

97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	應用力學(二)	科目序號 / 代號	0506 / MAI2035
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	劉大銘	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	(一)56 / H439 (二)6 / H439	授課語言別	中文

課程簡介

使學生成為具有基礎力學理論及實務能力之工程專業人才

課程大綱

- 第一章 質點動力學
- 第二章 質點動力學: Force & Acceleration
- 第三章 質點動力學: Work & Energy
- 第四章 質點動力學: Impulse and Momentum
- 第五章 平面剛體動力學
- 第六章 平面運動: Force & Acceleration
- 第七章 平面運動: Work & Energy, Impulse and Momentum

基本能力或先修課程

英文閱讀能力、基礎微積分、基礎工程數學原理

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 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
- 理解專業倫理及社會責任

成績稽核

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

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	教學計畫說明, CH1:Ch.1動力學簡介	70	30	0	0	0
2	CH2: 單質點運動學A(牛頓法)	70	30	0	0	0
3	CH2: 單質點運動學A(牛頓法)	70	30	0	0	0
4	CH2: 單質點運動學A(牛頓法)	70	30	0	0	0
5	CH2: 單質點運動學A(牛頓法)	70	30	0	0	0
6	CH3: 單質點運動學B(能量法), MID 1	40	20	0	0	40
7	CH3: 單質點運動學B(能量法)	70	30	0	0	0
8	CH3: 單質點運動學B(能量法)	70	30	0	0	0
9	CH4: 質點系運動學	70	30	0	0	0
10	CH4: 質點系運動學	70	30	0	0	0
11	CH4: 質點系運動學	70	30	0	0	0
12	CH5: 剛體平面運動學, MID 2	40	20	0	0	40
13	CH5: 剛體平面運動學	70	30	0	0	0
14	CH5: 剛體平面運動學	70	30	0	0	0
15	CH5: 剛體平面運動學	70	30	0	0	0
16	剛體平面動力學	70	30	0	0	0
17	剛體平面動力學	70	30	0	0	0
18	CH6: 剛體平面動力學, Final	40	20	0	0	40