

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	無機化学 I
科目基礎情報				
科目番号	0003	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	無機化学: 畠山房 著者: 木田 茂夫			
担当教員	永田 康久			

到達目標

1. 原子の構造、元素の結合様式や諸特性を理解できる。
2. 無機物質の種々の化学結合を理解できる。
3. 非金属元素と金属元素の構造と性質を理解できる。
4. 無機化合物や金属錯体の構造と性質を理解できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
原子の構造、元素の結合様式や諸特性を理解できる。	原子の構造、元素の結合様式や諸特性を理解し説明できる。	原子の構造、元素の結合様式や諸特性を理解できる。	原子の構造、元素の結合様式や諸特性を理解できない。
無機物質の種々の化学結合を理解できる。	無機物質の種々の化学結合を理解し説明できる。	無機物質の種々の化学結合を理解できる。	無機物質の種々の化学結合を理解できない。
非金属元素と金属元素の構造と性質を理解できる。	非金属元素と金属元素の構造と性質を理解し説明できる。	非金属元素と金属元素の構造と性質を理解できる。	非金属元素と金属元素の構造と性質を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	原子の電子配置及び原子の性質を理解させると共に、原子の構造、元素間の結合や種々の無機物質の構造と性質について学習し、無機化学の基礎を身に付けてもらう。
授業の進め方・方法	前期では、元素の周期表、原子の構造、原子の電子配置、元素の基本的な結合と性質について学習する。後期では、無機物質で重要な単体、イオン、気体、化合物、金属錯体の構造と性質等について理解を深めてもらう。
注意点	1年次化学の教科書の1編2章・物質の基本構成、3編・無機物質の内容を復習しておくことにより、さらに無機化合物に対する知識を深めることができる。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 無機工業化学	
		2週 元素と原子	
		3週 原子の電子配置	
		4週 原子の電子配置	
		5週 原子の電子配置	
		6週 元素の諸特性	
		7週 元素の諸特性	
		8週 中間試験	
	2ndQ	9週 化学結合と構造	
		10週 化学結合と構造	
		11週 結晶の構造と性質	
		12週 結晶の構造と性質	
		13週 分子の構造	
		14週 分子の構造	
		15週 期末試験	
		16週 答案返却と解答	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	10	40
専門的能力	40	0	0	0	0	20	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0