

# 淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	最佳化理論	授課教師	鄭啟斌 Chi-Bin Cheng		
	THE OPTIMIZATION THEORY				
開課系級	資管一碩士班A	開課資料	選修 單學期 2學分		
	TMIXM1A				
系所教育目標					
<p>致力於資訊科技與經營管理知識之科際整合研究發展，為國家與社會培育兼具資訊技術能力與現代管理知識的中高階人才。</p>					
系所核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 現代管理知識應用。</li> <li>B. 邏輯思考。</li> <li>C. 關鍵分析。</li> <li>D. 結合資訊技術與管理。</li> <li>E. 研究與創新。</li> <li>F. 資料分析與應用。</li> <li>G. 資通安全管理。</li> <li>H. 言辭與文字表達。</li> </ul>					
課程簡介	<p>本課程介紹各種最佳化理論與技術，並以實例與實作方式為主軸學習問題求解之技巧。</p>				
	<p>This course introduces various optimization theories and techniques. The learning of problem solving skills are achieved through practical examples practices.</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	了解最佳化方法在實務上的應用領域	Knowledge of the practical applications of optimization methods	C2	AB
2	學習模型建立技巧	Learning the modeling skills	P4	ABEFH
3	學習問題求解技術	Learning the problem-solving techniques	P4	BDEF

### 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	了解最佳化方法在實務上的應用領域	課堂講授	報告
2	學習模型建立技巧	課堂講授	報告
3	學習問題求解技術	課堂講授	報告

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力

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，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，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 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

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/09/05~ 100/09/11	Introduction to optimization theory	
2	100/09/12~ 100/09/18	Mathematical modeling techniques	
3	100/09/19~ 100/09/25	Mathematical modeling techniques	
4	100/09/26~ 100/10/02	Linear programming and simplex method	
5	100/10/03~ 100/10/09	Commercial solvers: Excel solver, LINGO, and iLog	
6	100/10/10~ 100/10/16	Network flow optimization	
7	100/10/17~ 100/10/23	Network flow optimization	
8	100/10/24~ 100/10/30	Ant colony optimization	
9	100/10/31~ 100/11/06	Midterm report	
10	100/11/07~ 100/11/13	Multiple objective decision making	
11	100/11/14~ 100/11/20	Multiple objective decision making	
12	100/11/21~ 100/11/27	Bi-level programming	

13	100/11/28~ 100/12/04	Bi-level programming	
14	100/12/05~ 100/12/11	Fuzzy mathematical programming	
15	100/12/12~ 100/12/18	Nonlinear programming	
16	100/12/19~ 100/12/25	Genetic algorithm	
17	100/12/26~ 101/01/01	Final report	
18	101/01/02~ 101/01/08	Final report	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Handouts		
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	◆平時考成績： <input type="text"/> %    ◆期中考成績： <input type="text"/> %    ◆期末考成績： <input type="text"/> %		
◆作業成績： <input type="text"/> %			
◆其他〈學期報告〉： <input type="text"/> 100.0 %			
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>		