淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊概論	授課	李鴻璋 LEE HUNG-CHANG	
	INTRODUCTION TO COMPUTERS	教師		
開課系級	資管一B	開課	實體課程	
	TLMXB1B	資料 必修 下學期 2		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育			
	系(所)教育目標			
一、習得問	僚解專業知識。			
二、有效	學習自我規劃。			
三、植基3	理論契合實務。			
四、人際	講通團隊合作。			
五、分析	問題提供建議。			
六、道德	和覺全球公民。			
	本課程對應院、系(所)核心能力之項目與	具比重		
C. 具備資	訊蒐集運用的能力。(比重:100.00)			
	本課程對應校級基本素養之項目與比	重		
2. 資訊運	用。(比重:100.00)			
	以商管學院資訊概論課程標準及資訊人員對電腦基礎紹。重點在:本學期重點是程式設計(Python)為主。	楚、運作	· 及應用作一整體介	
課程簡介	based on the standard of content of the course "introduction to computers", this course focus on the fundamental details of How the computer operated, How information is presented, the the impact of the information system. This section focus on programming language usage-Python.			

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。

	一						
序號				教學目標(英文)			
1	1 Python 簡介及程式編輯器			Python introduction and its development environment!!			
2	2 變數、物件與運算子			data type build-in object and operator			
3	3 python 容器-串列、字典			Python Container-tuple, list and dictionary			
4	4 Python 流程控制			Python Control flow			
5	5 Python 函式與類別			Python function and class			
6	6 Python 讀檔案與處理			Python reading file and processing			
7	7 Python 標準模組使用			Python standard Module and its usage			
8	Python 爬蟲			Python web crawler			
		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		教學方法	評量方式		
1	認知	С	2	講述、實作	作業		
2	技能	С	2	講述、實作	作業		
3	技能	С	2	講述、實作	作業		
4	技能	С	2	講述、實作	作業		
5	技能	С	2	講述、實作	作業		
6	技能	С	2	講述、實作	作業		
7	技能	С	2	講述、實作	作業		
8	技能	С	2	講述、實作	作業		
	授課進度表						
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註		
1	110/02/22~ 110/02/28	Python 簡介	及程式編輯	器			
2	110/03/01~ 110/03/07	變數、物件	與運算子-1				

3 110/03/0 110/03/1			
4 110/03/1	nvthon		
5 110/03/2	nvthon		
6 110/03/2	nvthon		
7 110/04/0 110/04/1	Python		
8 110/04/1 110/04/1	Python 流程控制 - 2		
9 110/04/1	Python 流程控制 - 3		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 期中考試過		
11 110/05/0 110/05/0	- Pvthon 承式與類別-1		
12 110/05/1 110/05/1	Python 系式與類別-2		
13 110/05/1 110/05/2	│ Pvthon : 讀檔案與處理 –1		
14 110/05/2 110/05/3	Python :		
15 110/05/3 110/06/0	Pvthon 桿 凖 桓 組 使 用 -1		
16 110/06/0 110/06/1	Python 樗 凖 桓 組 使 用 -2		
17 110/06/1 110/06/2	Pvthon		
18 110/06/2 110/06/2	期末考試過		
修課應 注意事項	實習課程:分組python程式設計		
教學設備	電腦、投影機、其它(實作練習)		
教科書! 教材	1.Python PPT重點集結 淡江大學資管學系 李鴻璋等編著		
參考文獻	1.Python 程式設計 從入們到進階應用 全華書局 2. Python 程式設計/初學指南 李彦賢等著 滄海書局		
批改作 美 篇數	5 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	▼ 対		

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$ 或由教務處首頁 \rightarrow 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。

TLMXB1E1034 2B

第 4 頁 / 共 4 頁 2021/5/28 14:19:13