

101-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	機構學	科目序號 / 代號	0725 / MAI2057
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	陳照忠	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)56 / H439 (四)2 / H439	授課語言別	中文

課程簡介

本課程介紹機構的原理,以及連桿,凸輪,齒輪,撓性傳動,螺旋,摩擦傳動,間歇運動等機構,以作為機械設計之基礎.









課程大綱

1. 機構簡介: 緒言,機構的組成,拘束運動
2. 連桿機構
3. 凸輪機構
4. 齒輪機構
5. 其它機構: 撓性傳動機構,螺旋機構,摩擦傳動機構,間歇運動機構

基本能力或先修課程

高中數學,微積分.

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  運用數學、科學及工程知識的能力
-  設計與執行實驗, 以及分析與解釋數據的能力
-  執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力
-  設計工程系統、元件或製程之能力
-  計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力
-  發掘、分析及處理問題的能力
-  認識時事議題, 瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響, 並培養持續學習的習慣與能力
-  理解專業倫理及社會責任

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 】
運用數學、科學及工程知識的能力	30%	學生能夠以微積分基本原理推導機械工程相關方程式。 2. 學生能整合力學、電學、機械專業知識於機電整合應用例中。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	30
設計與執行實驗，以及分析與解釋數據的能力	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。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	20
執行工程實務所需技術、技巧及使用工具之能力	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	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	10
設計工程系統、元件或製程之能力	20%	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	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	20
計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力	5%	學生能自我管理計畫進度。 具有與同學溝通的能力。 學生具有協調工作的能力。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	5

發掘、分析及處理問題的能力	5%	能發現工程設計錯誤或評估設計需求。 能尋找解決工程設計錯誤或達成設計需求的方法。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	5
認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力	5%	學生了解專業科目在科技議題所佔的角色。 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。 學生能養成平日與長久持續學習的習慣。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	5
理解專業倫理及社會責任	5%	學生了解專業軟體具有智慧財產權。 學生了解更換工作企業所應有的保密要求。 學生了解企業對社會的環保責任。	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 20%	加總: 100	5

成績稽核

期中考: 40%

期末考: 40%

課程參與度: 20%

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
機構學	顏鴻森,吳隆庸	無	臺灣東華書局股份有限公司	2006

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

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	機構簡介:緒言,機構的組成,拘束運動	100	0	0	0	0
2	機構簡介:緒言,機構的組成,拘束運動	100	0	0	0	0
3	機構簡介:緒言,機構的組成,拘束運動	100	0	0	0	0
4	連桿機構	100	0	0	0	0

5	連桿機構	100	0	0	0	0
6	連桿機構	100	0	0	0	0
7	凸輪機構	100	0	0	0	0
8	凸輪機構	100	0	0	0	0
9	期中考試	0	0	100	0	0
10	凸輪機構	100	0	0	0	0
11	凸輪機構	100	0	0	0	0
12	齒輪機構	100	0	0	0	0
13	齒輪機構	100	0	0	0	0
14	齒輪機構	100	0	0	0	0
15	其它機構:撓性傳動機構,螺旋機構,摩擦傳動機構,間歇運動機構	100	0	0	0	0
16	其它機構:撓性傳動機構,螺旋機構,摩擦傳動機構,間歇運動機構	100	0	0	0	0
17	其它機構:撓性傳動機構,螺旋機構,摩擦傳動機構,間歇運動機構	100	0	0	0	0
18	期末考試	0	0	100	0	0