

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	物理
科目基礎情報				
科目番号	1113B01	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	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	総合物理2(数研)			
担当教員	松尾 俊寛, 山田 洋平, 園田 昭彦			

到達目標

電磁気：クーロンの法則や電場、電位などの基本的概念を説明できる。また、電流が磁場を生み出すことを説明でき、簡単な場合について磁場の強さを計算できる。

量子論：光や電子の粒子性と波動性を説明でき、ボーアの原子模型から離散スペクトルを計算できる。

微分積分を用いた力学：微積分を用いて力学の法則を表し、基本的な問題を扱うことができる。

ループリック

	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の目安
電磁気	クーロンの法則や電場、電位などの基本的概念を理解し、法則を数式を用いて説明することができる。それらに基づいて応用問題の解決に利用できる。 電流が磁場を生み出すことを理解し法則を数式で説明できる。磁気に関する基礎的な現象を法則にもとづいて計算できる。	電気に関する基礎的な現象を説明でき、クーロンの法則や電場、電位などの基本的概念を公式で表し、問題解決に運用できる。 電流が磁場を生み出すことを説明でき公式を数式で表すことができる。それを用いて簡単な場合について磁場の強さを計算できる。	電気に関する基礎的な現象をあげることができ、クーロンの法則や電場などの基本的概念を説明できる。 電流が磁場を生み出すことを理解し、磁気に関する基礎的な現象を説明できる。
量子論	光や電子の二重性を説明でき、基本的な公式を用いて問題解決に応用できる。ボーアの理論を理解し、離散スペクトルが現れることを説明できる。	光や電子の粒子性・波動性を説明でき、基本的な公式を運用できる。ボーアの理論から離散スペクトルを計算できる。	光や電子の粒子性・波動性を説明できる。ボーアの量子条件を説明できる。
微分積分を用いた力学	力学の基本法則を微積分を用いて表すことができ、公式の導出に適用できる。また種々の典型的な問題解決に応用できる。	微分積分を用いて力学の問題に関する基本的な扱いができる。	力学に現れる諸量や公式を微分積分の言葉で表すことができる。

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、その成果は現代科学技術の基礎としてあらゆる分野に使われている。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、広く自然の諸現象を科学的に解明するための物理的な見方、考え方を身につける。3年では、おもに電磁気学と量子論の基礎を学ぶ。また、微分積分を用いた力学の扱い方にについて初等的な内容の学習をおこなう。
授業の進め方・方法	授業は、小テスト（前回の復習）、講義による説明（新しく学ぶ内容）、問題演習（学んだ内容の確認）で構成します。 【授業時間60時間】
注意点	

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	静電気力	クーロンの法則により電荷間に働く力を計算できる
	2週	電場	電荷がつくる電場を説明できる
	3週	電位	電場の位置エネルギーとして電位を説明できる
	4週	電流	荷電粒子の運動の総体として電流を説明できる
	5週	ジュール熱と電力	電流のミクロモデルからジュール熱が説明できる
	6週	磁場の性質と電流の作る磁場	電流の作る磁場を計算できる
	7週	電流が磁場から受ける力	電流が磁場から受ける力を計算できる
	8週	前期中間試験	
2ndQ	9週	ローレンツ力 1	磁場中を運動する荷電粒子が受ける力を説明できる
	10週	ローレンツ力 2	ホール効果やサイクロトロンの問題を解くことができる
	11週	電磁誘導の法則 1	電場や磁場が変化するときの現象を説明できる
	12週	電磁誘導の法則 2	誘導起電力とエネルギーについて説明できる
	13週	電磁波	電場と磁場の変化によって電磁波が生じることを説明できる
	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	期末試験返却	
後期	1週	陰極線と電子	電子の比電荷を説明できる
	2週	ミリカンの実験	電気素量の測定実験の内容を説明できる
	3週	光量子説	アインシュタインの光量子説を説明できる
	4週	X線の波動性と粒子性	X線の波動性とブラッグ条件、粒子性とコンプトン効果を説明できる
	5週	物質波	ドブロイの物質波を説明できる
	6週	原子の構造	ラザフォードの原子模型を説明できる
	7週	ボーアの理論	ボーアの理論によりエネルギー準位の計算ができる

	8週	後期中間試験	
4thQ	9週	微分積分を用いた力学1	速度や加速度のような基本的な量を微分や積分を用いて表すことができる
	10週	微分積分を用いた力学2	運動方程式を微分方程式の形で表すことができる
	11週	微分積分を用いた力学3	仕事や力積を積分の形で表すことができる
	12週	CBT試験	
	13週	微分積分を用いた力学4	万有引力や静電気力による位置エネルギーを積分を用いて導出できる
	14週	微分積分を用いた力学5	単振動や円運動を微分積分を用いて扱うことができる
	15週	微分積分を用いた力学6	微分方程式の簡単な例について解くことができる
	16週	期末試験返却	

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	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ます。	3	前13,前14
			平均の速度、平均の加速度を計算することができます。	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	
			物体に作用する力を図示することができます。	3	
			力の合成と分解をすることができます。	3	
			重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	3	
			フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができます。	3	
			質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができます。	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ます。	3	前15
			運動の法則について説明できる。	3	
			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。	3	
			最大摩擦力に関する計算ができる。	3	
			動摩擦力に関する計算ができる。	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	
			物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	3	
			運動量の差が力積に等しいことをを利用して、様々な物理量の計算ができる。	3	
			運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	
			周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	3	
		波動	単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3	
			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。	3	
			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ことができる。	3	
		電気	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	
			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	
			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	
			導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。	3	前1
			電場・電位について説明できる。	3	前2
			クーロンの法則が説明できる。	3	前1
			クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。	3	前1

			オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	3	前3
			抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。	3	前3
			ジュール熱や電力を求めることができる。	3	前4
物理実験	物理実験		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ことができる。	3	
			安全を確保して、実験を行うことができる。	3	
			実験報告書を決められた形式で作成できる。	3	
			有効数字を考慮して、データを集計することができる。	3	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	

評価割合

	定期試験	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	70	15	10	5	0	100
基礎的能力	50	15	10	5	0	80
専門的能力	20	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0