

旭川工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	物理Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0003	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	一般理数科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	物理(啓林館), 新物理基礎(第一学習社)			
担当教員	松井秀徳, 土肥宣昭			
到達目標				
物理学を学ぶことにより、物事の本質を見抜き抽出する力、論理的に考え説明する力を養う。先人が明らかにした物理法則を文字式を用いて理解し、その法則を用いて身近な現象を量定的に理解することや、定性的に直感的に理解し説明する力を身につける。				
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	未到達レベルの目安	
評価項目1	物体の様々な運動を関連づけて考え、式を正しく立てて計算をすることができる。	物体の運動に関する基礎的な計算をすることができる。	物体の運動に関する基礎的な計算をすることができない。	
評価項目2	波動に関する様々な現象を関連づけて考え、式を正しく立てて計算をすることができる。	波動に関する基礎的な計算をすることができる。	波動に関する基礎的な計算をすることができない。	
評価項目3	電界・電流・磁界に関する様々な現象を関連づけて考え、式を正しく立てて計算をすることができる。	電界・電流・磁界に関する基礎的な計算をすることができる。	電界・電流・磁界に関する基礎的な計算をすることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	まずは、力学の基礎を習得する。1年生で学習した物体の運動や力に関する内容を発展させた運動法則、円運動と単振動といった周期的な運動について学ぶ。次に、波動の範囲に入り、波の性質について学ぶ。最後に、電気の範囲に入り、静電気力・電界・電位・電磁誘導について学習する。			
授業の進め方・方法	教科書と配布したプリントを用いて授業を進める。物理法則を教えた後、それに関する問題演習をしてもらう。必要に応じて補習をおこなう。			
注意点	基本的物理量の概念が次々に定義され、新しい物理法則が導出されるので、物理法則を単に暗記するのではなく、一つ一つを直感的に理解し、それを用いて物理現象を“理解”すること。法則を使う練習・努力を怠らないこと。一つの公式に数値を当てはめるだけで満足せず、物理的イメージを持ち、それを元に考えることが重要である。わからない場合は、まず自分なりに理解する努力をし、それでも解決できない場合は遠慮せず教員に質問すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	ガイダンス [新物理基礎] 第Ⅱ章 エネルギー 第1節 仕事と力学的エネルギー 6. いろいろな運動と力学的エネルギー	・力学的エネルギー保存則について理解し、様々な物理量の計算に利用できる	
		[物理] 第1部 様々な運動 第1章 物体の運動とつり合い 第1節 平面内の運動	・平面内での運動を位置ベクトルの変化として理解している。 ・平面内での運動を垂直な2方向の運動の組合せとして扱うことができる。	
		[物理] 第1章 物体の運動とつり合い 第2節 放物運動	・水平投射や斜方投射について、位置、速度などを求めることができる。 ・水平投射や斜方投射を、運動方程式を用いて扱うことができる。	
		[物理] 第1章 物体の運動とつり合い 第3節 剛体のつり合い	・力のモーメントを理解し、剛体のつり合いを扱うことや重心を求めることができる。	
	5週	[物理] 第2章 運動量と力積 第1節 運動量の保存	・物体の質量と速度から運動量を求めることができる。 ・力積を運動量の差から求めることができます。 ・運動量保存の法則を式で表すことができます。 ・力積・運動量・運動量保存の法則を用いて、物体の運動を扱うことができる。	
		[物理] 第2章 運動量と力積 第2節 反発係数	・物体の衝突について、反発係数を求めることができます。 ・物体の衝突を、運動量保存の法則やエネルギー保存の法則を用いて扱うことができる。	
		前期中間試験		
	8週	[物理] 第3章 円運動と単振動 第1節 円運動	・等速円運動について、周期・回転数・角速度・向心力・向心加速度などを求めることができます。	
	2ndQ	[物理] 第3章 円運動と単振動 第2節 慣性力と遠心力	・等速円運動を、半径方向と接線方向に分けて考え、向心加速度と向心力について説明できる。 ・等速円運動を運動方程式を用いて扱うことができる。	
		[物理] 第3章 円運動と単振動 第3節 単振動	・単振動について、周期・振動数などを求めることができます。 ・単振動について、どのような運動か理解し、速度・加速度・力の関係を説明できる。 ・単振動を運動方程式を用いて扱うことができる。 ・ばね振り子・単振り子を力学的エネルギー保存の法則を用いて扱うことができる。	

