

# 職專文憑課程

適合中三至中五程度



設計



資訊  
科技



工程



商業



服務

# 青年學院

技能培訓 作育英才

青年學院是VTC機構成員之一，於2004年成立，為中三或以上程度的年輕人提供互動的學習環境，傳授專業知識技能，助他們發展所長，確立方向，朝升學或就業目標進發。學院的課程靈活貫通，照顧學生的廣泛興趣，讓不同能力及背景的年轻人盡展潛能。我們提供各式各樣的學習機會，培育學生長成，建立自信，迎接學業、事業及人生各種挑戰。

多元互動 啟發潛能

我們提供多元化課程及學習機會，教學方針靈活互動，激發學生學習興趣。除傳授行業知識及實務技能外，我們也致力提升學生的通用技能，為日後升學及事業發展打好基礎。



## 教學方針

- 推行科技增潤學習、專題為本研習及工作體驗學習模式，讓學生掌握工作所需技能
- 靈活互動，促進創意思維，從實踐中學習
- 專業的教學團隊，悉心締造一個關愛善導的學習環境，培育學生長成
- 推動全人發展，提升學生的溝通技巧、解難能力，以及培養團隊精神

# 升學途徑



\* 持職專文憑的畢業生符合升讀高級文憑課程的一般入學條件(設有特定入學條件的課程除外)。詳情請瀏覽VTC入學網頁。



# 職專文憑 (DVE) 課程

跳出傳統升學途徑，讓同學按自己興趣選讀不同專業課程，達到升學、就業雙目標。DVE課程設有三大專業範疇，包括「商業與服務」、「設計與資訊科技」及「工程」，配合年輕人按興趣尋找理想出路。



## 課程設計



### 通用技能

- 職業英語
- 職業中文
- 數學
- 資訊科技



### 選修專業課程

- 教授相關專業知識及技能，發展專業



### 全人發展

- 生活技能教育
- 體育
- 社交技巧

## 課程特點

### ✓ 課程廣獲認可 學費獲政府資助

- 課程設計參照有關行業的實際需求並通過本地評審，升學、就業均獲認可；專業技術獲政府部門及專業團體認可<sup>1</sup>
- 因應政府十二年免費教育政策，完成中三的同學一般可獲三年學費豁免<sup>2</sup>

### ✓ 多元課程 照顧廣泛興趣

- 設有27個專業課程，內容包括專業技術、通用技能及全人發展等單元，平衡學術與專業發展<sup>3</sup>

### ✓ 升學就業兩皆通

- 取得DVE學歷的同學，可升讀VTC高級文憑課程<sup>4</sup>，獲取更高學歷；升讀相關課程有機會獲取豁免修讀部分課程單元
- 同學須修畢指定學分以獲取DVE學歷，一般需約三年完成課程<sup>5</sup>
- 計劃就業的同學可修讀與行業相關的專業技術單元，先取得證書學歷。之後可透過學院提供的就業輔導服務投身專業，並以兼讀形式繼續進修，獲取DVE學歷
- 同學亦可參加學徒訓練計劃下的VTC Earn & Learn職學計劃，首一年修讀全日制DVE課程，隨後一面接受在職培訓，一面讀書進修，期間更可獲得穩定收入，邊學邊賺

1. 適用於指定課程，詳情請瀏覽VTC入學網頁。  
2. 完成中四及中五的同學一般可分別獲豁免學費兩年或一年。  
3. 課程中有部份單元是以中文授課及評核。  
4. 持職專文憑的畢業生符合升讀高級文憑課程的一般入學條件（設有特定入學條件的課程除外）。詳情請瀏覽VTC入學網頁。  
5. 持中三、中四或中五學歷程度的同學一般需時約三年完成課程。

# 多元教學活動

青年學院推行多元教學與體驗式學習，激發學生主動性；並鼓勵參賽與交流，拓展專業視野。各院校定期舉辦活動，以提升溝通、解難及團隊能力。

## 公開比賽 實戰切磋技能



## 世界技能比賽

(相片鳴謝：世界技能組織)



