淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	複變數函數論	授課教師	謝忠村
吹任 207 行	COMPLEX ANALYSIS		Chung-tsun Shieh
開課系級	數學系數學三A	開課	必修 上學期 2學分
NI WENT OF	TSMAB3A	資料	

系所教育目標

- 一、專業知識傳授。
- 二、基礎教育人才養成。
- 三、獨力創新思維。
- 四、自我能力表現。
- 五、團隊合作精神。
- 六、多元自我學習。

系所核心能力

- A. 認知數學的基礎知識。
- B. 理解數學的基礎知識。
- C. 具備獨立與邏輯思考能力。
- D. 理解機率,統計方面的基礎知識。
- E. 具有利用電腦當輔助工具,解決數學及統計上的專業問題。
- F. 具備資料蒐集與分析的知識。
- G. 理解進階數學科學的能力。

學習複變數函數的理論和應用。

課程簡介

This course contains basic theory concerning complex algebra and functions, analyticity, contour integration, Cauchy's theorem, singularities, Taylor and Laurent series, residues, evaluation of integrals and some applications.

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	如阅口插(中子)	仏 館口価(せよ)	相關性		
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系所核心能力	
1	學習者要知道基本的複數代數運算,解析函數理論,並利用 Residue Theorem 計算積分。	The Students completing this course should know the basic theory of analytic function and the applications of residue theorem.	C4	ABCF	
	教學E	目標之教學策略與評量方法			
序號	教學目標	教學策略	1	评量方法	
1	學習者要知道基本的複數代數運算,解析函數理論,並利用 Residue Theorem 計算積分。	課堂講授	小考、其 考、演習	明中考、期末 習課成績	

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		 上力與人際溝通	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		集用與資訊處理	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		长來與永續發展	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		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		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		聚索與問題解決	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。		
4	◇ 團隊台	合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	▶,參與民主運作,能規	
*	◇ 專業發	養展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
			授課進度表		
ラ	日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
1	100/09/05~ 100/09/11	The Algebra of Cor	nplex Numbers		
2	100/09/12~ 100/09/18	The Geometry and	Topology of Complex Numbers		
3	100/09/19~ 100/09/25	Complex Functions			
4	100/09/26~ 100/10/02	Complex Functions	II		
5	100/10/03~ 100/10/09	Analytic Functions	I		
6	100/10/10~ 100/10/16	The Cauchy-Riema	nn Equation		
7	100/10/17~ 100/10/23	Harmonic Functions			
8	100/10/24~ 100/10/30	Sequences and Serie	es		
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週			
0	100/11/07~ 100/11/13	Julia and Mandelbro	ot Sets		
1	100/11/14~ 100/11/20	Convergence Theore	em and Power Series of Functions		
2	100/11/21~	More About Elemen	tary Functions		

131	0/11/28~ 0/12/04	Countour Integrals		
141	0/12/05~ 0/12/11	The Cauchy Theorem and Related Topics I		
151	0/12/12~ 0/12/18	The Cauchy Theorem and Related Topics II		
16	0/12/19~ 0/12/25	Analytic Functions, Revisted		
171	0/12/26~ 1/01/01	The Theorem of Morera and Liouville and Extensions		
181	1/01/02~ 1/01/08	期末考試週		
	6 課應 注意事項			
教學	教學設備 電腦、其它(黑板)			
教材	John H. Mathews and Russell W. Howell, Complex Analysis, 6th Edition. 教材課本			
參考	参考書籍			
	批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)			
	◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:25.0 % ◆期末考成績:35.0 % 學期成績計算方式 % ◆其他〈演習課〉:10.0 %			
備	「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			

TSMAB3S0579 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 20:28:28