北九	州工業高	———— 等専門学	校 開講年度 平成30年度	(2018年度)	授	 業科目	応用化学工学演習※			
 科目基			,	/	, ,,,					
科目番号		0165		科目区分		専門 / 必修				
授業形態		演習		単位の種別と単	位数	学修単位: 2				
開設学科			学工学科	対象学年		5				
開設期		通年		週時間数		前期:2 後	发期:2			
教科書/教		【教科 人、P.	書】 物理化学要論第6版、東京化学 W.Atkins著、 千原秀昭他訳	物理化学要論第6版、東京化学同人、P.W.Atkins著			,【参考書】 物理化学、東京化学同			
担当教員		小畑 賢	置次							
到達目										
2.相平衡	、化学平衡	の原理と応	を理解して、蒸気圧曲線を説明できる 用を理解できる。 実験的決定法を説明できる。	3.						
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			未到達レベルの目安			
評価項目	1		純物質の状態図(P-V, P-T)を 解して、蒸気圧曲線を説明でき 、応用できる。	理 純物質の状態図 て 解して、蒸気圧 。](P-V, I 曲線を説	P-T) を理 説明できる	純物質の状態図(P-V, P-T)を理解して、蒸気圧曲線を説明できない。			
評価項目	2		相平衡、化学平衡の原理と応用 理解できて、応用できる。	衡の原理	と応用を	相平衡、化学平衡の原理と応用を 理解できない。				
評価項目	3		反応速度の定義を理解して、実 的決定法を説明できて、応用で る。	限度の定義を理解して、実験 会法を説明できて、応用でき の決定法を説明できる。			策 反応速度の定義を理解して、実験的決定法を説明できない。			
学科の	到達目標」	項目との	関係							
教育方法	 法等									
概要		物理化 計熱力 相平衡	学は、応用化学工学の基礎教科である 学、分子の回転と振動(分光法)にこ 、反応速度論について、演習問題を中	るので、前期では、物ので、前期では、物ので、前期では、物ので、 のいて学習し、演習を 中心に数理的取り扱い	加質工学や で行う。 ぞう ではない では できまれる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できま		「において重要な分子間相互作用、統化学工学において重要な化学平衡、 化学工学において重要な化学平衡、 必要に応じて補足説明を行う。			
 授業の進	め方・方法		は、講義と並行して演習を行い、理解							
注意点		「応用 理」、	化学工学演習」の関連科目として、 「生物反応工学」があり、その科目を	「物理化学」、「有機 を復習しておくことに	&化学」、 こより授業	「無機化 削容をよ	公学」、「物理化学演習」、「応用物 こく理解することができる。			
授業計	画	1			1					
		週	授業内容		週ごとの到達目標					
		1週	双極子		・部分電荷の相互作用を説明できること。					
		2週	双極子		・有極性、無極性分子を説明でき、分子の双極子モー メントを計算できること。					
		3週	全相互作用		・双極子間の相互作用によるポテンシャルエネルギーを理解し、応用できること。 ・双極子・誘起双極子相互作用のポテンシャルエネルギーを理解し、応用できること。					
	1stQ	4週	全相互作用		・レナ	レナード・ジョーズポテンシャルを理解し、応用 ること。				
		5週	ボルツマン分布, 分配関数		・ボルツマン分布を説明できること。					
		6週	ボルツマン分布, 分配関数		・分配関数の解釈を説明できること。					
		7週	分子分配関数		・分配関数の計算ができること。					
前期		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。					
ן∖צנים		9週	分光法の特徴		・発光スペクトル法、吸収スペクトル法、ラマンス クトル法を説明できること。					
		10週	分光法の特徴		・発光スペクトル法、吸収スペクトル法、ラマンスペクトル法を説明できること。					
		11週	回転分光法		・分子の回転エネルギー準位を理解し、応用できる					
	2ndQ	12週	回転分光法		・分子の回転エネルギー準位を理解し、応用できること。					
		13週	振動分光法		・赤外分光法を説明できること。					
		14週	振動分光法		・赤外分光法を説明できること。					
		15週	定期試験		・9~14週までの内容を網羅した試験により、授業P容の定着を図る。					
		16週	定期試験内容についての解説	谷の足有を図る。 ・定期試験の内容を理解する。						
後期					・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
		1週	純物質の相平衡		0					
		2週	相転移の熱力学		・ギブズの相律、自由度を理解している。					
	3rd0	3週	純物質の相図		・相図の相境界線とクラペイロンの式の関係を説明 きる。					
	3rdQ	4週	混合物の熱力学的記述		・部分モル量の意義を説明できる。 ・化学ポテンシャル(部分モルギブズエネルギー)を理解している。 ・ラウールの法則、ヘンリーの法則を理解している。 ・物質の活量、標準状態を理解している。					

