102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊							
課程名稱	引擎管理系統	科目序號 / 代號	2185 / MAV3043				
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	四技部3年1班				
任課教師	邱信瑋	專兼任別	兼任				
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班				
上課時段 / 地點	(二)BCD / H439	授課語言別	中文				

課程簡介

基本引擎的概念及電子噴射引擎工作原理介紹,使學生從基本概念的了解,延伸至實際的應用。介紹目前 引擎使用的引擎噴射系統,使學生進一步了解課程與實務的連結1.3 邀請各廠家介紹不同的引擎管理系統, 使學生廣泛認識各種系統

課程大綱

內燃機引擎概述

- 1.1基本原理
- 1.2性能分析
- 2汽油噴射引擎概述
- 2.1噴射引擎發展史
- 2.2噴射引擎概述
- 2.3噴射引擎與化油器引擎比較
- 3引擎感知器介紹
- 4引擎管理系統概述
- 5各廠引擎管理系統介紹
- 6診斷系統

基本能力或先修課程

內燃機

自動控制

車輛電控系統

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(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
具有基礎數學、 科學及工程知識 之應用能力	30%	學生能夠以微積分基本 原理推導機械工程相關 方程式。 學生能整合力學、電學 、機械專業知識於機電 整合應用例中。	小組討論 個案討論 實務操作(實	期中考: 100%	加總: 100	30
具有規劃及執行 實驗與詮釋數據 之實務能力	20%	能安排及進行實驗操作。 能夠利用儀器量取所需 數據、並能排除實驗障 礙。 能夠以圖示或表格整理 數據,並解釋數據的變 化傾向。	小組討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 影片欣賞	課程參與度: 10% 口頭報告: 45% 書面報告: 45%	加總: 100	20
具有執行工程實 務之技術能力	10%	學生能操作加工機具, 製作簡單之零件。 學生能操作電腦製作電 腦程式。 學生能操作電腦輔助繪 圖工具進行機械或電路 繪圖。	講述法 小組討論	課程參與度: 10% 口頭報告: 45% 書面報告: 45%	加總: 100	10
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	10%	學生能運用電腦輔助工 程軟體設計機械或機電 零件。 學生能設計機器、車輛 、自動化製程系統的元 件。	講述法 小組討論 學生上台報 告 專題報告 專題演講	課程參與度: 10% 口頭報告: 45% 書面報告: 45%	加總: 100	10

認識時事議題,	5%	學生了解專業科目在科	講述法	課程參與度: 10%	加總: 100	5
瞭解工程技術對		技議題所佔的角色。	學生上台報	口頭報告: 45%		
環境、社會及全		學生了解企業對社會的	告	書面報告: 45%		
球的影響		環保責任。				
		學生知道工業時事及技				
		術的資訊來源可從報紙				
		、網路、及教科書尋找				
		0				
具備敬業態度與	5%	學生了解專業軟體具有	講述法	課程參與度: 70%	加總: 100	5
終身學習之精神		智慧財產權。		口頭報告: 15%		
		學生了解主管交辦事項		書面報告: 15%		
		必須如期完成。				
		學生了解更換工作企業				
		所應有的保密要求。				
		學生能養成平日與長久				
		持續學習的習慣。				
具有專案管理、	10%		講述法	課程參與度: 10%	加總: 100	10
領域整合、有效			學生上台報	口頭報告: 45%		
溝通與團隊合作			告	書面報告: 45%		
的能力						
在工程領域相關	10%		講述法	課程參與度: 10%	加總: 100	10
產業方面,具備			學生上台報	口頭報告: 45%		
整合性實務問題			告	書面報告: 45%		
之分析與解決能						
カ						

成績稽核

期中考: 30% 口頭報告: 30% 書面報告: 30% 課程參與度: 10%

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	
現代汽油噴射引擎	黃靖雄、賴瑞海		全華出版社	2013	
現代柴油引擎新科技	黃靖雄、賴瑞海		全華出版社	2012	
裝置					

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		
無參考教材及專業期刊導讀						

上課進度		分配時數(%)					
週次	教學內容		講授	示範	習作	實驗	其他
1	1.上課方式及評分方式講解。2.內燃機引擎概述。	& 智財	100	0	0	0	0
	權宣導(含告知學生應使用正版教科書)						
2	內燃機引擎概述。		100	0	0	0	0
3	汽油噴射引擎概述		100	0	0	0	0
4	汽油噴射引擎概述		100	0	0	0	0
5	柴油噴射引擎概述		100	0	0	0	0
6	柴油噴射引擎概述		100	0	0	0	0
7	引擎感知器介紹		100	0	0	0	0
8	引擎感知器介紹		100	0	0	0	0
9	期中考試		0	0	0	0	100
10	引擎管理系統概述		100	0	0	0	0
11	引擎管理系統概述		100	0	0	0	0
12	引擎管理系統概述		100	0	0	0	0
13	引擎診斷系統		100	0	0	0	0
14	各廠引擎管理系統介紹		100	0	0	0	0
15	各廠引擎管理系統介紹		100	0	0	0	0
16	期末報告		50	0	50	0	0
17	期末報告		50	0	50	0	0
18	期末報告		50	0	50	0	0