

新居浜工業高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	応用物理 1
科目基礎情報					
科目番号	130301		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	電子制御工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	初歩から学ぶ基礎物理学 力学II 柴田洋一 他 大日本図書				
担当教員	大村 泰				
到達目標					
1. 音波に関わる現象を理解し、説明や計算ができる 2. 光波に関わる現象を理解し、説明や計算ができる 3. 基本的な力学的物理量を微分・積分を用いて表現し、計算ができる 4. 微分方程式としての運動方程式を立て、解の計算ができる 5. 回転運動に関わる物理量を理解し、計算ができる					
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	未到達レベルの目安		
評価項目1	音波に関わる現象を理解・説明でき、発展的な問題を解くことができる	音波に関わる現象について基本的な問題を解くことができる	音波に関わる現象について理解できない		
評価項目2	光波に関わる現象を理解・説明でき、発展的な問題を解くことができる	光波に関わる現象について基本的な問題を解くことができる	光波に関わる現象について理解できない		
評価項目3	さまざまな力学的物理量を微分積分を用いて説明し、計算できる	基本的な力学的物理量を微分積分を用いて計算できる	基本的な力学的物理量を微分積分を用いて記述できない		
評価項目4	微分方程式を用いて運動方程式を立て、その解を求めることができる	微分方程式を用いて運動方程式を立てることができる	微分方程式を用いて運動方程式を立てることができない		
評価項目5	回転運動に関わる物理量を理解・説明でき、それを計算できる	回転運動に関わる物理量を計算できる	回転運動に関わる物理量について理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
工学基礎知識 (A)					
教育方法等					
概要	応用物理1では、前半で波動の続きとして音波と光波について学習する。後半では、質点の力学について微分・積分を用いた表現とその計算について学ぶ。最後に、回転についての物理量である角運動量と慣性モーメントについて新たに学習する。				
授業の進め方・方法	講義形式で授業を行う。前期は2年生で学んだ波動の内容を基礎として音波と光波に特化した部分を扱う。後期は、再び力学の内容に戻り、1,2年生で学習した種々の力学的な物理量の関係を微分や積分を用いて表現し、その計算を行う。また、単純な微分や積分のほか、運動方程式としての微分方程式の計算も取り扱う。回転運動についても微分および積分を用いて取り扱う。いずれも、講義の後に例題による演習を行う。				
注意点	単位を修得せず進級した場合、評点が40点以上であれば進級した年度において単位追認試験(1回)を受けることができ、これに合格すれば単位を修得することができる。				
本科目の区分					
Webシラバスと本校履修要覧の科目区分では表記が異なるので注意すること。本科目は履修要覧(p.9)に記載する「③選択必修科目」である。					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス、音波の速さ、音の三要素	1	
		2週	音波の反射、屈折、回折	1	
		3週	弦の固有振動	1	
		4週	気柱の固有振動	1	
		5週	ドップラー効果1	1	
		6週	ドップラー効果2	1	
		7週	中間試験	1	
		8週	答案返却・解説、光の速さ、光の反射、屈折	2	
	2ndQ	9週	光の回折と干渉1(ヤングの実験・回折格子)	2	
		10週	光の回折・干渉2(薄膜による干渉・ニュートンリング)	2	
		11週	レンズと光	2	
		12週	レンズの式	2	
		13週	偏光、光の分散、スペクトル	2	
		14週	問題演習	2	
		15週	前期末試験	1,2	
		16週	答案返却・解説 位置・速度・加速度の関係(微分形式)	1,2,3	
後期	3rdQ	1週	位置・速度・加速度の関係(積分形式)	3	
		2週	平面運動での位置・速度・加速度	3,4	
		3週	仕事	3	

4thQ	4週	仕事（内積）と保存力、仕事率	3
	5週	位置エネルギー	3
	6週	運動エネルギー、力積	3
	7週	問題演習	3
	8週	後期中間試験	3,4
	9週	答案返却、微分方程式 1（抵抗のある運動）	4
	10週	微分方程式 2（ばねの運動）	4
	11週	微分方程式による運動の演習	4
	12週	力のモーメント、角運動量	5
	13週	角運動量保存、角運動量演習	5
	14週	角運動量と回転の運動方程式 慣性モーメント 1	5
	15週	学年末試験	4,5
	16週	答案返却・解説 慣性モーメント 2	4,5

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	速度と加速度の概念を説明できる。	3
				直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3
				等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3
				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
				平均の速度、平均の加速度を計算することができる。	3
				自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3
				水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3
				慣性の法則について説明できる。	3
				作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3
				運動方程式を用いた計算ができる。	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
				運動の法則について説明できる。	3
				仕事と仕事率に関する計算ができる。	3
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3
				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
				万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	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		
		波動	弦の長さや弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。	3	
			気柱の長さや音速から、開管、閉管の固有振動数を求めることができる(開口端補正は考えない)。	3	
			共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。	3	
			一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化を求めることができる。	3	
			自然光と偏光の違いについて説明できる。	3	
			光の反射角、屈折角に関する計算ができる。	3	
		物理実験	物理実験	波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。	3
				光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3

評価割合

	試験	課題提出	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	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