

和歌山工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	情報処理
科目基礎情報				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	物質工学科	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	ChemSketchで書く簡単化学レポート」平山令明（講談社）			
担当教員	楠部 真崇			
到達目標				
化学系技術者にとって、コンピュータを用いてグラフを作成し、化学反応式を描き、報告することは不可欠な能力である。この科目では、データを基にしたグラフの作成、および化学式や反応式の描画を、コンピュータを使用して学習する。また、分子の形や大きさなどを、3D作画ソフトを用いて計測するとともに、実際は目で見えない分子をディスプレイ上で視認することにより、化学への興味が湧いてくるような講義を行う。				
ループリック				
	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	
分子構造式の描画	適切な分子構造式を選択肢し、描画することができる	分子構造式を描画することができる	分子構造式を描画できない	
化学式の入力	適切な化学式を入力することができる	化学式を入力することができる	化学式を入力できない	
レポート作成	分子構造式や化学式を用いたレポート作成することができる	場合によって、レポートに分子構造式や化学式を入れることができ	レポートに分子構造式や化学式を入力できない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	パーソナルコンピュータを用い、化合物の化学式や構造式、および反応式を書き、学生実験レポートのクオリティ向上を目指す。また、表計算ソフトを用いてグラフ作成を行い、効果的なレポート作成についても学習する。			
授業の進め方・方法	パーソナルコンピュータを用い、簡単なグラフ作成や化学式の描画、および実験レポートの作成を出来るようにする。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	2週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	3週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	4週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	5週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	6週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	7週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	8週	ワード、エクセル、ChemSketch	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
2ndQ	9週	プレゼン試料作成	各実験系および有機化学に準じたファイル作成	
	10週	プレゼン試料作成	各実験系および有機化学に準じたファイル作成	
	11週	プレゼン試料作成	各実験系および有機化学に準じたファイル作成	
	12週	プレゼン試料作成	各実験系および有機化学に準じたファイル作成	
	13週	プレゼン試料作成	各実験系および有機化学に準じたファイル作成	
	14週	プレゼンテーション	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	15週	プレゼンテーション	各実験系および有機化学に準じた書類作成	
	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
評価割合				
	分子構造式の描画	化学式の入力	レポート作成	合計
総合評価割合	30	30	40	100
基礎的能力	15	15	20	50
専門的能力	15	15	20	50