

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物理化学A I
科目基礎情報				
科目番号	0098	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学科(物質化学コース)	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「アトキンス 物理化学要論(第7版)」、アトキンス, Julio de Paula 著、東京化学同人			
担当教員	山根 大和			
到達目標				
1. 完全気体の状態方程式、ファン・デル・ワールスの状態方程式が理解できる。 2. 内部エネルギー、エンタルピー、熱力学第一法則が理解できる。 3. 物理変化及び化学変化のエンタルピーが理解できる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 完全気体の状態方程式、ファン・デル・ワールスの状態方程式が説明できる。	標準的な到達レベルの目安 完全気体の状態方程式、ファン・デル・ワールスの状態方程式が理解できる。	未到達レベルの目安 完全気体の状態方程式、ファン・デル・ワールスの状態方程式が理解できない。	
評価項目2	内部エネルギー、エンタルピー、熱力学第一法則が説明できる。	内部エネルギー、エンタルピー、熱力学第一法則が理解できる。	内部エネルギー、エンタルピー、熱力学第一法則が理解できない。	
評価項目3	物理変化及び化学変化のエンタルピーが説明できる。	物理変化及び化学変化のエンタルピーが理解できる。	物理変化及び化学変化のエンタルピーが理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。				
学習・教育到達度目標 B② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。				
教育方法等				
概要	「物理化学」は化学の基礎になっている物理的な原理を取り扱い、原子、電子、エネルギーなどの基本的な概念によって物質の諸性質を説明する教科であり、無機化学、有機化学、高分子化学、生物化学、化学工学、反応工学など化学のあらゆる分野で基本となる内容で構成される重要な教科である。本講義では気体の性質、熱力学第一法則について講義すると共に、必要とされる数理的解析法について学習する。			
授業の進め方・方法	講義と並行して演習を行い、理解度を深める。「物理化学」の関連基礎科目として、1、2年次で学習した「化学」、3年次で学習する「分析化学」、「無機化学」があり、これらの科目を復習しておくことにより授業内容をよく理解することができる。また、授業の進行に対応して、自学自習にてテキスト等の演習問題を取り組ませ、授業内容の理解と数理的取扱いの習熟を図る。			
注意点	物理化学で現れる式や法則・概念のもつ意味を理解できていると共に、数理的取り扱いができていること。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	プロローグ エネルギー、温度、ボルツマン分布	物理化学全体に関わる基本的な事柄を理解する。	
	2週	トピック1A 完全気体 完全気体の状態方程式	気体の状態方程式について理解する。	
	3週	トピック1A 完全気体 ドルトンの法則、分圧	混合気体について理解する。	
	4週	トピック1B 気体の運動論モデル 運動論モデルによる気体の圧力、分子の平均速さ	気体運動論モデルについて理解する。	
	5週	トピック1B 気体の運動論モデル 拡散と流出、分子の衝突	気体運動論モデルから理想気体の方程式を理解する。	
	6週	トピック1C 実在気体 分子間相互作用、臨界温度	実在気体の特徴を理解する。	
	7週	トピック1C 実在気体 実在気体の状態方程式	実在気体の状態方程式について理解する。	
	8週	中間試験	1~7週までの内容を網羅した試験により、授業内容の定着を図る。	
2ndQ	9週	試験解説 トピック2A 仕事 系と外界、可逆膨張	中間試験の内容を理解する。 仕事とエネルギーの関係を説明できる。	
	10週	トピック2B 熱 熱容量、熱量測定	熱とエネルギーの関係を説明できる。 熱容量の定義と運用方法を説明できる。	
	11週	トピック2C 内部エネルギー 内部エネルギー、内部エネルギー変化	内部エネルギーおよび熱力学の第一法則の定義と運用方法を説明できる。	
	12週	トピック2D エンタルピー 定義、エンタルピー変化、温度依存性	エンタルピーの定義と運用方法を説明できる。 エンタルピーの温度依存性を計算できる	
	13週	トピック2E 物理的な変化 相転移エンタルピー、イオン化と電子付加	具体的な系でエンタルピーの計算ができる。	
	14週	トピック2F 化学変化 燃焼エンタルピー、反応エンタルピー、標準生成エンタルピー、	具体的な系でエンタルピーの計算ができる。	
	15週	期末試験	9~14週までの内容を網羅した試験により、授業内容の定着を図る。	
	16週	答案返却、解説	期末試験の内容を理解する。	

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
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	物理化学	気体の法則を理解して、理想気体の方程式を説明できる。	4	前2	
				気体の分子速度論から、圧力を定義して、理想気体の方程式を証明できる。	4	前5	
				実在気体の特徴と状態方程式を説明できる。	4	前7	
				臨界現象と臨界点近傍の特徴を説明できる。	4	前6	
				混合気体の分圧の計算ができる。	4	前3	
				熱力学の第一法則の定義と適用方法を説明できる。	4	前11	
				エンタルピーの定義と適用方法を説明できる。	4	前12	
				化合物の標準生成エンタルピーを計算できる。	4	前14	
				エンタルピーの温度依存性を計算できる。	4	前12	
				内部エネルギー、熱容量の定義と適用方法を説明できる。	4	前11	
気体の等温、定圧、定容および断熱変化のdU、W、Qを計算できる。				4			

評価割合

	試験	発表	課題	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	20	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	20	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0