

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	計算機概論	授課 教師	李明憲 LEE, MING-HSIEN
	INTRODUCTION TO COMPUTERS		
開課系級	物理系應物一 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSPBB1A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、傳授專業知識：教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。</p> <p>二、分析與解決問題：教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力，與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。</p> <p>三、訓練實作技能：教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。</p> <p>四、表現人格特質：使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。</p> <p>五、培養團隊精神：訓練學生具有組織能力與溝通技巧，讓他/她們能具有融入團隊的適應力，並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。</p> <p>六、營造國際視野：順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生持續地自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人才。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重：50.00)</p> <p>E. 實際處理物理問題之演練，並具有對實驗數據分析解釋的能力。(比重：50.00)</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：40.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：40.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：20.00)</p>			
課程簡介	介紹計算機硬體與軟體的基本工作原理，教授程式語言，建立學生使用(單機與平行)計算機解決科學問題之能力。		
	Fundamental working principles of how computer hardware and software work will be introduced. This course train student to master programing language for solving scientific problems single and parallel computers.		

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	認識電腦基本原理、熟悉 Fortran 程式語言、解決科學問題	Understand how computer works, familiar with Fortran programming language, acquire skill of problem solving using computers.

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	CE	258	講述、實作、體驗、模擬	測驗、實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	課程介紹、電腦模擬在科學與工程上的重要性	
2	109/03/09~ 109/03/15	自由軟體的定義及 Linux / UNIX 作業系統介紹與安裝	
3	109/03/16~ 109/03/22	UNIX 作業環境架構, 程序、檔案、遠端管理, 及安全性等指令	
4	109/03/23~ 109/03/29	vi 文字編輯器、文件及訊息管理指令 及 X-視窗操作	
5	109/03/30~ 109/04/05	Fortran 77 程式語言快速入門、一些小技巧	
6	109/04/06~ 109/04/12	編譯器與除錯器的使用、錯誤訊息判讀與除錯	
7	109/04/13~ 109/04/19	xmgr、xmgrace 繪圖軟體 及 pgplot 繪圖副程式庫	
8	109/04/20~ 109/04/26	套裝副程式庫之用法 與 Fortran 90 簡介	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	Fortran 90 進階功能範例 及 動畫顯示實作	
11	109/05/11~ 109/05/17	期中考題之答案詳解及檢討	
12	109/05/18~ 109/05/24	平行運算的基本概念及其各種型式簡介	
13	109/05/25~ 109/05/31	MPI 六大基本指令及範例程式研讀	

14	109/06/01~ 109/06/07	MPICH 安裝、Rsh 機制及系統環境設定	
15	109/06/08~ 109/06/14	其他進階 MPI 指令與資料分散策略	
16	109/06/15~ 109/06/21	簡易數值方法：排序、插值、微分、積分、統計	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學： 電腦是什麼？從模仿遊戲談起	
修課應 注意事項	上課中不飲食		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	見課程網站 http://boson4.phys.tku.edu.tw		
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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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。		