シラバス年度	2025年度	開講キ	・ャンパス	都城キ	ャンパス	開設学科	環	境園芸学科		
科目名称	化学概論 I						授業形態	講義		
科目コード	310003	単位数	2単位	配当学年		実務経験担当教員		Active·L		
担当教員名	森 寛		ı					ICT活用		
授業概要	本講義は小さな原子や分子の世界である化学の基礎を学び、定量的な計算ができることを目的とする。化学の基礎がわかるによって、化学の応用にもつながる。内容としては、高校で化学を履修していない人もいるので、高校で習う化学を主として義する。授業で学んだ内容を、授業で学習する内容の問題を解いてもらい、理解を深め、知識を定着する									
関連する科目	化学概論Ⅱ									
授業の方法と進め方	講義を主として授業を進めていく。受講する学生には、授業に関連する問題を解いてもらい、授業の終了後に提出してもらう									
第1回	第1回 「混合物の分離と精製」物質を混合物と純物質に分け、混合物の分離方法について学ぶ。									
第2回	第2回 「原子の構造」原子には原子核と電子があり、原子核には陽子と中性子があり、その数と原子番号や質量数との関係を学ぶ。									
第3回	第3回「電子	子配置と周期	表」各原子の電	3子配列がどのよ	うになって	いるか、また原子の周期	朝性について覚	ź.პ°.		
第4回	第4回 「イオリリを学ぶ。	├ンの形成と^	イオン結合」陽	パイオンと陰イオ	・ンの成り立	ちを学び、イオン結合*	でできる物質 <i>0</i>)組成式と名称		
第5回	第5回「イオ	ン結晶、共	有結合」 共有	結合を学び、イ	オン結晶と丼	は有結合でできた分子と	の違いを学ぶ	0		
第6回	第6回 「結晶の種類」金属結晶、イオン結晶、共有結合の結晶 および分子結晶の違いを学ぶ。									
第7回	第7回 「原子量」同位体を学び、原子量と式量の求め方を学ぶ。									
第8回	第8回 「物質量」モルとはどのようなものかを学び、モルと分子の数、および質量の関係を学ぶ。									
第9回	第9回 「溶液の濃度」質量パーセントの計算方法を学び、いろんな問題を解く。モル濃度も学ぶ。									
第10回	第10回 「化学反応式」化学反応式の作り方を学び、反応式の係数の付け方を学ぶ。									
第11回	第11回 「化学反応式の量的関係」化学反応式の量的関係であるモル数、質量、気体の体積の関係を学ぶ。									
第12回	第12回 「酸 &	∠塩基」酸と	塩基の定義、種	重類、強弱、価数	文、pHにつ	いて学ぶ。				
第13回	第13回 「酸化と還元(1)」酸化と還元の定義を、酸素、水素、電子での定義で学び、酸化数の求め方を学ぶ。									
第14回	第14回 「酸化	と還元(2))」酸化数で酸	化と還元の定義	を学び、酸イ	と剤と還元剤を学ぶ。金	≩属のイオン化	傾向について質		
第15回	15回目講義	「化学概論」	のまとめ」							
授業の達成目標	化学の基礎が現	里解でき、化	学の計算問題か	「解けることがて	ぎきること。					
学位授与方針(DP)との関 連	1.知識・理解を応用し活用する能力 - (1) / 2.汎用的技能を応用し活用する能力 - (1) / 3.人間力、社会性、国際性の涵養 - (4)									
授業時間外学習【予習】	【予習】 必ず指定した教科書を事前に熟読し、次回の講義内容を把握しておくこと。(約1時間)									
授業時間外学【復習】	【復習】 授業の最後に行う問題で理解できないことがあれば、次の授業までにわかるようにしてくること。 授業で学んだ内容を振り返り、復習すること。 問題のプリントを振り返り、要点を整理しておくこと。(約1時間)									
課題に対するフィードバ ック	授業中に解いてもらう問題は、次の授業で解説する。 定期試験は試験後に解説する。									
	試験(70点)、お		の問題の提出(3	80占)による証価	レオス					

テキスト	スクエア最新図説化学・(第一学習社)、講義毎に問題プリントを配布する。
参考書	高校の化学基礎の教科書
備考	