

長岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	物質工学実験
科目基礎情報				
科目番号	0025	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	物質工学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材				
担当教員	奥村 寿子			

到達目標

この科目は長岡高専の教育目標(D)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、長岡高専の学習・教育到達目標との関連を到達目標、評価の重み、学習教育目標との関連の順で示す。

①実験に対する心構えと基本的事項を習得する 30%(d1)

②実験器具の操作法を修得する 30%(d1)

③物質を正確に測定する技術を習得する 40%(d1)

(科目コード: 41050, 英語名: Experiments in Materials Engineering)

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	最低限の到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	①について、80%以上習得している	①について、60%以上習得している	①について、50%以上習得している	①について、50%以上習得していない
評価項目2	②について、80%以上習得している	②について、60%以上習得している	②について、50%以上習得している	②について、50%以上習得していない
評価項目3	③について、80%以上習得している	③について、60%以上習得している	③について、50%以上習得している	③について、50%以上習得していない

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達目標 d1

教育方法等

概要	分析化学実験は、化学実験の基礎であり、物質の成分を定性・定量的に追求する方法論を体験的に習得する場である。また、同時に実験に対する基本的態度、見方を養う場でもある。器具の基本的操作・試薬の調製から始まって、化学分析法の実践的ノウハウを習得する。 ○関連する科目: 物質工学実験(化学)、レポート作成法(1学年後期履修)、物質工学実験(無機・有機・生化)(3学年履修)
授業の進め方・方法	実験日までに、実験操作をフローチャートにしてノートに記載しておく。 各週の実験は、グループではなく、一人ずつ個人実験として行う。 自分の実験結果をもとに、翌週までにレポートを提出する。
注意点	特別欠席以外の欠席は原則として認めない。 欠席する場合は、あらかじめ担当の教職員に連絡しておくこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	準備と説明(4.及び4.1.1~4.1.4)	器具の取り扱い方を理解する
	2週	第1属イオンの確認(4.2.1)	第1属イオンの確認方法について理解する
	3週	第2属イオンAの確認(4.2.2)	第2属イオンの確認方法について理解する
	4週	第3属イオンの確認(4.2.3)	第3属イオンの確認方法について理解する
	5週	炎色反応によるイオンの確認(4.2.4)	炎色反応について理解する
	6週	準備と説明(5.及び5.1.1~5.1.4) 0.1M塩酸標準溶液の調製と標定(5.2.1及び5.2.1(1))	0.1M塩酸標準溶液の調製と標定について理解する
	7週	水酸化アルカリ・炭酸アルカリ混合物中の両者の定量(5.2.1(2)) 水の一時硬度の測定(5.2.1(3)) ※0.02M過マンガン酸標準溶液の調製、保存(5.2.2及び5.2.2(1))	水酸化アルカリ・炭酸アルカリ混合物中の両者の定量と水の一時硬度の測定について理解する
	8週	0.02M過マンガニ酸標準溶液の標定(5.2.2(2)) モール塩中の鉄の定量(5.2.2(3)) ※0.1Mチオ硫酸ナトリウム標準溶液の調製、保存(5.2.3(1)一部)	0.02M過マンガニ酸標準溶液の標定とモール塩中の鉄の定量について理解する
4thQ	9週	0.1Mチオ硫酸ナトリウム標準溶液の調製及び標定(5.2.3及び5.2.3(1)) 硫酸銅中の銅の定量(5.2.3(2))	0.1Mチオ硫酸ナトリウム標準溶液の調製及び標定と硫酸銅中の銅の定量について理解する
	10週	器具の片付け、実験予備日	
	11週	準備と説明(2.及び3.) 器具の洗浄と乾燥(3.1及び3.1.1)	
	12週	るつぼの恒量(3.1.1)	るつぼの恒量について理解する
	13週	試料(塩化バリウム二水塩)中の結晶水の定量(3.1.2) 後片付け	塩化バリウム二水塩中の結晶水の定量について理解する
	14週	器具の片付け、実験予備日	
	15週	器具の片付け、実験予備日	
	16週	器具の片付け、実験予備日	

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
専門的能力	分野別の専門工学 化学・生物系分野	分析化学	いくつかの代表的な陽イオンや陰イオンの定性分析のための化学反応について理解できる。	4	後2,後3,後4,後5

分野別工 学実験・実 習能力	化学・生物 系分野【実 験・実習能 力】	分析化学実 験	中和滴定法を理解し、酸あるいは塩基の濃度計算ができる。	4	後6,後7
			酸化還元滴定法を理解し、酸化剤あるいは還元剤の濃度計算ができる。	4	後8,後9
			キレート滴定を理解し、錯体の濃度の計算ができる。	4	
			陽イオンおよび陰イオンのいずれかについて、分離のための定性分析ができる。	4	後2,後3,後4,後5

評価割合

	レポート	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	50	50
専門的能力	50	50
分野横断的能力	0	0