

# 不限學歷 IT技能齊增值

人工智能 網絡安全 網站開發  
Python 數據分析 區塊鏈  
BIM Revit APP開發  
3D打印 VR

**班期特多  
立即報名**



ERB課程

## 【全日制】 就業掛鈎課程

免學費  
有津貼<sup>2</sup>  
設就業跟進<sup>2</sup>

### CT247DS 流動裝置應用程式開發人員證書

- 訓練期：62節，共248小時
- iOS及Android簡介及系統架構
  - HTML5、JavaScript及Cascade Styling Sheet (CSS)的應用
  - Angular及Ionic Framework的功能簡介
  - 擴增實境(AR)及虛擬實境(VR)功能簡介
  - 後台API (Application Programming Interface) 編程
  - 雲端服務應用

### CT288DS 前端網站開發人員證書

- 訓練期：71節，共283小時
- 初階網絡程式設計
  - 進階網絡程式設計
  - 網站開發工作流程
  - 遠端開發環境
  - 網站開發專案

### CT285DS 創意數碼媒體設計及製作助理證書

- 訓練期：55節，共220小時
- 電腦圖形編輯
  - 網頁設計工具
  - 視頻編輯
  - 規劃2D動畫
  - 渲染動畫
  - 場景塑造和模型
  - 虛擬立體角色設計
  - 遊戲和動畫的角色建模和骨架

### CT289DS 後端網站開發人員證書

- 訓練期：71節，共283小時
- 後端網站開發
  - 後端數據庫管理
  - 後端網站開發工作流程
  - 遠端開發環境
  - 網站開發專案



### CT290DS Python網站框架開發助理證書

- 訓練期：83節，共332小時
- Python及相關網站框架基礎
  - Django框架開發
  - 後端網站開發工作流程
  - 遠端開發環境
  - 網站應用開發專案



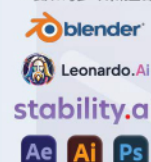
### CT299DS 網絡安全技術人員證書

- 訓練期：62節，共248小時
- 網絡架構和協定
  - 網絡安全技術
  - 網絡安全管理
  - 管理系統保安
  - 電腦鑑證
  - 網絡安全案例分析



### CT310DS 新世代人工智能數碼媒體設計人員證書

- 訓練期：63節，共250小時
- 新世代數碼設計概念
  - 新世代數碼多媒體設計應用
  - AI工具於數碼廣告、品牌故事及宣傳動畫的應用
  - AI工具與數碼設計軟件之結合應用
  - 數碼多媒體設計專項



### CT298DS Python初級數據分析員證書

- 訓練期：83節，共332小時
- 數據分析基礎
  - 數據分析工具和工作流程
  - 數據統計基礎
  - Python數據分析及可視化技巧
  - 進階Python數據分析及可視化技巧
  - 數據分析及可視化專案



### CT297DS 虛擬實境應用程式開發助理證書

- 訓練期：71節，共283小時
- 互動設計須知
  - VR製作基礎
  - 編寫互動裝置及開發細節
  - 建立虛擬物件及場景
  - VR裝置及系統應用
  - 實務練習



港專於  
2025-26年度  
獨家開辦  
此課程





# 【兼讀制】技能提升課程/通用技能課程

合資格人士可申請學費豁免/資助<sup>3</sup>

CT505EG

## 人工智能知識及應用

證書 (兼讀制)

訓練期: 共18小時

- 人工智能的基本原理
- 人工智能的應用及未來發展趨勢

CT507ES

## 人工智能的設計、實施及應用

證書 (兼讀制)

訓練期: 共27小時

- 人工智能的基本原理、設計與實施
- 人工智能的應用及發展

CT343ES

## Android流動裝置應用程式開發 II

證書 (兼讀制)

訓練期: 共60小時

- Android進階介面處理及進階網絡溝通處理
- Android應用程式客戶端與伺服器的應用

CT345HS/CT345ES

## 多媒體網頁設計及互動程式設計

證書 (兼讀制)

訓練期: 共54小時

- HTML5、CSS3技術應用
- JavaScript及XML語法及應用



CT506EG

## 數據分析基本概念及應用技巧

證書 (兼讀制)

訓練期: 共15小時

- 數據可視化及演繹
- 數據分析的應用-描述性統計量和預測分析

CT299ES

## Android流動裝置應用程式開發 I

證書 (兼讀制)

