技術。	\$1,090	申請人應在相關行業工作，並有僱主推薦者優先。
AU5106230	汽車電氣及電子系統維修(汽車機械工冷電增修)	30小時	汽車電器的知識及掌握該維修技術。	\$1,330	申請人應完成AU-5106220課程，在相關行業工作並有僱主推薦者優先。
AU5106240	汽車自動控制空氣調節系統維修(汽車機械工冷電增修)	30小時	有關汽車冷氣的知識及掌握該維修技術。	\$1,340	申請人應完成AU-5106220課程，在相關行業工作並有僱主推薦者優先。
AU5106330	車身噴塗	30小時	一般汽車噴塗之工序流程，工具儀器使用及設備維護。	\$1,450	申請人應在相關行業工作，並有僱主推薦者優先。
AU5106360	汽車電氣技工實務增修	27小時	認識汽車電氣系統，以及診斷組件的故障。 (此課程適合汽車電工技能測驗考生報讀)	\$1,270	申請人應在汽車行業工作5年或以上並由僱主推薦。
AU5106390	輕型汽車機械工進修	30小時	認識汽車傳動系統，懸掛系統，電氣系統組件故障的維修及檢查方法。(此課程適合汽車機械工技能測驗考生報讀)	\$1,370	
AU5106413	柴油共管及引擎管理系統	21小時	柴油共管系統原理，診斷與測量柴油噴射系統主要部件，對系統執行故障診斷，使用專業儀器對引擎進行故障排除。	\$970	申請人應在相關行業工作，並有僱主推薦者優先。
AU5106414	重型汽車維修及保養(電子制動系統)	24小時	認識重型汽車機械系統，懸掛系統，氣壓制動系統的組件故障維修及檢查方法。	\$1,100	
AU5106429	石油氣車輛維修員(CP6)增修	9小時	氣體安全條例，氣體安全(氣體供應)規例，有關內置燃料泵式石油氣車輛燃氣系統的操作與維修須知，石油氣的特性。	\$460	申請人應完成45小時的AU5110石油氣汽車維修課程，在相關行業工作並由僱主推薦。
AU5106438	認識私家車驗車	9小時	相關的驗車(6年或以上私家車)條例，車輛檢驗程序。	\$440	申請人應在相關行業工作，並有僱主推薦者優先。
AU5106501	電單車維修	30小時	電單車結構簡介，系統原理，主要零件的位置及作用，認識維修及保養電單車時的要點。	\$1,320	
AU5106502	鋁金屬車身維修及焊接的基礎知識	24小時	鋁金屬特性的知識，應用相關的專用工具及儀器，認識鋁金屬的焊接及維修方法。	\$1,120	
AU5106503	汽車漆面處理及美容	12小時	汽車漆面的知識，使用相關的工具及儀器，了解不同漆面處理及保養方法。	\$630	
AU5106504	車身維修及鋼材焊接的基礎知識	21小時	車身維修知識，使用相關的工具及儀器，車身鋼材焊接，車身維修方法。	\$990	
AU5106505	車身大樑校正	15小時	汽車大樑的構造，應用相關的專用工具及儀器，認識不同汽車大樑損壞的處理方法。	\$690	
AU5106506	汽油引擎管理系統	21小時	燃油噴射系統原理，診斷與測量電子燃油噴射系統主要部件，對系統執行故障診斷，使用專業儀器對引擎進行故障排除。	\$930	
AU5106507	新能源汽車的介紹與維修	21小時	新能源汽車系統簡介及工作原理，主要零件的位置及作用，維修新能源汽車時的安全步驟。	\$930	
AU5106508	基本汽車診斷及維修	21小時	汽車維修常用手工具的應用，基本汽車維修及檢查，基本故障排除。	\$970	
AU5106510	進階汽車噴塗	12小時	乾磨房的應用，水溶性汽車噴塗之工序流程，使用相關的噴塗工具及儀器，認識油漆檢測種類。	\$630	
AU5106511	汽車動力系統大修及量度	30小時	不同類型的四衝程引擎(例如直列式、V型、水平對向)、不同類型的變速器(例如手排、無段變速式<CVT>、直接換檔式<DSG>)及差速器的理論、工作原理和維修程序。	\$1,320	

備註: 1. 學費金額或會有所調整

2. 課程開課日期需視乎收生情況而定

3. 所有課程均以粵語授課 (All course are conducted in CANTONESE)

4. 所有課程適合已註冊車輛維修技工之人士獲取持續專業進修 (CPD) 時數

- 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 _____ 課程編號 _____ 上課地點：(只適用於有不同上課地點之課程) 首選： _____ 次選： _____	申請人編號 _____ 申請審批日期 _____ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待辦 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入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 : paa@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 : paf@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