

# 淡江大學106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	ABCDE
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	ABCDE
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	ABCDE

### 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	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	106/09/18~ 106/09/24	Introduction and Background Review	
2	106/09/25~ 106/10/01	Fundamental Properties and Description of State-Space System	
3	106/10/02~ 106/10/08	State-Space Description of Dynamic systems	
4	106/10/09~ 106/10/15	Solutions of State-Space Equation	
5	106/10/16~ 106/10/22	Solutions of State-Space Equation	
6	106/10/23~ 106/10/29	Coordinate Transformation	
7	106/10/30~ 106/11/05	State-Space Realization	
8	106/11/06~ 106/11/12	Least Square Problems	
9	106/11/13~ 106/11/19	Controllability and Observability	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考	
11	106/11/27~ 106/12/03	Controllability and Observability	
12	106/12/04~ 106/12/10	Stability of Dynamical System	

13	106/12/11~ 106/12/17	State Feedback and Pole Placement	
14	106/12/18~ 106/12/24	Observer and State Estimation	
15	106/12/25~ 106/12/31	Observer Based Controller	
16	107/01/01~ 107/01/07	Linear Quadratic Regulator	
17	107/01/08~ 107/01/14	Special Topics	
18	107/01/15~ 107/01/21	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	◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈作業〉：10.0 %		
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。 <b>※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。</b>		