

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	控制系統設計	授課 教師	孫崇訓 CHUNG-HSUN SUN
	CONTROL SYSTEM DESIGN		
開課系級	機電系精密三R	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEBBB3R		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</p>			
課程簡介	<p>本課程是自動控制的進階課程。本課程將介紹頻率域的系統分析與控制設計以及狀態空間的控制設計方法。課程內容包括線性系統的頻率響應、頻率域的控制設計、狀態變數模型與狀態回授控制。</p>		
	<p>This is an advanced level program of automatic control. This course introduces control designs in frequency domain or state space methods. Topics include: frequency response of a linear system, control design by frequency response method, state variable models, and state feedback control.</p>		

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	學生能了解線性系統的頻率響應	Students will study the frequency response of a linear system.	C2	AC
2	學生能利用頻率響應的方法做系統的穩定性分析與設計	Students will study stability analysis and design by frequency response methods.	C4	AC
3	學生能了解狀態回授控制設計	Students will study state feedback control design.	C4	ABC
4	增進學生控制系統專業英文閱讀能力	Enhancing students' ability to read technical English especially in the field of control theory.	C5	D

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	學生能了解線性系統的頻率響應	講述	紙筆測驗
2	學生能利用頻率響應的方法做系統的穩定性分析與設計	講述	紙筆測驗
3	學生能了解狀態回授控制設計	講述	紙筆測驗
4	增進學生控制系統專業英文閱讀能力	講述	紙筆測驗

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	103/02/17~ 103/02/23	Review- Time-domain analysis	
2	103/02/24~ 103/03/02	State Variable Models	
3	103/03/03~ 103/03/09	State Variable Models	
4	103/03/10~ 103/03/16	State Variable Models	Test#1
5	103/03/17~ 103/03/23	The Design of State Variable Feedback Systems	
6	103/03/24~ 103/03/30	The Design of State Variable Feedback Systems	
7	103/03/31~ 103/04/06	The Design of State Variable Feedback Systems	
8	103/04/07~ 103/04/13	The Design of State Variable Feedback Systems	Test#2
9	103/04/14~ 103/04/20	Frequency Response Methods	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	Frequency Response Methods	
12	103/05/05~ 103/05/11	Frequency Response Methods	

13	103/05/12~ 103/05/18	Stability in Frequency Domain	Test#3
14	103/05/19~ 103/05/25	Stability in Frequency Domain	
15	103/05/26~ 103/06/01	Stability in Frequency Domain	
16	103/06/02~ 103/06/08	Stability in Frequency Domain	
17	103/06/09~ 103/06/15	Stability in Frequency Domain	Test#4
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項	除非突發狀況, 否則不允許事後請假 出席率為加分參考依據 考試以英文命題		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Charles L. Philips and John M. Parr, Feedback Control Systems, 5th Ed., Pearson.(高立圖書)		
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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： %		
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。		