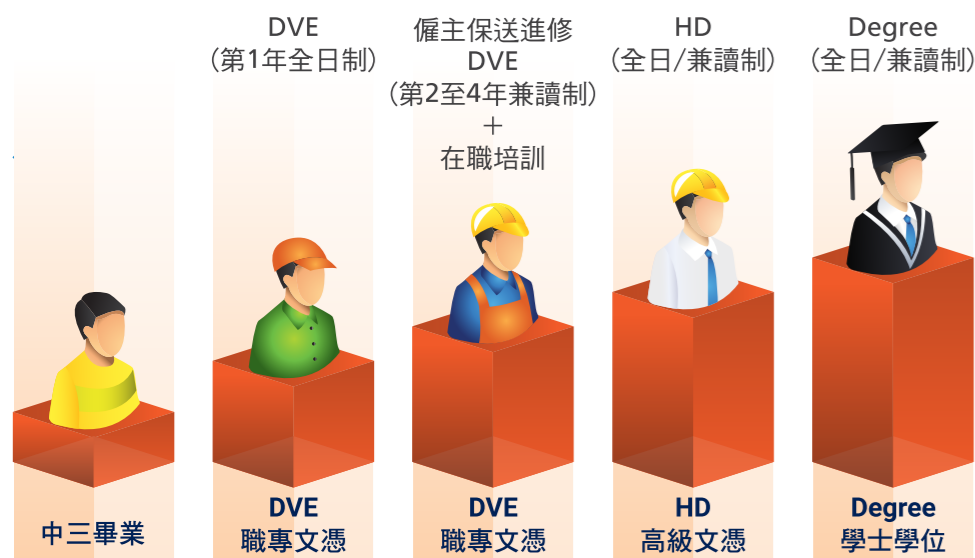


## 學員進修階梯



## 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](mailto:oda@vtc.edu.hk)

網址：[www.vtc.edu.hk/earnlearn](http://www.vtc.edu.hk/earnlearn)

## 設計及印刷媒體 | 職專文憑

**VTC** Earn & Learn  
職學計劃



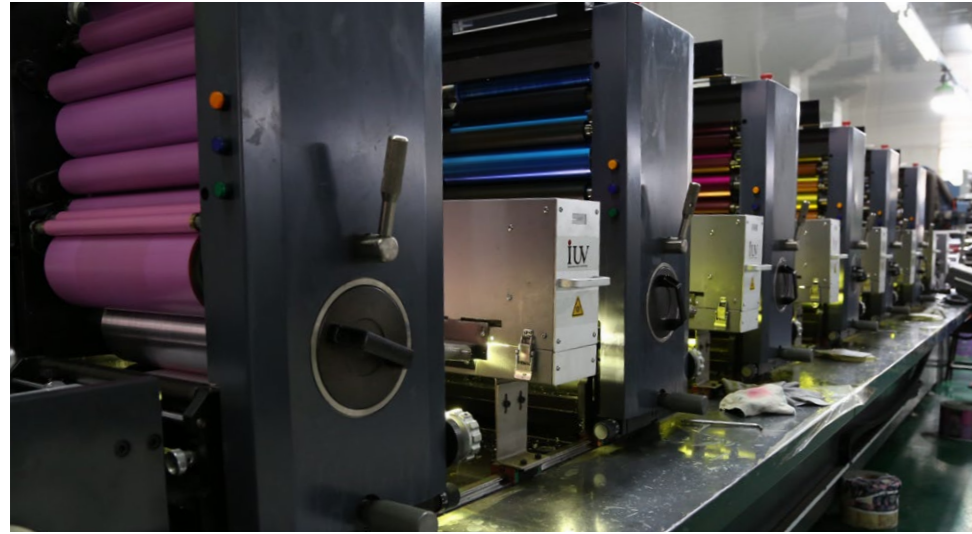
中三或  
以上程度



# 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。

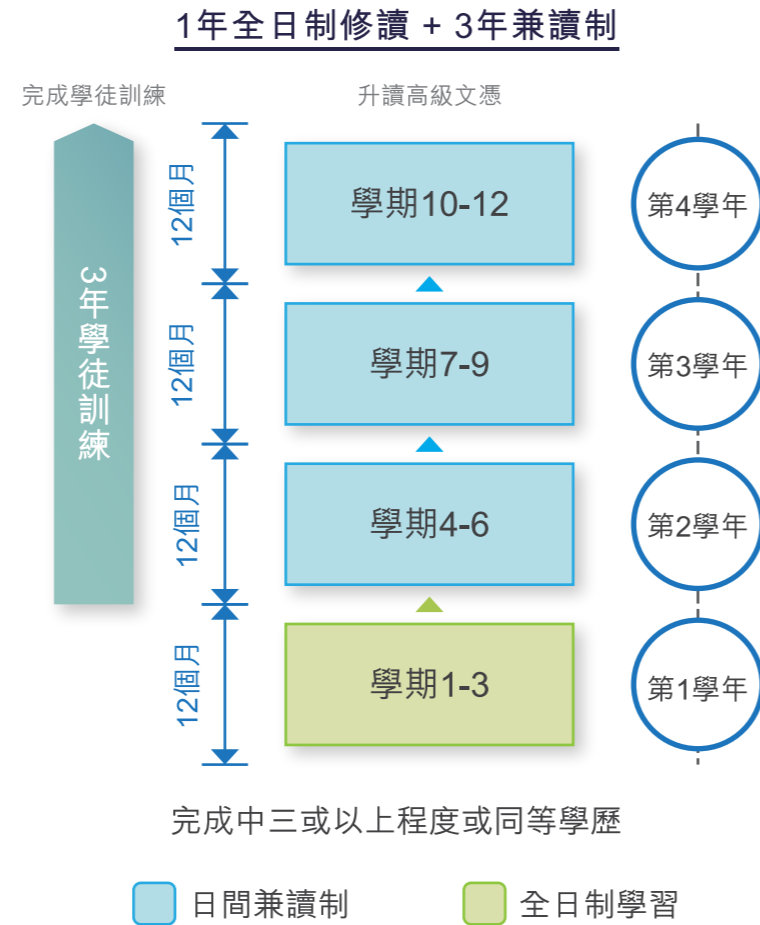


## 4大優勢

- ◆ 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+3年兼讀制」。



## 學員學費、薪酬及津貼

學年	詳情	1年全日制修讀+3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	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。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 (設計及印刷媒體)

印刷媒體及出版近年引入新技術，並結合數碼應用，令設計更具創意，掌握相關技術的年輕人更具優勢。

### ◆ 課程特色

本課程旨在提升學生的行業知識及技能，為他們日後投身設計及印刷媒體相關行業作最佳裝備。課程以學生為本，為學生提供數碼攝影及圖像處理、視覺傳意設計、數碼化印刷流程、印刷媒體技術等行業知識及技術培訓。

## 涵蓋專業範疇

- ◆ 數碼攝影及圖像處理
- ◆ 數碼化印刷流程
- ◆ 視覺傳意設計
- ◆ 印刷媒體技術
- ◆ 廣告宣傳品製作
- ◆ 數碼化加工技術
- ◆ 刊物及電子書製作
- ◆ 包裝設計及製作

