

淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	數位系統與介面設計控制	授課教師	劉寅春 PETER LIU		
	DIGITAL SYSTEM AND INTERFACE DESIGN AND CONTROL				
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電機高級工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能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. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。 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. 具有與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀。 G. 具有領導、管理及規劃之能力。 H. 具有終身自我學習成長之能力。 					
課程簡介	此課程將深入探討數位控制系統，主題有開/閉迴路離散系統控制、穩定性分析、數位控制器設計、狀態估價單、線性二階最佳控制、類比濾波器之取樣轉換等。				
	This course gives an in depth view to digital control systems, with topics covering open/closed loop discrete time systems, stability analysis, digital controller design, state estimation, LQ optimal control, and sampled data transformation of analog filters.				

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	此課程將深入探討數位控制系統，主題有關/閉迴路離散系統控制、穩定性分析、數位控制器設計、狀態估價單、線性二階最佳控制、類比濾波器之取樣轉換等。	This course gives an in depth view to digital control systems, with topics covering open/closed loop discrete time systems, stability analysis, digital controller design, state estimation, LQ optimal control, and sampled data transformation of analog filters.	C4	ABDE

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	此課程將深入探討數位控制系統，主題有關/閉迴路離散系統控制、穩定性分析、數位控制器設計、狀態估價單、線性二階最佳控制、類比濾波器之取樣轉換等。	講述、討論、模擬、問題解決	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	
◇ 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	102/02/18~ 102/02/24	Course prerequisites and introduction to digital control	
2	102/02/25~ 102/03/03	Discrete time systems and z-transform – I	
3	102/03/04~ 102/03/10	Discrete time systems and z-transform – II	
4	102/03/11~ 102/03/17	Sampling and reconstruction – I	
5	102/03/18~ 102/03/24	Sampling and reconstruction – II	
6	102/03/25~ 102/03/31	Open loop discrete time systems – I	
7	102/04/01~ 102/04/07	Open loop discrete time systems – II	
8	102/04/08~ 102/04/14	Closed loop systems	
9	102/04/15~ 102/04/21	System time response characteristics	
10	102/04/22~ 102/04/28	Stability Analysis – I	
11	102/04/29~ 102/05/05	Stability Analysis – II	
12	102/05/06~ 102/05/12	Digital controller design – I	

13	102/05/13~ 102/05/19	Digital controller design – II	
14	102/05/20~ 102/05/26	Pole assignment design and state estimation-I	
15	102/05/27~ 102/06/02	Pole assignment design and state estimation-II	
16	102/06/03~ 102/06/09	Linear quadratic optimal control-1	
17	102/06/10~ 102/06/16	Linear quadratic optimal control-II	
18	102/06/17~ 102/06/23	Sampled data transformation of analog filter	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Digital Control System, Analysis and Design, 3rd ed, Philips and Nagle, Pearson International, 滄海圖書代理		
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： 30.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈期末報告〉：20.0 %		
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		