

福井工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	基礎物理		
科目基礎情報							
科目番号	0041		科目区分	一般 / 選択			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	電子情報工学科		対象学年	3			
開設期	通年		週時間数	2			
教科書/教材	高専の物理 (森北出版)、オリジナル配布プリント						
担当教員	岡本 拓夫						
到達目標							
身近な現象が、物理学で説明できることがわかり、身の回りの運動を抽象的に記述できるようにする。							
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		未到達レベルの目安		
評価項目1	高専の基礎的物理学		力学が理解できる		運動方程式が立てられない		
評価項目2	物理的日本語が読める		問題の理解		読めない		
評価項目3	微分方程式の理解		微分が分かる		微分が分からない		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	自国で学んできた物理学と専門工学の基礎である工学基礎物理との間のギャップを埋め、確認を行いながら物理学の基礎知識の定着を計る。						
授業の進め方・方法	教科書を輪読形式で読みながら、問題を解く。						
注意点	日本語で行うが、場合により英語を使用する。 試験の成績 (80%)、レポート (20%)、場合より追レポートもしくは追試験を行う。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	導入	シラバスの説明、科目の説明			
		2週	チェック	母国での学習度合のチェック			
		3週	質点系の運動	運動の法則			
		4週		演習とデモ実験			
		5週		運動量と保存			
		6週		力学的エネルギーと保存			
		7週		演習とデモ実験			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験の解説、復習				
		10週	剛体の運動	剛体、まとめ			
		11週	温度と熱	熱の本質			
		12週		熱量、分子運動			
		13週		熱エネルギーの保存			
		14週		演習とデモ実験			
		15週	授業のまとめ、解説				
		16週	前期まとめ				
後期	3rdQ	1週	波と光	振動			
		2週		伝搬			
		3週		地震現象を知る			
		4週		干渉と重ね合わせ			
		5週		ホイヘンスの原理と屈折			
		6週		光波、スペクトル			
		7週		演習とデモ実験			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	試験の解説、復習				
		10週	電磁気	静電場、デモ実験			
		11週		直流			
		12週		電流と磁界			
		13週		電磁誘導			
		14週		振動電流			
		15週		演習とデモ実験			
		16週	授業のまとめ、解説				
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		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	160	0	0	0	0	40	200
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100

專門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0