

# 淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	灰色系統	授課教師	張士行 Chang, Shih-shing		
	GREY SYSTEM				
開課系級	機電一博士班 A	開課資料	選修 單學期 3 學分		
	TEBXD1A				
學系(門)教育目標					
<p>一、教育學生整合基礎科學與工程應用的原則，使其能從事機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培育具有獨立研究能力之研發人才為宗旨。</p> <p>三、培育學生具全球競爭的技能，以迎接不同的生涯選項並對終身學習奠定良好的基礎。</p>					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備機電工程與應用所需的數理與工程知識。</li> <li>B. 具備規劃及執行工程及系統的能力。</li> <li>C. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。</li> <li>D. 創新設計與工程實作能力。</li> <li>E. 具有審慎的工作態度與安全作業意識。</li> <li>F. 開闊學生國際化之視野並與國際接軌。</li> <li>G. 團隊合作思維。</li> <li>H. 專業倫理認知。</li> <li>I. 終身學習精神。</li> </ul>					
課程簡介	<p>這門課程的目的是介紹如何將灰色系統的一些基本方法應用在資料的群聚分析及系統的建模與控制上，前半學期介紹灰色系統基本方法（如：灰關聯分析、灰建模與灰預測），後半學期介紹應用灰色系統基本方法在系統分析與設計。</p>				
	<p>The purpose of this course is to introduce some of the basic method of gray system applied to data clustering analysis and system modeling and control, the first half of the semester Gray introduced the basic approach (such as: Gray relational analysis, gray and gray forecasting model), the latter half of semester system introduced Gray the basic method in system analysis and design.</p>				

## 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	生能夠分辨各種研究方法	Students are able to distinguish between the various research methods	C4	A
2	學生了解灰關聯分析、灰建模與灰預測原理	Students to understand the gray relational analysis, modeling and ash gray prediction theory	C2	A
3	學生能夠以灰關聯分析、灰建模與灰預測從事系統分析與設計	Students to be able to gray relational analysis, gray and gray prediction modeling in systems analysis and design	C6	AD
4	學生能夠處理各領域有關預測、識別、聚類、控制、優化之問題	Students are able to handle all areas related to prediction, identification, clustering, control, optimization of the problem	C3	E
5	學生能夠推算控制系統，並判斷系統之優劣	Students to the projection control system, and determine the system's strengths and weaknesses	C5	D
6	使學生經常留意身邊各種問題	So that students often pay attention to the various issues around	C3	I
7	增進學生專業論文與期刊寫作能力	Of professional papers and journals to enhance students writing skills	C2	E

### 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	生能夠分辨各種研究方法	課堂講授	小考、期中考、期末考
2	學生了解灰關聯分析、灰建模與灰預測原理	課堂講授	小考、期中考、期末考

3	學生能夠以灰關聯分析、灰建模與灰預測從事系統分析與設計	課堂講授	小考、期中考、期末考
4	學生能夠處理各領域有關預測、識別、聚類、控制、優化之問題	課堂講授	小考、期中考、期末考
5	學生能夠推算控制系統，並判斷系統之優劣	課堂講授	小考、期中考、期末考
6	使學生經常留意身邊各種問題	課堂講授	小考、期中考、期末考
7	增進學生專業論文與期刊寫作能力	課堂講授	小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~100/02/20	緒論 灰色系統理論的起源與本質 灰色系統理論應用的現況	
2	100/02/21~100/02/27	灰關聯分析 灰關聯空間	
3	100/02/28~100/03/06	灰關聯度	
4	100/03/07~100/03/13	灰建模與灰預測 灰生成與灰建模	
5	100/03/14~100/03/20	GM(1,1)模型	
6	100/03/21~100/03/27	修正後的灰預測	
7	100/03/28~100/04/03	灰關聯分析在聚類演算法之應用	
8	100/04/04~100/04/10	常見的聚類演算法	
9	100/04/11~100/04/17	以灰關聯分析為基礎的灰聚類演算法	
10	100/04/18~100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~100/05/01	灰聚類演算法在模糊系統上的應用	
12	100/05/02~100/05/08	模糊系統簡介	
13	100/05/09~100/05/15	模糊系統設計	
14	100/05/16~100/05/22	模糊建模	
15	100/05/23~100/05/29	模糊控制	
16	100/05/30~100/06/05	灰預測在控制系統上的應用	
17	100/06/06~100/06/12	切換式灰預測控制系統的設計	
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	翁慶昌著，灰色系統基本方法及其應用，初版，高立圖書，民90。
參考書籍	1.鄧聚龍著，灰色系統理論與應用，初版，高立圖書，民88。 2.溫坤禮著，灰關聯模型方法與應用，初版，高立圖書，民92。
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：20.0 %    ◆期中考成績：30.0 %    ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆其他〈出席〉：10.0 %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>