

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	授課 教師	周清江 CHICHANG JOU
	PROGRAMMING AND DATA STRUCTURES		
開課系級	資管二C	開課 資料	實體課程 必修 上學期 3學分
	TLMXB2C		
系 (所) 教育目標			
<p>一、精進資訊管理知能。</p> <p>二、提升資訊科技專業。</p> <p>三、獨立思考邏輯分析。</p> <p>四、強化團隊合作能力。</p> <p>五、重視企業資訊倫理。</p> <p>六、培育全球化世界觀。</p>			
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)			
課程簡介	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。		
	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。		