

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學	授課 教師	葉豐輝 YEH FUNG-HUEI
	ENGINEERING MATHEMATICS		
開課系級	機械系光機二A	開課 資料	實體課程 必修 下學期 3學分
	TEBAB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：30.00)</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：30.00)</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：30.00)</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：70.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程的目的在於教導學生科技與工程人員常用的數學工具，課程內容包含向量分析、傅立葉級數、傅立葉積分與變換、偏微分方程式，及複變分析。</p>		
	<p>The purpose of this course is to introduce the mathematical tools commonly used by scientists and engineers. The contents of the course include vector analysis, Fourier series, Fourier integral and Fourier transform, partial differential equations, and complex analysis.</p>		

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	學生能了解向量微積分之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of vector calculus.
2	學生能了解傅立葉分析之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the Fourier analysis.
3	學生能了解偏微分方程式之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the partial differential equations.
4	學生能了解複變分析之原理及其應用。	Students can understand the principles and applications of the complex analysis.
5	增進學生工程數學英文專業閱讀能力。	To enhance students' reading skills in engineering mathematics.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCD	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
2	認知	ABCD	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
3	認知	ABCD	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
4	認知	ABCD	125	講述、討論	測驗、作業、上課表現
5	情意	ABCD	125	講述、討論、英文教材及試題	測驗、作業、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	Vector Differential Calculus	
2	109/03/09~ 109/03/15	Vector Differential Calculus	
3	109/03/16~ 109/03/22	Vector Integral Calculus	
4	109/03/23~ 109/03/29	Vector Integral Calculus	
5	109/03/30~ 109/04/05	Vector Integral Calculus	
6	109/04/06~ 109/04/12	Fourier Series and Integrals	
7	109/04/13~ 109/04/19	Fourier Series and Integrals	

8	109/04/20~ 109/04/26	Fourier Series and Integrals	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	Fourier Transforms	
11	109/05/11~ 109/05/17	Partial Differential Equations	
12	109/05/18~ 109/05/24	Partial Differential Equations	
13	109/05/25~ 109/05/31	Partial Differential Equations	
14	109/06/01~ 109/06/07	Partial Differential Equations	
15	109/06/08~ 109/06/14	Partial Differential Equations	
16	109/06/15~ 109/06/21	Complex Analysis	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學： Complex Analysis	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Peter V. O'Neil, "Advanced Engineering Mathematics", 8th, CENGAGE Learning, SI Edition, 2018.		
參考文獻	Erwin Kreyszig, "Advanced Engineering Mathematics", 10th, Wiley, 2010.		
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	◆出席率： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。		