

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	有機化学演習
科目基礎情報					
科目番号	0039		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	創造工学科 (応用化学・生物系共通科目)		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	1	
教科書/教材	L. M. Harwood, T. D. W. Claridge著, 岡田恵次, 小寺正敏 訳「有機化合物のスペクトル解析入門 -UV, IR, NMR, MS-」化学同人/K. P. C. Vollhardt他著, 古賀憲司他監訳「ポリリット・ショア現代有機化学 (上・下)」(第3版) 化学同人, J. McMurry著, 伊東他訳「マクマリー有機化学 (上・中・下) (第3版)」東京化学同人, R. T. Morrison, R. N. Boyd 著, 中西他訳「モリソン・ボイド有機化学 (上・中・下) (第6版)」東京化学同人, R. M. Silverstein他著, 荒木 峻他訳「有機化合物のスペクトルによる同定法 -MS, IR, NMR, UVの併用 (第7版)」東京化学同人, M. Hesse他著, 馬場章夫他訳「有機化学のためのスペクトル解析法」化学同人, 後藤俊夫他監修「有機化学実験のてびき2構造解析」化学同人, K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore, "Organic Chemistry: Structure and Function 4TH Edition", Freeman & Co., 2002.				
担当教員	橋本 久穂				
到達目標					
有機化合物の基本的な構造解析 (IR, NMR) を実行するための基礎知識を持ち, データを処理し結果を導き出すことができる。					
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	未到達レベルの目安	
到達目標 1		有機化学で用いる分光器について十分に説明できる。	有機化学で用いる分光器について概要を説明できる。	有機化学で用いる分光器について概要を説明できない。	
到達目標 2		IRスペクトルを参考文献等の情報を用いて解析できる。	IRスペクトルを参考文献等の情報を用いて概ね解析できる。	与えられたIRスペクトルを参考文献等の情報を用いて解析できない。	
到達目標 3		簡単な化合物の構造解析を, NMR, IRを併用して実施できる。	簡単な化合物の構造解析を, NMR, IRを併用して概ね実施できる。	簡単な化合物の構造解析を, NMR, IRを併用して実施できない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	この授業では有機構造解析について概観する。すなわち, 有機化合物の構造を決定するために使われる各種分光法を学ぶ。				
授業の進め方・方法	予習・復習を行うこと。また, 授業項目毎に演習課題を出すので, それをもとに自学自習により取り組むこと。演習課題は採点后, 返却する。定期試験では, 達成目標に挙げた知識と能力が身につけていることを, 社会的に要求される水準 (国際的な水準) 以上の内容の問題の出題に十分に配慮した試験で達成度評価を行う。到達目標に関する内容の定期試験, 達成度試験, 課題により総合評価する。合格点は60点である。学業成績の成績が60点未満のものに対して再試験 (全授業項目を出題範囲とする) を実施する場合がある。この場合, 再試験の成績をもって再評価を行う。再試験を受けた者の成績評価は60点を超えないものとする。				
注意点	受講にあたってはノート, 筆記用具, 電卓・定規を準備すること。「有機化学」を基礎とする教科である。これらの知識を十分整理した上で受講してほしい。自学自習時間として, 日常の授業のための予習復習時間, 理解を深めるための演習課題, および各試験の準備のための勉強時間を総合したものとする。30時間の自学自習時間が必要である。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1 有機化合物のスペクトルによる構造解析, スペクトル法とは?	有機化合物の構造とスペクトルによる構造解析法の概略を想起できる。	
		2週	2 有機化学で用いる分光器 (IR, NMR, MS)	有機化学で用いる分光器について概要を説明できる。	
		3週	3 赤外線吸収スペクトル法とは, 理論, 分子の振動と回転	赤外線吸収スペクトル法の理論の概要を説明できる。	
		4週	4 装置, 試料の調製	装置のメンテナンスと測定試料の調整, 測定に必要な基本知識を説明できる。	
		5週	5 スペクトルの解析法	与えられたIRスペクトルを参考文献等の情報を用いて解析できる。	
		6週	6 赤外線吸収スペクトル法による構造解析演習 (PowerPoint使用)	与えられたIRスペクトルを参考文献等の情報を用いて解析できる。	
		7週	7 赤外線吸収スペクトル法による構造解析演習 (続)	与えられたIRスペクトルを参考文献等の情報を用いて解析できる。	
		8週	達成度試験		
	2ndQ	9週	8 核磁気共鳴スペクトル法とは?	核磁気共鳴法について装置の概要と測定法に関する基本的な知識を説明できる。	
		10週	9 理論, 装置の概要と測定法, 試料の調製	核磁気共鳴法の測定法に関する基本的な知識を説明できる。	
		11週	10 ケミカルシフトと積分曲線	化学シフトが何故発生するかを説明でき, 主だった官能基, 置換基の化学シフトを文献値から求めることができる。積分曲線からの情報を理解して利用できる (定量)。	
		12週	11 多重度とスピン結合定数 (PowerPoint使用)	多重度, スピン-スピン結合定数について理解し, 説明できる。	
		13週	12 スペクトル解析法 (PowerPoint使用)	簡単な化合物の構造解析 (定性) を, IRを併用して実施できる。	
		14週	13 構造が推定される場合の解析法	簡単な化合物の構造解析 (定性) を, IRを併用して実施できる。	
		15週	14 構造が推定されない場合の解析法 (演習)	簡単な化合物の構造解析 (定性) を, IRを併用して実施できる。	

	16週	定期試験		
評価割合				
	授業毎の課題	試験		合計
総合評価割合	50	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	50	0	100