						・相平衡が成立するための熱	力学的条件を	説明できる			
		5週	東一	的性質、混合	物の相図	。 ・束一的性質(沸点上昇、凝固点降下など)について 説明できる。 ・2成分混合物の相図を理解し、説明できる。					
		6週	圧平行	新定数と濃度	平衡定数、化学平衡と自由エネルギ	・反応ギブズエネルギーの意味を理解している。 ・反応比、平衡定数をを理解し、求めることができる					
		7週	平衡	定数の温度依	存性など。	・ルシャトリエの原理を理解し、平衡の移動を説明できる。 ・ファントホッフの式を用いて、平衡定数の温度変化					
		O)E		- → FA		を計算できる。 ・17~23週までの内容を網羅した試験により、授業内					
		8週	中間	江族 		容の定着を図る。	1 1/21 21 31				
		9週				・酸・塩基平衡を説明し、共 とができる。 ・酸・塩基平衡定数を用いて					
						・多プロトン酸の水溶液のpHを計算できる。 ・両プロトン性化学種を含む水溶液のpHを計算できる。					
			プロ	トン移動平衡	、塩の水溶液、溶解度平衡	・酸塩基滴定における量論点を計算でき、pH曲線を描ける。 ・ヘンダーソンハッセルバルグの式を用いて、滴定途中溶液のpHを計算できる。 ・緩衝作用を理解し、所定pHの緩衝溶液を調製する為の条件を導ける。					
						・酸・塩基指示薬の変色域を理解し、滴定に適切な指示薬を示せる。 ・溶解度定数を用いて難溶性塩の溶解度を求めることができる。 ・共通イオン効果が溶解度に与える影響を理解してい					
)	న <u>.</u>					
		10週		速度の定義と	速度則	・反応速度の定義を理解している。 ・反応速度式、速度定数、反応次数について理解して					
		11週	反応	次数、素反応		いる。 ・初速度法より、速度定数、反応次数を求めることができる。					
	4thQ	12週	定常	伏態近似		・1次の積分形速度式を導くことができる。 ・2次の積分形速度式を導くことができる。 ・2次(2成分)の積分形速度式を導くことができる。 ・半減期を説明できる。 ・与えられた実験データから、速度定数、反応次数を 求めることができる。					
		13週	律速	段階近似		・平衡反応における途中段階の濃度を求めることができる。 ・平衡反応における平衡時の濃度を求めることができる。					
		14週	逐次	反応、酵素 反	応	・逐次反応における中間体の正味の生成速度から微分方程式を立てることができる。 ・1階線形微分方程式を解き逐次反応の中間体、生成物濃度を求めることができる。 ・定常状態近似法を用いて多段階反応の速度定数を求めることができる。 ・リンデマン機構に従って生成速度、速度定数を求めることができる。 ・ミカエリスメンテン機構における、生成物の速度式を導くことができる。 ・酵素反応における最大速度を求めることができる。					
		15週	定期	試験		・25~31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	定期	試験内容につ	いての解説	・定期試験の内容を理解する。					
	コアカリコ			内容と到達			1	1			
分類		分	野	学習内容	学習内容の到達目標	V=11 12 1%++ 1 11 11 -1 -1 -1 -1	到達レベル	授業週			
				無機化学	結晶の充填構造・充填率・イオン半 る。	径比など基本的な計算ができ	4	前1			
				分析化学	光吸収について理解し、代表的な分	遅し、代表的な分析方法について説明できる。		前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15,前16			
					純物質の状態図(P-V、P-T)を理解して、蒸気圧曲線を説明できる。		4	後1,後2,後 3,後4,後16			
	// 8201	分野別の専 化等 門工学 系			束一的性質を説明できる。		4	後5			
専門的能力	5 分野別の 門工学				蒸気圧降下、沸点上昇より、溶質の分子量を計算できる。		4				
	,		•		凝固点降下と浸透圧より、溶質の分子量を計算できる。		4				
				İ	相律の定義を理解して 純物質 涅		1	1			

相律の定義を理解して、純物質、混合物の自由度(温度、圧力、 組成)を計算し、平衡状態を説明できる。

反応における自由エネルギー変化より、平衡定数・組成を計算で

反応速度の定義を理解して、実験的決定方法を説明できる。

平衡の記述(質量作用の法則)を説明できる。

平衡定数の温度依存性を計算できる。

物理化学

きる。

4

4

4

後6

後7

後7

後8

後12

		J		4	後13					
		Í	律速段階近似、定常状態近似等を理解し、応用できる。				4	後14,後 15,後16	<u> </u>	
評価割合										
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他		合計		
総合評価割合	80	0	0	0	20	0		100		
基礎的能力	0	0	0	0	0	0		0		
専門的能力	80	0	0	0	20	0		100		
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0		0		