

## 淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	物件導向程式設計	授課 教師	梁恩輝 LIANG EN-HUI
	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING		
開課系級	資管三 C	開課 資料	必修 上學期 3學分
	TLMXB3C		
系（所）教育目標			
因應國際學術潮流及國內實務需求，培育深具敬業態度與團隊精神之優越資訊技術、資訊應用、管理與規劃人才。			
系（所）核心能力			
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 問題分析與關鍵思考。</li> <li>B. 企業基礎與實務知識。</li> <li>C. 資訊系統運用。</li> <li>D. 程式設計。</li> <li>E. 網路系統規劃。</li> <li>F. 資料庫設計與管理。</li> <li>G. 系統整合。</li> <li>H. 資訊系統分析與設計。</li> <li>I. 專案管理。</li> </ul>			
課程簡介	討論物件導向設計概念及物件導向程式語言Java		
	Discussion about the concept of Object Oriented Design and Object Oriented Programming Language Java		

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	學生學習物件導向設計概念及物件導向程式語言Java	Students learn the concept of Object Oriented Design and Object Oriented Programming Language Java	P3	ACDGH

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	學生學習物件導向設計概念及物件導向程式語言Java	講述、實作	紙筆測驗、實作

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	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◆ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Introduction	
2	101/09/17~ 101/09/23	Introduction to Classes and objects	
3	101/09/24~ 101/09/30	Introduction to Classes and objects	
4	101/10/01~ 101/10/07	Selection and Loops	
5	101/10/08~ 101/10/14	Methods	
6	101/10/15~ 101/10/21	Methods	
7	101/10/22~ 101/10/28	Arrays	
8	101/10/29~ 101/11/04	Arrays	
9	101/11/05~ 101/11/11	Classes and Objects	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Classes and Objects	
12	101/11/26~ 101/12/02	Inheritance	

13	101/12/03~ 101/12/09	Inheritance	
14	101/12/10~ 101/12/16	Polymorphism	
15	101/12/17~ 101/12/23	Polymorphism	
16	101/12/24~ 101/12/30	Exception Handling	
17	101/12/31~ 102/01/06	Exception Handling	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	本課程為程式撰寫課程		
教學設備	電腦		
教材課本	Java How To Program, by Deitel		
參考書籍			
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：            %   ◆平時評量：30.0 %   ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 <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>		