東京	工業高等	専門学	校	開調	第年度	令和	004年度	(20)22年度)		授	業科目	化	学Ι				
科目基礎	情報																	
科目番号		0024						-	科目区分			一般 / !						
授業形態		授業	_ 11/51					-	単位の種別と	単位数	Ż	履修単位	立: 1					
開設学科		11.2.1.01.	<u> </u>					-	対象学年			1						_
開設期 教科書/教材	t- /	前期	ᆈᄔᆕ	7≣⊤⊬⊑ /	レ学甘雄	1 / *#	ᅏᄱᄱᄩᄗ		週時間数 『a化学基礎』	/ *hTII	ш	2	. ++ ./-		7.化学网络			_
担当教員	М		ロ級 1 ほる 未希雄		L 子 圣 仰 .] / ý X	(4)ガロが 1つ	7 – ('U1L子基促」	/ 安汉4万	山似	1フオ1	<u> </u>	レノノ	(11)子凶球	<u>.</u>		
到達目標	<u> </u>	17 //38																
1. 化学が物	勿質を対象と	とする科 学的な観 述するた	学の一分 点から めに探え	分野では 取り組む お活動を	あること ひための そ行い	を認識 基本的 学習内	戦し, 化学が りな知識とし り容の理解を	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	間生活に果た! 代表的な材料 かるとともに,	してい 料・物 . 化学	る役割質の別的に	割を説明 成り立ち 探求する	引できる 5の説明 5のよう	る。 月や、 テ高 <i>は</i>	必要な計	算ができる。	 きる。	
ルーブリ		<i>M 7 W 1</i> C	0510310	J (7 L) ±77 (_13 0 ./	<u>, </u>	1 0 0 × 1/1+ (<i>500001</i>	, 103	- , ()	71-31 7 6	ى درورار	_ 10,00	, week		<u> </u>	_
,, , ,		3	理想的な	・到達し	ベルの	目安	標準的な到	引達し	/ベルの目安	最低	到達	ノベルの	目安		未到達レ	ベルの	 目安	_
物質の成分	物質の成分と構成元素		理解し、 物質・混	単体・ 混合物の 素の同素	がるこ。 化合物、 分類や(体を列望 。	、純 代表	理解し、単物質・混合的にでき、	単体・ 合物の 代表	らなることを ・化合物、純)分類を部分 長的な元素の を述べること	理解物質物質	し、i ・混t を例え	子からな 単体・化 会物に分 示説明 を説明て	ご合物、 ↑類され 同素な	純 lる	理解して 合物、純 する物質	おらず. 物質とだ および! ある物!	な、単体と作品では る、単体と作品では では では では では では では では できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	匕属上
原子の構造と元素の周期表			らを構成 できる。	ぱする粒 電子殻)構造を i子からi はにおける ることが	説明 る電	説明するこ	ことか	†ンの構造を ができ、電子 }的に説明で		的に	ゾイオン 説明する					ンの構造を できない。	
化学結合			よる結晶	晶の特徴	aとそれ。 数を説明 ⁻ なを各結 できる。	でき	結晶の性質 できる。a	質を音 また、	それらによる 『分的に説明 一部の物質 頁することが	うなる。	分類がまた、物質を	や結晶に があるか 各結晶 を少数过	、説明で に分類	でき 10さ	様々な結 からなる できず、 類するこ	物質を	れらの結合性質を説明 各結晶に分 きない。	引
物質量と化	2学反応式	;	する計算	算ができ マント濃	、式量(る。ま) 度、モル る。	た質	する計算ま	ひよら モル	意、式量に関 が質量パーセ レ濃度の計算 きる。	量パ	ーセ	分子量、 ント濃度 的な計算	E、モ ル	し濃	する計算 ント濃度	および、モル	、式量に関 質量パーt 濃度の計算 できない。	2
学科の到	達目標項	目との	関係															
教育方法	等																	
概要		どの 本科	量の表し 目は今後	/方を、 3年間の	授業だり ひ化学を	ナでな :学習 ^で	:く演習や自 する上で必	主的 要な	の性質、原子 な探究活動に 基礎知識を取 が重要である	こより!! り扱う	身に作	けけてい	<。					
授業の進め	方・方法	題集	を活用し 式験と前	て、知 i期末試	識の定着験の前後	音を図 後を締	っていく。 め切りとし	ー・ て、	的な考え方、 教科書の演習 題の取り組み	問題は	ふよて	バロ 題集	の問題	を中				
注意点		・問題	9集「リ	ノードa1	化学基礎	しまれる	後期の化学]	IIの挖	予習・復習を 受業でも使用 ⁻ 目でも使用す	するの	で、こ	大切に扱	えうこと	느。	ことが必要	更である	5.	
授業の属	性・履修	上の区	☑分															
□ アクテ	ィブラーニ	ング	[☐ ICT	利用				□ 遠隔授業	対応				実	络経験の あ	5る教員	による授	業
155314=1-																		
授業計画	<u> </u>	週	122 W	* ch sta						\ _{IPI}	- " l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1400					
		1週	・カ 第1	授業内容 - ガイダンス 第1編 物質の構成と化学結合 第1章 物質の構成 1-1-1純物質と混合物 - 純物質と混合物 - 物質の分離と精製						・ を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	週ごとの到達目標 ・1年生の化学の授業の進め方や評価方法、注を確認する。 ・物質を純物質と混合物に分類することができ、様々な混合物から純物質を得るための適切な精製の方法を説明することができる。					できる。		
前期	1stQ	2週		1-1-2 ・原子 ・単体 ・同素	物質とでいる。	その成 物				を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	元素 純物質 代表的 簡単	記号で表 質を単体 的な元素	すこと と化台 の同素)同定力	_がで 	きる。 区別でき 説明でき	る。 る。	解し、元素 E成)を説明	
נ יי לניה		3週	· 艮	・拡散・気体	の三態。 変化	の熱運 熱運動	重動 かと絶対温度	Ŧ		・・。・温・す・	分子の絶対の間の	が熱 重動 これ は かれ は かれ は の変態で	は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	まの関います。 いまる。 いたない	係を説明 き、絶対 運動のよ	するこ。 温度と [・] うすの)	している。 とができる セルシウス 違いを説明 明すること	ろ ス 月

