103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊						
課程名稱	氣渦輪機導論	科目序號 / 代號	1528 / MAV4022			
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	四技部4年1班			
任課教師	吳佩學	專兼任別	兼任			
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班			
上課時段 / 地點	(-)678 / H439	授課語言別	中文			

課程簡介

本課程旨在概論性的介紹氣渦輪機的相關基本知識,包括氣渦輪機的發展、相關基本原理、系統層面的循環理論、元件與元件的匹配、以及環境的考量等。具體的目標如下:

- 1. 使學生認識氣渦輪機發展的歷史、實際應用、以及它與人類生活的關係。
- 2. 使學生了解氣渦輪機相關的基礎熱力學、流體力學、與燃燒學。
- 3. 使學生從系統層面與元件層面認識氣渦輪機,包括系統循環,壓縮機、渦輪機、與燃燒室等元件,元件的匹配,以及對環境的影響等。

課程大綱

- 1. 氣輪機歷史
- 2. 氣輪機熱力學
- 3. 氣輪機流體力學
- 4. 燃燒學
- 5. 軸功氣輪機
- 6. 飛機推進氣輪機
- 7. 壓縮機
- 8. 渦輪機
- 9. 進氣道、燃燒室與噴嘴
- 10. 元件匹配
- 11. 環境考量

基本能力或先修課程

- 1. 英文閱讀能力
- 2. 熱力學
- 3. 流體力學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 📦 具有基礎數學、科學及工程知識之應用能力
- 📦 具有規劃及執行實驗與詮釋數據之實務能力
- 具有執行工程實務之技術能力
 具有使用工程領域相關分析、設計與製造等軟體之應用能力
- 🌒 認識時事議題,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響
- 🔹 具備敬業態度與終身學習之精神
- 具有專案管理、領域整合、有效溝通與團隊合作的能力在工程領域相關產業方面,具備整合性實務問題之分析與解決能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指	教學策略	評量方法及配分	核心能力	期末學習
	[A]	標)		權重	學習成績	成績
					[B]	【C=B*A
]
具有基礎數學、	55%	學生能夠以微積分基本	講述法	分組報告(肯付出):	加總: 100	55
科學及工程知識		原理推導機械工程相關	小組合作	15%		
之應用能力		方程式。	影片欣賞	期中考(肯學):		
		學生能整合力學、電學	學生上台報	25%		
		、機械專業知識於機電	告	期末考(肯學):		
		整合應用例中。	專題報告	25%		
				課程參與度(肯學):		
				15%		
				小組合作狀況(肯		
				負責): 5%		
				書面報告(肯付出):		
				15%		
具有規劃及執行	15%	能安排及進行實驗操作	講述法	分組報告(肯付出):	加總: 100	15
實驗與詮釋數據		0	小組合作	15%		
之實務能力		能夠利用儀器量取所需	影片欣賞	期中考(肯學):		
		數據、並能排除實驗障	學生上台報	25%		
		礙。	告	期末考(肯學):		
		能夠以圖示或表格整理	專題報告	25%		
		數據,並解釋數據的變		課程參與度(肯學):		
		化傾向。		15%		
		··· -•		小組合作狀況(肯		
				負責): 5%		
				書面報告(肯付出):		
				15%		
				. 3 / 3		

具有執行工程實 務之技術能力	5%	學生能操作加工機具 , 製作簡單之零件。	講述法 小組合作	分組報告(肯付出): 15%	加總: 100	5
		學生能操作電腦製作電	影片欣賞	期中考(肯學):		
		腦程式。	學生上台報	25%		
		學生能操作電腦輔助繪		期末考(肯學):		
		圖工具進行機械或電路	專題報告	25%		
		繪圖。		課程參與度(肯學):		
				15%		
				小組合作狀況(肯 負責): 5%		
				書面報告(肯付出):		
				15%		
認識時事議題,	10%	學生了解專業科目在科	講述法	分組報告(肯付出):	加總: 100	10
瞭解工程技術對		技議題所佔的角色。	校外參訪	15%		
環境、社會及全		學生了解企業對社會的	影片欣賞	期中考(肯學):		
球的影響		環保責任。		25%		
		學生知道工業時事及技		期末考(肯學):		
		術的資訊來源可從報紙		25%		
		、網路、及教科書尋找		課程參與度(肯學):		
		•		15%		
				小組合作狀況(肯		
				負責): 5% 書面報告(告付出):		
				書面報告(肯付出): 15%		
 具備敬業態度與	5%				加總: 100	5
終身學習之精神		智慧財產權。	MI V	15%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-
		學生了解主管交辦事項		期中考(肯學):		
		必須如期完成。		25%		
		學生了解更換工作企業		期末考(肯學):		
		所應有的保密要求。		25%		
		學生能養成平日與長久		課程參與度(肯學):		
		持續學習的習慣。		15%		
				小組合作狀況(肯		
				負責): 5% 書面報告(肯付出):		
				15%		
 具有專案管理、	10%	學生能自我管理計畫進	講述法	分組報告(肯付出):	加總: 100	10
領域整合、有效		度。	小組合作	15%		
溝通與團隊合作		具有與同學溝通的能力	影片欣賞	期中考(肯學):		
的能力		0	學生上台報	25%		
		學生具有協調工作的能		期末考(肯學):		
		力。	專題報告	25%		
				課程參與度(肯學):		
				15%		
				小組合作狀況(肯		
				負責): 5% 書面報告(告付出):		
		nane	.3	書面報告(肯付出):		

page3

15%

成績稽核

期中考(肯學): 25.00% 期末考(肯學): 25.00% 分組報告(肯付出): 15.00% 書面報告(肯付出): 15.00% 課程參與度(肯學): 15.00% 小組合作狀況(肯負責): 5.00%

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)						
書名	作者	譯者	出版社	出版年		
無參考教科書						

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)									
書名	作者	譯者	出版	社		出版年			
Gas Turbir	es Bathie	n.a.	John	Wiley &	Sons	1996			
Gas Turbir	es A Soares	n.a.	Butte	rworth-H	leinem	a 2008			
Handbook of Air, nn									
上課進度	上課進度			分配時數(%)					
週次 教	學內容		講授	示範	習代	F 實驗	其他		
1 課	程介紹 & 智財權宣導	(含告知學生應使用正版教	科 0	0	0	0	0		
書									
2 氣	渦輪機發展歷史		0	0	0	0	0		
3 構	型分類		0	0	0	0	0		
4 運	轉循環		0	0	0	0	0		
5 壓	縮機、燃燒室		0	0	0	0	0		
6	輪機		0	0	0	0	0		
7 氣	渦輪機燃燒 學		0	0	0	0	0		
8 期	中複習、期中考		0	0	0	0	0		
9 氣	渦輪機燃燒 學		0	0	0	0	0		
10 氣	渦輪機流體力學		0	0	0	0	0		
11 軸	功氣渦輪機		0	0	0	0	0		
12 軸	功氣渦輪機		0	0	0	0	0		
13 軸	功氣渦輪機		0	0	0	0	0		
14 未	來發展與應用		0	0	0	0	0		
15 未	來發展與應用		0	0	0	0	0		
16 專	題報告與討論		0	0	0	0	0		
17 專	題報告與討論		0	0	0	0	0		
18 期	末考		0	0	0	0	0		