

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	構造解析学		
科目基礎情報						
科目番号	0070	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	生産デザイン工学科(物質化学コース)	対象学年	4			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	【教科書】 構造解析学、朝倉書店、唐津孝著, 【参考書】 入門機器分析、三共出版、庄野利之他著					
担当教員	小畠 賢次					
到達目標						
1.光吸収について理解し、代表的な分析方法について理解している。 2.無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法を理解している。 3.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をすることができる。						
ルーブリック						
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 光吸収について理解し、代表的な分析方法について理解しており、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 光吸収について理解し、代表的な分析方法について理解している。	未到達レベルの目安 光吸収について理解し、代表的な分析方法について理解していない。			
評価項目2	無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法を理解しており、応用できる。	無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法を理解している。	無機および有機物に関する代表的な構造分析、定性、定量分析法を理解していない。			
評価項目3	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をすることができ、応用できる。	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をすることができ。	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をすることができない。			
学科の到達目標項目との関係						
準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。 準学士課程の教育目標 B② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB① 共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解決できる。						
教育方法等						
概要	本講義では、最も良く使用される5つの機器分析法、紫外-可視、赤外、核磁気共鳴分光法、質量分析法及びX線結晶解析法に関する基本原理、測定法、データ解析法を理解し、化合物の構造決定のために必要なデータ解析の技術を身に付けることを目的とする。各種の機器分析によって得られたデータから分子の化学構造を推定する方法を学習する。					
授業の進め方・方法	最も重要な5つの機器分析の基本原理、測定法、データ解析法を説明し、得られる測定データの情報から分子の構造の何がわかるかを解説する。					
注意点	光エネルギーと光吸収との関係性を理解しておくこと。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	1週	分子の構造を知るには				
	2週	紫外-可視分光法の基本原理	・紫外-可視分光法の基本原理について説明できる。 ・溶媒効果について説明できる。			
	3週	紫外-可視分光法の測定法	・紫外-可視分光法の測定法について説明できる。			
	4週	紫外-可視分光法のデータ解析法	・紫外-可視分光法のデータ解析法について説明できる。			
	5週	赤外分光法の基本原理	・赤外分光法の基本原理について説明できる。 ・振動の種類と赤外吸収の位置が説明できる。			
	6週	赤外分光法の測定法	・赤外分光法の測定法について説明できる。			
	7週	赤外分光法のデータ解析法	・赤外分光法のデータ解析法について説明できる。			
	8週	中間試験	・1~7週までの内容を網羅した試験により、理解の定着を図る。			
後期	9週	プロトン核磁気共鳴分光法の基本原理	・NMRの原理について説明できる。 ・化学シフトについて説明できる。 ・ <sup>13</sup> C-NMRの基本原理について説明できる。			
	10週	プロトン核磁気共鳴分光法の測定法	・NMRの測定法について説明できる。			
	11週	質量分析法の基本原理・測定法	・質量分析法の基本原理について説明できる。 ・質量分析法の測定法について説明できる。			
	12週	質量分析法のデータ解析法	・質量分析法のデータ解析法について説明できる。			
	13週	X線結晶解析の基本原理と測定法	・X線結晶解析の基本原理について説明できる。 ・X線結晶解析の測定法について説明できる。			
	14週	X線結晶解析のデータ解析法	・X線結晶解析のデータ解析法について説明できる。			
	15週	定期試験	・9~14週までの内容を網羅した試験により、理解の定着を図る。			
	16週	定期試験内容について解説	・定期試験の内容を理解する。			
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	分析化学	光吸収について理解し、代表的な分析方法について説明できる。	4	後1
				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。	4	後2,後3,後5,後6,後9,後10,後12,後13,後15

			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。	4	後4,後7,後11,後14
--	--	--	--	---	---------------

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	課題	その他	合計
総合評価割合	90	0	0	0	10	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	0	10	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0