97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊								
課程名稱	普通物理(力學)	科目序號 / 代號	0622 / EEI1047					
開課系所	電機工程學系	學制/班級	大學日間部1年2班					
任課教師	范榮權	專兼任別	專任					
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)34 / H203 (四)3 / H203	授課語言別	中文					

課程簡介

利用牛頓力學的基本概念,運用於物體的運動及相互作用的原理,進而了解其特性與日常生活的關係。

課程大綱

Motion Along a Straight Line

Vectors

Motion in Two and Three Dimensions

Force and Motion I

Force and Motion II

Kinetic Energy and Work

Potential Energy and Conservation of Energy

Center of Mass and Linear Momentum

Rotation

Rolling, Torque, and Angular Momentum

Gravitation

Oscillations

Wave

基本能力或先修課程

微積分

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.2.資訊科技基礎知識與能力
- 3.1. 蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力
- 4.1.電機專業英語之基本能力
- 4.2.瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動
- 4.3.充分認知專業倫理之重要性,瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響,善盡工程師之社會責任

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	分配時數(%)					
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他		
1	課程簡介	100						
2	Motion in one Dimension	100						
3	Motion in Two Dimension							
4	The Laws of Motion							
5	More Applications of Newton's Laws							
6	Energy and Energy Transfer							
7	Potential Energy	100						
8	Momentum and Collisions							
9	Relativity	100						
10	Rotational Motion	100						
11	Rotational Motion	100						
12	Gravity, Planetary Orbits, and the Hydrogen Atom	100						
13	Gravity, Planetary Orbits, and the Hydrogen Atom	100						
14	Oscillatory Motion	100						
15	Mechanical Waves	100						
16	Superposition and Standing Waves	100						
17	Fluid Mechanics	100						
18	Thermodynamics	100						