

木更津工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	化学 I B		
科目基礎情報							
科目番号	0047		科目区分	一般 / 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	電子制御工学科		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	教科書: 『新版 化学』実教出版, 『化学 基礎』実教出版 補助教材: 『セミナー化学基礎+化学』第一学習社						
担当教員	佐久間 美紀						
到達目標							
高等学校学習指導要領 理科編の「化学」に準じ, 「基礎化学 I A, I B」, 「化学 I A」との関連を図りながら, 更に進んだ化学的な方法で自然の事象・現象に関する問題を取り扱い, 化学的に探究する能力と態度を身に付ける。さらに, 化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め, 科学的な自然観を育てることを目標とする。							
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		未到達レベルの目安		
評価項目1	電気分解の概念を説明でき, 反応の様子や量的関係を反応式で示すことができる。		電気分解の概念を説明できる。		電気分解の概念を理解できていない。		
評価項目2	化学反応と熱, 光, 電気エネルギーの関係について説明でき, 反応の様子や量的関係を反応式で示すことができる。		化学反応と熱, 光, 電気エネルギーの関係について説明できる。		化学反応と熱, 光, 電気エネルギーの関係について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1) JABEE B-1							
教育方法等							
概要	コアカリキュラムの要求範囲を中心として, 一般教養的な内容について, 指定教科書を用いて講義し, 指定問題集を用いて自学自習する。						
授業の進め方・方法	指定教科書の説明と板書を中心に授業を進める。試験は中間・期末試験を前後期計4回実施する。						
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 疑問点については積極的に質問し, できるだけ授業中に解決する努力をすること。 宿題や課題などの提出物は, 提出期限を厳守すること。 						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 化学IA (電池) の確認	授業の進め方や授業を受けるにあたっての注意点などを理解する。 酸化還元反応の応用 (電池) について説明できる。			
		2週	電気分解①	電気分解について説明できる。また, 電池と電気分解についても理解する。			
		3週	電気分解②	電気分解における各電極での反応について説明できる。			
		4週	電気分解③	電気分解における量的関係について理解する。また, 電池と電気分解の違いについて説明できる。			
		5週	化学反応とエネルギー①	化学反応で熱の出入りがあることを理解する。			
		6週	化学反応とエネルギー②	反応熱の種類や状態変化と熱化学方程式について理解する。			
		7週	化学反応とエネルギー③	熱化学方程式およびヘスの法則について理解する。			
		8週	化学反応とエネルギー④	生成熱と結合エネルギーについて理解する。			
	4thQ	9週	化学反応とエネルギー⑤	主な化学発光および生物発光を知っている。			
		10週	反応の速さとしくみ①	反応速度について理解する。			
		11週	反応の速さとしくみ②	反応速度を変える条件を説明できる。			
		12週	まとめ 問題演習				
		13週	まとめ問題の解説				
		14週	確認試験①				
		15週	確認試験②				
		16週					
評価割合							
	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	40	0	0	0	10	100
基礎的能力	50	40	0	0	0	10	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