

98-1 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	1059 / 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	梁卓中	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 / H440 (二)4 / H440	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	1. Dynamics of a particle	50	20	30		
2	1. Dynamics of a particle	50	20	30		
3	2. Kinematics of a particle: Force and Acceleration	50	20	30		
4	2. Kinematics of a particle: Force and Acceleration	50	20	30		
5	3. Kinematics of a particle: Work and Energy	50	20	30		
6	3. Kinematics of a particle: Work and Energy	50	20	30		
7	4. Kinematics of a particle: Impulse and Momentum	50	20	30		
8	4. Kinematics of a particle: Impulse and Momentum	50	20	30		
9	5. Planar Kinematics of a Rigid body	50	20	30		
10	5. Planar Kinematics of a Rigid body	50	20	30		
11	6. Planar Kinetics of a Rigid body: Force and Acceleration	50	20	30		
12	6. Planar Kinetics of a Rigid body: Force and Acceleration	50	20	30		
13	7. Planar Kinetics of a Rigid body: Work and Energy	50	20	30		
14	7. Planar Kinetics of a Rigid body: Work and Energy	50	20	30		
15	8. Planar Kinetics of a Rigid body: Impulse and Momentum	50	20	30		
16	8. Planar Kinetics of a Rigid body: Impulse and Momentum	50	20	30		
17	9. Three-Dimensional Kinematics of a Rigid body	50	20	30		
18	10. Three-Dimensional Kinetics of a Rigid body	50	20	30		