## 交流活動 擴闊專業視野



## 課外活動 全人發展



# 學生成就



學生於「2024年里昂世界技能大賽」信息網絡佈線項目奪得優異獎章



學生於Innovate for Future 2025創新科技比賽中奪得大專組別「卓越證書」

學生於第十四屆「大浪杯」中國女裝設計大賽中，展現了獨特創意與非凡實力，並於總決賽中榮獲「十佳設計師」的殊榮，成為歷屆中最年輕的「十佳設計師」(相片鳴謝：大浪杯)



學生於第5屆「別出『深』裁時裝設計比賽2025」中獲得了3個獎項



學生在「2025年世界技能大賽香港代表選拔賽」中，於六個項目成為優勝者：美容護理、汽車噴漆、電氣安裝、美髮、珠寶製作、信息網絡佈線（現稱：資訊科技基礎網絡）



學生於法國巴黎世界髮型化妝大賽 2025奪得國際新銳之星團隊獎（曲髮造型及浪漫新娘組別）第四名



學生榮獲由Samsung舉辦的科技比賽“Solve for Tomorrow 2024-25”之「大專組優異獎」



畢業生在升讀高級文憑期間獲得獎學金嘉許及資助，升讀本地學士學位課程或到海外深造



# 專業課程簡介

職專文憑課程涵蓋三大專業範疇共27個課程，部分課程更設有主修專科，讓同學可配合自己的興趣，選擇合適專業，發揮所長。



## 商業

商貿活動帶動銀行金融，出口貿易、物流等界別的發展，有志投身行業的年輕人需具備相關知識

### ▶ 主要科目

進階文書處理、貿易程序及文件等。課程設有「會計學」及「商業學」兩個分流

### ▶ 就業

可從事會計助理、初級審計、保險索賠助理、行政助理、物流助理、客戶服務主任等相關工作



葵芳、天水圍



## 商務活動及市場推廣

商業世界競爭激烈，需要經驗豐富的專業團隊，策劃及準備有效的宣傳推廣活動，以助品牌及產品脫穎而出

### ▶ 主要科目

商業及活動行業實務、活動策劃，基礎市場學、刊物設計、直播及虛擬活動製作、數碼攝影、數碼錄像製作、舞台燈光音響等

### ▶ 就業

可從事活動策劃及製作、市場推廣、廣告活動製作、社交媒體策劃、數碼營銷、攝影及錄像製作、舞台燈光音響等相關工作



葵芳



## 專業美容

美容行業近年越趨專業化，不論為愛美一族進行美容療程，以至為模特兒打造專業造型，均需要專門知識及技術

### ▶ 主要科目

專業美容護理、化妝造型及美體療程等。課程設有「專業美容」及「化妝」兩個分流

### ▶ 就業

可從事美容師、美容顧問或化妝等相關工作



葵芳、屯門、天水圍、邱子文



## 健體及運動

健康生活文化普及，不少市民更追求正規康體訓練，提升健康及生活質素，市場對擁有運動培訓人員有穩定需求

### ▶ 主要科目

多種不同運動訓練及教練培訓技巧等

### ▶ 就業

可於體育總會、運動機構或會所從事相關工作



屯門、坪子文



## 酒店學

酒店業服務多元化，為旅客提供各式專業稱心服務，從業員需具備相關知識與技能以應付不同工作的需要

### ▶ 主要科目

酒店客務、房務和餐飲的專業知識與服務技巧等

### ▶ 就業

可從事酒店前堂、房務或餐飲服務等相關工作



九龍灣、天水圍



## 寵物護理及美容

寵物護理及美容行業，著重培訓正確的職業操守和工作態度，從業員需要具備護理寵物及美容的專業知識與實務技能，強調動物福利與健康，提升寵物福祉

