

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	統計熱力学				
科目基礎情報								
科目番号	91016	科目区分	一般 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	電子機械工学専攻E	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	「キッテル 熱物理学」 山下 次郎, 福地 充 共訳(丸善)							
担当教員	小山 晓							
到達目標								
(ア)孤立系について、多重度関数を求めることができる。 (イ)ボルツマンの原理を理解し、孤立系のエントロピーを求めることができる。 (ウ)熱浴と接した系において、特定の状態が実現する確率が、ボルツマン因子で与えられることを理解する。 (エ)熱浴と接した系について、分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを求めることができる。 (オ)熱浴と接した系について、系のエネルギー・熱容量を求めることができる。 (カ)熱輻射に関するプランク分布を理解し、簡単な問題を解くことができる。 (キ)固体の比熱に関するデバイの理論を理解し、簡単な問題を解くことができる。 (ク)テーラー展開、ガウス積分、階乗に関するスターリングの近似など、適切な数学手法を用いて、目的の計算ができる。								
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(ア)	孤立系について多重度関数・ボルツマンの原理を説明でき、問題を解くことができる。	孤立系について多重度関数・ボルツマンの原理を説明できる。	孤立系について多重度関数・ボルツマンの原理を説明できない。					
評価項目(イ)	熱浴と接した系において、ボルツマン因子・分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを説明でき、問題を解くことができる。	熱浴と接した系において、ボルツマン因子・分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを説明できる。	熱浴と接した系において、ボルツマン因子・分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを説明できない。					
評価項目(ウ)	熱輻射に関するプランク分布・固体の比熱に関するデバイの理論を説明でき、問題を解くことができる。	熱輻射に関するプランク分布・固体の比熱に関するデバイの理論を説明できる。	熱輻射に関するプランク分布・固体の比熱に関するデバイの理論を説明できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	本講義では、統計熱力学を学ぶ。我々の身のまわりで観られる"巨視的"熱現象は、"微視的"な視点で考えると、膨大な数の粒子が様々な状態をとることで生じている。本講義では、微視的視点から、粒子の状態の平均像を考え、これを巨視的現象と繋げていく。特に、物性の熱力学的側面に焦点を当てて講義をする。							
授業の進め方・方法								
注意点	前半で、熱力学的エントロピーと統計力学的エントロピーが一致することを学習するが、大学レベルの熱力学の授業を履修していない学生は、カルノーサイクルとエントロピーについて自習してほしい。また、複雑な計算が多いので、予習・復習を欠かさぬよう心掛けてほしい。							
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					
後期	1週	多重度関数 方と多重度関数、平均値 : 状態の数え	状態の数を数えることができる。					
	2週	多重度関数 方と多重度関数、平均値 : 状態の数え	スターリングの近似を使い、多重度関数を近似的に求めることができる。					
	3週	多重度関数 方と多重度関数、平均値 : 状態の数え	平均値を求めることができる。					
	4週	エントロピーと温度 ボルツマンの原理、エントロピー増加の法則、熱力学の法則 : 热平衡	热平衡を説明できる。					
	5週	エントロピーと温度 ボルツマンの原理、エントロピー増加の法則、熱力学の法則 : 热平衡	ボルツマンの原理を説明できる。					
	6週	エントロピーと温度 ボルツマンの原理、エントロピー増加の法則、熱力学の法則 : 热平衡	エントロピー増加の法則を説明できる。					
	7週	エントロピーと温度 ボルツマンの原理、エントロピー増加の法則、熱力学の法則 : 热平衡	熱力学の法則を説明できる。					
	8週	ヘルムホルツの自由エネルギー : ボルツマン因子 分配関数、可逆過程、自由エネルギー	ボルツマン因子を説明できる。					
4thQ	9週	ヘルムホルツの自由エネルギー : ボルツマン因子 分配関数、可逆過程、自由エネルギー	分配関数を説明できる。					
	10週	ヘルムホルツの自由エネルギー : ボルツマン因子 分配関数、可逆過程、自由エネルギー	可逆過程を説明できる。					
	11週	ヘルムホルツの自由エネルギー : ボルツマン因子 分配関数、可逆過程、自由エネルギー	ヘルムホルツの自由エネルギーを説明できる。					
	12週	熱輻射 分布関数、黒体輻射、固体のフォノン(デバイの理論) : プランク	黒体輻射・プランク分布関数を説明できる。					
	13週	熱輻射 分布関数、黒体輻射、固体のフォノン(デバイの理論) : プランク	黒体輻射・プランク分布関数を説明できる。					

	14週	熱輻射 分布関数, 黒体輻射, 固体のフォノン (デバイの理論) ; プランク	固体の比熱に関するデバイの理論を説明できる。
	15週	熱輻射 分布関数, 黒体輻射, 固体のフォノン (デバイの理論) ; プランク	固体の比熱に関するデバイの理論を説明できる。
	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
評価割合					
		定期試験	課題	合計	
総合評価割合		50	50	100	
分野横断的能力		50	50	100	