

淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學	授課教師	賀敏慧 Ho, Min-hui		
	ENGINEERING MATHEMATICS				
開課系級	電機系電資二A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TETAB2A				
系所教育目標					
<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電機工程師。</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>					
系所核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> 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。 B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。 C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。 D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。 E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。 F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。 G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。 H. 具有工程師對社會責任之正確認知。 I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。 					
課程簡介	<p>本課程介紹</p> <p>一.微分方程式，含一階微分方程式，二階及高階線性微分方程式，Laplace轉換，級數解。</p> <p>二.向量分析，包括向量微分，向量積分。</p>				
	<p>The current course introduces the followings:</p> <p>(1) Differential Equations: First order differential equations, Second order differential equations, The laplace transform, Series solution.</p> <p>(2) Vector Analysis: Vector differential calculus, Vector integral calculus.</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	本課程介紹 一.微分方程式，含一階微分方程式，二階及高階線性微分方程式，Laplace轉換，級數解。 二.向量分析，包括向量微分，向量積分。	The current course introduces the followings: (1)Differential Equations:First order differential equations, Second order differential equations, The laplace transform, Series solution. (2) Vector Analysis: Vector differential calculus, Vector integral calculus.	C3	ABDEGH

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	本課程介紹 一.微分方程式，含一階微分方程式，二階及高階線性微分方程式，Laplace轉換，級數解。 二.向量分析，包括向量微分，向量積分。	課堂講授	小考、期中考、期末考

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	First order differential equations	
2	100/09/12~ 100/09/18	First order differential equations	
3	100/09/19~ 100/09/25	First order differential equations	
4	100/09/26~ 100/10/02	Second order differential equations	
5	100/10/03~ 100/10/09	Second order differential equations	
6	100/10/10~ 100/10/16	The laplace transform	
7	100/10/17~ 100/10/23	The laplace transform	
8	100/10/24~ 100/10/30	The laplace transform	
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週	
10	100/11/07~ 100/11/13	Series solution	
11	100/11/14~ 100/11/20	Series solution	
12	100/11/21~ 100/11/27	Series solution	

13	100/11/28~ 100/12/04	Vector differential calculus	
14	100/12/05~ 100/12/11	Vector differential calculus	
15	100/12/12~ 100/12/18	Vector differential calculus	
16	100/12/19~ 100/12/25	Vector integral calculus	
17	100/12/26~ 101/01/01	Vector integral calculus	
18	101/01/02~ 101/01/08	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	“Advanced Engineering Mathematics”by Erwin Kreyszig (Ninth Edition)		
參考書籍	“Advanced Engineering Mathematics” by Peter V. O’Neil (Sixth Edition)		
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：5.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：25.0 % ◆作業成績： 15.0 % ◆其他〈二次小考〉：30.0 %		
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/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。		