### ▶ 主要科目

基本寵物護理、基本寵物美容、寵物處理與訓練技巧、進階寵物造型等

### ▶ 就業

可從事寵物美容助理、寵物護理助理、寵物旅館護理人員以及寵物店銷售人員等相關工作



葵芳



## 食品科技及營養

食品科技及營養受到大眾關注及重視，有意投身食品製造和營養行業的青年人，需要具備有關專門知識及技能

### 主要科目

食品安全與品質管理系統、食品科學與營養學基本實驗室技能等

### 就業

可從事質量保證、食品製造、食品研發及採購等相關工作



九龍灣<sup>^</sup>



## 社會照顧與遊戲為本服務\*

社會服務從業員須具備以人為本的服務熱忱，掌握社區照顧的基本技能，並了解社會服務對象的需要。通過靈活運用各種遊戲技巧，有效促進服務對象的互動與支持，提升服務質素

### 主要科目

社區健康教育及心理健康、樂齡科技導論、護理技能實驗室、遊戲為本基礎導論、桌上遊戲概覽、戶外遊戲及歷奇活動、社會服務概覽、社會服務項目實踐

### 就業

可從事社會服務、青年服務、長者照顧、或其他人本服務的初級職位，以及活動助理及協助項目統籌的初級行政工作



天水圍

\*課程評審將於2026年進行

## 畢業生分享



職專文憑課程不僅讓我紮實地掌握了會計的專業知識，更為我日後升讀高級文憑奠定了堅實的基礎。老師們不僅耐心講解知識，更熱心分享升學和各類獎學金的資訊，助我成功獲得「香港賽馬會職業教育獎學金」。這段學習歷程不僅鞏固了我的專業能力，更為我未來的職業發展之路注入了動力。



- 現正修讀香港理工大學會計學(榮譽)工商管理學士學位課程
- IVE會計及商業分析高級文憑
- 職專文憑(商業)



畢業生  
陳倩行



## 髮型設計

髮型設計講求創意及技術的配合，課程涵蓋專業的髮型設計概念和技巧，不同的實習為同學打下堅實的基礎，為就業、或升學做好準備

### 主要科目

教授美髮造型、頭髮護理、電髮、染髮、剪髮技巧，以及髮型屋運作等

### 就業

可擔任髮型師助理、見習技術員或髮型產品營業員

 葵芳、屯門、邱子文



## 形象設計

形象造型設計服務近年越趨多元化，不論從事表演工作、網絡宣傳甚或從事不同專業的人才，也尋求專業意見為自己塑造合適形象

### 主要科目

時裝、媒體化妝及造型、髮型設計基礎、數碼攝影及編輯

### 就業

可從事形象造型設計、化妝、髮型設計，以及數碼攝影和編輯等相關工作

 邱子文、天水圍



## 時裝

充滿魅力的時裝行業涵蓋不同的專業領域，不論時裝設計及製作、產品開發及相關技術、營銷採購的技巧，讓更多充滿熱誠的年輕人加入

### 主要科目

時裝設計和作品集製作、時裝製作入門、時裝形象及輪廓、時裝色彩潮流分析、電腦輔助時裝設計、時裝插圖、設計概念發展、時尚配飾設計、時裝商標及印花設計、成衣結構及車縫技巧、時裝市場學等

### 就業

從事初級時裝設計師、時裝產品開發人員、時裝插畫師、時裝紙樣師等相關工作

 葵涌



## 珠寶設計與科技

珠寶設計及製作講求美學及精湛工藝，掌握專業技術，有助事業發展

### 主要科目

珠寶首飾設計、電腦輔助珠寶繪圖、基本首飾製作及鑲嵌技術等

### 就業

可從事珠寶設計、首飾製作及銷售等相關工作

 九龍灣  
主要上課地點在卓越培訓發展中心(珠寶業)  
(卓越培訓發展中心(珠寶業)位於IVE(李惠利))

