久 紹 :	 *工業高等	 等専門学校	開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	授業科目	 セラミックス材料学2					
科目基礎		VI. [[[E2.E3	<u> </u>	13/1005 1 2 (2	-025十段)							
科目番号	LIDTK	4M09			科目区分	専門 / 必						
授業形態 講義							履修単位: 1					
開設学科		材料シス	材料システム工学科(2017年度以降入学生、但し、令和4年度は材料工学科を含む)			4						
				<u>eno</u> ,	週時間数	2						
教科書/教	材	教科書:	はじめて学ぶセラミ すべて(日本セラミ		1 - 1 - 1 - 1 - 1	ミックス協会) /参考書: これだけは知っておきたいファインセラミ						
担当教員 岩田 憲幸												
到達目標	<u> </u>	1										
1. 一般的 2. 陶磁器	ングラミッ なセラミッ 、ガラス、	セメントの集	プロセスについて説は 法と性質の関係を記 の特徴と用途につい	兑明できる。								
ルーブリ	ーー ノック											
			理想的な到達レ	<u> </u>	標準的な到達レベ	 いの目安	未到達レベルの目安					
評価項目1			一般的なセラミックスの製造プロセスを正しく説明でき、粉末特性に適した製造法を選択できる。		一般的なセラミックスの製造プロ セスを説明できる。		一般的なセラミックスの製造プロ セスを説明できない。					
評価項目2	2		陶磁器、ガラス、セメントの製法 と性質の関係を説明できる。		陶磁器、ガラス、セメントの製法 と性質を説明できる。		陶磁器、ガラス、セメントの製法 と性質を説明できない。					
評価項目3	3		代表的なファイン 特徴を説明でき、 途を説明できる。	ンセラミックスの かつそれらの用	代表的なファイン 特徴を説明できる	セラミックスの	代表的なファインセラミックスの 特徴を説明できない。					
学科の至]達目標項	頁目との関			ı							
ディプロマ	マポリシー											
教育方法	等											
我々の身の回りには、さまざまなセラミックス材料からなる工業製品がある。製品としてセラミックスが利用されば、金属材料や高分子材料に比べ、耐熱性、耐食性に優れた材料であると同時に、特異ある電気的、力学的、磁気光学的特性を有することによる。本科目では、セラミックス関連のものづくりを支える材料技術者に不可欠な「イックス材料学」の基礎的な知識を習得することを目標とする。												
授業の進め方・方法 本科目は、3年後期「セラミックス材料学 I 」の継続科目であるため、当該授業科目でておくことが望ましい。												
				選内容を知らせる		なる節囲を事前	に予習しておくこと。					
注意点		2回の定期	授業終了時に次回の授業内容を知らせるので、教科書の対応する範囲を事前に予習しておくこと。 定期試験(中間試験:50%、期末試験:50%)を100%として総合評価し、100点満点で60点以上を合格と									
		再試験は 到達目標	、授業内容のすべて に記載した項目の基	を試験範囲として 一礎的な内容の理解	1回のみ実施する。 度を主な評価基準と	<u>-</u> する。						
授業の属	属性・履作	多上の区分										
□ アクテ	イブラーニ	ニング	□ ICT 利用	□ ICT 利用			□ 実務経験のある教員による授業					
	 5i											
1又未可但	<u> </u>	週			دا		5					
	1stQ	1	技業的台 授業ガイダンス			本科目の学習意義と目的を理解す						
						セラミックスの原料を知り、固相法による						
前期		2週	セラミックスの製造	シンロセス l	í	合成について理解する。						
		3週	セラミックスの製造	<u> </u>		液相法による原料粉末の合成について理解す						
		4週	セラミックスの製造	_き プロセスⅢ		気相法による原料 する。	料粉末の合成および成形について理解					
		5週	 セラミックスの製造	゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠゠		焼結および単結晶の育成について理解する。						
			<u>こりこうりつへいる</u> 陶磁器 I			陶磁器の種類、原料、製法について理解する。						
			陶磁器 II			神薬と絵付け、耐火れんがについて理解する。						
			中間試験			理解が不十分な内容を復習し、理解度の向上を図						
	2ndQ		ガラス I		-	ケイ酸塩ガラス、ホウ酸塩ガラス、リン酸塩ガラス 製法と性質について理解する。						
		10週	ガラス II		د د	光ファイバー、結晶化ガラスの製法と性質について 解する。						
		11週	セメントI		-	セメントとコンクリートの製法と性質について理解る。						
		12週	セメントI		-	コンクリート、いろいろなセメント、セメント・コンクリートと環境問題について理解する。						
		13週	ファインセラミック	7ス I	-	ファインセラミックスの特徴を把握し、高強度セラミックス、セラミックスと熱について理解する。						
		14週	ファインセラミック	フスI		誘電セラミックス、導電セラミックス、磁性セラミックスの性質について理解する。						
		15週	ファインセラミック	 7スⅢ	,	バイオセラミックス、環境・エネルギーとセラミック スについて理解する。						
		16週										
	フカロー	ヒュラムの	学習内容と到達	日煙								
モナル:	コノ・ノコ・フー	・ユンムジ) DI 1D C 11C	.口'示								

専門的能力		材料系分野	無機材料	セラミックス、金属材料、炭素材料、複合材料等、無機材料の用途・製法・構造等について説明できる。				4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前			
	分野別の専 門工学			単結晶化、焼結、薄膜化、微粒子化、多孔質化などに必要な材料 合成法について説明できる。				4	前2,前3,前 4,前5,前 8,前13,前 14,前15			
			複合材料	複合材料の発展や分類について説明できる。				4	前1,前8,前 11,前12,前 13,前14,前 15			
				ガラス繊維、炭素繊維の製造法を説明できる。					前10,前13			
評価割合												
	試験	発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	2	計			
総合評価割合	100	0		0	0	0	0	100				
基礎的能力	50	0		0	0	0	0	50				
専門的能力	30	0		0	0	0	0	3	0			
分野横断的能	E力 20	0		0	0	0	0	2	0			