

Python 課程簡介

🕒 資料分析 🕒 程式設計 🕒 網路設備管理

Python 技術學習地圖

程式設計師

- 【Python】Python程式設計

網路工程師

- 【Pauto】運用Python自動化管理網路設備

資料分析師

資料蒐集

- 【Pysp】爬蟲與社群聆聽視覺化分析實務課程-使用Python

資訊處理

- 【PyPD】Python資料分析工具-使用Matplotlib、Numpy、Pandas
- 【BDPy】Python與資料處理實戰演練

挖掘知識(機器學習)

- 【PyML】Python機器學習-使用 Scikit-Learn
- 【PyKT】Python與機器學習深度學習-使用Keras與TensorFlow
- 【PNLP】Python中文自然語言NLP深度學習專家課程

人工智慧

- 【AIOCV】AI 電腦視覺 OpenCV

Python

Python

Python程式設計

Python Programming Language

時數：35小時 | 費用：24,000元 | 點數：6點 | 教材：恆逸專用教材



適合對象	想了解Python程式語言的程式開發人員	
預備知識	1. 熟悉Windows作業系統 2. 具備程式設計邏輯概念	
課程內容	1. Python介紹 2. 資料型態 3. 集合 4. 結構控制 5. 函數及Lambda 6. 模組及Package	7. 物件導向程式設計 8. 例外處理 9. 檔案讀寫 10. 執行緒
備註事項	課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費，享有早鳥優惠價NT\$21,600元 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案，享有5折優惠價NT\$12,000元	
後續推薦課程	Pysp：爬蟲與社群聆聽視覺化分析實務課程-使用Python	

BDPy

Python與資料處理實戰演練

Big Data : Python Analysis

時數：35小時 | 費用：24,000元 | 點數：6點 | 教材：恆逸專用教材



適合對象	具有簡單代數統計能力，並具有基礎程式的工程師、資料分析師、數據分析師	
預備知識	Python語言基礎與Python基礎開發經驗	
課程內容	1. Python的環境安裝與IDE設定 2. Python與物件導向 3. Python與IPython Notebook 4. Python與地圖的處理 5. Python與地理位置的編碼 6. Python與Excel的連結 7. 使用Scipy處理資料 8. Python與Wiki的資料存取 9. Python與背景狀態的更新 10. Python與圖的處理 11. Python與資料分析 12. Python的ORM與SQL Server的連結 13. Python與Apache Spark的結合	
後續推薦課程	PYML：Python機器學習-使用Scikit-Learn	

Pysp

爬蟲與社群聆聽視覺化分析實務課程-使用Python

Social Listening and Analytics with Python and NoSQL

時數：21小時 | 費用：24,000元 | 點數：6點 | 教材：恆逸專用教材



適合對象	已經有Python或其他程式語言基礎或有獨立開發或管理過小型軟體專案者，對於爬蟲初次接觸，或無撰寫過爬蟲經驗者，課程將深入淺出引導關鍵程式，從無到有學習爬蟲腳本、非結構化(NoSQL)資料庫，成為大數據分析社群分析的領先者	
預備知識	1. 熟悉Windows作業系統 2. 基本Python或其他程式設計語法基礎，若無程式語言設計基礎，請先選修相關程式語言設計課程	
課程內容	1. 社群網路-Social Network 2. 爬蟲技術-採集、清洗、儲存、運算 3. Python、MongoDB、PHP、Apache環境準備與安裝 4. Python Scrapy爬蟲實作 5. PHP爬蟲實作 6. 社群發文、留言分析 7. 社群Dashboard-視覺化呈現 8. 爬蟲應用-輿情分析、即時、非即時 9. 品牌災難應變-以啤酒代言人專案為例	
後續推薦課程	BDPy：Python與資料處理實戰演練	

