

淡江大學110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） | 授課教師 | 吳孟倫 MENG-LUEN WU | | | |
| | COMPUTER PROGRAMMING III | | | | | |
| 開課系級 | 資工一C | 開課資料 | 實體課程 必修 單學期 2學分 | | | |
| | TEIXB1C | | | | | |
| 課程與SDGs 關聯性 | SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施 | | | | | |
| 系（所）教育目標 | | | | | | |
| <p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p> | | | | | | |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重 | | | | | | |
| <p>A. 程式設計應用能力。(比重：100.00)</p> | | | | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | | | | |
| <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> | | | | | | |
| 課程簡介 | 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。 | | | | | |
| | 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。

| 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一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發的事件，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 | A | 234567 | 講述、實作 | 測驗、作業、實作 |
| 2 | 認知 | A | 234567 | 講述、討論、發表、實作 | 測驗、作業 |
| 3 | 認知 | A | 234567 | 講述、討論、發表、實作 | 測驗、作業 |
| 4 | 認知 | A | 234567 | 講述、討論、發表、實作 | 測驗、作業 |
| 5 | 認知 | A | 234567 | 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 | 111/02/21~ 111/02/25 | 課程為計算機程式語言 (二) | |
| 2 | 111/02/28~ 111/03/04 | 同第1週 | |
| 3 | 111/03/07~ 111/03/11 | 同第1週 | |
| 4 | 111/03/14~ 111/03/18 | 同第1週 | |
| 5 | 111/03/21~ 111/03/25 | 同第1週 | |
| 6 | 111/03/28~ 111/04/01 | 同第1週 | |
| 7 | 111/04/04~ 111/04/08 | 同第1週 | |
| 8 | 111/04/11~ 111/04/15 | 同第1週 | |
| 9 | 111/04/18~ 111/04/22 | 同第1週 | |
| 10 | 111/04/25~ 111/04/29 | 期中考試週 | |
| 11 | 111/05/02~ 111/05/06 | Object Oriented Programming | |
| 12 | 111/05/09~ 111/05/13 | Class Scope and Accessing Class Members | |
| 13 | 111/05/16~ 111/05/20 | Constructor and Destructor | |
| 14 | 111/05/23~ 111/05/27 | Stack Class Case Study | |
| 15 | 111/05/30~ 111/06/03 | Inheritance – protected Members | |
| 16 | 111/06/06~ 111/06/10 | friend Functions and friend Classes | |
| 17 | 111/06/13~ 111/06/17 | 統一會考 | |
| 18 | 111/06/20~ 111/06/24 | 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 | <p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量： 70.0 %</p> <p>◆其他〈作業〉： 20.0 %</p> |
| 備 考 | <p>「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。</p> <p>※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。</p> |