福島	工業高等	 専門学校	開講年度	令和05年度 (2	2023年度)	授業科目	目 有機化学基礎			
科目基礎					,	25 45 1 1 1 1	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
科目番号 0040				科目区分	専門 /	· 必修				
授業形態		講義			単位の種別と単位					
開設学科		化学・バイ			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							
担当教員		梅澤 洋史	A CONTRACT OF THE PROPERTY OF							
到達目標		•								
①混成軌道 ②脂肪族化 ③芳香族化	近に基づき有 公合物の分子	構造と性質、 構造と性質、	☑体構造を描ける。 ならびに反応性と ならびに反応性と	で関係を修得する。 の関係を修得する。	o o					
ルーブリ	ーク									
			理想的な到達レイ	 ベルの目安	標準的な到達レイ	 ベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1			各授業項目の内容を理解し、応用 できる。		各授業項目の内容					
評価項目2				0						
評価項目3										
学科の到	達目標項	目との関係	<u></u> 系				•			
	到達度目標		•							
教育方法	 等									
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 (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								
授業の進め方・方法 中間試験は 定期試験の		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。 の成績を80%、小テストや課題の総点を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。								
注意点		有機化学基 化学IIの基	基礎は、3年次の生物 一礎科目となるので	物化学基礎、4年次	の有機化学I、高気	子化学、5年	次の有機化学II、天然物有機化学、生物 『項を理解し、覚え、身につける訓練を自			
授業の属	 性・履修	主的にする :上の区分	م کے د							
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	, -	□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	Ī									
		週 担	受業内容			週ごとの到達	目標			
		1週 基	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			
			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			
			基礎有機化学(3)				習した有機化学の復習について理解する			
	1stQ		構造と結合(1)			原子の電子配	置について理解する			
	1300		構造と結合(2)			化学結合につ				
			構造と結合(3)				気陰性度について理解する			
			構造と結合(4)	/ HB   DD   NGA			義と性質について理解する			
前期			.週~7週の復習、前	前期中間試験			容を理解する			
			アルカン(1)				名法、立体配座、性質について理解する			
			アルカン(2)				ンの立体配座について理解する			
			アルケン(1)				造、性質、命名法について理解する 7.男性、5.7余名法について理解する			
	12nd() 1		<u>アルケン(2)</u> アルケン(3)				〈異性、E,Z命名法について理解する 構と付加反応について理解する			
			パルグン(3) 引題演習				<u> </u>			
			可選演員 前期期末試験の解説			2/14 (0)于	自事項について注解する			
		16週		<u>u</u>						
	3rdQ		 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 する			
		2週 7	アルケンとアルキン	 の反応(2)			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
			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				
			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				
			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				
						命名法について理解する				
後期			芳香族化合物(3)				求電子置換反応について理解する			
			週~7週の復習、後期中間試験			1週~7週の内容を理解する				
		9週 🗦	芳香族化合物(5)				芳香族求電子置換反応における置換基効果および芳香 族求核置換反応について理解する			
4	4+b-0	10週 ラ	5香族化合物(6)			芳香族化合物の合成について理解する				
	4thQ	11週 互	∑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		本化学(3)			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		問題》	題演習			ر	これまでの学習事項について理解する			
		15	15週 後期		ま試験の解説							
		16	周									
モデルコス	アカリコ	<u>キユ :</u>	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		
基礎的能力	自然科学		化学(一般)		化学(一般)	共有結合について説明できる。				3		
						構造式や電子式により分子を書き表すことができる。				3		
						酸・塩基の定義(ブレンステッドまで)を説明できる。				3		
						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
専門的能力						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。				きに基づき	3	
						σ結合とπ結合について説明できる。					4	
						混成軌道を用い物質の形を説明できる。					4	
						誘起効果と共鳴効果を理解し、結合の分極を予測できる。					4	
						σ結合とπ結合の違いを分子軌道を使い説明できる。					4	
						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。				4		
						共鳴構造について説明できる。					4	
	分野別の専門工学		//	4-u/m		炭化水素の種類と、それらに関する性質および代表的な反応を説 明できる。					4	
			化子・生物  系分野		有機化学	芳香族性についてヒュッケル則に基づき説明できる。					4	
						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。					4	
						構造異性体、シスートランス異性体、鏡像異性体などを説明できる。					4	
						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。					4	
						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	<u> </u>	
総合評価割合 80			2			0	0		0	0	100	
		80		20		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	0	