

呉工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	化学応用工学		
科目基礎情報							
科目番号	0052		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: 2			
開設学科	プロジェクトデザイン工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	使用しない。プリントを配布する。						
担当教員	田中 慎一						
到達目標							
我々の周りにはガラスや金属などの無機材料からプラスチックや紙などの有機材料まで多種多様な材料が存在している。それらの材料がどのようにして電気、磁気、光、弾性などの多様な物理的性質を発現しているのかを理解することはエンジニアにとって必要不可欠である。本講義では、これらの点を考慮して1) 原子の構造と量子数、2) 分子の構造及び混成軌道の理解、3) 化学結合と分子軌道について理解しかつ分子構造と物理的性質との相関性について学習する。							
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		最低限の到達レベルの目安 (可)		
評価項目1	講義で説明した物質の構造および状態がすべて説明できる。		講義で説明した物質の構造および状態が、2つ以上説明できる。		講義で説明した物質の構造および状態が、いずれか1つ以上説明できる。		
評価項目2	分子の構造と混成軌道についてすべて説明ができ、いずれの計算問題も1つ以上解答できる。		分子の構造と混成軌道についてすべて説明ができ、計算問題がいずれか1つ以上解答できる。		分子の構造と混成軌道についてすべて説明ができる。		
評価項目3	分子構造と物理的性質についてすべて説明でき、いずれの計算問題も1つ以上解答できる。		分子構造と物理的性質についてすべて説明でき、計算問題がいずれか1つ以上解答できる。		分子構造と物理的性質についてすべて説明できる。		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 専攻科の学習・教育目標 (SB) JABEE 環境都市 (A)							
教育方法等							
概要	我々の周りにはガラスや金属などの無機材料からプラスチックや紙などの有機材料まで多種多様な材料が存在している。それらの材料がどのようにして電気、磁気、光、弾性などの多様な物理的性質を発現しているのかを理解することはエンジニアにとって必要不可欠である。						
授業の進め方・方法	本科で学習した化学の知識について再確認を行い、半期で大学一般教養程度の化学知識の習得を目的としている。演習問題やレポートにより反復することで、学習を深めてもらう。						
注意点	化学は様々な分野で応用されており、今後のものづくりの複雑化を考慮に入れば、化学を専門としない学生でも教養程度の知識は必要である。化学とものづくり、産業との係わり合いについてトピックスを取り入れながら、講義を行う。						
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	原子構造と周期律 I	原子の電子配置について説明できる。			
		2週	原子構造と周期律 II	主量子数、方位量子数、磁気量子数、スピン量子数について説明できる。			
		3週	原子構造と周期律 III	パウリの排他原理とフントの規則について説明が出来る。			
		4週	化学結合と混成軌道 I	混成軌道と電子軌道について説明できる。			
		5週	化学結合と混成軌道 II	共有結合とイオン結合について説明できる。			
		6週	化学結合と混成軌道 III	共鳴構造、分子軌道が書け、説明できる。			
		7週	化学結合と混成軌道 IV	共鳴構造、分子軌道が説明でき、簡単な演習問題が解ける。			
	2ndQ	8週	原子の発光スペクトル I	発光スペクトルと電子スピンの説明ができる。			
		9週	原子の発光スペクトル II	発光スペクトルとレーザーの原理が説明できる。			
		10週	物質の磁気的性質	電子スピンと物質の磁気的性質が説明できる。			
		11週	原子・分子の吸収スペクトル	電子吸収スペクトルと分子軌道が説明できる。			
		12週	分子の発光スペクトル I	共役二重結合と分子の発光スペクトルが説明できる。			
		13週	分子の発光スペクトル II	蛍光と燐光が説明できる。			
		14週	演習	演習を行い、これまで学習した内容についての理解を深め、理解を定着させる。			
		15週	期末テスト				
	16週	答案返却・解答解説 全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。				
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		
基礎的能力	自然科学	化学(一般)	化学(一般)	代表的な金属やプラスチックなど有機材料について、その性質用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明できる。	4		
評価割合							
	試験	発表	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	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	80	0	0	0	20	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