

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	模糊理論	授課 教師	李世安 Shih-an, Li
	FUZZY THEORY		
開課系級	電機四 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TETXB4P		
學系(門)教育目標			
<p>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。</p> <p>二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。</p> <p>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。</p>			
學生基本能力			
<p>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。</p> <p>B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p>			
課程簡介	(中) 本課程將介紹模糊系統理論及相關的應用，主要的課程內容為模糊集合、模糊關係、模糊邏輯、模糊推論、模糊系統及模糊控制等。		
	(英) This course introduces the theory and relative applications of fuzzy systems. The main topics include fuzzy set, fuzzy relation, fuzzy logic, fuzzy inference, and fuzzy system, and fuzzy control.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如: 「學生基本能力」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	學生基本能力
1	1 模糊基礎理論講授, 內容包含下列主題: 緒論、FUZZY集合理論基礎、FUZZY關係、FUZZY邏輯與FUZZY推論、FUZZY控制。	1. The basis of fuzzy theory is taught, these subjects include: introduction, fuzzy set, fuzzy relation, fuzzy logic and fuzzy inference, and fuzzy control.	C2	ABCDF
2	2學生將能夠對於較深入的議題, 透過模糊理論來設計模糊系統解決工程問題。議題例如: FUZZY控制器設計、FUZZY控制系統應用。	2. Student will be able to interpret in-depth issues such as: fuzzy controller design, fuzzy control system applications.	C4	ABCDEFI
3	3. 學生能對近期的研究發展進行探討與研究	3. Student will be able to discover what new study and research.	C5	ABCDEFG

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1 模糊基礎理論講授, 內容包含下列主題: 緒論、FUZZY集合理論基礎、FUZZY關係、FUZZY邏輯與FUZZY推論、FUZZY控制。	課堂講授	出席率、討論、期末考
2	2學生將能夠對於較深入的議題, 透過模糊理論來設計模糊系統解決工程問題。議題例如: FUZZY控制器設計、FUZZY控制系統應用。	課堂講授	出席率、報告
3	3. 學生能對近期的研究發展進行探討與研究	課堂講授	出席率、報告

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註

1	100/02/14~ 100/02/20	課程簡介	
2	100/02/21~ 100/02/27	模糊理論的起源基本精神及應用範圍	
3	100/02/28~ 100/03/06	傳統明確集合及模糊集合的基本概念	
4	100/03/07~ 100/03/13	歸屬函數與模糊數	
5	100/03/14~ 100/03/20	廣義的模糊集合運算	
6	100/03/21~ 100/03/27	模糊關係	
7	100/03/28~ 100/04/03	符號邏輯與模糊邏輯	
8	100/04/04~ 100/04/10	語言變數；模糊蘊含式及模糊推論	
9	100/04/11~ 100/04/17	模糊控制之基本概念及本質	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	模糊邏輯控制的原理及控制器的組成	
12	100/05/02~ 100/05/08	模糊控制器的特性	
13	100/05/09~ 100/05/15	設計模糊控制器的一般方法	
14	100/05/16~ 100/05/22	綜合研討	
15	100/05/23~ 100/05/29	畢業考試週	
16	100/05/30~ 100/06/05		
17	100/06/06~ 100/06/12		
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		FUZZY 控制理論實作與應用 孫宗瀛 楊英魁	
參考書籍		認識fuzzy第三版, 全華圖書, 王文俊, 2007	

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	◆平時考成績：10.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 30.0 % ◆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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 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，勿非法影印他人著作，以免觸法。