# 專業課程簡介



## 室內與展覽設計

室內及展覽設計講求空間運用，設計師運用創意思維，配合物料及燈光運用等，為用家打造功能及美觀兼備的室內與展覽空間

### 主要科目

立體及平面設計、繪圖及視覺呈現、空間設計、設計方法及原則、創意思維等

### 就業

可從事初級室內設計師、項目企劃助理、繪圖員等



邱子文、屯門



職學

## 設計及印刷媒體

創意的設計需結合印刷工藝，能掌握印刷媒體技術的設計師，就能把作品美觀及價值提升，更能在各行各業展現出色和具優勢的設計，印刷無處不在

### 主要科目

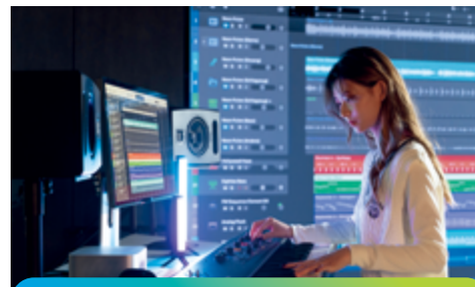
數碼攝影及圖像處理、數碼繪圖、視覺傳意設計、刊物及電子書製作及廣告宣傳品製作

### 就業

可從事設計、廣告及包裝製作、印刷媒體及出版等相關工作



九龍灣



## 音樂及媒體製作

透過多元化及專業的音樂及媒體製作體驗，讓有志投身創意工業的同學享受音樂及媒體製作的樂趣，掌握基礎知識及技術，實踐夢想

### 主要科目

音樂理論、樂器技巧、基礎現場多鏡頭製作、音樂風格介紹、數碼聲音處理及編製、基礎歌曲編寫及佈局，基礎現場表演製作

### 就業

可從事音響技術人員，見習混音師及音樂及媒體製作等相關工作



邱子文<sup>^</sup>



## 人工智能及資訊科技#

隨著數碼化趨勢，人工智能及資訊科技應用遍及工作及生活每一環節，相關技術從業員的專業要求亦不斷提升

### 主要科目

程式編寫、氛圍編程和網頁製作、多媒體製作、電腦及網絡保安、雲端應用程式開發和人工智能的應用等

### 就業

可投身資訊科技行業的初級職位，亦可於工商業界受聘為見習技術員，擔任技術支援的相關工作

葵芳、天水圍、屯門、邱子文、  
香港資訊科技學院\*

\*前稱：職專文憑(資訊科技)



## 無人機及娛樂科技

提供無人機在娛樂和現場活動中的應用知識，包括動畫基礎、無人機控制、燈光音效製作、互動設計等，為幕後製作相關的職業生涯作準備。

### 主要科目

無人機空中拍攝、從三維空間到無人機表演、基礎舞台燈光、基礎現場音響、基礎視像設計及顯示、互動應用程序等

### 就業

可從事無人機娛樂及相關幕後工作，包括無人機操作和編程、燈光、音效及特效製作

香港資訊科技學院\*



## 電競科技

本課程介紹電競及其相關的產業，幫助學生發展及掌握與電競相關職業所需要的知識和技能，增加就業的機會和提升對升學的興趣。

### 主要科目

電競倫理、安全及法例、電競活動技術支援技能、電競直播串流技術設置、遊戲種類及玩法分析、遊戲系統配置及測試等

### 就業

可從事電競活動助理、電競教練助理、遊戲程式開發員、助理網路工程師及資訊科技技術員等

香港資訊科技學院\*

## 畢業生 分享



職專文憑為我打下了穩固的科技基礎，帶領我走進IT領域的專業發展之路。其後升讀高級文憑，更進一步磨練了我的創意思維與實務能力。現時我在修讀學士學位課程，把技術知識與創新敘事相結合，裝備我在瞬息萬變的科技世界中創作。



