

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	熱工實驗	授課 教師	康尚文 KANG SHUNG-WEN
	THERMAL ENGINEERING LABORATORY		
開課系級	機電系精密四 B	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TEBBB4B		
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。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。 B. 動手實務能力(Hand/Skill)。 C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。 D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。			
課程簡介	(中) 本實驗課程介紹：(1) CPU熱阻抗量測實驗；(2) 熱傳導與對流實驗；(3) IC 熱阻抗自然對流量測；(4) 熱傳風洞；(5) 被動式熱傳；(6) 熱交換器；(7)冷凍空調		
	This course includes the following experiments:(1)cpu cooler hermal test method environment conditions. (2) Heat transfer and heat convection with applications (3)integrated circuits thermal test method environment conditions – natural convection.(4) Heat transfer measurement apparatus. (5)air rate and pressure measurement apparatus manual.(6)concentric tube heat exchanger.(7) Freezing air conditioning		

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	1使學生瞭解各項熱工設備之原理、設備與操作方式	By conducting various experiments, students may understand principles, equipments, and operation procedures in thermal engineering experiments	C2	BC
2	2.使學生瞭解熱傳學基礎觀念與應用，能進行實驗結果與公式推導比對、執行誤差分析、應用電腦程式與繪圖軟體、及學習團隊合作	Students may understand basic concepts in thermal engineering and their applications. Also they may be able to compare experimental results to those obtained from theory, to perform error analysis, to use computer programs and graphical software, and to learn to work with other students.	P3	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	1使學生瞭解各項熱工設備之原理、設備與操作方式	講述、模擬、實作	實作、上課表現、口試
2	2.使學生瞭解熱傳學基礎觀念與應用，能進行實驗結果與公式推導比對、執行誤差分析、應用電腦程式與繪圖軟體、及學習團隊合作	講述、實作	實作、報告、上課表現、口試

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	104/02/24~ 104/03/01	和平紀念日補假(放假一天)	
2	104/03/02~ 104/03/08	環境介紹 (熱工實驗室)、分組、消防教學	
3	104/03/09~ 104/03/15	熱傳風洞 CPU熱阻抗 熱交換器 冷凍空調 IC自然對流 熱傳導與對流 被動式熱傳導	
4	104/03/16~ 104/03/22	CPU熱阻抗 熱傳風洞 冷凍空調 IC自然對流 熱傳導 被 動熱傳導 熱交換器	
5	104/03/23~ 104/03/29	熱交換器 被動式熱傳導 CPU熱阻抗 熱傳導與對流 冷 凍空調 IC自然對流 熱傳風洞	
6	104/03/30~ 104/04/05	IC自然對流 熱交換器 熱傳風洞 CPU熱阻抗 被動式熱 傳導 冷凍空調 熱傳導與對流	
7	104/04/06~ 104/04/12	教學行政觀摩日	
8	104/04/13~ 104/04/19	被動式熱傳導 IC自然對流 熱傳導與對流 熱傳風洞 CPU熱阻抗 熱交換器 冷凍空調 冷凍空調 熱傳導與 對流	
9	104/04/20~ 104/04/26	口試	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	熱傳導與對流 冷凍空調 被動式熱傳導 熱交換器 熱傳風洞 CPU熱阻抗 冷凍空調	

12	104/05/11~ 104/05/17	冷凍空調 熱傳導與對流IC自然對流 被動式熱傳導 熱交換器 熱傳風洞 CPU熱阻抗 冷凍空調	
13	104/05/18~ 104/05/24	期末總複習機台實作及總複習機台理論	
14	104/05/25~ 104/05/31	期末筆試（教室另行公佈）	
15	104/06/01~ 104/06/07	畢業考試週	
16	104/06/08~ 104/06/14	---	
17	104/06/15~ 104/06/21	---	
18	104/06/22~ 104/06/28	---	
修課應 注意事項		1.本課程期待同學以積極態度參與學習，課程內容有連慣性，缺席可能造成以後的內容不易瞭解。 2.教學內容是以中、英文撰寫，授課內容使用中文 3.上課遲到扣總分3分！無故缺席扣總分10分！ 病假（需附醫院證明）扣總分5分！缺席3次下學期重修！ 4.無論大四、延畢生、或考上研究所但只差這科就畢業者，成績計算方式一律相同，絕對無特殊考慮。	
教學設備		其它(實驗機臺)	
教材課本		自編	
參考書籍			
批改作業 篇數		7 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： 20.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈〈作業40% 口試20%〉〉：60.0 %	
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	