

日本工学院専門学校	開講年度	2020年度	科目名	無機化学1
科目基礎情報				
開設学科	環境・バイオ科	コース名		開設期
対象年次	1年次	科目区分	必修	時間数
単位数	2単位			授業形態
教科書/教材	はじめて学ぶ大学の無機化学 化学総合資料			
担当教員情報				
担当教員	田村 健治	実務経験の有無・職種		
学習目的				
<p>本講義を履修することにより、ライフサイエンスに関連する無機化学分野の専門力を得ることができる。具体的には、バイオテクノロジー、医薬品、食品、化粧品、創薬などライフサイエンスを理解する上で必要な無機化学の知識、特にさまざまな原子が形成する化学結合に関する理論の体系的な習得である。</p> <p>また、物質の性質と化学結合・錯体に関する化学理論との関連を考え、理解することによって論理的な思考力が身につく。</p>				
到達目標				
<p>周期表の活用を通して、物質の基本的な性質を理解し、有機化学や環境化学の基礎を確立し、生化学や化粧品学への応用を図る。周期表がどのようにして出来上がっているかを理解し、電子配置が物質の性質に与える影響について理解できるようになる。さらに化学結合も電子配置によって説明がつくことを理解できるようになり、食品、化粧品における無機物質や分析化学の原理にどのようにかかわるのかを理解できるようになる。</p> <p>また、物質の性質と化学結合・錯体に関する化学理論との関連を考え、理解することによって論理的な思考力を身に付ける。</p>				
教育方法等				
授業概要	原子の構造を確認し、原子・分子・イオンの挙動を理解するとともに無機物質を中心とする物質の構造や性質について理解する。基礎化学・分析化学における学習内容を再確認し、無機物質を中心とする物質の性質を理解する。元素の性質の周期性は電子配置に起因することや、さまざまな結合が電子配置と電子の移動によって説明がつくことを学ぶ。			
注意点	授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーと能動的な学習姿勢で授業に参加することを求める。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。また、演習問題をこなすための準備も怠らない事。			
評価方法	種別	割合	備 考	
	試験・課題	90%	試験を実施する	
	小テスト			
	レポート			
	平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する	
	その他			
授業計画（1回～8回）				
回	授業内容	各回の到達目標		
1回	原子のなかの電子の振舞い ①	電子殻と電子軌道、充填順位と法則性が理解でき電子配置式が書けるようになる		
2回	原子のなかの電子の振舞い ②	電子配置から遷移金属が類似した性質を持つことや典型元素が族に分かれることが理解できる		
3回	元素の性質と周期性 ①	周期表とイオン化エネルギー、電子親和力、電気陰性度の関係性がわかる		
4回	元素の性質と周期性 ②	酸化数と原子価について理解し、オクテット則を超える場合や遷移金属の場合もわかるようになる		
5回	元素の性質と周期性 ③	原子半径とイオン半径について理解し、結合エネルギーがどのようなものか理解できる		
6回	原子価結合法と化合物の構造 ①	ルイス構造とオクテット則を理解し、共鳴の概念がわかる		
7回	原子価結合法と化合物の構造 ②	原子価結合法による共有結合の解釈がわかるようになる		
8回	原子価結合法と化合物の構造 ③	VSEPR則、分子軌道法、 π 結合と σ 結合についてわかる		