

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	程式設計 (一)	授課 教師	溫育瑋 WEN, YU-WEI
	COMPUTER PROGRAMMING (I)		
開課系級	A I - B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TKFXB1B		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生運用程式、數學及人工智慧知識以分析科學與應用之相關問題。</p> <p>二、訓練學生透過問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹規劃與實作人工智慧系統，以解決科學與應用之相關問題。</p> <p>三、教導學生能夠獨立完成任務及具備團隊合作精神之人工智慧工程師，使其專業素養與工作倫理能充分發揮於職場。</p> <p>四、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 專業分析能力。(比重：30.00)</p> <p>B. 實務應用能力。(比重：50.00)</p> <p>C. 專業態度能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 國際移動能力。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	本課程旨在培養學生透過Python程式語言了解結構化程式設計的基礎知識，並藉由對各種問題的實作和偵錯來訓練程式設計的技能。
	The students will learn the basics of computer programming and structured programming with Python programming language. They will also learn necessary programming skills through the practices of solving problems and debugging.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	培養學生的基礎程式設計能力及計算思維，以利其後續專業技能學習。	Cultivating students' basic abilities in programming and computational thinking to facilitate their learning of advanced skills.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCD	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	Introduction to computer and Python programming	
2	111/09/12~ 111/09/18	Variables and statements	
3	111/09/19~ 111/09/25	Data types (numerical variables)	
4	111/09/26~ 111/10/02	Data types (string & iterables)	
5	111/10/03~ 111/10/09	Formatted string and basic I/O	
6	111/10/10~ 111/10/16	Flow control (if, elif, else)	
7	111/10/17~ 111/10/23	Flow control (loop)	

8	111/10/24~ 111/10/30	Flow control (loop)	
9	111/10/31~ 111/11/06	File I/O	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Functions	
12	111/11/21~ 111/11/27	Functions	
13	111/11/28~ 111/12/04	Classes	
14	111/12/05~ 111/12/11	Classes	
15	111/12/12~ 111/12/18	Modules	
16	111/12/19~ 111/12/25	Modules	
17	111/12/26~ 112/01/01	Review	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	David I. Schneider, An Introduction to Programming Using Python, Charles R. Severance, Python for Everybody: Exploring Data in Python 3		
參考文獻			
批改作業 篇數	篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		