

長岡工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)		授業科目	構造解析学Ⅱ													
科目基礎情報																			
科目番号	0102		科目区分	専門 / 選択															
授業形態	講義		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	萩野 博・基本無機化学（東京化学同人）、崎山 博史・分子の対称と群論入門（丸善出版）、早稲田 嘉夫・X線構造解析（内田老鶴園）																		
担当教員	小出 学																		
到達目標																			
(科目コード: 41650, 英語名: Structural Analysis II) この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目の到達目標と、長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習教育目標との関連の順で示す。 ① 結晶構造および群論を理解する。 50%(d1)、②赤外、ラマン分光分析の基礎を理解する。25%(d1)、③ X線回折法の基礎を理解する。25%(d1)																			
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	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安															
評価項目1	結晶構造および群論の基礎と応用を理解する。	結晶構造および群論の基礎を理解する。	結晶構造および群論の基礎を概ね理解する。	結晶構造および群論が理解できない。															
評価項目2	赤外、ラマン分光の基礎と応用を理解する。	赤外、ラマン分光の基礎を理解する。	赤外、ラマン分光の基礎を概ね理解する。	赤外、ラマン分光を理解できない。															
評価項目3	X線回折法の基礎と応用を理解する。	X線回折法の基礎を理解する。	X線回折法の基礎を概ね理解する。	X線回折法を理解できない。															
学科の到達目標項目との関係																			
教育方法等																			
概要	固体材料の物性は、構成する原子やイオンの配置と深く関係している。そこで、構成する原子およびイオンの基本的性質を踏まえ、分光学的手法を用いた原子、イオン配置の解析手法を学ぶ。さらに、原子、イオンの配置と物性との関係を理解する。 ○関連する科目: 構造解析学 I (本科5学年前期履修)、溶液化学 (専攻科2学年前期履修)																		
授業の進め方・方法	結晶構造および群論の基礎および応用を理解し、構造解析の考え方を理解する。解析方法として、赤外、ラマン分光法の原理を習得し、分子振動の概念を習得する。さらに、X線回折法の原理を習得し、結晶構造の解析を行なうと共に、各材料が有する物性との関連性を理解する。																		
注意点	無機化学 I、無機化学 II、無機材料工学の知識が必要であるので、授業を進めていく段階で、復習することが必要である。																		
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	1週	結晶構造の分類		結晶構造と対称性															
	2週	対称性と点群		対称操作と点群															
	3週	指標表と表現		点群と指標表															
	4週	行列と対処操作		行列と縮重表現															
	5週	化学結合への応用		分子軌道との対応															
	6週	分子振動と赤外およびラマンスペクトル		分子振動への応用															
	7週	線形結合一射影演算法		簡便法															
	8週	結晶構造解析 1		X線回折の基礎															
	9週	結晶構造解析 2		結晶学的記述法															
	10週	結晶構造解析 3		X線回折と消滅則															
	11週	結晶構造解析 4		結晶構造因子															
	12週	結晶構造解析 5		粒径測定と定量的解析															
	13週	その他の分光法		X線分光法、															
	14週	その他の分光法		電子線分光法															
	15週	構造と物性		構造解析と物性															
	16週	期末試験 17週: 試験解説と発展授業		期末試験															
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	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。			後1,後2,後4,後8,後9,後10,後11,後12												
				配位数と構造について説明できる。			後3,後4,後5,後6,後7												
			分析化学	代表的な元素の単体と化合物の性質を説明できる。			後8,後9,後10,後11,後12,後14												
				無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法等を理解している。			後8,後9,後10,後11,後12												
				特定の分析装置を用いた気体、液体、固体の分析方法を理解し、測定例をもとにデータ解析することができる。			後13,後14												

評価割合		
	試験	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	50	50
専門的能力	50	50
分野横断的能力	0	0