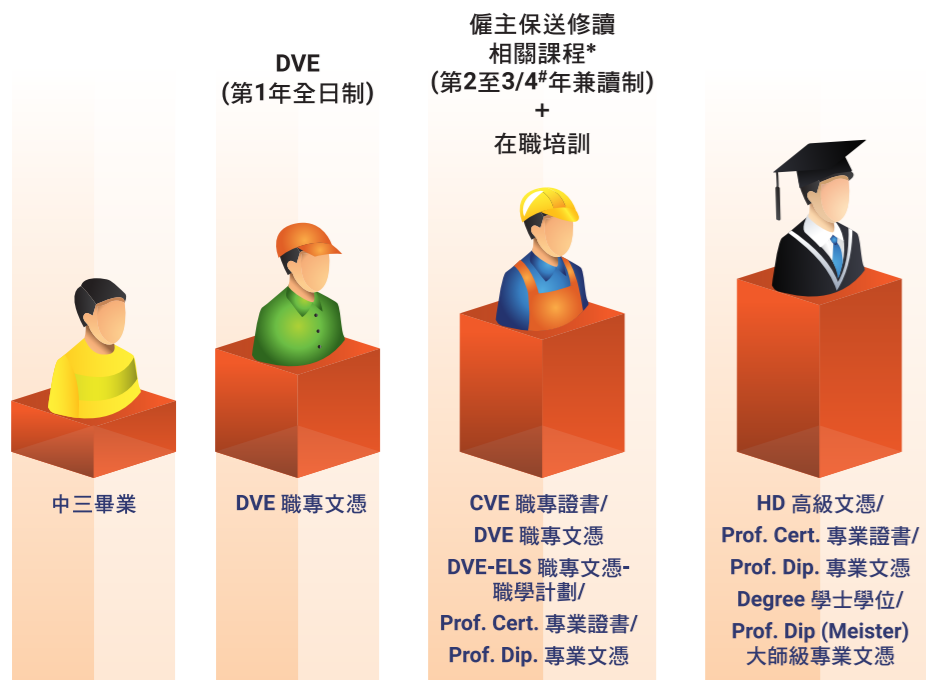


## 學員進修階梯



# 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。

\* 學員可於訓練期內獲取一個或多於一個學歷，包括職專證書(CVE)、職專文憑(DVE)、職專文憑-職學計劃(DVE-ELS)、專業證書(Prof. Cert.)及專業文憑(Prof. Dip.)。

## 開辦課程院校



### 青年學院 (YC)

擁有專業教學設施，為學生提供實務訓練。開辦的職專文憑課程更引入科技教學，助同學掌握最新職場技能，學生可憑興趣選讀喜愛的科目，規劃升學或就業。

## 先進教學設施

YC提供先進的擴增實境(AR)/虛擬現實(VR)教學設施，讓學生體驗實際工作環境，配合行業需要，優化學習配套。



For scheme information in English, please contact Office of the Director of Apprenticeship. 內容僅供參考，所有課程資料以本局最新公佈及網站內容為準。本局有權修改和決定是否開辦上列課程。

## 計劃查詢



### 學徒事務署

電話：3907 6786

電郵：oda@vtc.edu.hk

網址：www.vtc.edu.hk/earnlearn

中三或以上程度

屋宇裝備工程 | 職專文憑-職學計劃

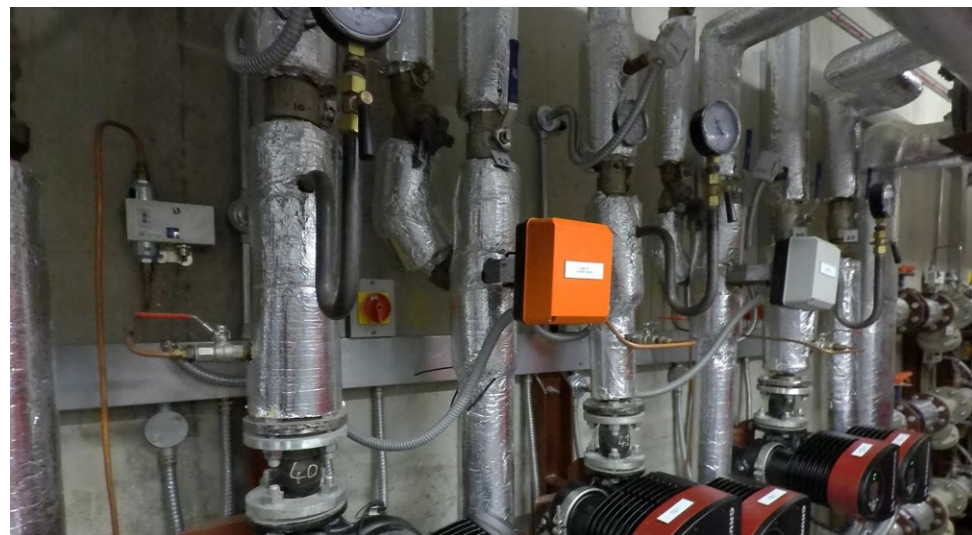
VTC Earn & Learn  
職學計劃



# VTC Earn & Learn 職學計劃

## 有學有賺 前途無限

職業訓練局(VTC) 積極培訓人才，推出VTC Earn and Learn職學計劃，讓年輕人可接受職業專才教育並投入就業市場。此計劃讓參與學員可以一面接受在職培訓，一面讀書進修，掌握行業知識技術及完成職專文憑-職學計劃課程，為年輕人提供理想的工作機會，亦為企業帶來穩定的人力資源。

