科目名稱: 運算思維與程式設計

課程代號: 一年級校必修 製表日期: 2020/01/24

授課教師: 田弘華,管理學院 M615 室 BigflowerFrancis@gmail.com

|                     | Digitower i tane 156 gmai 1. com                                    |
|---------------------|---|
| 教學目標                | 本課程以循序漸進地方式介紹 Python 程式語法,希望使學生瞭解程式設計                               |
| Course              | 的邏輯;同時,更希望訓練學生獨立思考、分析、判斷的能力,進而從中                                    |
| Objectives          | 習得探索問題及解決問題的方法。也就是,做中學,用 Python 學運算思維;                              |
| 松细士士                | 從設計 Python 的應用程式當中,學習運算思維來解決問題。<br>老師講授示範,觀念、思維與程式;學生動手實做,作業、習題與報告。 |
| 授課方式<br>Approach to | 老叫 神权小 即 / 既恐 · 心 # 典 桂 氏 , 字 生 期 丁 貝 做 / 作 亲 · 自 越 典 報 音 。         |
| Instruction         | Xmind 下載: https://actsmind.com/blog/xmind/xmind3download            |
| This is de trois    | I. 平時成績 10 分  |
| 成績評定<br>Grading     | 出席為學習態度的表現,不計分,也沒有補點;點名時不到,記該堂課缺                                    |
|                     | 席 1 次, 缺席 3 次預警、6 次扣考。正向學習行為每次加 1 分,例如問問                            |
|                     | 題、回答問題、加分作業等;負向學習行為請同學到教室外面處理,處理                                    |
|                     | 完畢後再進教室,例如上課聊天、玩電動等。  |
|                     |   |
|                     | II. 作業成績 50 分   |
|                     | 請同學跟著上課進度與教學內容動手實做,隨堂練習下課前繳交、課後習                                    |
|                     | 題則於下次上課前上傳 Gi thub 網站。檔案名稱依序為運算思維_日期_編                              |
|                     | 號,如 think_20200301_1.doc。   |
|                     |   |
|                     | III. 學期報告 40 分  |
|                     | 請同學自由分組(建議6人一組,兩人負責一個專題),於學期末進行學                                    |
|                     | 期報告。報告需要將同組所有同學的創意內容整理出來,讓我們瞭解你們                                    |
|                     | 的酷點子與程式碼,並且讓大家實際玩一玩你們設計的程式。學期報告內                                    |
|                     | 容是序列、重複與決策三個主題的延伸,包含對話機器人、海龜繪圖與冒                                    |
|                     | 險遊戲三個專題的創新設計。<br>   |
| 教科書與參考書目            | 陳彩華(譯),寫給所有人的運算思維入門,臉譜。   |
| Textbooks and       | 屠建明(譯),邊玩邊學程式設計,遠流。(國中)   |
| References          | 黄建庭,輕鬆玩 Python 程式設計,全華圖書。(高中)<br>魏宏達(譯),用 Python 學運算思維,旗標。(大學)      |
|                     | 進度內容  |
|                     | Syllabus  |
| 週次                  |   |
| Weeks               |   |
| 第1週                 | 課程綱要 + Github   |
| 第2週                 | 大數據與人工智慧  |
| 第3週                 | 學運算思維   |
| 第4週                 | 序列主題:用 Python   |
| 第5週                 | 序列主題: 資料類型與 IPO   |
| 第6週                 | 序列主題: 數字運算與應用   |
|                     |   |

世新大學 填寫課程大綱 範例

| 医机大子 条河林住八洲 昭 四 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 第7週             | 序列主題:對話機器人專題        |
| 第8週             | 重複主題:Markdown 筆記    |
| 第9週             | 重複主題:文字字串與資料容器      |
| 第 10 週          | 重複主題: 計數迴圈          |
| 第 11 週          | 重複主題:海龜繪圖專題         |
| 第 12 週          | 決策主題:布林值與邏輯運算       |
| 第 13 週          | 決策主題:條件選擇           |
| 第 14 週          | 決策主題:條件迴圈           |
| 第 15 週          | 決策主題:遊戲設計專題 <b></b> |
| 第 16 週          | 彈性時間                |
| 第 17 週          | 期末報告分組討論(彈性時間)      |
| 第 18 週          | 期末報告上台報告            |

說明:本表最上方**科目名稱、課程代號、授課教師**及製表日期四欄位可不填寫,表中黃色區域請教師勿修改內容,藍色區域則請教師填入資料。

- 1. 若教學目標、授課方式、成績評定及教科書與參考書目四欄位無資料,煩請填入 "無"。
- 2. 填寫完後存檔,進入上傳頁面後,至對應的課程按按鈕上傳,系統將自動上傳到該課程的 位址。
- 3. 務必關閉檔案後再上傳,否則將上傳失敗。
- 4. 老師上傳後的表格會另存副本,以便追蹤。
- 5. 上傳後,系統寫入前的解析從「教學目標」欄對應的淡藍色區塊開始解析。