

一関工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	無機材料化学
科目基礎情報				
科目番号	0070	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質化学工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: ウエスト固体化学 基礎と応用 (著: A.R. ウエスト, 訳: 後藤孝他, 講談社)			
担当教員	大嶋 江利子			

### 到達目標

- ① 主な無機機能性材料にはどのようなものがあるか理解できる。
- ② 主な無機機能性材料の結晶構造、性質を理解できる。
- ③ 主な無機機能性材料の製造法が理解できる。
- ④ 主な無機機能性材料の用途について理解できる。

【教育目標】C, D 【学習・教育到達目標】C-1, D-1

### 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
主な無機機能性材料にはどのようなものがあるか理解できる。	主な無機機能性材料にはどのようなものがあるか説明できる。	主な無機機能性材料にはどのようなものがあるか理解できる。	主な無機機能性材料にはどのようなものがあるか理解できない。
主な無機機能性材料の結晶構造、性質を理解できる。	主な無機機能性材料の結晶構造、性質を説明できる。	主な無機機能性材料の結晶構造、性質を理解できる。	主な無機機能性材料の結晶構造、性質を理解できない。
主な無機機能性材料の製造法が理解できる。	主な無機機能性材料の製造法を説明できる。	主な無機機能性材料の製造法が理解できる。	主な無機機能性材料の製造法が理解できない。
主な無機機能性材料の用途について理解できる。	主な無機機能性材料の用途について説明できる。	主な無機機能性材料の用途について理解できる。	主な無機機能性材料の用途について理解できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	固体化学の基礎、様々な無機機能性材料の種類や用途、製造工程について学ぶ。
授業の進め方・方法	授業は主にスライドを用いて行う。口頭で説明した内容は、メモをとること。 教科書は授業中では補助的に用いるが、予習および復習の自学自習で活用する。 また、授業内容の理解を深めるための演習も行う。
	課題のプリントを配布するので、指示された日時までに提出すること。 未提出の課題が全課題の4分の1を超える場合は、単位を修得できない。 課題は返却しないので、必要に応じてコピーを保存しておくこと。
注意点	<p>【事前学習】 教科書の該当部分を読んで予習をしてくること。</p> <p>【評価方法・評価基準】 演習(30%)、課題(40%)、試験(30%)で評価する。60点以上を単位修得とする。</p>

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	授業の概要説明(遠隔授業トライアル)	授業の概要説明について理解できる
	2週	主な結晶構造	主な結晶構造について理解できる
	3週	結晶の欠陥	結晶の欠陥について理解できる
	4週	固体材料の合成(固相反応法)	固相反応法による固体合成について理解できる
	5週	固体材料の合成(低温合成、気相法)	低温合成および気相法による固体合成について理解できる
	6週	相律と相図	相律と相図について理解できる
	7週	二成分系の相図	二成分系の相図について理解できる
	8週	電気的性質-半導体	半導体について理解できる
4thQ	9週	電気的性質-半導体	半導体の製造について理解できる
	10週	電気的性質-超伝導	超伝導について理解できる
	11週	電気的性質-誘電体	誘電体について理解できる
	12週	磁気的性質	固体の磁気的性質について理解できる
	13週	光学的性質	固体の光学的性質について理解できる
	14週	期末試験	これまでの内容を説明することができる
	15週	無機生体材料、これまでのまとめ	無機生体材料について理解できる、無機材料化学の内容を総括できる
	16週		

### 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	演習	課題	合計
総合評価割合	30	30	40	100
基礎的能力	10	10	0	20
専門的能力	20	20	40	80