↑ 現正修讀BSc (Hons) Digital Media 課程

↑ IVE媒體、虛擬實境及互動創作高級文憑

↑ 職專文憑(人工智能及資訊科技)\*



畢業生  
徐啟俊

# 專業課程簡介

職學



## 機械工程

機械工程的知識及技術應用於建築、交通運輸系統、電力生產、設施維修等範疇，行業出路廣泛

### 主要科目

機械組裝、工程科學、3D打印及逆向工程、電腦輔助繪圖等

### 就業

可從事機械工程相關工作



九龍灣

職學



## 屋宇裝備工程

屋宇裝備工程人員熟悉建築物能源、通風以至消防系統等設計及維修保養，為建設舒適室內環境擔當重要角色

### 主要科目

屋宇裝備技術、電器裝置、空調製冷、供水及消防裝備等

### 就業

可從事屋宇裝備相關工作



葵涌

職學



## 氣體燃料工程

氣體燃料廣泛應用於住宅及工商業界，業界需要具專業知識的技術員，提供保養支援，確保燃料應用的安全

### 主要科目

教授燃氣供應系統知識及相關設備的安裝、檢測和維修保養等技能

### 就業

可擔任氣體燃料工程見習技術員



葵涌



## 人工智能及機械人學

課程深入淺出，讓學生以生活化的例子，學習機械人和人工智能編程等知識與技術，從而配合智慧城市發展

### 主要科目

人工智能編程、基礎機械人工程設計及製作、工業自動化設備組裝實務等

### 就業

可從事機械人操作員學徒、人工智能工程助理、初級數據工程助理等相關工作



九龍灣



職學

## 汽車科技

現今汽車科技於安全、效能、環保等方面不斷發展，從業員不單需要懂得汽車維修知識，更需要掌握新技術以配合業界需要

### 主要科目

汽車各主要系統的工作原理、保養及維修等專業技術，亦涵蓋電子儀器的應用及汽車工程等專業知識

### 就業

可擔任見習維修顧問、助理訓練主任或技術員學徒



葵涌<sup>^</sup>



職學

## 電機工程

電機工程知識和技術廣泛應用於輸配電系統、大型基建及能源管理等層面，行業發展機會眾多

### 主要科目

電路理論、工程科學、電氣安裝及電動機控制電路等。課程設有「電機工程」及「升降機及自動梯」兩個分流

### 就業

可從事電機及機械系統運作、升降機及自動梯工程等相關工作



葵涌

## 僱主分享



## 劉一帆 工程師

副總監 - 中電專才學院



中華電力與青年學院攜手合作，共同培育電力行業的高質素人才。職專文憑課程的畢業生擁有扎實的實務技能和專業知識，有效滿足電力行業的長期發展需求。許多加入中華電力的畢業生已成功晉升，逐步實現他們的職業目標。



<sup>^</sup> 視乎課程有關設施及器材需要，部份課堂將安排於VTC其他院校上課，詳情請參閱VTC招生網頁。



### 電子及電腦工程

智慧城市涉及電子及電腦科技的開發及應用，由智能手機、視聽娛樂以至運輸系統等，具備專業技術的年輕人出路廣泛

#### 主要科目

數碼及模擬電路、物聯網應用、機械人編程、流動裝置及介面編程、電腦輔助電子設計等

#### 就業

可從事電腦系統及設備、移動通訊及互聯網系統、物聯網等相關工作



九龍灣



### 建築科技

迎合智慧城市發展，BIM(建築信息模擬)是重要的建築應用技術，提升工程效率，擁有相關技能的年輕人極具發展空間

#### 主要科目

教授多方面的建築科技包括BIM的知識與應用，電腦輔助建築繪圖、無人機應用、建築3D打印技術等

#### 就業

可擔任建築訊息模型技術助理、助理工程監督、技術員學徒或程式助理等初級技術以至督導職位



九龍灣



### 鐘錶

鐘錶設計、製造及維修需要高度專業的技能 and 精湛的工藝，鐘錶銷售與推廣則需要豐富的市場知識和溝通技巧。本課程為學員提供鐘錶行業所需的基本知識和技能，以配合業界對鐘錶專業人才的需求

#### 主要科目

機械錶機芯、石英錶機芯、實體電腦鐘錶模型(應用3D電腦輔助繪圖設計軟件)、鐘錶產品開發、腕錶3D打印、腕錶組裝、腕錶機芯維修及鐘錶產品測試等

#### 就業

可從事鐘錶產品設計與開發、腕錶產品製造、維修和銷售推廣等相關工作



九龍灣

# 實幹專職 菁英練習生本色



職業訓練局 (VTC) 轄下的學徒事務署負責執行監督及推廣學徒訓練計劃，持續為本港各行業培育新血。學徒可以一邊讀書，一邊工作，累積職場實戰經驗，同時又能獲得穩定薪酬、政府津貼及認可學歷，實現未畢業已入行，逐步邁向專業人士之路。

