# 淡江大學102學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	資訊概論	授課	羅元隆	
	INTRODUCTION TO COMPUTERS	教師	LO, YUAN-LUNG	
開課系級	土木系工設二B	開課	必修 下學期 2學分	
	TECAB2B	資料	必修   字朔 2字ガ 	

# 學門教育目標

- 一、了解資訊科技在生活與學習上的應用、以及對人類社會生活的影響。
- 二、培養電腦基本使用的技巧與軟體應用之能力。
- 三、培養資訊溝通能力及資料搜尋能力,以擴展各學習領域之學習。
- 四、強化學生軟體應用技能,藉以銜接後續於各院所開之資訊應用課程。
- 五、透過軟體的使用,訓練電腦資料處理的能力,作為各領域研究之輔助工具。
- 六、培養資訊溝通能力與資料搜尋能力,以擴展各應用軟體之溝通。
- 七、培養獨立思考並自行解決問題的能力,並能維持良好人際互動、溝通與團隊合作的能力。 力。

# 校級基本素養

- A. 全球視野。
- B. 資訊運用。
- C. 洞悉未來。
- D. 品德倫理。
- E. 獨立思考。
- F. 樂活健康。
- G. 團隊合作。
- H. 美學涵養。

	本課程為大學部資訊概論的第二學期課程。修畢資訊概論第一學期課程者,可於
	本課程進一步了解電腦資訊工具在土木工程上的實際應用。舉凡數學方程式的運
	算、事件管理的邏輯判斷、製表繪圖的後處理程序,均可透過適當的電腦程式語
	言工具獲得助益、增進效率。本課程擬以目前工程界最常使用的MATLAB語言作
	為課程工具。配合工程數學的常微分方程式,促進學生程式語言能力以及深入了
課程簡介	解MATLAB在土木工程上的應用。

This course is the second course of "Introduction to Computers" for college students. Whoever learned the first course can go deeper to understand more about the application of computer tools in civil engineering field. Appropriate computer tools can help solve many problems in a high efficient way, such as the calculation of mathematical equations, logical judgment of event management, post processing of tables or graphs. This course intends to introduce MATLAB as the main tool in civil engineering field. Through this course, programming ability and logical thinking can be further improved.

#### 本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

## 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」、「校級基本素養」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「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時,則可填列多項「校級基本素養」。 (例如:「校級基本素養」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序			教學目標(英文)	相關性				
號		教子可保( <b>「又</b> )	秋于山(木(大 <b>人</b> )	目標層級	校級基本素養			
1	以及邏輯	TLAB程式語言在數學運用 判斷上的技巧;學 AB繪圖工具在土木工程上	skills by using MATLAB to	C3	BE			
	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	以及邏輯	TLAB程式語言在數學運用 判斷上的技巧;學 AB繪圖工具在土木工程上	講述、實作	紙筆測驗、上課表 現、出席率				
	授課進度表							
週次			Subject/Topics)	備註				
1	102/09/16~ 102/09/22 Introduction							
2	2 102/09/23~ 102/09/29 Array and matrix							

3 102/0	09/30~ 10/06	Array and matrix		
4 102/1	10/07~ 10/13	Function and file		
5 102/1	10/14~ 10/20	Function and file		
6 102/1	10/21~ 10/27	Programming skills		
7 102/1	10/28~ 11/03	Programming skills		
8 102/1 102/1	11/04~ 11/10	Graphics in MATLAB		
9 102/1	11/11~ 11/17	Graphics in MATLAB		
10	11/18~ 11/24	期中考試週		
11 102/1 102/1	11/25~ 12/01	Statistic analysis by MATLAB		
$12 \begin{vmatrix} 102/1 \\ 102/1 \end{vmatrix}$	12/02~ 12/08	Statistic analysis by MATLAB		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12/09~ 12/15	Numerical method for calculus and ODEs		
$14 \begin{vmatrix} 102/1 \\ 102/1 \end{vmatrix}$	12/16~ 12/22	Numerical method for calculus and ODEs		
15 102/1 102/1	12/23~ 12/29	Numerical method for calculus and ODEs		
16 102/1 103/0	12/30~ 01/05	Regression analysis		
17 103/0 103/0	01/06~ 01/12	Regression analysis		
181	01/13 <b>~</b> 01/19	期末考試週		
修課 注意事				
教學:	没備	電腦、投影機		
教材課本		"MATLAB程式設計入門篇(第三版)" by 張智星		
<b>參考書籍</b>		"Probability Concepts in Engineering-Emphasis on Applications to Civil and Environmental Engineering" by Alfredo H-S. Ang and Wilson H. Tang		
批改作業 篇數		4 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 ◆期 計算方式		◆出席率:       20.0 %       ◆平時評量:30.0 % (含資訊能力測驗成績)         ◆期中評量:25.0 %       ◆期末評量:25.0 %         ◆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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a>) 業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。

TECAB2E1034 2B

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/7/22 12:05:26