訓練期: 共48小時

- Android簡介及系統架構畫面設計
- 多媒體及資料處理

CT404ES

## iPhone及iPad應用程式開發

證書 (兼讀制)

訓練期: 共48小時

- iOS系統架構
- iPhone及iPad應用程式開發實作

CT543ES

## 信息安全管理

證書 (兼讀制)

訓練期: 共60小時

- 資訊保安慣例和常規的執行
- 新世代資訊安全管理、實作演練與案例分析

CT547ES

## 註冊信息安全專業人員認證

證書 (兼讀制)

訓練期: 共45小時

- 本課程的期末考試為「中國信息安全測評中心」提供的CISP認證試, 本校會為學員安排應考有關公開考試 (包考試費)
- (詳情請向培訓機構查詢)

CT278HS/CT105ES

## 網絡管理

證書 (兼讀制)

訓練期: 共60小時

- 電腦通訊協定標準, 如OSI model、TCP/IP、LAN/WAN的設定及分別
- Router及Switch的管理及設定

CT476HS

## 資訊科技助理流動裝置用戶支援

證書 (兼讀制)

訓練期: 共28小時

- 工作上常用流動裝置平台知識
- 為流動裝置用戶提供支援

CT508ES

## 數據分析技巧 I

證書 (兼讀制)

訓練期: 共31小時

- 使用基本工具探索和描述數據
- 了解和解讀數據、使用可視化工具來展示數據

CT540ES/CT540HS

## 人工智能圖像及影片設計

證書 (兼讀制)

訓練期: 共36小時

- 生成式人工智能的圖像及影片設計
- 運用生成式人工智能技術的注意事項

CT532HS/CT532ES

## 建築信息模擬(BIM) Revit (建築設計) I 基礎證書 (兼讀制)

訓練期: 共45小時

- Autodesk Revit的基本控制
- 建築工程施工圖的基本繪圖技巧



CT470HS

## 區塊鏈應用開發

證書 (兼讀制)

訓練期: 共18小時

- 以太坊的智能合約
- Hyperledger Fabric & Hyperledger Composer

CT498ES

## Python程式編寫

證書 (兼讀制)

訓練期: 共34小時

- Python簡介
- 語言基礎、輸入和輸出

CT509ES

## 數據分析技巧 II

證書 (兼讀制)

訓練期: 共44小時

- 多源信息的收集和整理
- 數據見解的可視化和展示

CT513HS/CT513ES

## 3D打印技術 II

證書 (兼讀制)

訓練期: 共39小時

- 3D模型的設計技巧, 以及注意事項
- 3D模型後期處理的介紹

CT533HS/CT533ES

## 建築信息模擬(BIM) Revit (建築設計) II 證書 (兼讀制)

訓練期: 共45小時

- BIM技術在本地和全球的應用和發展趨勢
- Autodesk Revit在施工圖和模型中的進階應用

## ERB課程 基本入讀資格:

15歲或以上的  
香港合資格僱員<sup>1</sup>

(詳情請參閱申請須知)

- 失業、待業及在職人士均可報讀
- 申請人須符合個別課程的入讀資格

備註:

- 涵蓋就業掛鉤課程<sup>2</sup>及非就業掛鉤課程 (包括技能提升課程及通用技能課程)<sup>3</sup>
- 申請人於1年內可修讀最多兩項就業掛鉤課程, 以及最多共150個課時的非就業掛鉤課程<sup>4</sup>

1. 即合法在香港居留並可無條件自由受僱或工作的人士, 包括香港永久性居民及新來港定居人士。
2. 報讀就業掛鉤課程的申請人須為失業、待業或失學人士。就業掛鉤課程 (出席率達80%) 的合資格學員, 可獲發放再培訓津貼及就業跟進服務。
3. 非就業掛鉤課程的學費詳情: 失業人士 (包括待業及失學) 及每月收入為\$14,000或以下的人士可申請豁免繳費; 每月收入為\$14,001至\$22,000的人士可申請繳付高額資助學費; 每月收入為\$22,001或以上的人士, 須繳付一般資助學費。
4. 包括獲取錄後未有取消報讀而沒有出席、或已入讀但未有完成的課程。



報名及查詢

☎ 2711 9820 ☎ 5187 3648

🌐 www.hkctsvt.edu.hk

Facebook 專頁

港專職業訓練學院

2025年8月印製