

福島工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	有機化学基礎
科目基礎情報				
科目番号	0041	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	化学・バイオ工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	マクマリー有機化学概説 第7版、マクマリー、伊東、児玉訳、東京化学同人			
担当教員	梅澤 洋史			
到達目標				
①混成軌道に基づき有機化合物の立体構造を描ける。 ②脂肪族化合物の分子構造と性質、ならびに反応性との関係を修得する。 ③芳香族化合物の分子構造と性質、ならびに反応性との関係を修得する。 ④立体異性体の化学を修得する。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (B)				
教育方法等				
概要	高校化学の基礎の上に、炭素を中心とする化合物である有機物質を化学結合から解説し、分子構造に基づき前期は脂肪族化合物（アルカン、アルケン、ならびにアルキン）を、後期は芳香族化合物（ベンゼン誘導体）を系統的に学習する。ただし、新型コロナウイルスの影響により渡日できない留学生については、定期試験および小テストに代わり課題を課すものとする。			
授業の進め方・方法	中間試験は50分間の試験を実施する。期末試験は50分間の試験を実施する。 定期試験の成績を70%、小テストや課題の総点を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	有機化学Iは、3年次の生物化学基礎、4年次の有機化学I、高分子化学、5年次の有機化学II、天然物有機化学、生物化学IIの基礎科目となるので、確実な知識となるよう学習に励むこと。基礎的事項を理解し、覚え、身につける訓練を自主的に行うこと。			
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	
前期	1stQ	1週 基礎有機化学(1)	一般化学で学習した有機化学の復習について理解する	
		2週 基礎有機化学(2)	一般化学で学習した有機化学の復習について理解する	
		3週 基礎有機化学(3)	一般化学で学習した有機化学の復習について理解する	
		4週 構造と結合(1)	原子の電子配置について理解する	
		5週 構造と結合(2)	化学結合について理解する	
		6週 構造と結合(3)	混成軌道と電気陰性度について理解する	
		7週 構造と結合(4)	酸、塩基の定義と性質について理解する	
		8週 中間試験の解説、アルカン(1)	命名法、立体配座について理解する	
後期	2ndQ	9週 アルカン(2)	アルカンの性質と反応性について理解する	
		10週 アルカン(3)	シクロアルカンの立体配座について理解する	
		11週 アルケン(1)	アルケンの構造、性質、命名法について理解する	
		12週 アルケン(2)	シス-トランス異性、E,Z命名法について理解する	
		13週 アルケン(3)	有機反応の機構と付加反応について理解する	
		14週 問題演習	これまでの学習事項について理解する	
		15週 前期期末試験の解説		
		16週		
後期	3rdQ	1週 アルケンとアルキンの反応(1)	前期の復習、ハロゲン化水素の付加とMarkovnikov則について理解する	
		2週 アルケンとアルキンの反応(2)	ハロゲン化、水素化、酸化について理解する	
		3週 アルケンとアルキンの反応(3)	共役ジエンの性質と共鳴構造について理解する	
		4週 アルケンとアルキンの反応(4)	アルキンの命名法と反応について理解する	
		5週 芳香族化合物(1)	ベンゼンの構造と共鳴、反応性について理解する	
		6週 芳香族化合物(2)	命名法について理解する	
		7週 芳香族化合物(3)	Friedel-Craftsアルキル化反応、アシル化反応について理解する	
		8週 中間試験の解説、芳香族化合物(4)	芳香族求電子置換反応における置換基効果について理解する	
後期	4thQ	9週 芳香族化合物(5)	芳香族求核置換反応について理解する	
		10週 芳香族化合物(6)	芳香族化合物の合成について理解する	
		11週 立体化学(1)	不斉炭素原子と鏡像異性体について理解する	

		12週	立体化学(2)	比旋光度の計算、R,S表記、Fisher投影式について理解する
		13週	立体化学(3)	ジアステレオマー、メソ化合物について理解する
		14週	問題演習	これまでの学習事項について理解する
		15週	後期末試験の解説	
		16週		

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	有機化学	有機物が炭素骨格を持つ化合物であることを説明できる。	3	前1,前2
			代表的な官能基を有する化合物を含み、IUPACの命名法に基づき構造から名前、名前から構造の変換ができる。	3	
			σ結合とπ結合について説明できる。	3	
			混成軌道を用いた物質の形を説明できる。	3	
			誘起効果と共鳴効果を理解し、結合の分極を予測できる。	3	
			σ結合とπ結合の違いを分子軌道を使い説明できる。	3	
			ルイス構造を書くことができ、それを利用して反応に結びつけることができる。	3	
			共鳴構造について説明できる。	3	
			炭化水素の種類と、それに関する性質および代表的な反応を説明できる。	3	
			芳香族性についてヒュッケル則に基づき説明できる。	3	
			分子の三次元的な構造がイメージでき、異性体について説明できる。	3	
			構造異性体、シストランス異性体、鏡像異性体などを説明できる。	3	
			化合物の立体化学に関して、その表記法により正しく表示できる。	3	
			代表的な官能基に関して、その構造および性質を説明できる。	3	
			それらの官能基を含む化合物の合成法およびその反応を説明できる。	3	
			代表的な反応に関して、その反応機構を説明できる。	3	
			電子論に立脚し、構造と反応性の関係が予測できる。	3	
			反応機構に基づき、生成物が予測できる。	3	

評価割合

	試験	小テスト等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0