

小山工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	機器分析Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0026		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質工学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	北森武彦・宮村一夫著「分析化学Ⅱ分光分析」丸善株式会社 (2002)				
担当教員	酒井 洋				
到達目標					
1. 原子と分子の構造とエネルギー準位、光と物質の相互作用の基礎、ならびに各種分析法の特徴、測定原理、機器の構成を説明できる。					
ルーブリック					
		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		原子と分子の構造とエネルギー準位、光と物質の相互作用の基礎、ならびに各種分析法の特徴、測定原理、機器の構成について明確に説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	原子と分子の構造とエネルギー準位、光と物質の相互作用の基礎、ならびに各種分析法の特徴、測定原理、機器の構成について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。	原子と分子の構造とエネルギー準位、光と物質の相互作用の基礎、ならびに各種分析法の特徴、測定原理、機器の構成について明確に説明できず、これに関する演習問題を正確に解くことができない。	
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	原子と分子の構造とエネルギー準位、光と物質の相互作用の基礎、ならびに各種分析法の特徴、測定原理、機器の構成について学ぶ。				
授業の進め方・方法	中間試験、定期試験と自学自習課題で評価する。中間試験と定期試験 (各90分) による点数の相加平均を80%、自学自習課題を20%として評価する。試験は自学自習の内容を含む。試験における持ち込みは不可。				
注意点					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	光と化学情報 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	光と化学情報を理解する	
		2週	物質の構造とエネルギー準位、エネルギー準位とスペクトル 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	物質の構造とエネルギー準位、エネルギー準位とスペクトルを理解する	
		3週	スペクトル記号、フント則、遷移則 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	スペクトル記号、フント則、遷移則を理解する	
		4週	ランベルト・ベールの法則、モル吸光係数、発光分析、光の分散素子 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	ランベルト・ベールの法則、モル吸光係数、発光分析、光の分散素子を理解する	
		5週	原子吸光分析法・ICP発光分析法 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	原子吸光分析法・ICP発光分析法を理解する	
		6週	X線分光分析法 (内殻準位・蛍光X線) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	X線分光分析法を理解する	
		7週	X線分光分析法 (X線分光装置) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	X線分光分析法を理解する	
		8週	中間試験 自学自習項目: 解答できなかった問題の復習		
	2ndQ	9週	分子分光分析法 (電子準位) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	分子分光分析法を理解する	
		10週	分子分光分析法 (振動準位) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	分子分光分析法を理解する	
		11週	分子分光分析法 (蛍光・りん光) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	分子分光分析法を理解する	
		12週	分子分光分析法 (フランク=コンドン原理) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	分子分光分析法を理解する	
		13週	分子分光分析法 (ラマン分光法) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	分子分光分析法を理解する	
		14週	電子分光分析法 (XPS) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	電子分光分析法を理解する	
		15週	電子分光分析法 (オージェ分光法) 自学自習項目: 教科書章末問題あるいは類似問題・ 授業内容の要約	電子分光分析法を理解する	

		16週	定期試験 自学自習項目： 解答できなかった問題の復習	
--	--	-----	-------------------------------	--

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	主量子数、方位量子数、磁気量子数について説明できる。	4	
				電子殻、電子軌道、電子軌道の形を説明できる。	4	
				パウリの排他原理、軌道のエネルギー準位、フントの規則から電子の配置を示すことができる。	4	
			分析化学	代表的な分子に関して、原子価結合法(VB法)や分子軌道法(MO法)から共有結合を説明できる。	4	
				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	
				Lambert-Beerの法則に基づく計算をすることができる。	4	
		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			

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0