鶴岡	工業高等	専門学校	開講年度 令和06年	度 (2024年度)	授業科目	構造有機化学(1・2年生)				
科目基礎	 替情報									
科目番号		0022		科目区分	専門 / 選択					
受業形態		講義		単位の種別と単						
開設学科				対象学年	専1					
開設期		前期		週時間数	2					
教科書/教	 材		科学 S.Warren 講談社サイエンテ	1						
担当教員	1.3		5,瀨川 透	12122						
到達目標	<u> </u>	TANAN PER	NIMETTI RE							
第一部では	ま、主にπ- Eよく観察!	」、その分子	子軌道と物性や反応の仕組みとの「 ・を何から、どのような経路を通っ ・、的確な合成経路を構築できる能	て、どのような反応象	€件を使って組み	(瀬川透 担当) 立てていくかを考える。レトロ合成の				
ルーブリ	Jック			•						
評価項目1			理想的な到達レベルの目安 二原子団の切断を伴う有機化台 の合成経路を構築することが出 る。	標準的な到達レ 合物 一原子団の切断 出来 の合成経路を構 る。	ベルの目安 を伴う有機化合物 築することが出	未到達レベルの目安 勿 分子切断と合成等価体の概念は理解できるが、合成経路を構築することが出来ない。				
評価項目2			分子軌道と物性や反応の関係性利用して、応用問題を解くことできる。	生を 公之前治し物性	や反応の関係性で できる。					
			CC 0°							
		 頁目との関	  区	1						
		至促上子でし	っかり身につけた生産技術に関る	田ルム レスリルロノノ						
教育方法	<del>*</del>				-144 () ==	着目しながら、数ある反応を分類・整				
概要		分第て合と 分第て合と が解析を が解析を がでの の の の の の の の の の の の の の	-部では、主にn-電子系の関与する物性(紫外可視吸収や電荷移動)や立体選択的や立体特異的な反応を取上げ、分D構造との関係性について考える。n-電子系の分子軌道が物性や反応にどのように関わっているのかを解説し、有機子デザインの基本的な考え方を学ぶ。 こ部では、与えられた有機分子(ターゲット分子)の構造をよく観察し、その分子を何から、どのような経路を通っこがは、与えられた有機分子(ターゲット分子)の構造をよく観察し、その分子を何から、どのような経路を通っとのような反応条件を使って組み立てていくかを考える。レトロ合成の手法を用いて、合成等価体を導き、的確なな経路を構築できる能力を身に着ける。簡単な分子から、比較的複雑な分子の構造解析と合成経路構築に関する有機学を学ぶ。 面は、試験により行う。試験は、ノート、テキスト、プリントなどの持ち込みは一切認めない。期末試験(80%)、受受勢(20%)で評価し、60点以上を合格とする。							
授業の進め方・方法		加環化反用はサラインはアンスをはいる。	第一部では、分子軌道の基礎的な考え方について学習し、化合物の吸収や発光の色、Cope転移、Diels-Alder反応、光行加環化反応、電荷移動錯体について、物性や反応の仕組みと分子軌道の関係性を理解することを目標とする。テキストは特に用いないが、参考図書については随時指示する。第二部では、有機分子の切断、シントン(切断によって生じるフラグメント)、官能基変換、合成等価体、合成経路について、簡単な分子からスタートして、比較的大きくやや複雑な分子の合成経路の構築までを目標とする。テキストはS.Warren 著の『プログラム学習 有機合成化学』(講談社サーエンティフィック)を使用する。事前にブリントを配布するので、入念に予習を行っておくこと。講義時間内には、分子切断や合成経路の考え方の説明、演習問題の解答などを学生に問う。評価は、試験により行う。試験は、ノート、テキスト、プリントなどの持ち込みは一切認めない。期末試験(80%)、受講姿勢(20%)で評価し、60点以上を合格とする。							
注意点		第一部で第一部は	は積極的に質問し理解をすること 入念な予習をしておくこと。受講	を心がけること。 生に説明を求めます。						
車前。車	2.	オフィス		<u> </u>						
