Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

# ②国玄東華大學

## 課 網 Course Outline

### 通識教育中心學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		初級程式設計-Python					
英文課程名稱 Course Name in English		Fundamental Computer Programming-Python					
科目代碼 Course Code		GC64620	班 別 學士班 Degree Bachelor's				
修別 Type		必修 Required	學分數 Credit(s)	2. 0	時 數 Hour(s)	2. 0	
· ·	多課程 erequisite						
		Cou	課程目標 rse Objectives				
培礼	解電腦程式的基本概 養學生對於程式設言 狗獨立完成簡易應用	十的興趣。 月程式。					
			(校)教育目標 of General Educ	ation			
1	在地關懷與全球視野 Develop domestic and global perspectives						
2	人文素養與科學知識 Achieve humanistic values and scientific literacy						
3	全人健康與永續創新 Holistic Wellness and Sustainable Innovation						
(校)核心能力 Learning Outcomes					力相關性 Correlati between ( Objective	Correlation between Course Objectives and Basic Learning	
A	自主學習與創新思考 Autonomous Learning and Creative Thinking					•	
В	康健身心 Physical Fitness and Mental Balance						
С	互動、溝通與解決問題 Interactive Communication and Problem Solving						
D	情藝美感 Artistic Feeling and Aesthetic Perception						
Е	文化素養與尊重差 Cultural Litera	·異 acy and Respect for	Differences				

F 在地關懷與公民責任 Local Commitment and Civic Responsibility

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

### 課程大綱 Course Outline

- 1. 課程簡介
- 2. 程式環境建置
- 3. 介面設計
- 4. 資料型態與資料運算
- 5. 邏輯判斷流程控制
- 6. 迴圈流程控制
- 7. 串列(list)資料結構
- 8. 串列(list)應用
- 9. 程序函數
- 10. 內建程序函數應用
- 11. 程式實務應用(一)
- 12. 程式實務應用(二)
- 13. 程式實務應用(三)
- 14. 程式實務應用(四)
- 15. 程式實務應用(五)

資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

師資須具程式設計能力之碩士以上學歷,有實務經驗者尤佳。

因上機實習需求,應有電腦教室支援

本課程將提供線上教材供學生自習。

#### 課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

應依各主題設計程度合宜之程式作業供學生課後練習。

原則上採教師面授方式教學,也可採翻轉教學模式教學,但全學期至少上機實習二次。

其他

Miscellaneous