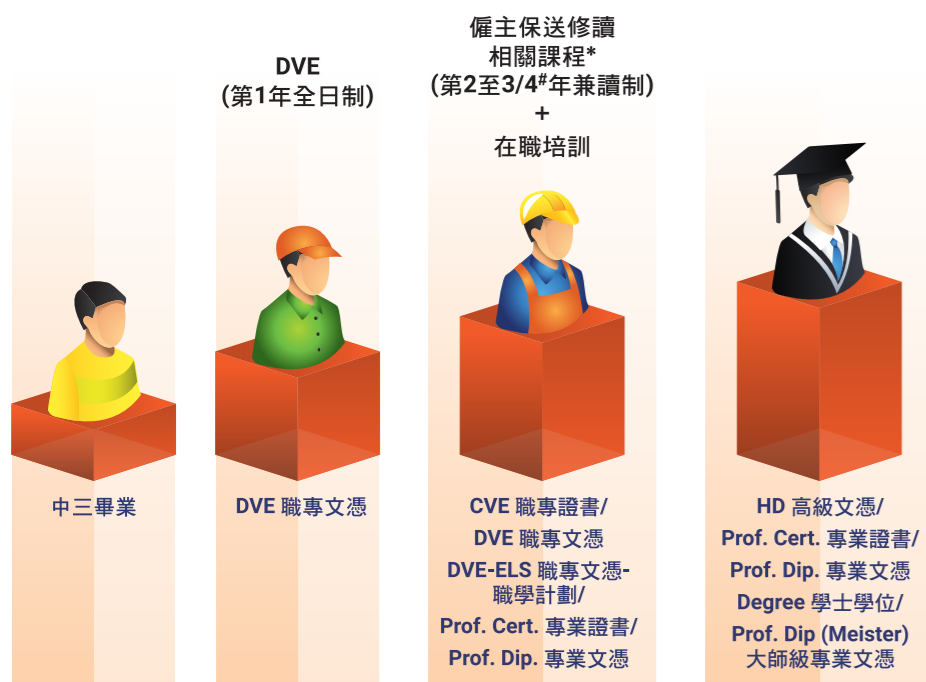


學員進修階梯



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

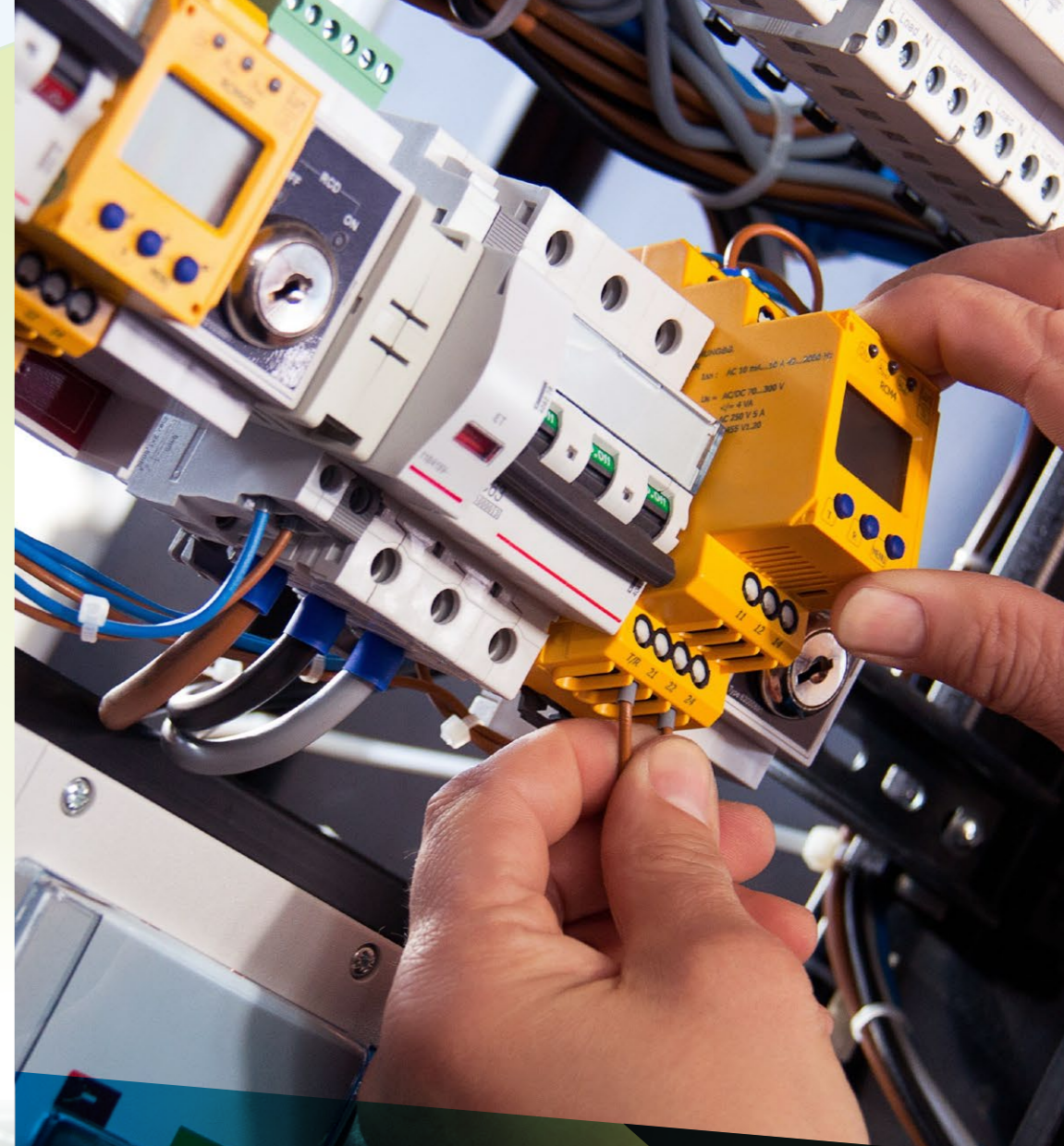


學徒事務署

電話：3907 6786

電郵：oda@vtc.edu.hk

網址：www.vtc.edu.hk/earnlearn



中三或以上程度

電機工程 | 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。

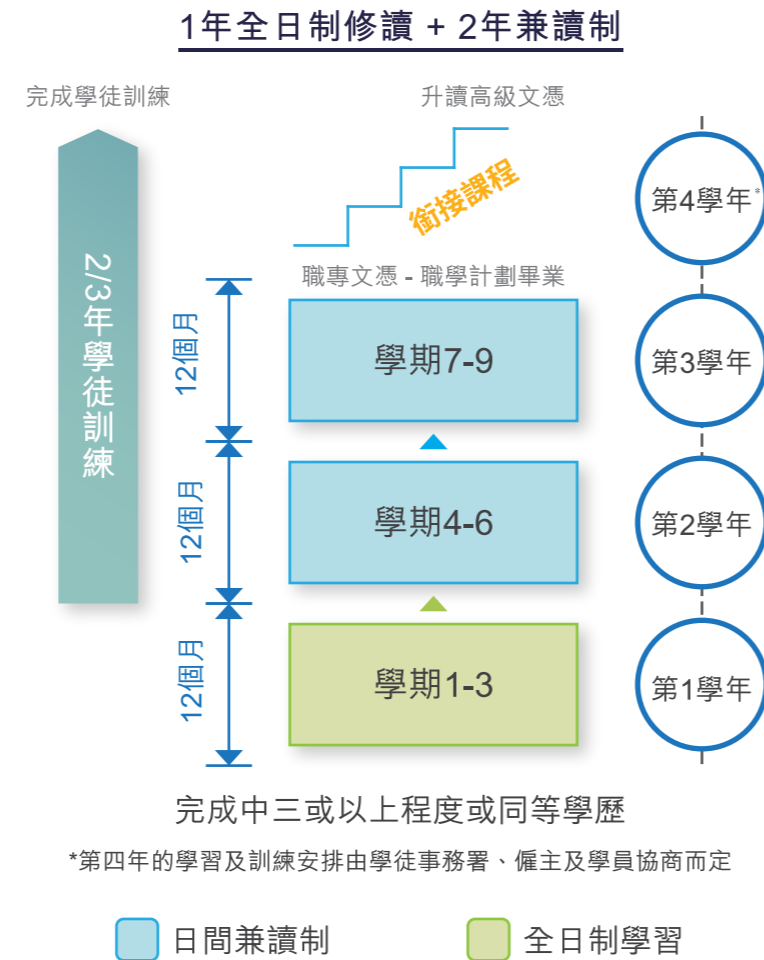


4大優勢

- ◆ 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 ¹ 由政府資助
	薪酬 ³ 及政府津貼 ⁴ (每月平均)	
	「職學金」 ⁵	
第2年	學費	兼讀制修讀，學費 ² 由僱主支付
	薪酬 ³ 及政府津貼 ⁴ (每月平均)	\$10,000 或以上 (包含\$2,000政府津貼)
	「職學金」 ⁵	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 ² 由僱主支付
	薪酬 ³ 及政府津貼 ⁴ (每月平均)	\$10,500 或以上 (包含\$2,500政府津貼)
	「職學金」 ⁵	第二期於此學年第12個月發放
第4年 ⁶	學費	兼讀制修讀，學費 ² 由僱主支付
	薪酬 ³ 及政府津貼 ⁴ (每月平均)	\$11,000 或以上 (包含\$3,000政府津貼)
	「職學金」 ⁵	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 (電機工程)

社會對電機工程的需求持續，科技及新技術對行業亦帶來轉變。

◆ 課程特色

本課程的設立是致力提高學生的通用和專業知識與技能，配合全人發展單元，為他們日後晉身相關行業或繼續升學作最佳裝備。電機工程—電機工程分流課程為學生提供電機工程行業所需的基本知識與技能。

涵蓋專業範疇

- ◆ 安全、健康與環境保護
- ◆ 電氣安裝實習
- ◆ 電動機控制電路實習
- ◆ 可程式控制器程式編寫
- ◆ 工程科學
- ◆ 電學原理
- ◆ 電力電子
- ◆ 單相及三相交流電路

