

沼津工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	応用物理					
科目基礎情報										
科目番号	2023-442	科目区分	専門 / 必修							
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	制御情報工学科	対象学年	4							
開設期	通年	週時間数	前期:2 後期:2							
教科書/教材	前期はテキスト配布。後期は初步から学ぶ基礎物理学「熱・波動」（2年物理で使用した教科書）の熱の部分を使用。									
担当教員	住吉 光介, 駒 佳明, 設楽 恒平									
到達目標										
1. 実験の内容、結果およびその背景にある物理現象について正しく理解し、関連する諸量を計算できる。 2. 熱力学の基礎を理解し、代表的な熱現象に関して熱力学第1・第2法則および関連法則を用いて熱力学的諸量を見積ることができる。(B1-3)										
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	<input type="checkbox"/> 実験に関する物理現象について正しく説明でき、応用的な事例について関連する諸量の計算ができる。	<input type="checkbox"/> 実験に関する物理現象について正しく説明でき、関連する諸量の計算ができる。	<input type="checkbox"/> 実験に関する物理現象について正しく説明できない。							
評価項目2(B1-3)	<input type="checkbox"/> 相変化を伴う複雑な過程に関して熱の出入りの計算ができる。 <input type="checkbox"/> 理想気体のさまざまな状態変化に対して熱力学第1法則を用いた計算ができる。 <input type="checkbox"/> 具体的な熱過程に対してエントロピー変化を計算できる。	<input type="checkbox"/> 熱容量に関する具体的な計算ができる。 <input type="checkbox"/> 熱力学第1法則を用いた計算ができる。 <input type="checkbox"/> 熱力学第2法則を説明でき、エントロピー変化の計算ができる。	<input type="checkbox"/> 熱容量に関する計算ができない。 <input type="checkbox"/> 熱力学第1法則を用いた計算ができない。 <input type="checkbox"/> 熱力学第2法則を説明できない。							
学科の到達目標項目との関係										
実践指針 (B1) 実践指針のレベル (B1-3) 【本校学習・教育目標 (本科のみ)】 2 【プログラム学習・教育目標】 B										
教育方法等										
概要	前期は、1~3年で履修した物理I、物理IIおよび工業力学を応用して、重要な物理現象に関する実験について学ぶ。同時に、実験データの解析や誤差の扱いについても学ぶ。後期は熱力学の基礎的な知識および、熱力学第1法則と第2法則を学ぶ。本講義を通して、物理の基礎知識を自らの工学分野に応用できることに加え、自らの専門分野の課題の解決に数学的手法を適用できることを学ぶ。									
授業の進め方・方法	前期は、実験の内容を中心に講義と演習を行う。 後期は、熱に関する基礎的な事項を講義により学ぶ。ステップごとに演習問題が出題されるので、問題を解きながら理解を深める。									
注意点	この科目は学修単位科目であり、1単位あたり30時間の対面授業を実施する。併せて1単位あたり15時間の事前学習・事後学習が必要となる。									
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 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	安全に実験することの重要性について理解できる。誤差と有効数字の概念を理解できる。							
		2週	単振動、減衰振動、強制振動と共振の実験を理解し、結果の解析ができる。							
		3週	レーザー光を用いた回折の実験を理解し、結果の解析ができる。							
		4週	電気現象を電子の運動として理解できる。温度を変化させながら電気抵抗を測定する実験を理解し、結果の解析ができる。							
		5週	光の粒子性とプランク定数の関係を理解できる。光電効果に関する実験を理解し、プランク定数を求めることができる。							
		6週	ローレンツ力による電子の等速円運動の実験を理解し、電子の比電荷を求めることができる。							
		7週	水素原子スペクトルとプランク定数の測定							
		8週	放射線基礎							
後期	2ndQ	9週	光速度の測定							
		10週	誤差論演習							
		11週	振動論演習							
		12週	電気抵抗と電子の比電荷の演習							
		13週	光電効果と水素原子の演習							
		14週	放射線の演習							
		15週	前期総合演習							
		16週								
後期	3rdQ	1週	熱エネルギー (1)							
		2週	熱エネルギー (2)							