		11週	[物理] 第4章 万有引力 第1節 万有引力	・万有引力について説明できる。 ・物体間にはたらく万有引力を求めることができる。 ・万有引力による位置エネルギーを求めることができる。
		12週	[物理] 第2部 波動 第1章 波の性質 第1節 波の伝わり方	・波動とはどのようなものか、定性的に説明できる。 ・横波と縦波、連続波とノリス波など、波の種類との違いについて定性的に説明できる。 ・波を表す量が波のどの部分を指すのか説明できる。 ・波をグラフに表し、グラフから波を表す量を読み取ることができる。 ・波の速さ・波長・振動数・周期の間の関係を、文字式を用いて定量的に扱うことができる。
		13週	[物理] 第1章 波の性質 第2節 波の干渉と回折	・波の重ね合わせの原理や波の独立性を説明できる。 ・ひもに生じる定常波について、特徴を理解している。 ・波の干渉を定性的に説明することができ、強め合い弱め合いの条件を、式を用いて定量的に扱うことができる。
		14週	[物理] 第1章 波の性質 第3節 波の反射と屈折	・波の回折、反射、屈折をホイヘンスの原理から説明できる。 ・反射の法則、屈折の法則を説明することができる。
		15週	前期末試験	
		16週	答案返却 [物理] 第2章 音の性質 第1節 音波	・音波の基本的な性質や特徴を説明することができる。 。
	3rdQ	1週	[物理] 第2章 音の性質 第2節 ドップラー効果	・ドップラー効果を説明でき、振動数変化を計算できる。
		2週	[新物理基礎] 第Ⅲ章 波動 第2節 音波 3. 弦の固有振動 4. 気柱の固有振動	・弦を伝わる振動について理解し、弦の長さと弦を伝わる波の速さから固有振動数を求めることができる。 ・気柱の振動について理解し、気柱の長さと音速から、開管と閉管の固有振動数を求めることができる。
		3週	[物理] 第1章 電界と電位 第1節 静電気	・静電気にに関する現象で、電荷の役割を説明できる。 ・電荷間に働く力を、クーロンの法則を用い計算できる。
		4週	[物理] 第1章 電界と電位 第2節 電界	・電界の中を電荷が移動するとき、位置エネルギーが変化することを説明できる。 ・電界、電位差、電位を理解し、その関係を説明できる。
		5週	[物理] 第1章 電界と電位 第3節 電位	・電界の中を電荷が移動するとき、位置エネルギーが変化することを説明できる。 ・電界、電位差、電位を理解し、その関係を説明できる。
		6週	[物理] 第1章 電界と電位 第4節 コンデンサー	・コンデンサーが電荷を蓄える仕組みを説明できる。 ・電気容量や合成容量、静電エネルギーを計算できる。
		7週	中間試験	
		8週	[物理] 第2章 電流 第1節 電流	・電流が電子の流れであることを定性的に説明できる。 ・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。 ・ジュール熱や電力の計算ができる。
後期	4thQ	9週	[物理] 第2章 電流 第2節 直流回路	・オームの法則を用いて電圧・電流・抵抗の計算ができる。 ・オームの法則をもとに、抵抗を直列接続・並列接続したときの合成抵抗を計算できる。
		10週	[物理] 第2章 電流 第2節 直流回路	・回路の電流を、キルヒホフの法則を用い計算できる。
		11週	[物理] 第3章 電流と磁界 第1節 磁気力と磁界	・磁気力に関するクーロン法則を理解し、計算できる。 ・磁界を説明することができる。
		12週	[物理] 第3章 電流と磁界 第2節 電流がつくる磁界	・電流のまわりの磁界が磁石に力をおよぼすことを説明できる。
		13週	[物理] 第3章 電流と磁界 第3節 電流が磁界から受ける力	電流が磁石の作る磁界から力を受けることを説明できる。
		14週	[物理] 第3章 電流と磁界 第4節 ローレンツ力	・ローレンツ力を理解し、その向きや大きさを求めることができる。
		15週	学年末試験	
		16週	[物理] 第4章 電磁誘導と電磁波 第1節 電磁誘導の法則	・磁石とコイルの相対的な位置変化から起電力が生じて電流が流れることを理解し説明することができる。 ・電磁誘導を理解し、説明することができる。

#### 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	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
				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	前1
			物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	3	前5,前6
			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。	3	前5,前6
			運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3	前5,前6
			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	前8,前9,前10
			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	前8,前9,前10
			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	前8,前9,前10
			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	前11
			万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	2	前11
			力のモーメントを求めることができる。	3	前4
			剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	2	前4
			重心に関する計算ができる。	2	前4
	波動		波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	2	
			横波と縦波の違いについて説明できる。	2	
			波の重ね合わせの原理について説明できる。	2	前12
			波の独立性について説明できる。	2	前12
			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。	2	前13
			定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。	2	前13
			ホイヘンスの原理について説明できる。	2	前14
			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。	2	前14
			弦の長さと弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。	2	前16
			気柱の長さと音速から、開管、閉管の固有振動数を求めることができる(開口端補正是考えない)。	2	前16
			共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。	2	後2
			一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化を求めることができる。	2	後1
	電気		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。	2	後3
			クーロンの法則を説明し、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。	2	後3
			オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	2	後9
			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。	2	後10
			ジュール熱や電力を求めることができる。	2	後8

#### 評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	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