

淡江大學101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	蕭照焜 SHIAU JAW-KUEN		
	LINEAR SYSTEMS				
開課系級	航太一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TENXM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、奠立學生堅實航太專業素養，並培養學生跨領域及持續學習的能力。</p> <p>二、訓練學生處理問題與動手實作的能力，期能理論與實務並重。</p> <p>三、培養學生敬業樂群的工作態度，並提昇學生的國際視野。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 畢業生應具有運用特定領域之航太工程專業知識的能力。</p> <p>B. 畢業生應具有運用資訊化工具處理問題與學習新知的能力。</p> <p>C. 畢業生應具有規劃與執行實驗、分析或解決航太相關工程實務的能力。</p> <p>D. 畢業生應具有撰寫航太工程專業論文的能力。</p> <p>E. 畢業生應具有創新思考、完整分析、有效溝通、團隊合作，與解決業界問題的能力。</p>					
課程簡介	本課程教授分析與設計線性系統之基本理論與方法，包含線性系統之狀態空間數學描述、狀態空間系統之解、座標轉換、最小平方問題、狀態空間實現法、穩定性、控制性、觀測性、狀態回授與極點設置、觀測器與狀態預測、及線性二次調節器等主題。				
	This course provides basic theories and methods for analysis and design of linear systems. Topics include state-space description of linear dynamic systems, solutions of state-space equation, coordinate transformation, least square problems, state-space realization, stability, controllability, observability, state feedback and pole placement, observer and state estimation, and linear quadratic regulator.				

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	了解如何利用數學式來描述線性系統	understand how to mathematically represent a linear system	C3	AB
2	了解如何分析線性系統的特性	understand how to analyze the performance of a linear system	C4	ABCE
3	了解如何利用回授來改變系統的動態特性	understand how to affect the behavior of a linear system through feedback	C6	ABCE

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	了解如何利用數學式來描述線性系統	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現
2	了解如何分析線性系統的特性	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現
3	了解如何利用回授來改變系統的動態特性	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、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	
◆ 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 and Background Review	
2	101/09/17~ 101/09/23	Fundamental Properties and Description of State-Space System	
3	101/09/24~ 101/09/30	State-Space Description of Dynamic systems	
4	101/10/01~ 101/10/07	Solutions of State-Space Equation	
5	101/10/08~ 101/10/14	Solutions of State-Space Equation	
6	101/10/15~ 101/10/21	Coordinate Transformation	
7	101/10/22~ 101/10/28	State-Space Realization	
8	101/10/29~ 101/11/04	Least Square Problems	
9	101/11/05~ 101/11/11	Controllability and Observability	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考	
11	101/11/19~ 101/11/25	Controllability and Observability	
12	101/11/26~ 101/12/02	Stability of Dynamical System	

13	101/12/03~ 101/12/09	State Feedback and Pole Placement	
14	101/12/10~ 101/12/16	Observer and State Estimation	
15	101/12/17~ 101/12/23	Observer Based Controller	
16	101/12/24~ 101/12/30	Linear Quadratic Regulator	
17	101/12/31~ 102/01/06	Special Topics	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本			
參考書籍			
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	<p>◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：40.0 %</p> <p>◆其他〈作業〉：10.0 %</p>		
備 考	<p>「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/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※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。</p>		