國立台中科技大學教師授課計畫表

科 目 名 稱:程式設計與應用(二) 開 課 學 期:112學年度第一學期

授 課 教 師:蔡欣男 授 課 班 級:應統二1

(一)**課程中文簡介**:這門課程主要介紹程式設計的基本概念以及如何實作應用。課程教學以 Python 作為實作的程式語言。本課程內容包括:變數與輸入輸出、流程控制、函式、容 器型別、模組與套件、簡單線性迴歸、簡單線性分類、資料獲取與轉換、序列資料及工 業製程資料處理、影像處理與應用...等主題。

(二) 課程英文簡介: This course is designed to provide students with a complete understanding of basic programming concepts and how to implement them in Python. The course mainly includes the following topics: basic syntax, variables types, operations and input/output, flow control, functions, container data types, modules and packages, simple linear regression/classification, data acquisition and transformation, sequence and industrial process data processing, image processing and applications, etc.

(三) 具體教學目標:

- 1.教授學生程式設計與運算思維的能力。
- 2.提升學生具備考取 Python 程式語言相關證照之技能。
- 3.建立學生未來修習巨量資料分析、資料結構與演算法...等相關課程的前置基礎。

(四)用書資訊:

書名	作者	出版社	出版年度	版次	出版地
Python 程式設計-AI 與	劉立民 編著	普林斯頓	111 年	2	新北市
資料科學應用		高立圖書			
Python 3.x 程式語言特訓	蔡明志	全華圖書	107 年	2	新北市
教材		碁峯資訊			

(五) 其他參考資料:

- 1. 洪維恩 著, (2022), Python 教學手冊, 旗標科技
- 2. 曹祥雲 著, (2018), TQC+Python 3.x 網頁資料擷取與分析特訓教材, 全華圖書
- 3. 陳惠貞 著, (2022), 一步到位! Python 程式設計-最強入門教科書 第三版, 旗標科技
- 4. 洪錦魁 著, (2022), Python 最強入門邁向數據科學之路:王者歸來(全彩印刷第三版), 深智數位股份有限公司

(六)上課時間與上課教室:

上課時間: 週五下午5-7節 (13:25-16:10)

上課教室:7501 (中商大樓)

(七)教師授課資訊:

授課教師:蔡欣男 (應用統計系助理教授)

研究室:7510 (中商大樓 5 樓) 研究室電話:(04)2219-6022

手機:0918-405530

電子信箱:hntsai@nutc.edu.tw

Microsoft Teams 遠距教學課程團隊連結:aeob0g2

個人網站:https://github.com/s922302/Program-Design-and-Application-II-11201

Office Hours: 週二下午第8節 (16:15 - 17:05) 週三下午第10 - 11節 (18:00 - 19:35)

週五上午第4節 (11:10 - 12:00) (請事先 E-mail 或電話約定)

(八)授課進度及內容:

週次	日期	內容
1	09 / 15	課程介紹、基本程式設計(含證照考題演練)
2	09 / 22	選擇敘述(含證照考題演練)
3	09 / 29	中秋節(放假)
4	10 / 06	迴圈敘述(含證照考題演練)
5	10 / 13	進階控制流程(含證照考題演練)
6	10 / 20	函式(含證照考題演練)
7	10 / 27	串列(含證照考題演練)
8	11 / 03	數組、集合,以及詞典(含證照考題演練)
9	11 / 10	期中考
10	11 / 17	字串(含證照考題演練)
11	11 / 24	檔案與異常處理(含證照考題演練)
12	12 / 01	模組與套件
13	12 / 08	簡單線性迴歸
14	12 / 15	簡單線性分類
15	12 / 22	資料獲取與轉換
16	12 / 29	序列資料及工業製程資料處理
17	01 / 05	影像處理與應用
18	01 / 12	期末專題報告

(九) 評分方式及比重:

- 1. 出席率 20%
- 2. 小組(個人)討論與報告 0%
- 3. 學習態度及其他 10%
- 4. 期中考 35%
- 5. 期末專題報告 35%

