淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	動態系統分析 ANALYSIS OF DYNAMIC SYSTEMS	授課教師	楊智旭 Yang Jr-syu
開課系級	機電三P	開課	選修 單學期 3學分
	TEBXB3P	資料	送修 单字期 3字分

系所教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則,使其有能力從事機電工程相關的實務或學術 研究。
- 二、培養健全的專業工程師,使其專業素養與工程倫理認知能充分發揮於職場,符合社會 需求。
- 三、培育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。

系所核心能力

- A. 學理基礎。
- B. 工程科學能力。
- C. 資訊化能力。
- D. 獨立解決問題能力。
- E. 實務操作與數據分析能力。
- F. 表達能力。
- G. 團隊溝通能力。
- H. 終身學習。
- I. 外語能力。

課程簡介	本課程在學習動態系統分析,利用機械系統分析、平移機械系統和電氣系統等方式用在動態系統分析,以深入淺出的教學方式讓學生了解動態分析的原理以及應用方式。

Introduction (ch.1)

Modeling of dynamic systems (ch.2)

Mechanical Systems (ch.3)

Translational Mechanical Systems (ch.3)

Rotational Mechanical Systems (ch.3)

Matlab, Simulink (Appendix H)

Electrical Systems (ch.4)

Mixed Discipline Systems (ch.7)

Response Analysis (ch.9)

Time Response Analysis

Frequency Response Analysis

Electromechanical 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該系「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	學習動態系統分析	ANALYSIS OF DYNAMIC SYSTEMS	С3	ABCDI		
教學目標之教學策略與評量方法						
序	教學目標	教學策略	ي ا	评量方法		

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	學習動態系統分析	課堂講授	出席率、小考、期中 考、期末考、作業

淡江大學	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,運用資訊。	並能蒐集、分析、統整與
◇ 洞察未來與永續發展		能前瞻社會、科技、經濟、環境、i 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, 和能力,培養終身學習的價值觀。	積極發展自我多元的興趣
◇ 主動	探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏挫 折,以有效解決問題。	
◇ 團隊	合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社 ^企 劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規
◇ 專業	發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能 理、心智、體能和性向。	,管理個人職涯的職業倫
		授課進度表	
日期起語	內	容(Subject/Topics)	備註
1 100/09/05	Introduction (ch.1)		
2 100/09/12~	Modeling of dynamic systems (ch.2)		
3 100/09/19/100/09/25	Mechanical Systems	s (ch,3)	
4 100/09/267	Translational Mecha	anical Systems (ch.3)	
5 100/10/03 ⁻¹ 100/10/09	Translational Mecha	anical Systems (ch.3)	
6 100/10/10 ⁻¹ 100/10/16	Rotational Mechanic	cal Systems (ch.3)	
7 100/10/17	Matlab,Simulink (Ap	Matlab,Simulink (Appendix H)	
8 100/10/24~ 100/10/30	Electrical Systems	Electrical Systems (ch.4)	
9 100/10/31~	期中考試週	期中考試週	
0 100/11/07	Electrical Systems	(ch.4)	
1 100/11/14	Mixed Discipline Sy	rstems (ch.7)	
			

13	100/11/28~ 100/12/04	Response Analysis (ch.9)	
14	100/12/05~ 100/12/11	Time Response Analysis	
15	100/12/12~ 100/12/18	Frequency Response Analysis	Quiz #2
16	100/12/19~ 100/12/25	Electromechanical Systems	
17	100/12/26~ 101/01/01	Electromechanical Systems	
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週	
	E806(研究室):86317423 修課應 無故缺席者每次扣總分3分,遲到逾20分鐘者以缺席論 注意事項		
教學設備 電腦、投影機			
孝	Woods,1997, "Modeling and Simulation of Dynamic Systems" (高立出版社) 教材課本		tems" (高立出版社)
參考書籍		1.楊智旭, "Matlab 程式應用及問題範例" (滄海出版社) 2.Palm, "Modeling,Analysis and Control of Dynamic Systems" (高立出版社) 3.Newell, 2002, "Modeling and Analysis of Dynamic Systems", 3rd edition	
批改作業 篇數		4 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 ◆作業成績: 10.0 % ◆期中考成績: 25.0 % ◆期末考成績: 30.0 % ◆作業成績: 5.0 % ◆其他〈Quizs(兩次)〉: 30.0 %		期末考成績:30.0 %
1	猫 考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.ed 首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影	教務資訊「教學計畫

TEBXB3E1903 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 16:23:04