						・原子および原子核を構成すできる。・原子を構成する粒子の違い		
	_	4週	第	第2章 物質の構 1-2-1 原子と ⁻		ことを説明することができる ・放射性同位体とその半減期 ることができる。	および利用方	
						・様々な原子の電子殻の原子 明することができる。特に、 することができる。	貴ガスの電子	配置を説明
		5週		1-2-2イオン	+ ``	・イオンと同じ電子配置の貴ができる。 ・様々な単原子イオンおよび		
				・イオンとイス ・イオン化工 ² 1-2-3周期表 ・元素の周期6 ・元素の分類 ・同族元素	ネルギーと電子親和力	で表すことができる。 ・原子のイオン化エネルギー を説明でき、またこれらと原 オンへのなりやすさの関係に ・元期的ななかできないでは、 の周期を化を説明できる。 ・周期表上の特定の属または を説明することができる。	子の陽イオン ついて説明で 数、イオン化 。	および陰イ きる。 エネルギー
		6週	第	第3章 粒子の結 1-3-1イオン編 ・イオン結合で ・(発展) 1-3-2共有結合 ・分子 ・分子の成り」	i合 とイオン結晶 シ結晶の構造 a と分子 (1)	・イオンが静電気力(クーロン 形成することを説明できる。 ・イオンからなる物質を命名 とができる。 ・イオンからなる物質の性質 用途を説明できる。 ・原子間の共有結合の形成に を説明できる。	, し、組成式に と、その代表	より表すこ
		7週		1-3-3配位結合	、 , 加道と分子の形	・原子や分子における電子の 用いて表すことができる。 ・いくつかの分子の形を説明 ・配位結合の性質を説明でき べることができる。	することがで	きる。
		8週	前其	明中間試験		. 控業内容が良に付いたかを	変わする	
		9週		P間試験の返却。 1-3-4分子間に ・電気陰性度。 関数電卓の使いる	こはたらく力 (1) と極性	・授業内容が身に付いたかを ・元素の電気陰性度の大小を 合に極性を生じるかどうかを 極性と分子の形によって分子 説明できる。 ・関数電卓について、特徴と 題の解決に利用することがで	説明でき、そ 説明できる。 が結合をもつ 機能を理解し	また結合の かどうかを
		10週	/鬲虫/	・分子からなる・分子間にはか・(発展)ファン	たらくカ ンデルワールスカ・分子間力と沸点	・分子からなる物質の性質を・分子間にはたらく力によりとを、またその性質について・(発展)ファンデルワールス・(発展)分子間力と液体の効・水素結合を形成する分子の・(一部発展)氷(および水)のは、高分子化合物のできかた、その用途を説明できる。	分子結晶が形 説明できる。 力について説 点の関係を説 特徴を説明で	成されるこ 明できる。 明できる。 きる。
				1-3-6共有結合 ・共有結合結晶 ・共有結合結晶	3 18	・共有結晶の形成とその性質 ・代表的な共有結合の結晶を できる。	作る物質を述	べることが
	2ndQ	11週		1-3-7金属結合 ・金属結合と会 ・金属とその ・(発展)金属	合と金属結晶 金属の性質 利用	・金属原子間では自由電子に ることを理解しており、金属 できる。 ・金属が身のまわりでどのよ 明できる。	結合と金属の	性質を説明
		12週	第	編 物質の変化 第1章 物質量と 2-1-1原子量・ ・原子の相対質・原子量・ ・分子量・式質	:化学反応式 · 分子量・式量 質量	・原子の相対質量と原子量の ・様々な物質の分子量または る。		
		13週		2-1-2物質量 (・アボガドロ) ・物質量と質量 ・物質量と気候	定数と物質量 量	・アボガドロ数と物質量の関 物質量を求めることができる ・気体のモル体積を用いた計	9	々な物質の
		14週		2-1-2物質量 (・溶液の濃度 可効数字とその抗	(1)	・質量パーセント濃度およびき、それらの基本的な計算が ・有効数字を意識して数値を きる。特に四則演算の結果を く表現することができる。	できる。 正しく表現す 有効数字を意	ることがで 識して正し
		15週		2-1-2物質量 (・溶液の濃度 ・溶解度		・様々な質量パーセント濃度 できる。 ・固体の溶解度の表し方を説 いて溶解量や再結晶における	明でき、溶解 析出量を計算	度曲線を用 できる。
		16週			脱と前期学習内容のふりかえり	・定期試験の結果から復習す 学IIの授業につながる学習の		
	アカリキ			習内容と到達				
分類		5)野	学習内容	学習内容の到達目標		授業週	
					物質が原子からできていることを説	明できる。	3	前2

