

淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	熱傳學	授課教師	康尚文 KANG SHUNG-WEN					
	HEAT TRANSFER							
開課系級	機械系光機三A	開課資料	以實整虛課程 必修 單學期 2學分					
	TEBAB3A							
課程與SDGs 關聯性	SDG7 可負擔的潔淨能源 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施 SDG11 永續城市與社區							
系(所)教育目標								
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。 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。 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。								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：40.00) B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：30.00) C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：20.00) D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：10.00)								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
1. 全球視野。(比重：30.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：40.00)								
課程簡介	热傳基本定律、傳導、對流、輻射；邊界層理論層流的質量、動量及能量守恆定律；自然對流近似解；完全發展流、層流於長管的強制對流；熱交換器；相變化熱傳之養成。							

	Basic heat transfer principle: conduction、convection、radiation ,Convection equation、conservation equations of mass, momentum and energy in the boundary layer ,Empirical correlation of natural convection、fully developed flow、laminar forced convection in a long tube,heat exchangers、Heat transfer with phase change
--	--

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	學習熱傳基本定律、傳導、對流、輻射概述	Basic heat transfer principle: conduction, convection, radiation

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	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註 (採數位教學之週次，請填「線上非同步教學」)
1	111/02/21~ 111/02/25	Course Introduction	
2	111/02/28~ 111/03/04	Introduction of conduction, convection, radiation	
3	111/03/07~ 111/03/11	Conduction Equation	
4	111/03/14~ 111/03/18	Steady Conduction	
5	111/03/21~ 111/03/25	Extended Surface	
6	111/03/28~ 111/04/01	Transient Conduction, quiz	
7	111/04/04~ 111/04/08	Bounder-Layer Fundamentals	
8	111/04/11~ 111/04/15	Conservation of Mass, Momentum, and Energy for Laminar Flow over a Flat Plate, I	線上非同步教學
9	111/04/18~ 111/04/22	Conservation of Mass, Momentum, and Energy for Laminar Flow over a Flat Plate, II	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Natural Convection	

12	111/05/09~111/05/13	Forced Convection Inside Ducts	線上非同步教學
13	111/05/16~111/05/20	Forced Convection Over Exterior Surface	
14	111/05/23~111/05/27	Heat Exchanger(1), quiz	線上非同步教學
15	111/05/30~111/06/03	Heat Exchanger(2)	
16	111/06/06~111/06/10	Phase Change(1)	
17	111/06/13~111/06/17	Phase Change(2)	
18	111/06/20~111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	"Fundamentals of Heat and Mass Transfer, by F. P. INCROPERA, D. P. DEWITT, T.L. BERGMAN, A.S. LAVINE, 7 or 8 EDITION, John Wiley & Sons		
參考文獻	"Principles of Heat Transfer", Frank. Kreith, Raj M. Manglik, Mark S. Bohn, Cengage Learning, Inc.		
批改作業 篇數	10 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：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈作業,出席〉：10.0 %		
備 考	1. 「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。 2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定：「本辦法所稱遠距教學課程，指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。 3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項，本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。 4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動)，請依規定向教務處提出申請。 ※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。		