				フル・1 リルテアちの土 52	(4)					
			5:00~17:00(遠隔授業中におい	(はメールに ( 随時文	(ער:					
		多上の区分								
□ アクテ	・ィブラーニ	こング	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応	<u> </u>	□ 実務経験のある教員による授				
選択必科										
授業計画	Ī									
		週	授業内容		週ごとの到達目	標				
		1週	講義内容、進め方のガイダンス		講義の進め方を	の進め方を理解する。				
		2週	分子軌道について		分子軌道の概念について理解する。					
			□ - 電子系と最高被占分子軌道()	HOMO)・最低空分		軌道を理解し、簡単な記述方法を身に				
		3週	子軌道 (LUMO) について		一電子未分子軌道を達解し、簡単な記述方法を身に    ける。					
		4週	化合物の色とn-電子系の関係に	ついて	化合物の色とп	– 電子軌道との関係を説明できる。				
	1stQ	5週	Cope転移について		Cope転移の仕組みを理解し、様々な類似の反応生成物					
		1-~-			を予想し、その構造を記述できる。  Diels-Alder反応の仕組みを理解し、様々な類似の反応 生成物を予想し、その構造を記述できる。					
		6週	Diels-Alder反応について							
前期		6週	Diels-Alder反応について 光付加環化反応について		生成物を予想し 光付加環化反応	、その構造を記述できる。				
前期			光付加環化反応について 電荷移動錯体について		生成物を予想し 光付加環化反応 生成物を予想し 電子供与性や吸解し、電荷移動	、、その構造を記述できる。 ぶの仕組みを理解し、様々な類似の反応 、、その構造を記述できる。 好引性とn – 電子系分子軌道との関係を かの仕組みを説明できる。				
前期		7週	光付加環化反応について	アルコールから導か	生成物を予想し 光付加環化反応 生成物を予想し 電子供与性や吸解し、電荷移動 アルコール化合	、、その構造を記述できる。 ぶの仕組みを理解し、様々な類似の反応 、、その構造を記述できる。 好引性とn – 電子系分子軌道との関係を かの仕組みを説明できる。				
前期		7週	光付加環化反応について 電荷移動錯体について 切断の基礎、アルコールの切断、		生成物を予想し 光付加環化反応 生成物を予想し 電子供与性や吸解し、電荷移動 アルコール化合 ル関連化合物の	、、その構造を記述できる。 の仕組みを理解し、様々な類似の反応 、その構造を記述できる。 対性とn - 電子系分子軌道との関係を の仕組みを説明できる。 物の切断について説明でき、アルコー の成経路を構築できる。				
前期	2ndQ	7週 8週 9週	光付加環化反応について 電荷移動錯体について 切断の基礎、アルコールの切断、 れる化合物 オレフィンの切断、アリールケト	ンの切断、ケトンの	生成物を予想し 光付加環化反応 生成物を予想し 電子供与性や吸解し、電荷移動 アルコール化合 ル関連化合物の切 が構築できる。	、、その構造を記述できる。 の仕組みを理解し、様々な類似の反応 、その構造を記述できる。 好性とn-電子系分子軌道との関係を の仕組みを説明できる。 で物の切断について説明でき、アルコー				

		13週	1,4	-ジオキシ化物	の切断と合成	関連化合物の切断について説明できる。また合成経路 が構築できる。					
		14週	まと	めの練習問題			原子団の切断を伴う有機化合物の合成経路を構築する ことが出来る。				
		15週	期末	試験							
		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	<u> </u>			到達レベル	授業週	
評価割合											
			前	前期中間試験		前期末試験		合計			
総合評価割合			5	50		50		100			
基礎的能力			3	30		30		60			
専門的能力			2	20		20		40			
分野横断的能力			0	0		0		0			