久留米工業高等	専門学校	開講年度	令和04年度 (2	(022年度)	授業科目	結晶構造解			
科目基礎情報	<u> </u>	71 614614	13140 : 112 (2	1022 1 12)	スポーロ	7444411726771	71.3		
科目番号	6M27			科目区分	専門 / 🤄	門 / 選択			
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 学修単化	学修单位: 2			
開設学科	物質工学専攻	物質工学専攻(材料工学コース)			専1	専1			
開設期	前期			週時間数	2	2			
教科書/教材	参考書 : X線結晶構造解析 大橋 裕二 著 (裳華房)。結晶電子顕微鏡学 坂 公恭 著 (内田老鶴圃)。配布プリント								
担当教員	奥山 哲也								
到達目標									
1. 結晶構造について 2. 逆格子と結晶構造 3. X線回折と電子回掠	因子の回折現象	まについて説明で できる。	·きる。						
ルーブリック									
	Ŧ	理想的な到達レイ	ベルの目安	標準的な到達レベル	レの目安	D目安 未到達レベルの目安			
評価項目1		の違いから原子間	同結合や金属結合 引距離や結合方向 引する特徴を説明 る。	イオン結合、共有結合や金属結合 の違いを理解できる。 イオン結合、共有結 の違いを理解できない		共有結合や金属結合 できない。			
評価項目2	Į t		生構造を持つ結晶 或則を説明するこ	単一原子からなる結晶構造に関する消滅則を説明することができる。		2   結品博道に送	結晶構造に関する消滅則を説明す ることができない。		
評価項目3		. 2次元および3½ て説明ができ、4	ableの記述を説明	結晶の並進を伴うすない要素に関してi International Tab することができる。	党明ができ、 leの記述を理	結晶の対称性	Eに関して説明するこ へ。		
学科の到達日煙頂	ロトの間を			•		•			

## 学科の到達目標項目との関係

教		

MHMM	
概要	近年までの科学技術の基盤を支えてきたものは材料であり、今後の先端技術の進歩やますますの技術発展には新規材料の創製や従来物質の構造制御等が欠かせない。これらの物質が発現する機能や情報を正確に読み解くためには、材料の内部構造(結晶構造)や空間的対称性について理解する必要がある。本講義では、結晶構造の基礎や表記方法および解析手法について学習する。
授業の進め方・方法	プリントを適宜配布しながら講義を実施する。 途中レポート提出を課す場合がある。出欠はきびしくとるが、他の学生に迷惑がかかるような学習態度が見られる場合 は途中退席を命じる。講義において不明な点は授業の妨げにならない程度でその都度質問に応じる。講義内容は材料工 学で習得した科目の基礎知識を十分身につけていないとついていけなくなる場合がある。課題遂行状況に応じて中間試 験実施の有無を決定する。 関連科目 材料物性実験 オフィスアワー:電子メール等によって事前に日時を打ち合わせること。
注意点	到達目標に記載した項目の基礎的な内容に関する理解度とその活用度を評価基準とする。 成績評価は中間試験50%、期未試験50%とし、中間試験を実施しなかった場合は期末試験100%とし、60点以上を合格 とする。 不合格者については再試験を実施する。授業進行に応じて演習問題を実施するので、必ず提出すること(提出なき場合 は減点の対象とする)。

## 授業の属性・履修上の区分

巡	丵	≣⊣	Ͱi	由	i
זס	来	n I	ш	ш	

JXXIII									
		週	授業内容	週ごとの到達目標					
		1週	結晶構造と空間格子	代表的な結晶構造の原子配置について説明でき、充填 率の計算ができる。					
		2週	結晶学の基礎と対称操作の例	格子面とミラー指数の導出方法について説明すること ができ、格子方位と格子面を記述できる。					
		3週	点群の基礎(対象要素)	基本的な点群の違いについて理解できる。					
		4週	対称操作と行列表示 1	2次元および3次元空間群について理解できる。					
	1stQ	5週	対称操作と行列表示 2	単純物質のみならず複雑な結晶構造を有する物質の結 晶構造について説明できる。					
		6週	対称操作(3次元)	結晶方位関係をステレオ投影した図が理解できる。					
		7週	対称操作の復習と点群の基礎	これまでの学習内容について説明ならびに計算ができる。					
前期		8週	点群表記とステレオ投影	結晶族点群についてステレオ投影図の理解ならびに描 画ができる。					
		9週	実格子と逆格子	実格子と逆格子の違いについて説明できる。					
		10週	結晶による回折現象	逆格子を利用して回折現象を説明できる。					
		11週	結晶構造因子	結晶構造因子と消滅則の導出ならびに計算ができる。					
		12週	X線回折と電子回折	X線回折と電子回折の違いについて理解できる。					
	2ndQ	13週	回折強度データに含まれる情報	回折強度に含まれる結晶学的情報について基本的内容 を説明できる。					
		14週	様々な結晶構造と空間群	様々な物質が有する空間群からその特徴を説明できる。					
		15週	International Tables for Crystallography Vol.Aの見方	International Tables for Crystallography Vol.Aの見方が理解できる。					

		16ì	周								
モデルコ	アカリ	<b>ノキュ</b>	ラムの学	智	内容と到達	 目標	·				
分類 分野		分野		学習内容	関内容 学習内容の到達目標			到達レベル	授業週		
						原子の結合の種類および結合力や物質の例など特徴について説明できる。			4		
						結晶構造の特徴の観点から、純金属、合金や化合物の性質を説明できる。				4	
	分野兒	別の専	材料系分野		1	結晶系の種類、14種のブラベー格子について説明できる。				4	
専門的能力	門工	<b>学</b>		野		ミラー指数を用いて格子方位と格子面を記述できる。				4	
					1	代表的な結晶構造の原子配置を描き、充填率の計算ができる。			4		
						X線回折法を用いて結晶構造の解析に応用することができる。				4	
						結晶の充填構造・充填率・イオン半径比などの基本的な計算がで きる。				4	
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 100			0		0	0	0	0 100		)	
基礎的能力 40 (		0		0	0	0	0	40	•		
専門的能力	専門的能力 60 0		0		0	0	0	0	60		
分野横断的能力 0 0			0 0 0		0	0	0				