

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	力学
-------------	------	----------------	------	----

科目基礎情報

科目番号	0047	科目区分	専門 / 必修
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1
開設学科	生産デザイン工学科(知能ロボットシステムコース)	対象学年	3
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	【教科書】「物理学講義力学」、松下貢著、裳華房		
担当教員	安信 強		

到達目標

1. 力学の第一、第二、第三法則を説明でき、問題に適用できる。A①②、B①②
2. 質点の力学の問題を解析できる。A①②、B①②
3. 力学的エネルギー、運動量の保存法則を説明でき、問題に適用できる。A①②、B①②

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
力学の三法則の理解とその活用	力学の第一、第二、第三法則を説明でき、問題に適用できる。	力学の第一、第二、第三法則を説明できる。	力学の第一、第二、第三法則が理解できない。
質点の力学の問題の解析	質点の力学の各種問題を解析できる。	落下問題、ばね振動など、基本的な質点の力学の問題を解析できる。	質点の力学の問題を解析できない。
保存則の理解とその活用	力学的エネルギー、運動量の保存法則を成立条件も含めて説明でき、問題に適用できる。	力学的エネルギー、運動量の保存法則を説明できる。	力学的エネルギー、運動量の保存法則を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

準学士課程の教育目標 A① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する基礎を理解できる。
 準学士課程の教育目標 A② 自主的・継続的な学習を通じて、基礎科目に関する問題を解くことができる。
 準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。
 準学士課程の教育目標 B② 自主的・継続的な学習を通して、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。

教育方法等

概要	力学は、機械工学の基礎となる科目である。本科目では、力学現象を理解するために必要な基礎的な知識を習得し、それらの知識を具体的な力学現象に適用する方法を学ぶ。そのためには、「力」の性質を理解する。次に、力学の基礎法則を学び、質点の力学における、さまざまな運動の解析方法を習得する。これを通して、機械論的世界観を身につける。最後に、保存則など、重要な概念を力学現象を通して学ぶ。
授業の進め方・方法	座学での講義を行うだけでなく、演習形式で問題を解く時間を設定する。自力で解析できるようになることを重視する。
注意点	物理学、数学(特にベクトルと微分積分学)の理解を深めておくこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	力学とは、授業計画	授業計画について、理解をしている
	2週	質点の位置、速度、加速度	質点の位置、速度、加速度を説明でき、それぞれの計算ができる
	3週	力の種類とつり合い条件	重力、ばねの力、摩擦力の説明ができ、力のつり合い条件が説明できる
	4週	運動の第一、第二、第三法則	運動の第一、第二、第三法則について、成立条件も含めて説明できる
	5週	自由落下、質点の投げ上げ	一様重力場中の質点の一次元運動の解析ができる
	6週	ばね振動	フックの法則に従うばねにつながれた質点の運動の解析ができる
	7週	放物運動	一様重力場中の質点の三次元運動の解析ができる
	8週	中間試験	1~7週までの内容を網羅した試験により、授業内容の理解の定着を図る。
2ndQ	9週	答案返却とその解説、単振り子	中間試験の内容を理解する。単振り子の運動方程式の導出と解析ができる、振動周期を求めることができる
	10週	仕事と位置エネルギー	仕事と位置エネルギーについて説明でき、両者の間の関係について理解している
	11週	力学的エネルギー保存則	運動エネルギー、力学的エネルギー保存則を説明できる
	12週	運動量とその保存則	運動量とその保存則について説明できる
	13週	質点系の運動方程式	質点が多数ある場合の運動方程式について説明でき、その質点系の重心を求めることができる
	14週	保存則の応用	力学的エネルギー保存則と運動量保存則を問題に応用できる
	15週	期末試験	9~14週までの内容を網羅した試験により、授業内容の理解の定着を図る。
	16週	答案返却とその解説	期末試験の内容を理解する。

モデルカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し、適用できる。	4	前3
			一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。	4	前3
			一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。	4	前3

力のモーメントの意味を理解し、計算できる。	3	
偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。	3	
着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。	3	
重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。	4	前14
速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と変位の関係を説明できる。	4	前2
加速度の意味を理解し、等加速度運動における時間と速度・変位の関係を説明できる。	4	前2
運動の第一法則(慣性の法則)を説明できる。	4	前4
運動の第二法則を説明でき、力、質量および加速度の関係を運動方程式で表すことができる。	4	前4
運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。	4	前4
仕事の意味を理解し、計算できる。	3	前11
エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。	4	前12
位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。	4	前12
動力の意味を理解し、計算できる。	3	
すべり摩擦の意味を理解し、摩擦力と摩擦係数の関係を説明できる。	4	

評価割合

	試験	演習課題への取り組み	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0