

淡江大學 113 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	基礎工程數學	授課 教師	汪愷悌 WANG KAITI
	BASIC ENGINEERING MATHEMATICS		
開課系級	航太一 B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TENXB1B		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系（所）教育目標			
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：10.00)</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：30.00)</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。(比重：10.00)</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：15.00)</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：10.00)</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(比重：5.00)</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：25.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	學習進階積分、級數、向量分析、球狀座標、尤拉公式。
	Learning advanced integration in calculus, expansion in series, vector analysis, spherical coordinate, and Euler's formula.

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	能解決基礎工程數學問題以及了解基礎工程數學於未來在科技上的應用。	To resolve problems of fundamental engineering math as well as to know the technological application of fundamental engineering math.

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	ABCDEFGF	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/02/17~ 114/02/23	Calculus for Inverse Trigonometric Functions I	
2	114/02/24~ 114/03/02	Calculus for Inverse Trigonometric Functions II	
3	114/03/03~ 114/03/09	Calculus for Inverse Trigonometric Functions III	
4	114/03/10~ 114/03/16	Calculus for Hyperbolic Functions	
5	114/03/17~ 114/03/23	Calculus for Inverse Hyperbolic Functions	
6	114/03/24~ 114/03/30	Integral of e^u , Integral by Parts	

7	114/03/31~ 114/04/06	兒童節,清明節/教學行政觀摩日	
8	114/04/07~ 114/04/13	Taylor and MacLaurin Series, Euler's Formula	
9	114/04/14~ 114/04/20	期中考	
10	114/04/21~ 114/04/27	Euler's Formula Application - Complex Number in Polar Coordinates/ 期中考卷檢討	
11	114/04/28~ 114/05/04	Spherical Coordinates, Integral Elements	
12	114/05/05~ 114/05/11	Spherical Coordinates Application: Solid Angle	
13	114/05/12~ 114/05/18	Vector Calculus - Gradient, Divergence, Partial Derivatives	
14	114/05/19~ 114/05/25	Vector Calculus - Curl, Laplacian	
15	114/05/26~ 114/06/01	Divergence Theorem and Curl Theorem I / 端午節	
16	114/06/02~ 114/06/08	Divergence Theorem and Curl Theorem II / Review	
17	114/06/09~ 114/06/15	期末考/期末評量週	
18	114/06/16~ 114/06/22	教師彈性教學週 - 期末考檢討(線上)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、問題解決		
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 基礎數理		
修課應 注意事項	上課帶紙筆與電子計算機,儀容整齊. 請積極參與課堂中的學習活動.		
教科書與 教材	自編教材:講義 採用他人教材:教科書 教材說明: Calculus 9/e, D. Varberg, E. Purcell, S. Rigdon, Pearson, 2007.		
參考文獻			

學期成績 計算方式	◆出席率： 5.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈影音觀看等6%,作業30%,課堂互動4%〉：40.0 %
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。