

淡江大學99學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	黏滯性流體力學	授課教師	陳慶祥 Chen Ching-shung		
	VISCOUS FLUID FLOW				
開課系級	航太一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TENXM1A				
學系(門)教育目標					
<p>一、奠立學生堅實航太專業素養，並培養學生跨領域及持續學習的能力。</p> <p>二、訓練學生處理問題與動手實作的能力，期能理論與實務並重。</p> <p>三、培養學生敬業樂群的工作態度，並提昇學生的國際視野。</p>					
學生基本能力					
<p>A. 畢業生應具有運用特定領域之航太工程專業知識的能力。</p> <p>B. 畢業生應具有運用資訊化工具處理問題與學習新知的能力。</p> <p>C. 畢業生應具有規劃與執行實驗、分析或解決航太相關工程實務的能力。</p> <p>D. 畢業生應具有撰寫航太工程專業論文的能力。</p> <p>E. 畢業生應具有創新思考、完整分析、有效溝通、團隊合作，與解決業界問題的能力。</p>					
課程簡介	<p>本課程係大學部流體力學與空氣動力學之延伸，屬航太工程研究所熱流組之基礎及應用學科，課程內容分四大部分。(1)介紹流體力學統御方程式之由來及各組成項之物理意義。(2)介紹邊界層之物理意義、邊界層方程式之由來其邊界層在工程上之應用。(3)介紹紊流及紊流邊界層之物理現象及其在工程上之應用。(4)學習使用商用套裝軟體來解熱流工程問題。</p>				
	<p>This course is an extension of two undergraduate courses, fluid mechanics and aerodynamics. The course has four major parts. (a) The introduction of the governing equations of fluid mechanics and the physical meanings of each term in the equations. (b) The introduction of boundary layer, its governing equations and its engineering applications. (c) The introduction of turbulence, turbulent boundary layer and its engineering applications. (d) To learn how to use commercial software packages to solve engineering fluid mechanics problems.</p>				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	1. 介紹流體力學統御方程式之由來及各組成項之物理意義。 2. 介紹邊界層之物理意義、邊界層方程式之由來其邊界層在工程上之應用。 3. 介紹紊流及紊流邊界層之物理現象及其在工程上之應用。 4. 學習使用商用套裝軟體來解熱流工程問題。	Times New Roman	C4	ABC

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	1. 介紹流體力學統御方程式之由來及各組成項之物理意義。 2. 介紹邊界層之物理意義、邊界層方程式之由來其邊界層在工程上之應用。 3. 介紹紊流及紊流邊界層之物理現象及其在工程上之應用。 4. 學習使用商用套裝軟體來解熱流工程問題。	課堂講授	出席率、報告、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	Preliminary concepts	
2	100/02/21~ 100/02/27	Preliminary concepts	
3	100/02/28~ 100/03/06	Introduction of commercial software packages	
4	100/03/07~ 100/03/13	Fundamental equations of fluid mechanics	

5	100/03/14~ 100/03/20	Fundamental equations of fluid mechanics	
6	100/03/21~ 100/03/27	The use of commercial software packages	
7	100/03/28~ 100/04/03	Solutions of the Newtonian Viscous flow equations	
8	100/04/04~ 100/04/10	Solutions of the Newtonian Viscous flow equations	
9	100/04/11~ 100/04/17	The use of commercial software packages	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Laminar boundary layers	
12	100/05/02~ 100/05/08	Laminar boundary layers	
13	100/05/09~ 100/05/15	The functions and boundary conditions of commercial software packages	
14	100/05/16~ 100/05/22	Introduction of turbulence	
15	100/05/23~ 100/05/29	Incompressible turbulent boundary layers	
16	100/05/30~ 100/06/05	The use of grid generation software packages	
17	100/06/06~ 100/06/12	Fluid machinery	
18	100/06/13~ 100/06/19	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	H. Schlichting, and K. Gersten, "Boundary Layer Theory", Springer-Verlag, 1999.		
參考書籍	R.W. Fox, A.T. McDonald, P.J. Pritchard, "Introduction to Fluid Mechanics", Wiley, 2003.		
批改作業 篇數	5 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： % ◆期中考成績： 35.0 % ◆期末考成績： 35.0 % ◆作業成績： 30.0 % ◆其他〈 〉： %		

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。