



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
- 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

▲ Angular • 場景塑造和模型 (e) ionic



CT285DS

● 電腦圖形編輯

● 網頁設計工具

• 視頻編輯

• 渲染動畫

CT289DS

● 規劃2D動畫

遊戲和動畫的角色建模和骨架

後端網站開發人員證書

訓練期:71節,共283小時

訓練期:55節,共220小時

創意數碼媒體設計及製作助理證書

blender

有津貼

設就業跟進



OpenShot

• 新世代數碼設計概念

● 新世代數碼多媒體設計應用

訓練期:63節,共250小時

新世代人工智能數碼媒體

● 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







CT290DS

CT299DS

● 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

● 網絡安全案例分析

設計人員證書

電腦鑑證

CT310DS

Python網站框架開發助理證書

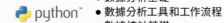
訓練期:83節,共332小時

● Python及相關網站框架基礎

網絡安全技術人員證書

訓練期:62節,共248小時

- 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





TCP/IP

Flask

python ● 數據分析基礎

Python初級數據分析員證書 訓練期:83節,共332小時

NumPy



● 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

虚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

● 建立虚擬物件及場景

● VR裝置及系統應用

● 實務練習













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









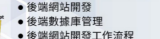






















































【兼讀制】技能提升課程//通用技能課程

合資格人士可申請學費豁免/資助

人工智能知識及應用

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

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

Android流動裝置應用程式開發 II

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



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

數據分析基本概念及應用技巧

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

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

iPhone及iPad應用程式開發

訓練期:共48小時

- iOS系統架構
- iPhone及iPad應用程式開發實作



Developer

CT543ES

信息安全管理

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

註冊信息安全專業人員認證

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)





CT470HS

區塊鏈應用開發

訓練期:共18小時

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

CT498ES

資訊科技助理流動裝置用戶支援 Python程式編寫

Power Bl

訓練期:共34小時

- Python簡介



Power BI

CT513HS/CT513ES

3D打印技術 II

訓練期:共39小時 stability.ai

- 3D模型的設計技巧,以及注意事項
- 3D模型後期處理的介紹

建築信息模擬(BIM) Revit R AUTODESK Revit (建築設計)|| 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

證書(兼讀制)

- 語言基礎、輸入和輸出

數據分析技巧 ||

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







- 函蓋就業掛鈎課程²及非就業掛鈎課程(包括技能提升課程及通用技能課程)³
- ●申請人於1年內可修讀最多兩項就業掛鈎課程,以及最多共150個課時的非就業掛鈎課程

- 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。

-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



報名及查詢

© 2711 9820 © 5187 3648 www.hkctsvt.edu.hk

港專職業訓練學院 〇

2025年8月印製

Facebook 專頁





CT278HS/CT105ES

訓練期:共60小時

● 電腦通訊協定標準,如OSI model、

● Router及Switch的管理及設定

● 工作上常用流動裝置平台知識

使用基本工具探索和描述數據

人工智能圖像及影片設計

● 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

(建築設計)|基礎證書(兼讀制)

建築信息模擬(BIM) Revit R AUTODESK

了解和解讀數據、使用可視化工具來展示數據

● 為流動裝置用戶提供支援

TCP/IP、LAN/WAN的設定及分別

網絡管理

CT476HS

證書(兼讀制)

訓練期:共28小時

數據分析技巧।

訓練期:共31小時

CT540ES/CT540HS

訓練期:共36小時

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

證書(兼讀制)





CCNA



































python*









