

淡江大學103學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	適應性系統	授課教師	劉寅春 PETER LIU		
	ADAPTIVE SYSTEM				
開課系級	電機一控制組A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TETDM1A				
系（所）教育目標					
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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	讓學生瞭解適應性系統之建模、分析與設計控制/估測器之方法。				
	Let students understand the methods of modeling, analysis and controller/observer design for adaptive systems.				

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	學生將學習到物理系統建模為非線性系統之方式	Students will learn how to model physical systems as nonlinear systems	C3	A

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	學生將學習到物理系統建模為非線性系統之方式	講述、討論、模擬、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、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	104/02/24~ 104/03/01	Course Overview	
2	104/03/02~ 104/03/08	Introduction	
3	104/03/09~ 104/03/15	Phase Plane Analysis	
4	104/03/16~ 104/03/22	Fundamentals of Lyapunov Theory - I	
5	104/03/23~ 104/03/29	Fundamentals of Lyapunov Theory - II	
6	104/03/30~ 104/04/05	Advanced Stability Theory - I	
7	104/04/06~ 104/04/12	Advanced Stability Theory - II	
8	104/04/13~ 104/04/19	Advanced Stability Analysis - I	
9	104/04/20~ 104/04/26	Advanced Stability Analysis - II	
10	104/04/27~ 104/05/03	Midtern	
11	104/05/04~ 104/05/10	Describing Function Analysis	
12	104/05/11~ 104/05/17	Feedback Linearization - I	

13	104/05/18~ 104/05/24	Feedback Linearization – II	
14	104/05/25~ 104/05/31	Sliding Control	
15	104/06/01~ 104/06/07	Adaptive Control – I	
16	104/06/08~ 104/06/14	Adaptive Control – II	
17	104/06/15~ 104/06/21	Final Presentation	
18	104/06/22~ 104/06/28	Finals	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Nonlinear and Adaptive Control Design, Miroslav Krstic, Ioannis Kanellakopoulos, Petar V. Kokotovic, Wiley, 1995		
參考書籍			
批改作業 篇數	5 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： 10.0 % ◆平時評量： 40.0 % ◆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。		