

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	セラミックス材料学
科目基礎情報					
科目番号	5K013		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	物質工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	ウエスト固体化学 基礎と応用: アンソニー・R・ウエスト (著): 講談社: 978-4061543904				
担当教員	齋藤 雅和				
到達目標					
<input type="checkbox"/> セラミックス材料に関する実験の安全指針 (安全の基本と一般的心得, 実験室の安全設備とその対策, 換気, 消火, 救急など) を知り, 実験を安全に行うことができる。 <input type="checkbox"/> セラミックス材料に関する薬品 (危険物質, 毒物, 発火, 引火, 爆発物, 高圧ガス等) の取り扱い方法を知り, 実験廃液と薬品管理を学び, 実験を安全に取り扱うことができる。 <input type="checkbox"/> セラミックス材料に関する測定手法 (電気, レーザー, 放射線源 (RIを含む), 顕微鏡法, 分光法, 熱分析法) を知り, 安全に取り扱うことができる。 <input type="checkbox"/> セラミックス材料に関する相図とその解釈について理解することができる。 <input type="checkbox"/> セラミックス材料の電気・磁気・光学的性質について理解することができる。					
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		
評価項目1	十分にセラミックス材料に関する実験の安全指針について理解できる。	セラミックス材料に関する実験の安全指針について理解できる。	セラミックス材料に関する実験の安全指針について理解できない。		
評価項目2	十分にセラミックス材料に関する薬品の取り扱い方法について理解できる。	セラミックス材料に関する薬品の取り扱い方法について理解できる。	セラミックス材料に関する薬品の取り扱い方法について理解できない。		
評価項目3	十分にセラミックス材料に関する測定手法について理解できる。	セラミックス材料に関する測定手法について理解できる。	セラミックス材料に関する測定手法について理解できない。		
評価項目4	十分にセラミックス材料に関する相図とその解釈について理解できる。	セラミックス材料に関する相図とその解釈について理解できる。	セラミックス材料に関する相図とその解釈について理解できない。		
評価項目5	十分にセラミックス材料の電気・磁気・光学的性質について理解できる。	セラミックス材料の電気・磁気・光学的性質について理解できる。	セラミックス材料の電気・磁気・光学的性質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	セラミックス材料と呼ばれる範疇に入る材料を理解するためには, 固体化学の理解は不可欠である。そこで固体化学の観点からセラミックス材料の基礎を学ぶ。また, 実際のセラミックス材料の実験・測定方法を学ぶために, 安全面を理解しながら簡単な実験を併いながら進める。				
授業の進め方・方法	座学・簡単な実験				
注意点					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	セラミックスに関する実験の安全指針 (安全の基本と一般的心得, 実験室の安全設備とその対策, 換気, 消火, 救急など)	セラミックスの評価を行うために用いる実験の安全指針を理解できる。	
		2週	セラミックスに関する測定手法 (顕微鏡法, 分光法, 熱分析法)	セラミックスの評価を行うために用いる分光法を理解できる。	
		3週	相図とその解釈①	単純な一成分系の相図を理解できる。	
		4週	相図とその解釈②	単純な二成分系の相図を理解できる。	
		5週	電気的な実験手法におけるセラミックス材料の役割①	電気的な実験手法における, 導電性物質 (金属伝導, 超伝導性, イオン伝導) の役割について理解できる。	
		6週	電気的な実験手法におけるセラミックス材料の役割②	電気的な実験手法における, 半導体の役割について理解できる。	
		7週	電気的な実験手法におけるセラミックス材料の役割③	電気的な実験手法における, 絶縁体・誘電体の役割について理解できる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	セラミックスに関する安全のための実験手法①	実験手法 (危険物質, 毒物, 発火, 引火, 爆発物, 高圧ガス等) を理解してできる。	
		10週	セラミックスに関する安全のための実験手法②	実験手法 (高温, 高圧, 電気の扱い方) を理解することができる。	
		11週	セラミックスに関する安全のための実験手法③	セラミックス材料に関する測定手法 (レーザー, 放射線源, エックス線) を知ることができる。	
		12週	セラミックス材料の磁気的性質①	セラミックス材料の基本的な磁気的性質を理解できる。	
		13週	セラミックス材料の磁気的性質②	磁性材料の基本的な性質について, 簡単な実験を行いながら理解することができる。	
		14週	セラミックス材料の光学的性質①	セラミックス材料の基本的な光学的性質を理解できる。	
		15週	期末試験		

		16週	答案返却とセラミックス材料の光学的性質②	答案返却と蛍光体・レーザー材料の基本的に性質について、簡単な実験を行いながら理解することができる。
--	--	-----	----------------------	---

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題（実験レポートなど）	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	10	10
専門的能力	80	0	0	0	0	10	90
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0