PyPD

Python資料分析工具-使用Matplotlib、Numpy、Pandas

Data Analysis Using Python Matplotlib, Numpy and Pandas

時數：21小時 | 費用：18,000元 | 點數：4.5點 | 教材：恆逸專用教材



適合對象	1. 想要了解資料分析的程式開發人員 2. 想要了解如何使用Python進行資料分析的資料分析人員	
預備知識	任一程式開發語言的基本知識	
課程內容	1. 探索式資料分析概論 2. Numpy介紹 3. Matplotlib基礎 4. Matplotlib進階 5. Pandas基礎-Series 6. Pandas基礎-DataFrame 7. Pandas進階 8. Pandas時間序列	
後續推薦課程	PYML：Python機器學習-使用Scikit-Learn	

PYML		Python機器學習-使用Scikit-Learn		
		Introduction to Machine Learning-Using Python Scikit-Learn		
		時數：21小時 費用：18,000元 點數：4.5點 教材：恆逸專用教材		
適合對象	想成為資料工程師/科學家的資訊相關人員			
預備知識	Python基本知識			
課程內容	1. 機器學習介紹 2. 監督式學習 2-1 迴歸分析(Regression) 2-2 邏輯迴歸分類(Logistic Regression Classification) 2-3 貝氏分類(Bayesian Classification) 2-4 決策樹(Decision Tree) 2-5 支援向量機(Support Vector Machine) 2-6 最近鄰居分類(K-nearest Neighbors) 3. 非監督式學習 3-1分群(Clustering) 3-2異常偵測(Anomaly Detection) 3-3主成分分析(Principal-Component Analysis) 4. 整體學習(Ensemble Learning) 5. 神經網路(Neural Network) 6. 特徵工程(Feature Engineering)			
後續推薦課程	PyPD：Python資料分析工具-使用Matplotlib、Numpy、Pandas			

PyKT		Python與機器學習深度學習-使用Keras與TensorFlow		
		Machine Learning and Deep Learning with Python-Using Keras and TensorFlow		
		時數：35小時 費用：24,000元 點數：6點 教材：恆逸專用教材		
適合對象	1. 想做Data Scientist者 2. 需要學習Machine Learning/深度學習者			
預備知識	Python語言或基礎程式設計背景			
課程內容	1. Anaconda與Python下tensorflow與sklearn的設定與組態 2. 開發環境整理與調校 3. 機器學習與深度學習概論 4. 機器學習與深度學習需要的資料處理與視覺化 5. 多變數線性迴歸 6. 監督式學習 - Logistic Regression - Support Vector Machine - Decision Tree - Random Forest - KNN - Naive Bayes 7. 非監督式學習 - KMean - PCA(Principal Component Analysis) 8. Tensorflow與Keras - 離散分類問題的建模 - 模型效能評估 - 資料集合的處理 - Model Selection模型選取 - hyper parameter後設參數調校 9. Keras與Neural Network - 數種MNIST預測 10. IMDB與Reuter資料處理 11. Keras與CNN(Convolutional Neural Network)建模 12. TensorBoard的使用 13. 彈性補充 - RNN - 深度學習與NVidia的Cuda的組態與設定			
後續推薦課程	PYML：Python機器學習-使用 Scikit-Learn			

AIOCV		AI電腦視覺OpenCV		Computer Vision & Artificial Intelligence using OpenCV					
		時數：35小時		費用：24,000元		點數：6點		教材：恆逸專用教材	
適合對象		已有C++程式設計基礎、Python程式設計基礎者							
預備知識		C++ / Python							
課程內容		1. 編譯安裝OpenCV 2. Python與OpenCV的連結 3. 圖片處理與標記 4. 影像的輸出輸入 5. 二元影像處理 6. 影像強化與濾鏡 7. 幾何轉換 8. 影像分類與偵測 9. OpenVino框架 • 推論引擎 • 最佳化模型器 10. OpenCV與OpenVino 11. OpenCV與Yolo框架							

