

淡江大學 110 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	訊號及系統	授課 教師	蕭照焜 SHIAU JAW-KUEN
	SIGNALS AND SYSTEMS		
開課系級	航太二 P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TENXB2P		
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。			
二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。			
三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。			
四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。			
五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：20.00)			
B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：30.00)			
C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：20.00)			
D. 對工作具使命感及責任感。(比重：10.00)			
E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：10.00)			
F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：5.00)			
G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：10.00)			
2. 資訊運用。(比重：30.00)			
3. 洞悉未來。(比重：10.00)			
5. 獨立思考。(比重：50.00)			

課程簡介	本課程為系統課程領域之基礎課程，主要探討訊號與系統之數學描述及分析工具。課程內容包含MATLAB分析工具、信號與系統之分類與運算、時域分析、傅立葉分析與頻域分析。連續時間與離散時間之信號與系統都將在課程中討論。
	This course presents the mathematical study of signals and systems. Major topics include MATLAB tool, classification and computation of signals and systems, time domain analysis, Fourier analysis, and frequency domain analysis. Both continuous and discrete time signals and systems will be covered in this course.

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	使學生了解訊號與系統之數學描述及分析工具	To understand the mathematical representation and analysis tools for signals and systems.
2	使學生熟析並應用MATLAB分析工具	To familiar with MATLAB tools.

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	ABCDEFGF	1235	講述	測驗、作業
2	認知	ABCDEFGF	1235	講述	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	Introduction, Overview	
2	111/02/28~ 111/03/04	Signals	
3	111/03/07~ 111/03/11	Systems	
4	111/03/14~ 111/03/18	The Laplace Transform	
5	111/03/21~ 111/03/25	The Laplace Transform	
6	111/03/28~ 111/04/01	Natural Response of First and Second Order Systems	

7	111/04/04~ 111/04/08	Natural Response of First and Second Order Systems	
8	111/04/11~ 111/04/15	Natural Response of First and Second Order Systems	
9	111/04/18~ 111/04/22	Qualitative Properties of Systems	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Qualitative Properties of Systems	
12	111/05/09~ 111/05/13	Transfer Functions	
13	111/05/16~ 111/05/20	Transfer Functions	
14	111/05/23~ 111/05/27	Frequency Response	
15	111/05/30~ 111/06/03	Frequency Response	
16	111/06/06~ 111/06/10	Bode Plots	
17	111/06/13~ 111/06/17	Bode Plots	
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	
教科書與 教材			
參考文獻			
批改作業 篇數		8 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： 5.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈作業〉：5.0 %	
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。	