

2021/2022 年度全日制課程 (2021 年 9 月至 2022 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 (三個月)	認識汽車基本原理及實操, 包括汽車機械維修、汽車電器、車身維修及噴漆等。完成後可獲安排就業。	5,980	中三學歷, 有興趣從事汽車業。如獲僱主聘錄, 優先取錄。

2021/2022 年度夜間課程 (2021 年 9 月至 2022 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
AU5103180	自動變速器的維修	25 小時	認識無段及電子自動變速器的原理、保養、調校、故障診斷及維修	920	從事有關行業, 獲僱主推薦優先
AU5105110	石油氣汽車維修	51 小時	石油氣的特性、保養、調校、故障診斷及最新一代液態加壓石油氣燃料噴射系統維修	2,200	
AU5106220	基本電氣及電子系統 (汽車機械工冷電增修)	24 小時	認識基礎電機電子學及基本汽車電氣系統	880	
AU5106230	汽車電氣及電子系統維修 (汽車機械工冷電增修)	30 小時	認識汽車電氣系統原理及維修	1,110	必須完成指定課程, (AU5106220)才可報讀
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	認識汽車空氣調節系統原理及維修	1,160	
AU5106330	車身噴塗	30 小時	車身噴塗技巧及故障診斷	1,230	從事有關行業, 獲僱主推薦優先
AU5106340	汽油引擎管理系統 (基礎)	15 小時	認識引擎管理系統診斷儀器之使用與系統調校	590	
AU5106350	汽油引擎管理系統 (進階)	15 小時	引擎管理系統測試及故障診斷	620	必須完成指定課程, (AU5106340)才可報讀
AU5106360	汽車電氣技工實務增修 (適合汽車電工技能測驗考生)	27 小時	認識汽車電氣各主要組件、測試及故障分析	1,050	從事有關行業, 獲僱主推薦優先
AU5106380	汽車混合動力系統	9 小時	認識混合動力汽車之原理結構、維修及保養	340	
AU5106390	輕型汽車機械工進修 (適合汽車機械工技能測驗考生)	30 小時	認識汽車機械各主要部份, 包括引擎調校、制動系統維修、主傳動齒輪檢查等	1,270	
AU5106405	電動車之認識	12 小時	認識全電動車之結構、原理及保養	470	
AU5106406	汽車電子製作	24 小時	汽車電子的認識、應用及製作	830	
AU5106409	汽車鋁金屬焊接 (金屬極氣體電弧焊接)	18 小時	提供全面性鋁金屬車架進行金屬極氣體電弧焊接的基本理論知識、技能訓練及控制焊縫質素技巧	1,090	
AU5106412	診斷混合動力汽車故障	24 小時	診斷及檢修混合動力汽車之電力供應及電驅動機構的故障成因	1,040	必須完成指定課程, (AU5106380 或 AU5106405)才可報讀
AU5106413	柴油共管及引擎管理系統	21 小時	認識現代環保共管柴油引擎系統、原理及故障診斷	870	從事有關行業, 獲僱主推薦優先
AU5106414	重型汽車維修及保養(電子制動系統)	24 小時	重型汽車各主要組件保養及維修, 包括電子制動系統	910	
AU5106429	石油氣車輪維修員 (CP6)增修	9 小時	認識有關之氣體規例, 工場實習及評估	480	已修畢(合格)45 小時石油氣汽車維修
AU5106438	認識私家車驗車	9 小時	認識相關驗車法例、流程、覆驗、申請覆核等	350	從事有關行業, 獲僱主推薦優先
AU5106439	汽車車身貼膜	12 小時	介紹貼膜種類, 貼膜所需設備與要求	780	
AU5106440	水溶性汽車噴塗	9 小時	認識低排放汽車修補漆的基本知識及技巧	560	
AU5106441	鋁金屬汽車車身維修	12 小時	認識鋁金屬汽車車身維修知識、黏貼、鉚釘及錫釘連接技術	560	
AU5106442	柴油私家車認識及基本維修 (歐盟六型)	12 小時	認識歐洲及亞洲柴油私家車的保養程序、特點及維修	450	
AU5106443	新能源汽車	12 小時	介紹新能源汽車如混能及電力等	410	
AU5106459	電單車維修	30 小時	認識電單車安全知識; 引擎、傳動系統、底盤保養及維修	1,260	
AU5106460	汽車引擎大修及量度	30 小時	認識引擎大修工具及使用; 使用特別工具量度引擎及故障徵狀分析	1,040	
AU5106461	重型車輛模擬故障診斷	21 小時	認識重型車輛訊號網絡系統、電路系統、電器系統及故障診斷	740	

* 學費金額或會有所調整
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

卓越培訓發展中心 Pro-Act Training and Development Centre

- 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；一經錄取，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：2449 1310
傳真：2487 0737
電郵：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：2449 1350 (葵涌)
2538 2336 (薄扶林)
傳真：2487 0281
電郵：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：2751 5864
傳真：2756 8804
電郵：paen@vtc.edu.hk

時裝紡織業 (Fashion Textile)

新界葵涌新葵街 13-19 號
職業訓練局葵涌大樓 7 樓
電話：2449 1388
傳真：2487 6330
電郵：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：2449 1334
傳真：2485 1899
電郵：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：3928 2468
傳真：3928 2470
電郵：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：2751 5833
傳真：2758 4035
電郵：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：2751 5829
傳真：3585 2273
電郵：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：2751 5839
傳真：2756 0434
電郵：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：2449 1374
傳真：2481 2771
電郵：pawe@vtc.edu.hk