	3週	熱エネルギー（3）	熱膨張と熱の伝達を正しく理解できる
	4週	気体（1）	理想気体の状態方程式を理解し、これを用いて気体の熱的な諸量を計算できる
	5週	気体（2）	気体の分子運動論を理解できる
	6週	気体（3）	気体のする仕事を理解し、定量的に扱うことができる
	7週	気体（4）	気体の状態変化を理解し、定量的に扱うことができる
	8週	後期総合演習1	
	9週	熱力学（1）	熱力学第1法則を理解し、内部エネルギーを計算できる
	10週	熱力学（2）	気体の定積熱容量と定圧熱容量の違いを理解し、それの計算ができる
	11週	熱力学（3）	気体の状態変化に対して熱力学第1法則を適用して、熱的諸量を計算することができる
4thQ	12週	熱力学（4）	熱機関について基本的概念を理解し、熱機関の効率およびエアコンの成績係数を計算することができる
	13週	熱力学（5）	熱力学第2法則を理解し、エントロピーを計算することができます
	14週	熱力学のまとめ	応用例を挙げることができる
	15週	後期総合演習2	
	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	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			角を弧度法で表現することができる。	3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができます。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。	3	

			積・商の導関数の公式を用いて、導関数求めることができる。 合成関数の導関数求めることができる。 三角関数・指数関数・対数関数の導関数求め POSSIBILITY 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数求め POSSIBILITY 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく POSSIBILITY できる。 極値を利用して、関数の最大値・最小値求め POSSIBILITY できる。 簡単な場合について、関数の接線の方程式求め POSSIBILITY できる。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べ POSSIBILITY できる。 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数 求め POSSIBILITY できる。 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分求め POSSIBILITY できる。 置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分求め POSSIBILITY できる。 定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分求め POSSIBILITY できる。 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分 ・定積分求め POSSIBILITY できる。 簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求め POSSIBILITY できる。 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求め POSSIBILITY できる。 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求め POSSIBILITY できる。 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す POSSIBILITY できる。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数求め POSSIBILITY できる。 簡単な関数について、2次までの偏導関数求め POSSIBILITY できる。 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値求め POSSIBILITY できる。 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求 め POSSIBILITY める。め できる。 極座標に変換することによって2重積分求め POSSIBILITY できる。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積求め POSSIBILITY できる。 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解 く POSSIBL EITY く できる。 簡単な1階線形微分方程式を解く POSSIBILITY できる。 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く POSSIBILITY できる。 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確 率を理解し、簡単な場合について、確率求め POSSIBILITY できる。 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単 な場合について確率求め POSSIBILITY できる。 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差求め POSSIBILITY できる。 2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線 求め POSSIBILITY できる。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似求め POSSIBILITY できる。 1変数関数のティラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリ ン展開求め POSSIBILITY できる。 オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算が できる。	3	
自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。 直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度求め POSSIBILITY できる。	3	前2
			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	前2
			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	前2
			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	前2
			平均の速度、平均の加速度を計算することができる。	3	前2
			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	前2
			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	前2
			物体に作用する力を図示することができる。	3	前2
			力の合成と分解をすることができます。	3	前2
			重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	3	前2

			フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求める能够である。 質点にはたらく力のつりあいの問題を解く能够である。 慣性の法則について説明できる。 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。 運動方程式を用いた計算ができる。 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能够である。 運動の法則について説明できる。 静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。 最大摩擦力に関する計算ができる。 動摩擦力に関する計算ができる。 仕事と仕事率に関する計算ができる。 物体の運動エネルギーに関する計算ができる。 重力による位置エネルギーに関する計算ができる。 弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。 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。 物体の質量と速度から運動量を求める能够である。 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。 運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。 周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求める能够である。 単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。 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。 万有引力の法則から物体間にはたらく万有引力を求める能够である。 万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。 力のモーメントを求める能够である。 角運動量を求める能够である。 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。 剛体における力のつり合いに関する計算ができる。 重心に関する計算ができる。 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能够である。 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能够である。	3	前2
			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。 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。 物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。 熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求める能够である。 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。 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。 気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	後1
			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。 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。 不可逆変化について理解し、具体例を挙げられる能够である。 熱機関の熱効率に関する計算ができる。	3	後6, 後7, 後9, 後10, 後11
			波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。 横波と縦波の違いについて説明できる。 波の重ね合わせの原理について説明できる。 波の独立性について説明できる。 2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について計算できる。 定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。 自然光と偏光の違いについて説明できる。 光の反射角、屈折角に関する計算ができる。 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	前5
			測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行う能够である。 安全を確保して、実験を行う能够である。	3	前1
	物理実験	物理実験			

			実験報告書を決められた形式で作成できる。	3	前2,前3,前4,前5,前9,前10,前12,前13,前14
			有効数字を考慮して、データを集計することができる。	3	前2,前3,前4,前5,前9,前10,前12,前13,前14
			力学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	前2
			熱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	前6,前13
			波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	前5,前7,前9,前10
			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	前5,前7,前9,前10
			電磁気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	前6,前12,前13
			電子・原子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	前6,前12

評価割合

	レポート	前期演習	後期演習				合計
総合評価割合	15	35	50	0	0	0	100
基礎的能力	15	35	50	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