Pauto

運用Python自動化管理網路設備

Automate the Network Device Configure with Python

時數：35小時 | 費用：24,000元 | 點數：6點 | 教材：恆逸專用教材



適合對象	1. 已從事網路或系統工程師之職務 2. 欲熟悉Python程式語言之網路工程師、系統工程師 3. 希望利用Python自動化管理網路設備，藉以提升工作效益	
預備知識	1. 網路基礎的能力 2. TCP/IP 通訊協定 3. 網路設備的基本設定	
課程內容	1. 安裝Python程式環境與GNS3模擬網路環境 2. 了解Python基礎、變數型態 3. 流程控制if與else 4. 迴圈概念 5. 串列、函式與模組 6. telnetlib及paramiko連入網路設備 7. 字典與字串的操作	8. 利用正規表示式來搜尋網路設備的輸出資訊 9. 對檔案與CSV處理用來存放大量設備名稱方式 10. 例外處理的除錯 11. 自動化備份網路設備設定檔 12. 自動化建立VLAN及Trunk 13. Python與網路設備的SNMP互動 14. Python與GUI介面
後續推薦課程	BDPy：Python與資料處理實戰演練	

PNLP

Python中文自然語言NLP深度學習與大型語言LLM專家課程

Chinese Natural Language Processing Specialty in Python

時數：28小時 | 費用：24,000元 | 點數：6點 | 教材：恆逸專用教材



適合對象	1. 高階軟體開發工程師 2. 大數據相關研發人員或資料科學家 3. 統計/數值分析研究人員		4. 中文自然語言處理專家 5. 大型語言模型微調專家 6. 大型語言模型 RAG 架構專家
預備知識	1. 熟悉Python程式語言撰寫能力，建議先修習恆逸資訊的「Python程式設計」以及「Python與機器學習深度學習-使用Keras與TensorFlow」相關課程。 2. 了解結構化和非結構化資料庫結構，具有基本的資料庫知識，包括MySQL和MongoDB等。這將有助於您在應用中處理和管理巨量文字資料。 3. 若能預先具備機器學習 (Machine Learning) 理論基礎知識，將有助於更深入理解語言模型的運作原理和應用。因為這在中文自然語言模型訓練中會用到上述的基礎知識，本堂課也將從這些基礎上開始。		
課程內容	1. AI下一世代：ChatGPT的崛起 2. 文字資料採集 3. 機器學習快速上手 4. 機率生成模型與分類模型 5. 關聯字詞模型訓練 6. 文章分類模型訓練 7. 情感分析模型訓練	1. AI下一世代：ChatGPT的崛起 2. 深入Python爬蟲Crawler框架和MongoDB非結構化資料庫建構 3. 決策樹(Decision Tree)、隨機森林(Random Forest)和梯度下降(Gradient Descent) 4. 貝氏分類 (Bayesian Classification) 在中文語意的應用場景 5. 中文斷詞、斷句和詞彙Tokenization，實作Word2Vec、Doc2Vec、Ckip和Transformers 6. 詞袋模型 (Bag of Words)、TF-IDF詞頻分類法、Naive Bayes分類器和XGBoost分類器 7. Fine-tuning HuggingFace上的模型於中文長短句的正負面機率 8. 使用Google Play Store留言，實作Keras/Tensorflow RNN情感程度模型訓練	8. 暱稱/姓名預測性別男女模型 9. 自然語言處理個案研究 10. 如何微調ChatGPT模型，讓它認識你的產業知識? 11. 延伸大語言模型 (LLM) 擴增(RAG) 知識 12. 通用人工智慧 (Artificial General Intelligence) 13. 大型語言模型(LLM)需要準備的資料集指引，套用自己的資料集 14. 從ChatGPT 4前往Llama 2實作遷移式學習 15. 微調(Fine-tuning) OpenAI 模型，提供問答助手 16. 結合知識檢索的 OpenAI 生成技術 17. 提示詞工程(Prompt Engineering) 使用 LangChain 與 LlamaIndex 18. 事實查核避免 AI 幻想 (Fact-checking of ChatGPT and LLMs) 19. 部署地端大型語言模型 (GGUF)
後續推薦課程	Pysp：爬蟲與社群聆聽視覺化分析實務課程-使用Python		