鶴岡工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業	科目	物理学特論		
科目基礎情報									
科目番号	0012			科目区分	専	門 / 必	修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2				
開設学科	専攻科一般科目・共通専門科目			対象学年	1	1			
開設期	前期			週時間数	2				
教科書/教材	量子力学・統	計力学入門	星野公三・岩松雅夫	(裳華房) 、基礎物	理学選書	2 量	子論 小出昭一郎(裳華房)		
担当教員	吉木 宏之								
지수모표									

到達目標

半導体、固体発光素子(LED)、レーザー等の動作原理を理解する上で必要な量子力学、統計力学の基礎概念や基本法則を定性的かつ定量的に 理解して、電子デバイス等の研究・開発で活用できる能力を養う。

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	量子論、統計力学の基本原理や公式を用いてミクロな現象を論理的に考察および推論できる。	量子論、統計力学の基本原理や公式を用いて簡単な現象を説明できる。	量子論、統計力学の基本原理を系 統的に説明することができない。
評価項目2	量子力学の方程式に基づきミクロな力学系の諸物理量を定量的に求めることができる。	量子力学の方程式に基づきミクロな力学系の物理現象を定性的に説明できる。	量子力学の基本原理を系統的に説 明することができない。
評価項目3	統計力学の基本公式に基づきミクロな力学系の諸物理量を定量的に求めることができる。	統計力学の基本公式に基づきミクロな力学系の諸現象を定性的に説明することができる。	統計力学の基本原理を系統的に説 明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	前半に量子力学の基礎的概念とシュレーディンガー方程式および波動関数について理解し、井戸型ポテンシャルや水素原子内の電子のエネルギー状態、トンネル効果、その他のミクロ現象を学ぶ。後半では統計力学の基礎と、固体の比熱や磁性現象への応用について学ぶ。定性的理解に留まらず、簡単な物理モデルの数理解析が出来ることを目標とする。
授業の進め方・方法	授業形態は講義・問題演習を主体とするが、最新の物理現象に関するDVD教材やCBT活用した演習も取り入れる。
注意点	量子力学のシュレーディンガー方程式の理解と、簡単な力学系での数値解を求められることが必須である。また、ミクロな多体系の統計的手法ではボルツマン分布則を理解することが求められる。 【評価方法・基準】 授業中に行なう確認試験20%、期末試験40%、課題レポート30%、授業への取り組み姿勢10%で達成度を総合評価する。総合評価60点以上を合格とする。 試験問題は各達成目標に即した内容で、問題のレベルは教科書の問題および授業中に配布する演習問題程度のものを出題する。

事前・事後学習、オフィスアワー

授業計	喠

		週	授業内容	週ごとの到達目標		
		1週	熱輻射とプランクの量子仮説	プランクの熱放射の公式を説明できる。光子のエネル ギーを求めることができる。		
		2週	 熟輻射とブランクの量子仮説 プランクの熱放射の公式を説明できる。光子の 光子や電子の粒子性・波動性とボーアの水素原子模型 光量子仮説、コンプトン効果、X線回折や電子	光量子仮説、コンプトン効果、X線回折や電子線回折 を定量的に説明できる。また、水素原子のエネルギー 準位を導出できる。		
		3週	シュレーディンガーの波動方程式	シュレーディンガーの波動方程式、波動関数の意味を 理解して説明することができる。		
	1stQ	4週	無限井戸型ポテンシャル内の粒子	1次元および3次元系の粒子のエネルギー準位と存在確率分布を求めることができる。		
		5週	有限井戸型ポテンシャル内の粒子	有限のポテンシャル内の粒子の存在確率分布や、トン ネル効果について説明できる。		
		6週	量子力学の具体例	ベンゼン等の有機分子の分光スペクトルや江崎ダイオードのV-I特性を説明できる。		
		7週	水素原子の構造	シュレーディンガー方程式から得られる水素原子のエ ネルギー準位や電子軌道を定性的に説明できる。		
		8週 スピンと元素の周期律 電子スピンの物理的意味を説明の排他律と多電子原子の構造を の非他律と多電子原子の構造を である マスト	電子スピンの物理的意味を説明できる。また、パウリの排他律と多電子原子の構造を説明できる。			
前期	月 9	9週	分子や固体の構造	水素分子の共有結合、金属・半導体・絶縁体のバンド 構造を定性的に説明できる。		
		7년 ホネボーの構造 ネルギー準位や電子スピンの物の排他律と多電の排他律と多電 9週 分子や固体の構造 水素分子の共有構造を定性的にエルゴード定理ル平均を理解で、ボルツマン因子系の自由エネルギー	エルゴード定理と等重率の原理、多体系のアンサンブ ル平均を理解できる。			
		11週	分配関数と自由エネルギー	ボルツマン因子と分配関数の概念を理解し、多自由度 系の自由エネルギーを記述できる。		
	2ndO	12週	2 準位系の統計力学	2準位多体系のエネルギー、熱容量を分配関数から計算できる。また、負の温度とレーザーの原理について説明できる。		
	ZiiuQ	13週	磁性体の統計力学	強磁性体の相転移をIsing模型を用いて定性的に説明で きる。		
		14週	フェルミ統計と半導体	電子の集団に適用されるFermi-Dirac統計について理解し、金属のFermi準位やn型・p型半導体の構造を説明できる。		
		15週 到達度確認問題演習		1次元粒子系のシュレーディンガー方程式の解法や、 2準位多体系の物理量の導出に関する問題を解くこと が出来る。		
		16週				
エ≕リー	7774114	r = 1.7	(学羽市の下型) は日神			

