

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	0045	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	電気電子工学科	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 IA, IB」、「化学 IA」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物・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)

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	・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