

阿南工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	物理
科目基礎情報					
科目番号	0207		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	一般教養		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	総合物理 1, 2 (数研出版), リードα (数研出版)				
担当教員	園田 昭彦				
到達目標					
物理学を通じて自然現象を系統的, 論理的に考えていく能力を養い, 幅広い自然諸現象を科学的に解明するための物理的な見方, 考え方を身に付ける。 さらに, 物理学は工学を学ぶための極めて重要な基礎であり, 工学の数多くの分野において, 科学技術の発展に欠かせない知識であることを認識する。					
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	最低限の到達レベル(可)		
	運動量の保存について説明でき, その諸問題について解決する能力がある。	運動量の保存を用いて, 問題を解くことができる。	運動量などの計算ができる。		
	円運動と単振動の関係について説明でき, 万有引力についても説明できる。また, これらを利用して, 問題を解決できる能力がある。	円運動や万有引力を利用して, 問題を解くことができる。	円運動や万有引力についての基本問題の計算ができる。		
	力のモーメント, 剛体のつりあい, 重心などを説明でき, これらを用いて, 問題を解決できる能力がある。	力のモーメント, 剛体のつりあい, 重心などを用いて, 問題を解くことができる。	力のモーメント, 剛体のつりあい, 重心などを用いて, 基本問題の計算ができる。		
	熱量の保存を用いて, 物体の比熱を求めることができ, 熱と仕事の関係を説明できる能力がある。	熱量の保存を用いて, 物体の比熱を求めることができる。	熱量の保存則を用いて, 基本問題の計算ができる。		
	熱力学第一法則について説明でき, 気体が状態変化したときの内部エネルギーの変化, 気体がされた仕事, 気体に与えた熱量の関係が説明できる察力がある。	熱力学第一法則に関する諸問題を解くことができる。	熱力学第一法則に関する基本問題の計算ができる。		
	波の波長や振動数などの基本量を用いて, 波を記述でき, 波の基本原理, 諸現象について説明できる能力がある。	波の波長や振動数などの基本量の計算ができ, 波の基本原理, 諸現象についての標準問題を解くことができる。	波の波長や振動数などの基本量の計算ができる。		
	発音体の振動や共振・共鳴, 及び音のドップラー効果について説明でき, これらの諸問題を解決できる能力がある。	発音体の振動や共振・共鳴, 及び音のドップラー効果についての標準問題を解くことができる。	発音体の振動や共振・共鳴, 及び音のドップラー効果についての基本問題を解くことができる。		
	光の性質について説明でき, 光の干渉や回折などの諸問題を解決できる能力がある。	光の性質について理解し, 光の干渉や回折などの標準問題を解くことができる。	光の性質について理解し, 光の干渉や回折などの基本問題を解くことができる。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	物理学は自然現象の探求を目的として発展した学問であるが, その成果は基礎科学だけでなく, 工学分野の基礎としても根付いている。 本講義では, 物理学の学習を通じて自然現象を系統的・論理的に考えていく力を養い, 幅広い自然現象を科学的に解明するための物理的な見方, 考え方を身につける。 2年生では, 力学, 熱力学, 波動を中心に学習する。				
授業の進め方・方法	講義では積極的に発言し, 理解できないことや疑問に思ったことなどは質問すること。また, 友達や先輩などを捕まえて積極的に議論を行うこと。予習→講義→復習, このサイクルを大切に, 自分の理解度が定量的に分かるようにしておくこと。				
注意点					
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	運動量と力積	運動量と力積を計算できる。	
		2週	運動量保存則	運動量保存則を使って問題を解くことができる。	
		3週	反発係数	反発係数を計算できる。	
		4週	円運動	角速度を使って変位や速度等を計算できる。	
		5週	円運動の加速度	円運動における加速度や向心力を計算できる。	
		6週	慣性力	慣性力を求めることができる。	
		7週	遠心力	遠心力を計算できる。	
	8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	単振動	単振動の式を理解できる。	
		10週	単振り子	単振り子の周期を導出できる。	
		11週	万有引力	万有引力の法則を理解できる。	
		12週	剛体に働く力のつりあい	剛体のつりあいの式をたてることができる。	
		13週	剛体に働く力のつりあい	力のモーメントを説明できる。	
		14週	熱と仕事	熱と仕事について説明できる。	
15週		気体の法則	気体の法則を用いて気体の状態を計算できる。		

		16週	前期末試験	
後期	3rdQ	1週	気体分子の運動	気体分子の運動によって温度や圧力などの巨視的量を説明できる。
		2週	気体分子の運動	気体分子の運動によって温度や圧力などの巨視的量を説明できる。
		3週	気体の状態変化	熱力学第一法則により気体の状態変化を説明でき、状態量の計算ができる。
		4週	不可逆変化と熱機関	熱が関与する変化は一般に不可逆であることを説明できる。
		5週	波の性質	波の波長、周期、振動数、速さについて説明できる。
		6週	正弦波、横波・縦波	正弦波について理解し、横波と縦波の違いについて説明できる。
		7週	波の重ねあわせの原理	波の重ねあわせの原理と波の独立性を理解できる。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	波の反射と波の干渉	自由端と固定端について説明でき、波の干渉に関する基本問題が解くことができる。
		10週	波の反射、屈折、回折	ホイヘンスの原理を理解し、波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。
		11週	音の性質	音の性質について説明できる。
		12週	発音体	弦や発音体の固有振動数を求めることができる。
		13週	音のドップラー効果	一直線上の運動におけるドップラー効果の音の振動数変化を計算できる。
		14週	光の性質	光の性質について説明できる。
		15週	光の干渉・回折	光の干渉や回折の基本問題を解くことができる。
		16週	学年末試験	

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	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	10	20	100
基礎的能力	36	10	0	10	20	76
専門的能力	12	0	0	0	0	12
分野横断的能力	12	0	0	0	0	12