

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	電磁特論	授課教師	丘建青 Chiu Chien-ching
	SPECIAL TOPICS ON ELECTROMAGNETICS		
開課系級	電機一博士班 A	開課資料	選修 單學期 3學分
	TETXD1A		
學 系(門) 教 育 目 標			
一、教育學生具備電機 / 機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級工程師。 三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
學 生 基 本 能 力			
A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。 B. 具有策劃及執行專題研究之能力。 C. 具有撰寫專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決問題之能力。 E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀。 G. 具有領導、管理及規劃之能力。 H. 具有終身自我學習成長之能力。 I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。			
課程簡介	本課程介紹一.格林函數推導:一維之格林函數, 二維之格林函數與三維之格林函數。 二.正散射計算:包含動差法與時域有限插分法。 三.逆散射理論:區域搜尋演算法介紹, 全域搜尋演算法介紹。		
	The current course introduces the followings: (1)Green's Function Derivation: One-dimensional Green's Function,Two-Dimensional Green's Functionl, Three-Dimensional Green's Function. (2)Direct scattering: Moment of Method (MoM)and Finite difference Time Domain method(FDTD). (3)inverse scattering:Local optimal algorithm and Global optimal algorithm.		

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	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：電波探測,數值電磁學,最佳化理論。	Students will be able to summarize concepts covered in the following topics: Microwave Detection, Numerical Electromagnetics and Optimization theory	C4	ABCDEFH

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	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念，包含下列主題：電波探測,數值電磁學,最佳化理論。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、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	一維自由空間之格林函數	
2	100/02/21~ 100/02/27	二維自由空間之格林函數	
3	100/02/28~ 100/03/06	三維自由空間之格林函數	
4	100/03/07~ 100/03/13	動差法(一)	
5	100/03/14~ 100/03/20	動差法(二)	
6	100/03/21~ 100/03/27	電場積分方程式	
7	100/03/28~ 100/04/03	磁場積分方程式	

8	100/04/04~ 100/04/10	二維複雜物體之散射(一)	
9	100/04/11~ 100/04/17	二維複雜物體之散射(二)	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	三維複雜物體之散射(一)	
12	100/05/02~ 100/05/08	三維複雜物體之散射(二)	
13	100/05/09~ 100/05/15	天線陣列(一)	
14	100/05/16~ 100/05/22	天線陣列(二)	
15	100/05/23~ 100/05/29	幾何繞射理論(一)	
16	100/05/30~ 100/06/05	幾何繞射理論(二)	
17	100/06/06~ 100/06/12	分組報告	
18	100/06/13~ 100/06/19	分組報告	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		Field Computation by Moment Method	
參考書籍		Time-Harmonic electromagnetic field	
批改作業 篇數		3 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：20.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 40.0 % ◆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。	