

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	反応理論化学			
科目基礎情報							
科目番号	0117	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位II: 2				
開設学科	国際創造工学科 化学・生物・環境系	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	前期:2				
教科書/教材	辻 和秀 「これからはじめる量子化学—物理・数学のキホンからよくわかる!」(オーム社)						
担当教員	佐藤 稔						
到達目標							
1. 量子論的な考え方ができること。 2. 量子論を化学と結び付けて考えることができること。 3. フロンティア軌道法をもとに化学反応を予想したり、説明したりできること。							
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				
評価項目1	量子論とは何かをわかりやすく説明できる。	量子論とは何かを説明できる。	量子論とは何かを説明できない。				
評価項目2	量子論を化学と結び付けて、わかりやすく説明することができる。	量子論を化学と結び付けて説明することができる。	量子論を化学と結び付けて説明することができない。				
評価項目3	フロンティア軌道法をもとに化学反応を予想したり、わかりやすく説明したりできる。	フロンティア軌道法をもとに化学反応を予想したり、説明したりできる。	フロンティア軌道法をもとに化学反応を予想したり、説明したりできない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(A)							
教育方法等							
概要	量子化学的な概念を学び、フロンティア軌道法を基に化学反応（特に有機化学反応）を理論的に解釈できるようにする。						
授業の進め方・方法	プリントを用いて講義を行い、小テストにより理解度を確認する。						
注意点	小テストを行うので講義中に理解し、質問があればその場で聞くこと。講義ノートの内容を見直し、講義に関する例題・演習問題を解いておくこと。次回予定の部分を予習しておくこと。また、微分積分を復習すること。電卓の使用可。						
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	量子化学の誕生と光の二重性				
		2週	Bohrの原子モデルとドブロイ波				
		3週	シュレーディンガーの波動方程式(1)				
		4週	シュレーディンガーの波動方程式(2)				
		5週	シュレーディンガーの波動方程式(3)				
		6週	フントの規則、パウリの排他原理				
		7週	(中間試験)				
		8週	分子軌道法				
前期	2ndQ	9週	フロンティア分子軌道				
		10週	軌道の相互作用				
		11週	ヒュッケル分子軌道法				
		12週	軌道の相互作用の原理				
		13週	HOMO軌道とLUMO軌道				
		14週	軌道の対称性と立体選択				
		15週	(期末試験)				
		16週	総復習				
評価割合							
	試験	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0