淡江大學111學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	計算機程式語言 (三)	授課	吳孟倫
짜스기포 기 기내	COMPUTER PROGRAMMING III	教師	MENG-LUEN WU
開課系級	資工一C	開課	實體課程
河 吹 小 吹	TEIXB1C	資料	必修 單學期 2學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施		
	タ (ル) *** ** ** ** *** *** *************		

系(所)教育目標

- 一、通達專業知能。
- 二、熟練實用技能。
- 三、展現創意成果。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 程式設計應用能力。(比重:40.00)
- B. 數學推理演繹能力。(比重:15.00)
- C. 資訊系統實作能力。(比重:15.00)
- D. 網路技術應用能力。(比重:15.00)
- E. 資訊技能就業能力。(比重:15.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重: 5.00)

本課程主要的目標教導學生學習物件導向語言撰寫, 課程內容主要包括:類別與物件、繼承、多元性、函式重載、樣板及例外處理。

課程簡介

The goal of this course is to introduce the object-oriented programming language features, including the following: classes and object, inheritance, polymorphism, function overloading, template, and exception handling.

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。

	<u> </u>	
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	讓學生瞭解物件導向程式設計中抽象、封裝、資料隱藏及如何定義中個類別與類別所需包含的元件。學生將學習到如何設計一個類別及類別中公開與私有的不同,並建置方法來處理類別中的資料。	To explain abstraction, encapsulation, and data hiding, and shows how classes implement these features. Students will learn how to define a class, provide a class with public and private sections, and create methods that work with the class data.
2	OOP 主要的一個目標是讓程式碼可以再被利用。OOP 提供繼承來擴展延伸或修改類別來達到此一目標。學生將學習到如何運用繼承做到: (a) 對已存在的類別新增功能(b) 對已存在的類別新增資料(c) 對已存在的類別功能修改	One of the main goals of OOP is to provide reusable code. OOP has a better method for extending and modifying classes. This method, called inheritance. Students will learn what can do with inheritance: (a) they can add functionality to exist class. (b) they can add to the data that a class represents. (c) they can modify how a class method behaves.
3	我們有時會遇到不同的狀況需要不同的方法來處理, 學生將學習到如何透過衍生類別依據物件所引法的事件, 以不同的方法來處理, 這個模式我們稱之為多元性。	We may encounter situations in which we want a method to behave differently for the derived class than it does for the base class. That is, the way a particular method behaves may depend on the object that invokes it. This behavior is termed polymorphic.
4	樣板函式(類別)是一種通稱的函式(類別),透過樣版我們可以在產生實體時以實際的資料型態來取代,產生對應的函式(類別)。	A function (class) template is a generic function (class) description; that is, it defines a function (class) in terms of a generic type for which a specific type, such as int or double, can be substituted.
5	程式執行過程中有時會遇到問題發生,學生將學習到如何運用OOP所提供的例外處理功能來處理這些狀況。	Programs sometimes encounter runtime problems that prevent them from continuing normally. OOP exceptions provide a powerful and flexible tool for dealing with these situations.

	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	ABC	2	講述、實作	測驗、作業、實作				
2	認知	ABCDE	12345678	講述、討論、發表、實作	測驗、作業				
3	認知	ABC	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業				
4	認知	ABC	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業				
5	認知	ABC	2	講述、討論、發表、實作	測驗、作業				
				授課進度表					
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)			備註				
1	112/02/13~ 112/02/19	Introduction to Object Oriented Programming							
2	112/02/20~ 112/02/26	Object Orie	Object Oriented Programming						
3	112/02/27~ 112/03/05	Constructor and Destructor							
4	112/03/06~ 112/03/12	Stack Class Case Study							
5	112/03/13~ 112/03/19	Inheritance – protected Members 1							
6	112/03/20~ 112/03/26	Inheritance – protected Members 2							
7	112/03/27~ 112/04/02	friend Functions and friend Classes 1							
8	112/04/03~ 112/04/09	friend Functions and friend Classes 2							
9	112/04/10~ 112/04/16	統一會考							
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週							
11	112/04/24~ 112/04/30	課程為計算機程式語言 (四)							
12	112/05/01~ 112/05/07	同第11週	同第11週						
13	112/05/08~ 112/05/14	同第11週							
14	112/05/15~ 112/05/21	同第11週	同第11週						
15	112/05/22~ 112/05/28	同第11週	同第11週						
16	112/05/29~ 112/06/04	同第11週							
17	112/06/05~ 112/06/11	同第11週							

18 112/06/12~ 112/06/18	期末考試週		
修課應注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	HM Deitel, PJ Deitel, C++ How to Program, 10/e How to Program Series		
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: % ◆期中評量: % ◆期末評量:70.0 % ◆其他〈作業〉:20.0 %		
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。		

TEIXB1E3994 0C 第 4 頁 / 共 4 頁 2023/1/9 20:30:58