

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|  |   |          |                        |
|--|---|----------|------------------------|
| 課程名稱   | 物件導向程式進階  | 授課<br>教師 | 張昭憲<br>CHANG JAU-SHIEN |
|  | ADVANCED OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING  |          |                        |
| 開課系級   | 資管四 P   | 開課<br>資料 | 選修 單學期 3學分             |
|  | TLMXB4P   |          |                        |
| 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>  |   |          |                        |
| 系 ( 所 ) 核心能力   |   |          |                        |
| <p>A. 精進資訊管理知能。</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。</p> <p>C. 獨立思考邏輯分析。</p> <p>D. 程式設計。</p> <p>E. 重視企業資訊倫理。</p> <p>F. 資料庫設計與管理。</p> <p>G. 資訊系統分析、設計與整合。</p> <p>H. 專案管理。</p> |   |          |                        |
| 課程簡介   | <p>本課程為物件導向程式設計進階課程，以Java為實作語言，深入探討物件導向程式設計的觀念、技巧與應用。內容涵蓋：(1)強化封裝、繼承與多型等概念，(2)介紹泛型設計(3)深入物件的創建、銷毀、反射(Reflection)與序列化等主題。(4)Java Collection Framework之運用(5)分散式物件的創建(6)介紹設計樣式與軟體重構。</p>   |          |                        |
|  | <p>This course focuses on introducing advanced topics of object-programming language. To provide deeper insight, we plan to provide the following contents for students: (1) enhance the concept of encapsulation, inheritance and polymorphism, (2) generic programming, (3) the creation, destruction and reflection of objects, (4) object serialization, (5) Java Collection Framework, (6) Brief discussions on design patterns and software reconstruction.</p> |          |                        |

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

| 序號 | 教學目標(中文)  | 教學目標(英文)   | 相關性  |          |
|----|---|--|------|----------|
|    |   |  | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 1  | 本課程之教學目標包括：<br>1.建立正確且紮實的物件導向程式設計概念與實作技巧。<br>2.了解Java的物件模型與軟體框架<br>3.深化學生對於軟體再利用、執行效率與可維護性等進階主題的理解。 | The goal of this course includes: (1) build concrete foundation for the concepts and implementation techniques of object-oriented programming. (2) help students understanding the object models and software framework of Java. (3) help students understanding the core concepts and practices of software reuse, performance and maintenance. | P6   | D        |

教學目標之教學方法與評量方法

| 序號 | 教學目標  | 教學方法     | 評量方法         |
|----|---|----------|--------------|
| 1  | 本課程之教學目標包括：<br>1.建立正確且紮實的物件導向程式設計概念與實作技巧。<br>2.了解Java的物件模型與軟體框架<br>3.深化學生對於軟體再利用、執行效率與可維護性等進階主題的理解。 | 講述、討論、實作 | 紙筆測驗、實作、上課表現 |
|    |   |          |              |

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

| 淡江大學校級基本素養 | 內涵說明                                     |
|------------|--|
| ◇ 全球視野     | 培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。           |
| ◆ 資訊運用     | 熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。             |
| ◇ 洞悉未來     | 瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。          |
| ◇ 品德倫理     | 了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 |
| ◇ 獨立思考     | 鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。             |
| ◇ 樂活健康     | 注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。                 |
| ◇ 團隊合作     | 體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。    |
| ◇ 美學涵養     | 培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。              |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)           | 備註 |
|----|-------------------------|-------------------------------|----|
| 1  | 102/09/16~<br>102/09/22 | 類別、繼承與多型                      |    |
| 2  | 102/09/23~<br>102/09/29 | 抽象類別與介面                       |    |
| 3  | 102/09/30~<br>102/10/06 | 泛型設計(1)                       |    |
| 4  | 102/10/07~<br>102/10/13 | 泛型設計(2)                       |    |
| 5  | 102/10/14~<br>102/10/20 | 物件的生成與銷毀                      |    |
| 6  | 102/10/21~<br>102/10/27 | 物件序列化                         |    |
| 7  | 102/10/28~<br>102/11/03 | 反射(reflection)                |    |
| 8  | 102/11/04~<br>102/11/10 | 分散式物件                         |    |
| 9  | 102/11/11~<br>102/11/17 | Java Collection Framework (1) |    |
| 10 | 102/11/18~<br>102/11/24 | 期中考試週                         |    |
| 11 | 102/11/25~<br>102/12/01 | Java Collection Framework (2) |    |
| 12 | 102/12/02~<br>102/12/08 | 有效率的程式設計方式                    |    |

|              |   |              |  |
|--------------|---|--------------|--|
| 13           | 102/12/09~<br>102/12/15   | 設計樣式：物件的創建   |  |
| 14           | 102/12/16~<br>102/12/22   | 設計樣式：程式結構的簡化 |  |
| 15           | 102/12/23~<br>102/12/29   | 設計樣式：程式碼一般化  |  |
| 16           | 102/12/30~<br>103/01/05   | 設計樣式與軟體重構    |  |
| 17           | 103/01/06~<br>103/01/12   | 案例研討         |  |
| 18           | 103/01/13~<br>103/01/19   | 期末考試週        |  |
| 修課應<br>注意事項  | 1. 對於了解物件導向程式設計概念有興趣。<br>2. 具有基本的Java程式語言基礎，能撰寫類別即可。  |              |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |              |  |
| 教材課本         | will be announced after school.   |              |  |
| 參考書籍         | 1. The Java Programming Language (4/e)<br>2. Thinking in Java (4/e)<br>3. Effective Java  |              |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 | ◆出席率： 10.0 %   ◆平時評量：30.0 %   ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆其他〈 〉：        %  |              |  |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處<br>首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學<br>計畫表上傳下載」進入。<br><b>※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。</b> |              |  |