

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	線性系統	授課 教師	劉寅春 PETER LIU
	LINEAR SYSTEMS		
開課系級	電機一博士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TETXD1A		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機工程師。 三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。 B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。 C. 具有撰寫電機專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。 E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。			
課程簡介	讓學生瞭解線性系統之建模、分析、與控制器/估測器設計方法，並利用數值模擬軟體如Matlab Simulink Toolbox進行基本數值分析。		
	Let students understand how to model, analyze, and design controller/observer for linear systems. In addition, students will learn how to use numerical simulation software, e.g., Matlab's Simulink Toolbox to carry out numerical analysis.		

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	學生瞭解線行系統分析方式 如transfer function, pole/zero, stability等等	Students will understand how to use transfer functions, pole/zero assignment, and stability analysis on linear systems.	C4	ABCDE F

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	學生瞭解線行系統分析方式 如transfer function, pole/zero, stability等等	講述、討論、模擬、問題解決	紙筆測驗、報告、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	107/09/10~ 107/09/16	Course Overview	
2	107/09/17~ 107/09/23	Review of Linear Algebra	
3	107/09/24~ 107/09/30	Mathematical Descriptions of Systems	
4	107/10/01~ 107/10/07	State Space Solutions and Realizations - I	
5	107/10/08~ 107/10/14	State Space Solutions and Realizations - II	
6	107/10/15~ 107/10/21	Stability - I	
7	107/10/22~ 107/10/28	Stability - II	
8	107/10/29~ 107/11/04	Minimal Realizations and Coprime Refractions - I	
9	107/11/05~ 107/11/11	Minimal Realizations and Coprime Refractions - II	
10	107/11/12~ 107/11/18	Midterm	
11	107/11/19~ 107/11/25	Controllability - I	
12	107/11/26~ 107/12/02	Controllability - II	

13	107/12/03~ 107/12/09	Observability - I	
14	107/12/10~ 107/12/16	Observability - II	
15	107/12/17~ 107/12/23	State Feedback - I	
16	107/12/24~ 107/12/30	State Feedback - II	
17	107/12/31~ 108/01/06	Alternative Topics	
18	108/01/07~ 108/01/13	Finals	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本		CT Chen, Linear Systems Theory and Design. Textbook: Oxford University Press, 3rd Edition, 歐亞書局	
參考書籍			
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： 20.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈期末報告〉：30.0 %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉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。	