

長岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	物理学ⅠB
科目基礎情報				
科目番号	0133	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子システム工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	原康夫, 物理学基礎第5版, 学術図書, 2016年			
担当教員	佐藤 秀一			

到達目標

(科目コード: 21106 英語名: Physics IB)

- ① 質点・質点系・剛体に関する各種の運動法則を理解する。
- ② 運動法則を具体的な問題に応用することができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	質点・質点系・剛体に関する各種の運動法則を詳細に理解している。	質点・質点系・剛体に関する各種の運動法則を理解している。	質点・質点系・剛体に関する各種の運動法則を概ね理解している。	左記に達していない。
評価項目2	運動法則を具体的な問題に詳細に応用することができる。	運動法則を具体的な問題に度応用することができる。	運動法則を具体的な問題に概ね応用することができる。	左記に達していない。
評価項目3				

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達目標 c1

教育方法等

概要	力学的な諸現象を支配する基本法則について学ぶ。ここでは、質点の力学、質点系の力学、剛体の力学を扱う。
授業の進め方・方法	基本法則を具体的な問題に適用できるよう演習も行う。
注意点	微積分やベクトルの既習事項を確認しておくこと。物理学IAの内容をよく復習しておくこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	保存力とポテンシャル	保存力とポテンシャルを理解する
	2週	力学的エネルギー保存則	力学的エネルギー保存則を理解する
	3週	演習1	1～3週の演習を行う
	4週	質点の回転運動、ベクトルの外積	質点の回転運動、ベクトルの外積を理解する
	5週	中心力と角運動量保存則	中心力と角運動量保存則を理解する
	6週	演習2	4～5週の演習を行う
	7週	質点系の力学：質点系と剛体の重心	質点系と剛体の重心について理解する
	8週	質点系の力学：質点系の運動、運動量保存則	質点系の運動、運動量保存則について理解する
4thQ	9週	質点系の力学：質点系の角運動量	質点系の角運動量について理解する
	10週	演習3	7～8週の演習を行う
	11週	剛体の力学：剛体の運動方程式と剛体のつり合い	剛体の運動方程式と剛体のつり合いについて理解する
	12週	剛体の力学：剛体の回転運動と慣性モーメント	剛体の回転運動と慣性モーメントについて理解する
	13週	剛体の力学：剛体の平面運動	剛体の平面運動について理解する
	14週	剛体の力学：剛体の平面運動	剛体の平面運動について理解する
	15週	演習4	11～13週の演習を行う
	16週	期末試験 17週：試験解説と発展授業	試験時間 80分

モデルコア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
基礎的能力	自然科学	物理	仕事と仕事率に関する計算ができる。	3	後1,後2
			物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3	後1,後2
			重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	後1,後2
			弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	後1,後2
			力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	後1,後2
			物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	3	後8
			運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。	3	後8
			運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	後8
			周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	3	後12
			単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3	後12
			等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	3	後4,後5
			力のモーメントを求めることができる。	3	後4,後5,後9
			角運動量を求めることができる。	3	後4,後5,後9

			角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。	3	後4,後5,後9
			剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	3	後7,後8,後11
			重心に関する計算ができる。	3	後7,後8,後11
			一様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求めることができる。	3	後11,後12
			剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解くことができる。	3	後11,後12,後13

評価割合

	試験	課題	小テスト	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	25	15	10	50
専門的能力	25	15	10	50