

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	物理ⅡA				
科目基礎情報								
科目番号	02125	科目区分	一般 / 選択必修(理)					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	建築学科	対象学年	2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	「高専テキストシリーズ 物理(上) 力学・波動」 潮 秀樹 監修 (森北出版株式会社) 「高専テキストシリーズ 物理(下) 熱・電磁気・原子」 潮 秀樹 監修 (森北出版株式会社) / 「高専の物理問題集」 田中富士男 編集 (森北出版株式会社), 「リードa物理 I・II」(数研出版)							
担当教員	榎本 貴志, 中間 弘							
到達目標								
(ア)剛体の回転について、力や力のモーメントのつり合いの式を立てることができる。 (イ)大気圧や水圧の原因を理解し、計算することができる。 (ウ)アルキメデスの原理(浮力と体積の関係)を理解している。 (エ)比熱を使って、物質の熱容量を計算できる。 (オ)熱エネルギー保存則を用いて、固体の比熱測定原理を理解できる。 (カ)ボイル・シャルルの法則を使って、気体の体積・圧力・温度を計算することができる。 (キ)理想気体の状態方程式を使って、気体のモル数を求めることができる。 (ク)気体の温度から、内部エネルギーと分子の平均運動エネルギー(平均の速さ)を計算することができる。 (ケ)熱力学の第一法則から、定圧変化・定積変化・等温変化・断熱変化の式を導くことができる。								
ルーブリック								
評価項目(ア)	理想的な到達レベルの目安 力や力のモーメントのつり合いの式を立て、剛体の回転についての応用問題を解くことができる。	標準的な到達レベルの目安 力や力のモーメントのつり合いの式を立て、剛体の回転についての基本問題を解くことができる。	未到達レベルの目安 力や力のモーメントのつり合いの式を立て、剛体の回転についての基本問題を解くことができない。					
評価項目(イ)	大気圧や水圧の原因を理解し、これらに関する応用問題を解くことができる。	大気圧や水圧の原因を理解し、これらに関する基本問題を解くことができる。	大気圧や水圧の原因を理解し、これらに関する基本問題を解くことができない。					
評価項目(ウ)	アルキメデスの原理(浮力と体積の関係)を理解し、浮力に関する応用問題を解くことができる。	アルキメデスの原理(浮力と体積の関係)を理解し、浮力に関する基本問題を解くことができる。	アルキメデスの原理(浮力と体積の関係)を理解し、浮力に関する基本問題を解くことができない。					
学科の到達目標項目との関係								
本校教育目標 ② 基礎学力								
教育方法等								
概要	我々の身の周りでは、熱の発生・移動・消費が頻繁に見られる。普段の快適な生活が成り立っているのは、人間が熱を制御する方法を知っているためである。本講義では、熱現象を物理的に取り扱う(熱力学)。具体的には、熱の移動を熱エネルギー保存という観点から把握していく。また、物質の熱的な特性についても講義する。さらに、力学的エネルギーと熱エネルギーの関係についても言及する。なお、講義の前半では、剛体や流体に働く力について学ぶ。							
授業の進め方・方法								
注意点	「高専の物理問題集」は、講義中に演習問題として使うことが多いので、必ず携帯すること。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	剛体に働く力 条件 : 力のモーメントとつり合いの条件	力のモーメントの定義を理解し、剛体の回転との関係を説明できる。					
	2週	剛体に働く力 条件 : 力のモーメントとつり合いの条件	作用線の原理などを用いて、複雑な場合の力のモーメントを計算できる。					
	3週	剛体に働く力 条件 : 力のモーメントとつり合いの条件	力のモーメントや力のつりあいを用いて、剛体のつりあいの条件を計算することができる。					
	4週	流体に働く力 (アルキメデスの原理) : 空気や液体による圧力、浮力	流体にはたらく圧力の仕組みを知り、高低差と圧力差の関係を説明することができる。					
	5週	流体に働く力 (アルキメデスの原理) : 空気や液体による圧力、浮力	浮力が発生する仕組みを知り、浮力がはたらく問題を解くことができる。					
	6週	温度と熱 固体の熱膨張 : 热平衡、熱の仕事当量、固体	熱とエネルギーの関係を理解し、熱平衡や熱膨張について説明することができる。					
	7週	熱量 物質の比熱と熱容量、固体の比熱測定, 物質の相変化	物質の比熱について理解し、関連する問題を解くことができる。					
	8週	熱量 物質の比熱測定, 物質の相変化	物質の相変化や潜熱について理解し、相変化を含む温度変化に関する問題を解くことができる。					
2ndQ	9週	理想気体 : 理想気体の性質、ボイル・シャルルの法則、理想気体の状態方程式	理想気体の状態方程式について理解し、関連する問題を解くことができる。					
	10週	気体の分子運動 : 分子運動と内部エネルギー、分子の平均運動エネルギー	気体分子の熱運動と圧力の関係について理解し、平均運動エネルギーと内部エネルギーを説明できる。					
	11週	気体の分子運動 : 分子運動と内部エネルギー、分子の平均運動エネルギー	平均運動エネルギーと内部エネルギーの式を用いて、気体分子の平均速度と温度が関わる問題を解ける。					
	12週	熱力学第一法則 : 定圧変化、定積変化、等温変化、断熱変化、モル比熱	熱力学第一法則について理解し、気体の定圧変化や定積変化に関わる問題を解くことができる。					
	13週	熱力学第一法則 : 定圧変化、定積変化、等温変化、断熱変化、モル比熱	熱力学第一法則について理解し、機体の等温変化や断熱変化に関わる問題を解くことができる。					
	14週	熱力学第二法則 : 热機関、热効率	熱力学第二法則について理解し、热機関や热効率について説明することができる。					
	15週	前期のまとめ						
	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	力のモーメントを求めることができる。	3	前1
				剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	3	前2,前3
				重心に関する計算ができる。	3	前2
			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	前10
				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	前6
				物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。	3	前7
				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	前8
				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	前8
				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	前9,前10
				気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	前11

#### 評価割合

	定期試験	小テスト	課題	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	50	30	20	100