

福井工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	工学基礎物理 I
科目基礎情報				
科目番号	0127	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: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	小出昭一郎「物理学」(裳華房)			
担当教員	長谷川 智晴			
到達目標				
(1)力学、熱力学に関する特定の物理的問題を微積分を用いて解くことができる。 (2)物理現象が微積分で表現できることを理解できる (3)習得した物理現象の知識と工学の関連性を挙げられること。				
ルーブリック				
評価項目1	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	
評価項目2	力学、熱力学の問題を、微積分を用いて解くことができる。	簡単な力学、熱力学の問題が微積分で表されることを理解できる。	力学、熱力学の問題を微積分で解くことができない。	
評価項目3	物理現象を微積分を用いて説明することができる。	物理現象が微積分で表現できることを理解している。	物理現象と微積分の関係を理解できない。	
評価項目4	習得した物理現象の知識と工学の関連性を挙げられる。	習得した物理現象の知識と工学の関連性を概ね挙げられる	習得した物理現象の知識と工学の関連性を挙げられない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 RB1				
教育方法等				
概要	1・2年で学んだ力学を、微積分と初等的なベクトル解析を用いて体系的に学びなおす。多くの力学的現象がわずかな力学の原理から矛盾なく導き出せることを学ぶ。おもに、質点の力学、質点系の力学、剛体の運動を取り上げる。さらに、熱力学を取り上げ、力学から巨視的・抽象的な熱力学が説明できることを学ぶ。			
授業の進め方・方法	教科書を基本に、適宜、課題を課し理解を進めるようにする。演習問題、応用技術の紹介など教科書でカバーできない部分は別途資料を用意する。前期終了時に1年次からの学習の成果を確認するテストを行う。			
注意点	物理的問題への微積分の適用が課題である。数学で得た知識をスムーズに適用できるようにする。年4回の定期テストと、年次途中の学力基礎テスト(これまでの復習テスト)および適宜小テストとレポート課題で成績を評価する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 質点の力学(1)	ガイダンス、復習と数学的準備	
		2週 質点の力学(2)	変位と速度	
		3週 質点の力学(3)	加速度	
		4週 質点の力学(4)	力と慣性・放物運動	
		5週 質点の力学(5)	単振動・単振り子	
		6週 質点の力学(6)	仕事と運動エネルギー	
		7週 質点の力学(7)	保存力とポテンシャル	
		8週 中間試験	これまでの学習理解度の確認	
	2ndQ	9週 質点の力学(8)	極座標表示と角速度	
		10週 質点の力学(9)	万有引力・ガリレイ変換・回転座標系	
		11週 質点系の力学(1)	換算質量・重心	
		12週 質点系の力学(2)	運動量・角運動量	
		13週 質点系の力学(3)	運動量保存則	
		14週 質点系の力学(4)	重心運動・相対運動	
		15週 まとめ(1)	まとめ	
		16週		
後期	3rdQ	1週 剛体の力学(1)	質点系の角運動量	
		2週 剛体の力学(2)	固定軸の周りの剛体の運動	
		3週 剛体の力学(3)	慣性モーメントの計算	
		4週 剛体の力学(4)	剛体の平面運動	
		5週 剛体に関するまとめ	いろいろな問題	
		6週 基礎物理演習(1)	(物理および質点の力学に関する演習)	
		7週 基礎物理演習(2)	(物理および質点の力学に関する演習)	
		8週 中間テスト	学習理解度の確認	
	4thQ	9週 热力学(1)	温度・状態方程式	
		10週 热力学(2)	気体の分子運動論	
		11週 热力学(3)	热力学第一法則	
		12週 热力学(4)	热容量と比熱	
		13週 热力学(5)	理想気体の断熱変化・カルノーサイクルと热効率	
		14週 热力学に関するまとめ	いろいろな問題	
		15週 まとめ(2)	まとめ	
		16週		
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	力学	平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。	3	
				物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができる。	3	
				簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	3	
				角運動量を求めることができる。	3	
				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	
				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ます。	3	
				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	
			熱	原子や分子の熱運動と絶対温度との関連について説明できる。	3	
				時間の推移とともに、熱の移動によって熱平衡状態に達することを説明できる。	3	
				物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。	3	
				熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求めることができる。	3	
				動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを説明できる。	3	
				ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。	3	
				気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	
				熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。	3	
				エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを具体例を挙げて説明できる。	3	
				不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。	3	
				熱機関の熱効率に関する計算ができる。	3	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	学力基礎テスト ・小テスト・レポート課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0