

淡江大學103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	陳俊豪 CHUN-HAO CHEN		
	FUZZY THEORY				
開課系級	資工一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEIXM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培養獨立研究解決問題。</p> <p>二、提昇研發能量創意設計。</p> <p>三、厚植資訊工程專業知能。</p> <p>四、養成自發自主終生學習。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 獨立解決問題能力。</p> <p>B. 獨立研究創新能力。</p> <p>C. 論文撰寫發表能力。</p> <p>D. 資訊工程研發能力。</p> <p>E. 專案計畫管理能力。</p> <p>F. 自主終生學習能力。</p>					
課程簡介	<p>本課程將介紹模糊理論的概念、特性、程序及優點幫助學生建立以不同的思維解決問題。學習重點及目標主要讓學生明瞭兩大部分，(1)模糊理論的精神；(2)及其相關內容。內容包括：模糊集合、模糊運算、模糊關係、模糊算數及其應用等。</p>				
	<p>In this course, concepts, properties, progresses and advantages of Fuzzy theory are introduced for providing different ways for students to solve problems. The goals of this course include two parts: (1) the spirit of fuzzy theory; (2) related knowledge of fuzzy theory, including fuzzy sets, fuzzy operations, fuzzy relations, fuzzy Arithmetic and its applications, etc.</p>				

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	1. 模糊理論概述	1.Fuzzy Theory Overview	C2	A
2	2. 模糊運算介紹	2. Fuzzy Operations	C2	A
3	3. 模糊關係介紹	3.Fuzzy Relations	C2	A
4	4. 模糊算數介紹	4.Fuzzy Arithmetic	C2	A
5	5.應用與論文研討	5.Applications and Paper Study	C4	B

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	1. 模糊理論概述	講述、討論	報告、上課表現
2	2. 模糊運算介紹	講述、討論	報告、上課表現
3	3. 模糊關係介紹	講述、討論	報告、上課表現
4	4. 模糊算數介紹	講述、討論	報告、上課表現
5	5.應用與論文研討	討論、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	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	模糊理論概述	
2	104/03/02~ 104/03/08	Crisp Sets and Fuzzy Sets	
3	104/03/09~ 104/03/15	Crisp Sets and Fuzzy Sets (Cont.)	
4	104/03/16~ 104/03/22	Operations on Fuzzy Sets	
5	104/03/23~ 104/03/29	Operations on Fuzzy Sets (Cont.)	
6	104/03/30~ 104/04/05	Fuzzy Relations	
7	104/04/06~ 104/04/12	Fuzzy Relations (Cont.)	
8	104/04/13~ 104/04/19	Fuzzy Arithmetic	
9	104/04/20~ 104/04/26	Fuzzy Arithmetic (Cont.)	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試與討論	
11	104/05/04~ 104/05/10	Applications I: Fuzzy Control System	
12	104/05/11~ 104/05/17	Applications I: Fuzzy Data Mining	

13	104/05/18~ 104/05/24	Case and Paper Study I	
14	104/05/25~ 104/05/31	Case and Paper Study II	
15	104/06/01~ 104/06/07	Case and Paper Study III	
16	104/06/08~ 104/06/14	Case and Paper Study IV	
17	104/06/15~ 104/06/21	Case and Paper Study V	
18	104/06/22~ 104/06/28	期末專題報告	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	上課投影片		
參考書籍			
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	◆出席率： 30.0 % ◆平時評量： 30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈Paper Study〉 : 40.0 %		
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。		