

# 淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	黏滯流體力學	授課教師	康尚文 KANG SHUNG-WEN		
	VISCOUS FLUID FLOW				
開課系級	機電一精密碩A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEBBM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生整合應用科學與工程原則，使其能活躍於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電專家，使其兼具專業素養與工程倫理之餘，亦能獨立研究發展。</p> <p>三、激勵學生具備全球競爭的最佳技能，而樂於不同的生涯發展，並能不斷自我提升。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。</p>					
課程簡介	這門課程的內容為向量及張量微積分，連續流體，守恆律，流體和邊界之靜平衡，Navier – Stokes方程，單向流動，近似方法，層流邊界層流動等。				
	THE CONTENT OF THE COURSE INCLUDE THE FOLLOWING: VECTOR AND TENSOR CALCULUS, INTRODUCTION TO THE CONTINUUM FLUID, CONSERVATION LAWS, STATIC EQUILIBRIUM OF FLUIDS AND INTERFACES, THE NAVIER-STOKES EQUATIONS, UNIDIRECTIONAL FLOWS, APPROXIMATE METHODS, LAMINAR BOUNDARY LAYER FLOWS.				

## 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其「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	教學目標，涵蓋兩個方面：讓學生能 (一) 了解與運用粘性流體流動問題的基本數學原裡，如質量，動量守恆，與本構方程；(b) 展示這些系統的應用原則至流體力學實際工程應用。	The educational purpose of the course is two-fold: (a) to develop and rationalize the mathematics of viscous fluid flow using basic principles, such as mass, momentum conservation, and constitutive equations; and (b) to exhibit the systematic application of these principles to flows occurring in fluid processing and other applications.	P4	ABCD

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	教學目標，涵蓋兩個方面：讓學生能 (一) 了解與運用粘性流體流動問題的基本數學原裡，如質量，動量守恆，與本構方程；(b) 展示這些系統的應用原則至流體力學實際工程應用。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

**本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養**

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/09/15~ 103/09/21	INTRODUCTION	
2	103/09/22~ 103/09/28	DIFFERENTIAL EQ'S OF MOTION	
3	103/09/29~ 103/10/05	VORTICITY, STREAM FUNCTION	
4	103/10/06~ 103/10/12	EXACT SOL. OF N-S EQUATIONS	
5	103/10/13~ 103/10/19	SIMILARITY SOLUTIONS	
6	103/10/20~ 103/10/26	COMPRESSIBLE COUETTE FLOW	
7	103/10/27~ 103/11/02	POTENTIAL FLOW	
8	103/11/03~ 103/11/09	MIDTERM TEST	
9	103/11/10~ 103/11/16	CONFORMAL TRANFORMATIONS	
10	103/11/17~ 103/11/23	AXISYMMETRIC POTENTIAL FLOW	
11	103/11/24~ 103/11/30	LAMINAR BOUNDARY LAYERS	
12	103/12/01~ 103/12/07	SIMILARITY SOLUTIONS	

13	103/12/08~ 103/12/14	INTEGRAL B.L. TECHNIQUES	
14	103/12/15~ 103/12/21	QUIZ & DISCUSSION	
15	103/12/22~ 103/12/28	UNIDIRECTIONAL FLOWS	
16	103/12/29~ 104/01/04	APPROXIMATE METHODS	
17	104/01/05~ 104/01/11	AXISYMMETRIC B.L.'S	
18	104/01/12~ 104/01/18	FINAL TEST	
修課應 注意事項	需先修流體力學		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	“Introduction to Fluid Mechanics”–Robert W. Fox, Alan T. McDonald		
參考書籍	“Fluid Mechanics”–Frank M. White		
批改作業 篇數	8 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： 10.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉：        %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		