淡江大學109學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	程式設計與資料結構 PROGRAMMING AND DATA STRUCTURES	授課教師	周清江 CHICHANG JOU
開課系級	資管二C	開課	實體課程 必修 上學期 3學分
NII WE WAS	TLMXB2C	資料	

系(所)教育目標

- 一、精進資訊管理知能。
- 二、提升資訊科技專業。
- 三、獨立思考邏輯分析。
- 四、強化團隊合作能力。
- 五、重視企業資訊倫理。
- 六、培育全球化世界觀。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

D. 程式設計。(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:90.00)5. 獨立思考。(比重:10.00)

本課程教授物件導向程式設計及資料結構之基礎概念及實作, 課程中將採用 Java 語言說明。

課程簡介

This course provides basic programming concepts and practices about object-oriented programming and data structures. Java will be the object-oriented programming language taught.

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	物件導向 本概念	物件導向及資料結構之程式設計基本概念		basic programming concepts about object-oriented programming and data structures				
2	物件導向及資料結構之程式設計實 作			practices about object-oriented programming and data structures				
		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	技能	D	25	講述、實作	測驗、作業、實作			
2	情意	D	25	講述、實作	測驗、作業、實作			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註			
1	109/09/14~ 109/09/20	Review						
2	109/09/21~ 109/09/27	Objects and Classes						
3	109/09/28~ 109/10/04	Objects and Classes						
4	109/10/05~ 109/10/11	Object-Oriented Thinking						
5	109/10/12~ 109/10/18	Object-Oriented Thinking and 1st On-Line Programming Test						
6	109/10/19~ 109/10/25	Inheritance and Polymorphism						
7	109/10/26~ 109/11/01	Inheritance and Polymorphism						
8	109/11/02~ 109/11/08	Exceptional Handling and Text I/O						
9	109/11/09~ 109/11/15	Exceptional Handling and Text I/O and 2nd On-Line Programming Test						
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週						
11	109/11/23~ 109/11/29	Abstract Classes and Interfaces						
12	109/11/30~ 109/12/06	Abstract Classes and Interfaces and Swing GUI Components						

13	109/12/07~ 109/12/13	Swing GUI Components			
14 109/12/14~ 109/12/20		Swing GUI Components and 3rd On-Line Programming Test			
15 109/12/21~ 109/12/27		Binary I/O			
16 109/12/28~ 110/01/03		Recursion			
17	110/01/04~ 110/01/10	Recursion and 4th On-Line Programming Test			
18 110/01/11~ 110/01/17		期末考試週			
修課應 注意事項		上課 10 分鐘後未到視為缺課			
教學設備		電腦、投影機			
教科書與 教材		Introduction to Java Programming and Data Structures, 11th ed., Y. Daniel Liang, Pearson Java, How to Program, Deitel & Deitel, Prentice Hall			
參考文獻		Java Programming 相關書籍			
批改作業 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		◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:25.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:35.0 % ◆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。			
TL	MXB2M1326.1C				

TLMXB2M1326 1C

第 3 頁 / 共 3 頁 2020/7/24 17:12:10