

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	無機材料化学				
科目基礎情報								
科目番号	0136	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質工学科	対象学年	5					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	セラミックス材料（橋本、小林、山口 共著）（三共出版）							
担当教員	伊藤 滋啓							
到達目標								
1. 材料の様々な特性について理解し、説明できる。 2. セラミックスの合成方法や結晶化学的観点からの特性を理解・説明できる。								
ルーブリック								
	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					
評価項目1	多様な材料の様々な特性について理解し、説明できる。	特定材料の特定特性について理解し、説明できる。	左記に達していない。					
評価項目2	セラミックスの合成方法や結晶化学的観点からの特性を理解・説明できる。	特定のセラミックスの合成方法や結晶化学的観点からの特性を理解・説明できる。	左記に達していない。					
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	無機材料に関して4学年の材料化学をさらに発展させる。特にセラミックス等の無機材料について深く学習する。4学年の材料化学において理解した完全固体の構造を基に、実在固体である不完全固体の構造も理解する。また固体における熱力学的を学び、平衡欠陥濃度の算出などを習得する。さらに平衡相状態図からの情報を読み取れるようにし、状態図を応用できるようにする。							
授業の進め方・方法	授業への取り組み（レポート提出状況・内容）10%、前期中間テスト40%、前期末試験50%によって総合的に評価する。各試験においては達成目標に則した内容を出題する。試験問題のレベルは、教科書および板書、授業ノートと同程度とする。総合評価60点以上を合格とする。							
注意点								
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	人類と材料のかかわり					
		2週	力学・熱的性質					
		3週	光学的性質					
		4週	電気・磁気的性質					
		5週	固体化学の基礎					
		6週	金属結合と固体の性質					
		7週	状態変化と相平衡					
		8週	中間試験					
後期	2ndQ	9週	セラミックスの特徴					
		10週	伝統的セラミックスと先進的セラミックス					
		11週	セラミックスの状態					
		12週	セラミックスの結晶構造					
		13週	セラミックス結晶の不完全性と特性変化					
		14週	セラミックスの原料とセラミックスの分類①					
		15週	セラミックスの原料とセラミックスの分類②					
		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			
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	無機化学	イオン結合と共有結合について説明できる。	2			
				各種無機材料の機能発現や合成反応を結晶構造、化学結合、分子軌道等から説明できる。	2			
				結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。	3			
				代表的な元素の単体と化合物の性質を説明できる。	2			
				セラミックス（ガラス、半導体等）、金属材料、炭素材料、半導体材料、複合材料等から、生活及び産業を支えるいくつかの重要な無機材料の用途・製法・構造等について理解している。	3			
				現代を支える代表的な新素材を例に、その機能と合成方法、材料開発による環境や生命（医療）等、現代社会への波及効果について説明できる。	3			
				単結晶化、焼結、薄膜化、微粒子化、多孔質化などのいくつかについて代表的な材料合成法を理解している。	3			

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	80	0	0	20	0	0	100
基礎的能力	20	0	0	10	0	0	30
専門的能力	40	0	0	10	0	0	50
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20