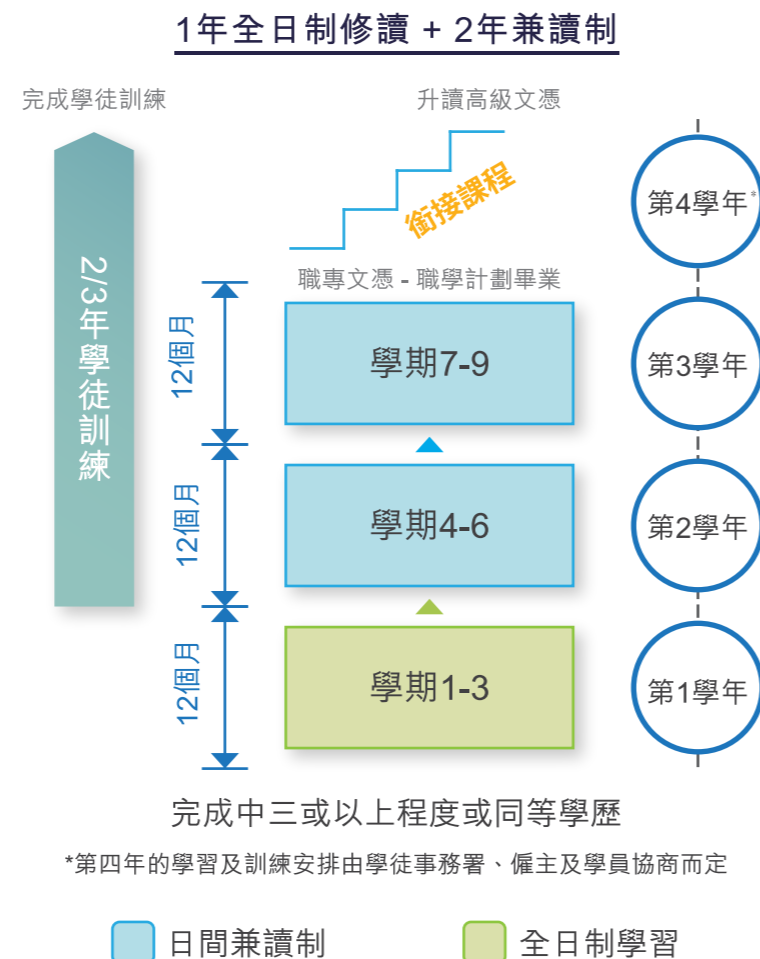


## 4大優勢

- ◆ 計劃期間，學員一面接受在職培訓，一面讀書進修，為企業提供穩定的人力資源
- ◆ 計劃可提升學員專業知識及技能，考取認可學歷，貢獻企業
- ◆ 企業可從年輕人的構想中得到創新的意念，為企業發掘可造之才及未來的管理人員
- ◆ 計劃同時滿足年青人的就業及進修需要，為企業培育年輕專才及管理人員，提升企業競爭力及形象

## 計劃詳情

此計劃的學習模式為「1年全日制修讀+2年兼讀制」。



## 學員學費、薪酬及津貼

學年	詳情	1年全日制修讀+2年兼讀制
第1年	學費	全日制修讀，學費 <sup>1</sup> 由政府資助
	薪酬 <sup>3</sup> 及政府津貼 <sup>4</sup> (每月平均)	
	「職學金」 <sup>5</sup>	
第2年	學費	兼讀制修讀，學費 <sup>2</sup> 由僱主支付
	薪酬 <sup>3</sup> 及政府津貼 <sup>4</sup> (每月平均)	\$10,000 或以上 (包含\$2,000政府津貼)
	「職學金」 <sup>5</sup>	第一期於此學年第12個月發放
第3年	學費	兼讀制修讀，學費 <sup>2</sup> 由僱主支付
	薪酬 <sup>3</sup> 及政府津貼 <sup>4</sup> (每月平均)	\$10,500 或以上 (包含\$2,500政府津貼)
	「職學金」 <sup>5</sup>	第二期於此學年第12個月發放
第4年 <sup>6</sup>	學費	兼讀制修讀，學費 <sup>2</sup> 由僱主支付
	薪酬 <sup>3</sup> 及政府津貼 <sup>4</sup> (每月平均)	\$11,000 或以上 (包含\$3,000政府津貼)
	「職學金」 <sup>5</sup>	第三期於此學年第12個月發放

- 1 中三畢業生及中四畢業生一般可獲學費豁免。
- 2 2022/23學年，兼讀制職專文憑每年學費為\$7,000。
- 3 每月薪金不少於\$8,000。
- 4 政府津貼之發放模式，會按行業實際運作而定。
- 5 學員可獲僱主發放「職學金」，共\$30,800。
- 6 第四年的學習及訓練安排由學徒事務署、僱主及學員協商而定。有關計劃詳情，請向VTC學徒事務署查詢。

## 僱主可獲政府津貼

參與職場學習及評核先導計劃的僱主，於完成職場評核工作後，可獲政府回饋。以每位學員計算，上限為\$36,000。

## 職專文憑-職學計劃 (屋宇裝備工程)

隨著多個基建項目的推展，社會對屋宇裝備工程界人才的需求持續增加。

### ◆ 課程特色

屋宇裝備工程課程專為學生提供屋宇裝備工程行業所需的知識與技能，以便他們能夠在各屋宇裝備行業內成為專業人員，並且可以運用所學的技能去解決各屋宇裝備行業上各種各樣的技術問題。

## 涵蓋專業範疇

- ◆ 屋宇裝備技術
- ◆ 屋宇裝備工程
- ◆ 空調及電氣裝備
- ◆ 供水及消防裝備

