

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0069		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	創造工学科 (一般科目)		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	柴田洋一ほか5名著「熱・波動」大日本図書				
担当教員	上場 一慶, 長田 光司				
到達目標					
1. 熱, 熱容量, 熱量保存則, ボイル・シャルルの法則等の概念を理解して, 熱現象に関する基礎的な計算ができる。 2. 仕事, 熱及び熱力学第一法則の法則を理解し, 気体の状態変化や熱機関に関する基礎的な計算ができる。 3. 波に関する諸量 (波長, 周期, 振動数, 波の速さ等) の概念を具体的な波動現象で求めることができる。 4. 音と光に関する諸現象を, 重ね合わせ, 反射・透過・回折等の概念を用いて説明でき, 簡単な計算ができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
熱の基礎的物理量を理解する。	熱現象に関する基礎的な計算ができる。		熱現象に関する基礎的な事項が説明できる。		熱現象に関する基礎的な事項が説明できない。
熱力学第一法則の法則を理解し, 気体の状態変化や熱機関に関する基礎的な計算ができる。	気体の状態変化や熱機関に関する基礎的な計算ができる。		気体の状態変化や熱機関に関する基礎的な事項が説明できる。		気体の状態変化や熱機関に関する基礎的な事項が説明できない。
波に関する諸量の概念を具体的な波動現象で求めることができる。	種々の波に関して波長, 周期, 振動数, 波の速さ等の基礎的物理量が計算できる。		波長, 周期, 振動数, 波の速さ等の基礎的物理量の説明ができる。		波長, 周期, 振動数, 波の速さ等の基礎的物理量の説明ができない。
音と光に関する諸現象を, 重ね合わせ, 反射・透過・回折等の概念を用いて理解する。	音と光に関する諸現象を, 重ね合わせ, 反射・透過・回折等の概念を用いて説明でき, 簡単な計算ができる。		音と光に関する諸現象を, 重ね合わせ, 反射・透過・回折等の概念を用いて説明できる。		音と光に関する諸現象を, 重ね合わせ, 反射・透過・回折等の概念を用いて説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
Ⅰ 人間性 1 Ⅰ 人間性 Ⅱ 実践性 2 Ⅱ 実践性 Ⅲ 国際性 3 Ⅲ 国際性					
教育方法等					
概要	前期では, 熱現象について議論する。熱運動と温度の関係, 熱容量とこれらに關係する熱現象, さらに熱力学第一法則と気体の状態変化等の關係を論じ, 熱機関に関する種々の物理量の算出方法を解説する。後期では, 波動現象について議論する。波動の種類 (横波・縦波) とこれらに共通する物理量である長, 周期, 振動数, 波の速さ等について論じる。さらに音波と光波について議論し, 固有振動や共振現象・屈折・反射・回折や干渉について論じ, 波動の基本的性質を解説する。				
授業の進め方・方法	分野ごとに講義によって内容を確認し, 演習によって詳細を理解できるように授業を構成する。授業中の演習参加の機会を, 授業時間内に全員に対して与える。予習復習は, 各自が積極的に行うこと。授業中の演習に備えて, 定規・関数電卓を用意すること。				
注意点	授業では, 物理公式によりさまざまな物理量が相互に關係していることを学ぶことが必要である。このためには, 公式を正確に覚えることが重要である。単に, 物理量の次元 (単位) を覚えることだけでは不十分である。また, 物理の理解の為に, 数学の文字式の計算を多用する。さらに, 2学年と3学年の物理の内容は, 数学とともに, 4学年以降での応用物理などの理解のために必要となる。学業成績が60点未満の学生に対して再試験を実施する場合がある。この場合, 再試験80%, その他20%の割合で再評価を行う。				
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 checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" 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	熱と温度		分子や原子の熱運動が絶対温度と関連していることを理解する。
		2週	温度・熱容量		熱量の保存則を用いて熱容量や比熱を求めることができる。
		3週	相変化と潜熱		物理系の状態変化に, 潜熱が関連することもあり得ることを理解する。
		4週	熱量の保存則		熱量の保存則を用いて熱容量や比熱を求めることができる。
		5週	ボイル・シャルルの法則		ボイルの法則, シャルルの法則を用いて気体の状態変化を理解する。
		6週	ボイル・シャルルの法則		ボイルの法則, シャルルの法則を用いて気体の状態変化を表現できる。
		7週	状態方程式		状態方程式を用いて気体の変化を定量的に求めることができる。
		8週	前期中間達成度試験		
	2ndQ	9週	熱力学第一法則		気体の内部エネルギーは, 気体に与える仕事と熱によって変化することを理解する。
		10週	気体の状態変化		定積変化, 定圧変化, 等温変化, 断熱変化を理解する。
		11週	気体の状態変化		気体の分子運動と状態変化の関連について知る。
		12週	熱と仕事		定積変化と定圧変化について理解する。
		13週	熱と仕事		等温変化と断熱変化を理解する。

後期		14週	熱機関	熱機関の基礎と熱効率について理解する。
		15週	熱機関	カルノー機関などの具体的熱機関についての計算ができるようになる。
		16週	前期定期試験	
	3rdQ	1週	正弦波	波に関する諸量（波長，周期，振動数，波の速さ等）を具体的な波動現象で求めることができる。
		2週	重ね合わせの原理	重ね合わせの原理をもちて，定常波の発生について理解する。
		3週	重ね合わせの原理	定常波について特徴的な現象（腹や節などの形成）を説明できる。
		4週	反射・干渉	自由端・固定端反射および干渉が重ね合わせの原理から説明できる。
		5週	音の性質	波動としての音波の性質について理解し，うなりやドップラー効果を理解する。
		6週	固有振動と共振	気柱の振動に対して，固有振動と共振に関する計算ができる。
		7週	固有振動と共振	気柱の振動に対して，固有振動と共振に関する計算ができる。
		8週	後期中間達成度試験	
	4thQ	9週	光	分散，スペクトル，散乱，偏光について説明できる。
		10週	光の反射・屈折	反射・屈折の法則を用いた計算ができる。
		11週	光の回折と干渉	光の回折と干渉の現象が説明できる。
		12週	光の回折と干渉	回折・干渉にかんする計算ができる。
		13週	光の性質	自然光と偏光の違いについて説明できる。
14週		幾何光学	凸レンズ，凹レンズ，凹面鏡，凸面鏡の公式を導出できる。	
15週		光の性質	幾何光学を用いた鏡やレンズに関する計算ができる。	
16週		後期定期試験		

評価割合

	試験	中間達成度試験	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	40	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	40	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