

一関工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	応用有機化学
科目基礎情報					
科目番号	0031		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	システム創造工学専攻 (専門科目)		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	化学サポートシリーズ有機金属化学ノーツ伊藤 卓裳華房				
担当教員	岡本 健				
到達目標					
1. 典型元素の有機金属について説明できること 2. 遷移金属の有機金属について説明できること 3. どのような用途に有機金属触媒が使われるか、説明できること 【教育目標】 D, 【学習・教育到達目標】 D-1					
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		
1. 典型元素の有機金属	典型元素の有機金属の調製法と特徴を何も見ずに説明できる。	典型元素の有機金属の調製法と特徴を反応式を見ながら説明できる。	典型元素の有機金属の調製法と特徴を反応式を見ても説明できない。		
2. 遷移金属の有機金属	遷移金属の有機金属の調製法と特徴を何も見ずに説明できる。	遷移金属の有機金属の調製法と特徴を反応式を見ながら説明できる。	遷移金属の有機金属の調製法と特徴を反応式を見ても説明できない。		
3. 有機金属触媒の仕組みと用途	有機金属触媒の仕組みと用途を何も見ずに説明できる	有機金属触媒の仕組みと用途を反応式を見ながら説明できる。	有機金属触媒の仕組みと用途を反応式を見ても説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	有機金属化学は、錯体化学を基礎とした学問であるが、有機化学、高分子化学で使われる触媒、反応促進剤、機能性有機（高分子）材料等の工業的に有用な分野と共に成長した研究領域である。有機金属化学の基礎から有機材料分野への有用性まで、その考え方や重要性を学習する。				
授業の進め方・方法	有機金属化学・有機化学の発展に貢献した人物を1週に1人紹介する。主に教科書に従って学習する。				
注意点	確認テストの学習をしておくこと。 授業内容を教科書やインターネット等で調べて予習しておくこと。 【評価方法】 確認テストと中間・期末試験で評価する。 詳細は第1回目の授業で告知する。 総合成績60点以上を単位修得とする。				
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	化学反応を効率よく行うための戦略	有機金属化学の成り立ちを学び、他の基礎化学、応用化学分野との関係を説明できる。	
		2週	典型元素の有機金属化合物とその反応	電気陰性度と結合の極性を思い出し、典型金属の有機金属にはどのようなものがあるかそれらの特徴と共に説明できる。	
		3週	錯体化学・有機金属化学の基礎事柄1	Wernerのひらめきとはどのようなものだったか？構造的な特徴を描くことができる。	
		4週	錯体化学・有機金属化学の基礎事柄2	有機化学は、平面あるいは四面体を中心とした構造を扱うが、錯体化学・有機金属化学はd軌道が鍵となる多面体の化学であるという相違点を見つけてことができる。	
		5週	配位子とは何だろうか？	配位子の役割といくつか工業的にも重要な配位子の特徴を説明できる。	
		6週	遷移金属の有機金属化合物が示す特徴的な反応1	配位と解離における重要ポイントを学び、第5週の内容と関連付けることができる。	
		7週	遷移金属の有機金属化合物が示す特徴的な反応2	触媒サイクルの重要なステップである酸化的付加、還元的脱離を説明できる。	
		8週	中間試験	1週～7週の内容	
	2ndQ	9週	遷移金属の有機金属化合物が示す特徴的な反応3	ポリヒドリド錯体、C-H結合の開裂を伴う反応の特徴を説明できる。	
		10週	遷移金属の有機金属化合物が示す特徴的な反応4	挿入反応、逆挿入反応を説明できる。	
		11週	遷移金属の有機金属化合物が示す特徴的な反応5	Hoechst-Wacker processを学び、触媒サイクルを説明できる。	
		12週	暮らしを支えるクロスカップリング1	液晶ディスプレイ材料、有機ELディスプレイ材料の合成に使われるクロスカップリングを学び、その合成法の利点を説明できる。	
		13週	暮らしを支えるクロスカップリング2	半導体レジスト、有機半導体の合成に使われるクロスカップリングを学び、その合成法の利点を説明できる。	
		14週	健康を支えるクロスカップリング	農業、医薬品、色素、診断薬の合成に使われるクロスカップリングを学び、その合成法の利点を説明できる。	

		15週	期末試験	9週～14週の内容			
		16週	科目の総括	学習内容を振り返る			
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		
評価割合							
	確認テスト	試験	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	20	0	0	0	0	50
専門的能力	30	20	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0