単体と化合物がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。

同素体がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。

純物質と混合物の区別が説明できる。

化学(一般) 化学(一般)

基礎的能力 自然科学

前2

前3

前2

3

3

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
)分離法について理解でき、分離操作 注選択できる。	を行う場合、適切な	3	前2
	物質を構	「成する分子・原子が常に運動してい	ることが説明できる	3	前3
	水の状態			3	前3
	物質の三	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		3	前4
	原子の構説明でき	造(原子核・陽子・中性子・電子)や る。	原子番号、質量数を	3	前4
	同位体に	こついて説明できる。		3	前4
	放射性同	位体とその代表的な用途について説	明できる。	3	前4
	原子の電	3子配置について電子殻を用い書き表	すことができる。	3	前5
	価電子 <i>0</i>)働きについて説明できる。		3	前5
	原子の一	′オン化について説明できる。		3	前7
	代表的な	イオンを化学式で表すことができる	•	3	前7
	原子番号	けいら価電子の数を見積もることがでこついて考えることができる。		3	前6
	元素の性。	!質を周期表(周期と族)と周期律から	考えることができる	3	前5
	イオンコ	とイオンの名称を説明できる。		3	前7
	イオン約	合について説明できる。		3	前7
	イオン約	合性物質の性質を説明できる。		3	前7
	イオン性	!結晶がどのようなものか説明できる	•	3	前7
	共有結合	について説明できる。		3	前9,前12
	構造式な	電子式により分子を書き表すことが	できる。	3	前9
	自由電子	と金属結合がどのようなものか説明	できる。	3	前12
	金属の性	賃を説明できる。		3	前12
	原子の村	対質量が説明できる。		3	前13
	天然に存 均値とし	存在する原子が同位体の混合物であり 、て原子量を用いることを説明できる	、その相対質量の平。	3	前13
	アボガト とができ	ドロ定数を理解し、物質量(mol)を用し きる。	い物質の量を表すこ	3	前13
	分子量・	式量がどのような意味をもつか説明	できる。	3	前13
	気体の体	積と物質量の関係を説明できる。		3	前13
	電離につ	いて説明でき、電解質と非電解質の	区別ができる。	3	前7
	質量パーできる。	-セント濃度の説明ができ、質量パー	セント濃度の計算が	3	前14
	モル濃度	の説明ができ、モル濃度の計算がで	 きる。	3	前14
評価割合					
	試験	課題	合計		
	80	20	100		
総合評価割合	80	20	100		
総合評価割合 基礎的能力	100				
	0	0	0		