適合中三或以上程度申請參加學徒訓練計劃的課程如下

職專文憑課程	第1年	第2至4年
<b>設計</b> 鐘錶 設計及印刷媒體	修讀全日制「職專文憑」一年課程	受聘於行業機構成為註冊學徒，期間獲僱主保送以兼讀形式完成職專文憑課程
<b>職專文憑課程</b> <b>運輸及物流</b> 汽車科技  <b>工程</b> 電子及電腦工程 (通訊及智能監控科技分流) 機械工程 屋宇裝備工程 氣體燃料工程 電機工程	修讀全日制「職專文憑」一年課程	第2-3年 受聘於行業機構成為註冊學徒，期間獲僱主保送以兼讀形式完成相關課程  第4年 於行業機構全職培訓；學員可獲僱主保送以兼讀形式完成相關課程  註：第4年的學習及訓練安排會由學徒事務署、僱主及學員協商而定。 氣體燃料工程學習安排為3年



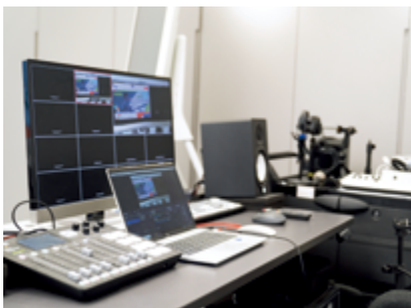
有關VTC 學徒訓練計劃最新及詳細資料，請瀏覽 [apprenticeship.vtc.edu.hk](http://apprenticeship.vtc.edu.hk) 或致電2756 4123查詢

以上資料截至2025年11月，內容僅供參考。所有課程資料以本局最新公布為準，本局有權修改和決定是否開辦上列課程。

# 完善的教學設施

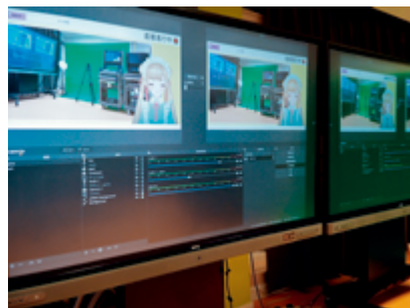
院校設有專業教學設施及模擬工作場景訓練，讓學生更靈活應用理論及知識，加強實務培訓。

智慧科技中心



髮型設計  
工作室

商務活動及  
市場推廣工作室



液化石油氣  
供應系統

混音台



產品原型  
實驗室

無人機模擬器



寵物護理及  
美容工作室

## 學院開辦課程

適合中三至中五程度

院校資訊



\*前稱：職專文憑(資訊科技)

### 天水圍

商業, 專業美容,  
酒店學, 社會照顧與遊  
戲為本服務,  
人工智能及資訊科技<sup>^</sup>,  
形象設計

### 葵涌

時裝, 屋宇裝備工程,  
汽車科技,  
氣體燃料工程,  
電機工程

### 九龍灣

酒店學, 食品科技及營養,  
設計及印刷媒體,  
珠寶設計與科技, 機械工程,  
鐘錶, 電子及電腦工程,  
建築科技, 人工智能及  
機械人學

### 葵芳

商業, 專業美容,  
商務活動及市場推廣,  
寵物護理及美容,  
髮型設計,  
人工智能及資訊科技<sup>^</sup>

### 屯門

專業美容,  
健體及運動, 髮型設計,  
人工智能及資訊科技<sup>^</sup>,  
室內與展覽設計

### 邱子文

專業美容, 健體及運動,  
髮型設計,  
人工智能及資訊科技<sup>^</sup>,  
室內與展覽設計,  
形象設計,  
音樂及媒體製作

### 薄扶林

### 報讀課程

入學要求： 完成中三

學費： 中三畢業生一般可獲三年學費豁免；  
中四畢業生一般可獲兩年學費豁免

報名：[www.vtc.edu.hk/admission](http://www.vtc.edu.hk/admission)

### 查詢

青年學院

電話： 2751 5899

傳真： 2757 8416

地址： 九龍九龍灣大業街46號

網頁：[www.yc.edu.hk](http://www.yc.edu.hk)



Information as of January 2026 is intended for reference only.  
The latest announcement and information on VTC website shall prevail in case of any discrepancies. VTC reserves the right to update information and withdraw any of the above programmes.  
For programme information in English, please visit [www.yc.edu.hk](http://www.yc.edu.hk).

課程資料截至2026年1月，內容僅供參考。所有課程資料應以本局最新公布及網站內容為準，本局有權修改資料和決定是否開辦上列課程。