

淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	進階能源轉換	授課教師	康尚文		
	ADVANCED ENERGY CONVERSION		KANG SHUNG-WEN		
開課系級	機電一博士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TEBXD1A				
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	<p>本課程涵蓋了熱力學，流動和運輸過程中的基本原理與能源系統。主題包括：在熱力學分析的能量轉換，電化學，光電過程現有和未來的電力和運輸系統，聚焦於效率與對環境的影響和性能。應用範圍包括集中的太陽能發電史特靈引擎發電系統，熱存儲系統，燃料電池和電池等。</p>				
	<p>This course covers fundamentals of thermodynamics, flow and transport processes as applied to energy systems. Topics include analysis of energy conversion in thermomechanical, electrochemical, and photoelectric processes in existing and future power and transportation systems, with emphasis on efficiency, environmental impact and performance. Applications include Concentrated Solar Power Stirling Engine Generation System, Thermal Storage System, and fuel cells and batteries, etc.</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	本課程目標為提供學生了解熱力學，流動和運輸過程中的基本原理與能源系統。	The goal of the course is to provide fundamentals of thermodynamics, flow and transport processes as applied to energy systems.	C6	ABC

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	本課程目標為提供學生了解熱力學，流動和運輸過程中的基本原理與能源系統。	講述、討論、問題解決	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 of the course	
2	103/09/22~ 103/09/28	Energy Conversion and General Energy Analysis	
3	103/09/29~ 103/10/05	The first law of thermodynamics	
4	103/10/06~ 103/10/12	The second law of thermodynamics	
5	103/10/13~ 103/10/19	Entropy	
6	103/10/20~ 103/10/26	Irreversibility and availability	
7	103/10/27~ 103/11/02	Power and refrigeration cycles	
8	103/11/03~ 103/11/09	Exergy: A Measure of Work Potential	
9	103/11/10~ 103/11/16	Vapor and Combined Power Cycles	
10	103/11/17~ 103/11/23	Midterm test	
11	103/11/24~ 103/11/30	Concentrated Solar Power Stirling Engine Generation System	
12	103/12/01~ 103/12/07	Thermal Storage System	

13	103/12/08~ 103/12/14	fuel cells and batteries	
14	103/12/15~ 103/12/21	future power and transportation systems	
15	103/12/22~ 103/12/28	Gas – Vapor Mixtures and Air-Conditioning	
16	103/12/29~ 104/01/04	Chemical Reactions	
17	104/01/05~ 104/01/11	Chemical and Phase Equilibrium	
18	104/01/12~ 104/01/18	Final test	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	note and papers		
參考書籍	Thermodynamics An Engineering Approach, 5th ed, McGraw-Hill		
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：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈homework〉：10.0 %		
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。		