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
				速度と加速度の概念を説明できる。	4	
				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。	4	
				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。	4	
				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。	4	
				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 ことができる。	5	
				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。	5	
				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。	5	
				物体に作用する力を図示することができる。	5	
				力の合成と分解をすることができる。	5	
				重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	5	
				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る。	5	
				慣性の法則について説明できる。	4	
				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。	4	
				運動方程式を用いた計算ができる。	4	
				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	5	
				問題として解くことができる。 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	4	
				きる。 	ļ .	
				最大摩擦力に関する計算ができる。	4	
			力学	動摩擦力に関する計算ができる。	4	
			77-	仕事と仕事率に関する計算ができる。	5	
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	5	
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	5	
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	5	
				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。	5	
				物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	4	
				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。	4	
基礎的能力	自然科学	物理		運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	4	
				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。	4	
				単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	4	
				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。	4	
				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。	4	
				万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。	4	
				力のモーメントを求めることができる。	4	
				角運動量を求めることができる。	4	
				角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。	4	
				剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	4	
				重心に関する計算ができる。	4	
				ー様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求めること ができる。	4	
				剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解くことが	4	
				できる。 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。	5	
				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。	5	
			熱	物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。	5	
				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	4	
				る。 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。	5	
				新学療力がする仕事は、		
					5	-
				気体の内部エネルギーについて説明できる。 熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。	5	
				エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを具体例を挙げて説明できる。	4	
				不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。	4	
				熱機関の熱効率に関する計算ができる。	4	
		1	波動	波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	4	

	0	0	5	0	0	0	Į.	5
專門的能力	20	5	10	5	0	0		40
基礎的能力	20	15	15	5	0	0		55
総合評価割合	40	20	30	10	0	0		100
	期末試験	確認試験	課題レポート	取組姿勢			í	合計
平価割合								
			ジュール熱や電力	」を求めることか	べできる。		4	
			乙とができる。	/メロ・Ψフリエ女称し	//ことさい 口	ラマア単で水のの	4	
		電気		オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。 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				
			· / • >	。				
			導体と不導体の遺	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				
			波長の遅いによる 明できる。	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。				
			光の反射角、屈折			## 7 7 1. 4	4	
			自然光と偏光の遺				4	
			を求めることがて		ノ 別木による	ロッ川以到奴欠旧	4	
			共振、共鳴現象に		<u>(争りることがで</u> プラー効果による		_	
			できる(開口端補		・*・・		5	
			気柱の長さと音返		骨の固有振動数	を求めることが	4	
			弦の長さと弦を伝 とができる。	いわる波の速さか	いら、弦の固有振	動数を求めるこ	5	
			波の反射の法則、				4	
			ホイヘンスの原理				4	
			定常波の特徴(節	、腹の振動のよ ⁻	うすなど)を説明	できる。	5	
			2つの波が干渉すついて計算できる		強めあう条件と弱	弱めあう条件に	4	
			波の独立性につい	ヽて説明できる。			4	
			波の重ね合わせの	波の重ね合わせの原理について説明できる。				
			横波と縦波の違い	いこついて説明で	ごきる。		4	