淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	控制系統設計 CONTROL SYSTEM DESIGN	授課教師	周永山 CHOU YUNG-SHAN
開課系級	電機系電機三A	開課	必修 單學期 3學分
M MeXILLOC	TETCB3A	資料	

系(所)教育目標

- 一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之電機工程師。
- 三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

系(所)核心能力

- A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

系統建模、設計、數值模擬驗證及硬體實現。介紹數個控制器設計方法, 並以例子作說明。

課程簡介

Modeling, design, numerical simulation verification, and hardware implementation. Controller design methods, Examples.

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		教學目標(英文)	相關性	
號			目標層級	系(所)核心能力
1	讓學生瞭解控制系統的設計流程、設計觀念及方法。強調運用電腦工具做輔助設計與模擬驗證。簡介類比/數位控制器之硬體實現(運用FPGA /CPLD作雛型系統功能驗證)。		C2	ABF

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	讓學生瞭解控制系統的設計流程、設計觀念及方法。強調運用電腦工具做輔助設計與模擬驗證。簡介類比/數位控制器之硬體實現(運用FPGA /CPLD作雛型系統功能驗證)。	講述	紙筆測驗、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與核	 ン能力	
淡江大學校級基本素養與核心能力		內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通		有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。		
◇ 科技應用與資訊處理		正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。		
◇ 洞	察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學習文化與理解國際		具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。		
◇ 自我了解與主動學習		充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◇ 主動探索與問題解決⇒ 主動探索與問題解決対,以有效解決問題。			育料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊合作與公民實踐 具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能 劃與組織活動,履行公民責任。			7,參與民主運作,能規	
◇ 專	◇ 專業發展與職涯規劃 掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。			
		授課進度表		
週 日期起	产 內容	內 容 (Subject/Topics) 備註		
1 101/02/ 101/02/	Introduction (i) Example (iii control system;	Introduction (i) Examples; (ii) Elements of a control system; (iii) Design Flow Chart; (iv) Control Tutorials for Matlab and Simulink (Text2)		
2 101/02/ 101/02/	A Brief Review of C	A Brief Review of Control System Analysis		
3 101/02/ 101/03/	Poot Locus Design (Root Locus Design (PI,PD,PID,Lead,Lag)		
4 101/03/ 101/03/	Frequency Response	Frequency Response Design		
5 101/03/101/03/	o Controllability (notion	Controllability (notion, test, canonical form); Pole Placement via State Feedback (canonical form, general case)		
6 101/03/ 101/03/	State-Space Design	State-Space Design examples using Matlab/Simulink		
7 101/03/101/04/	Observability (notion	Observability (notion, test, canonical form);		
8 101/04/)2~ Tracking Controller	Tracking Controller Design (Integral Control		
9 101/04/	State-Space Design	State-Space Design examples using Matlab/Simulink		
10 101/04/	期中考試過	期中考試週		
11 101/04/ 101/04/	Stability Margin Opt	Stability Margin Optimization		

12	101/04/30~ 101/05/06	Stability Margin Optimization/ Disturbance Attenuation		
13	101/05/07~ 101/05/13	Disturbance Attenuation		
14	101/05/14~ 101/05/20	Case Study		
15	101/05/21~ 101/05/27	Digital Control		
16	101/05/28~ 101/06/03	Digital Control		
17	101/06/04~ 101/06/10	Digital Control Design examples using Matlab/Simulink(Text2)		
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週		
修課應 注意事項				
孝	女學設備 電腦			
粉材課本 2. Control Tutorial for Matlab and Simulir		1. N. S. Nise, Control Systems Engineering, John Wiley 2. Control Tutorial for Matlab and Simulink: http://www.engin.umich.edu/class/ctms/index.htm	nulink:	
多考書籍 1. J.Dorsey, Continuous and Discrete Control Systems, McGraw H. 發代理) 2. Richard C. Dorf, Robert H. Bishop, Modern control supper Saddle River, N.J., Pearson Prentice Hall, 11th ed., 2008. 3 Abramovici and J. Chapsky, Feedback Control Systems: A fast-transfer for scientists and engineers, Jet Propulsion Laboratory, California technology, Kluwer Acdemic Publishers, 2000.		n control systems, d., 2008. 3.A. A fast-track guide		
扌	t改作業 篇數	- 1 - 局(本欄小裡個用於別投送柱名批以作業之法柱名即坦島) - I		
1 '	基期成績 算方式	~ ▼		
1	猫 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。		

TETCB3E2067 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 14:59:02