

生成式AI的人文導論 python安裝通知

From: **Una Chen** | cckk2913@gmail.com

March 12 at 10:57 AM

To: **品而** | f10142001@ntu.edu.tw

Bcc: **mtlin@gm.ntpu.edu.tw**

Dear All,

為了讓大家能順利完成接下來的課程，我們需要安裝 Python 和 VS Code（Visual Studio Code）。請依照以下步驟操作！

若遇到問題，請先把同學的[電腦系統狀況](#)、[想做的事](#)、[錯誤訊息](#)拿去詢問 [ChatGPT](#)、[DeepSeek](#)、[Claude](#) 等語言模型，請他們協助同學安裝與解決問題～

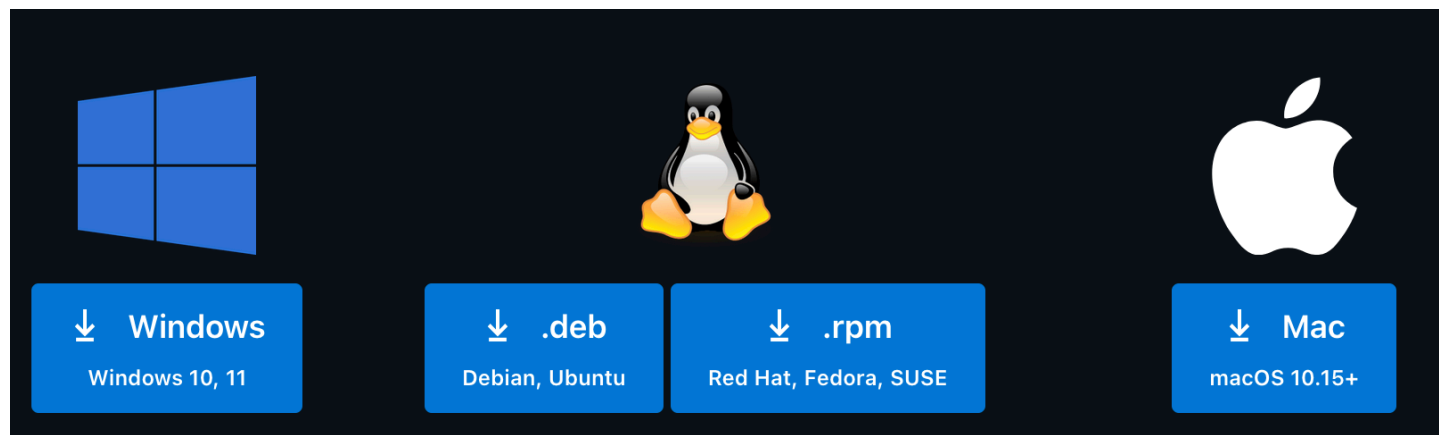
安裝 VS Code（Visual Studio Code）

- 詳細安裝教學：

1. [VS Code 安裝與基本設定（在第一點）](#)
2. [官方安裝指南](#)

- 簡述步驟：

1. 下載 VS Code：前往 VS Code 官方網站，下載適合你系統的版本（Windows / Linux / macOS），請按最大的那個下載鈕（如圖）



2. 安裝 VS Code：開啟安裝程式，按照指示設定進行安裝。
3. 安裝 Python 擴充功能：開啟 VS Code，點選 Extensions（擴充功能），搜尋 Python，並點擊 Install（安裝）。
[不知道 Extensions 在哪裡請看中文教學裡的圖示](#)

安裝 Python

- 詳細安裝教學：[Python 安裝與基本設定（在第二點）](#)

- 簡述步驟：

1. 下載 Python：前往 Python 官方網站 下載適合你作業系統的版本（選擇最新的版本）。
2. 安裝 Python：執行下載的安裝程式，**記得勾選 “Add Python to PATH”**（這步驟是新增 Python 到系統環境變

數)，然後點選 Install Now 安裝。

3. 確認安裝成功：

- （Windows的同學）請開啟命令提示字元command line，輸入：python --version，並按 enter 送出。
- （Mac/Linux的同學）請開啟終端機terminal，輸入：python --version，並按 enter 送出。
- 不知道 [command line](#) 或 [terminal](#) 怎麼打開的人請善用 [google](#)。

4. 如果顯示版本號（如 Python 3.x.x），代表安裝成功！

確認 Python 能在 VS Code 運行（中文教學裡的第三點）

1. 使用 Vscode 開啟一個資料夾，新增一個 .py 檔案（例如 test.py）。
2. 在檔案裡寫一個 Python 程式 "Hello, world!"
3. 如果終端機成功顯示 "Hello, world!" 的話，就是安裝成功了！

祝好 品而
