

淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	熱對流學	授課教師	陳增源 Chen Tseng-yuan		
	CONVECTIVE HEAT TRANSFER				
開課系級	航太一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TENXM1A				
系所教育目標					
<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>					
系所核心能力					
<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>(中) 热傳與人類生活息息相關，其應用非常廣泛，包括冷暖氣空調系統、電子冷卻、熱防護、製造及材料製程、發電系統及汽車等等。本課程首先就熱傳的三種模式作介紹，之後，以熱對流為主要探討方向。課程內容包括說明在不同幾何形狀物體及流況下，有關熱對流係數之相關數學及經驗公式；探討外部及內部流場強制對流問題，以及自然對流問題；最後探討熱交換器之熱傳。</p>				
	<p>Heat transfer processes are an integral part of our everyday lives and the specific applications are numerous. This course begins with an introduction to fundamentals of heat transfer modes, and then focuses on the convection heat transfer. Specific equations and correlations for finding heat-transfer coefficients for various geometries and fluid conditions are discussed. External and internal forced convection are discussed, followed by natural convection.</p>				

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	了解熱傳學基本原理 了解熱對流係數之相關經驗及理論公式，及實際工程應用 了解熱交換器及其應用	make students understand the basic principle of heat transfer make students get a feel that how the heat transfer coefficients were obtained and applied in engineering practice make students understand the heat exchangers and their applications in engineering	C6	ABE

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	了解熱傳學基本原理 了解熱對流係數之相關經驗及理論公式，及實際工程應用 了解熱交換器及其應用	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考

本課程之設計與教學已融入下列本校基本素養與核心能力

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	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	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	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	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	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	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。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/09/05~ 100/09/11	Fundamental concepts	
2	100/09/12~ 100/09/18	Fundamental concepts	
3	100/09/19~ 100/09/25	Principles of convection	
4	100/09/26~ 100/10/02	Principles of convection	
5	100/10/03~ 100/10/09	External forced convection	
6	100/10/10~ 100/10/16	External forced convection	
7	100/10/17~ 100/10/23	External forced convection	
8	100/10/24~ 100/10/30	External forced convection	
9	100/10/31~ 100/11/06	mid-term exam.	
10	100/11/07~ 100/11/13	Internal forced convection	
11	100/11/14~ 100/11/20	Internal forced convection	
12	100/11/21~ 100/11/27	Internal forced convection	

13	100/11/28~ 100/12/04	Internal forced convection	
14	100/12/05~ 100/12/11	Natural convection	
15	100/12/12~ 100/12/18	Natural convection	
16	100/12/19~ 100/12/25	Heat exchangers	
17	100/12/26~ 101/01/01	Heat exchangers	
18	101/01/02~ 101/01/08	final exam.	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦		
教材課本	Y. A. Cengel : "Heat Transfer" 2nd edition, McGraw-Hill		
參考書籍	K. D. Hagen "Heat transfer with applications"		
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	◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆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。		