

長野工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	科学演習・実験
科目基礎情報					
科目番号	0024		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	一般科		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 「基礎科学 (物理・化学) 実験」, その他演習資料 / 参考書: 「初歩から学ぶ基礎物理学 力学 I, 電磁気・原子」大日本図書, 「フォトサイエンス物理図録」, 「フォトサイエンス化学図録」数研出版				
担当教員	板屋 智之, 奥村 紀浩, 滝沢 善洋				
到達目標					
演習についてはすでに学習した知識を使い, 問題を解くことができること. 実験は使用する器具を正確で安全に取り扱えること. 有効数字を考慮してグラフを用いながらデータの整理ができること. 授業で学習した概念を使って実験結果の説明ができること. これらを満足することで, 学習・教育目標である (C-1) の達成とする.					
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
本講義における化学演習・実験において	実験器具の正しい使用により, 実験データを導くことができ, それを元に報告書を作成することができる.		実験器具の正しい使用により, 実験データを導くことができ, それを元に報告書を作成することができる程度はできる.		実験器具の正しい使用により, 実験データを導くことができ, それを元に報告書を作成できない.
本講義における物理演習において	物理 I, II で学習した内容をもとに演習問題を解くことができる.		物理 I, II で学習した内容をもとに演習問題を解くことができる程度はできる.		物理 I, II で学習した内容をもとに演習問題を解くことができない.
本講義における物理学実験において	実験器具の正しい使用により, 実験データを導くことができ, それを元に報告書を作成することができる.		実験器具の正しい使用により, 実験データを導くことができ, それを元に報告書を作成することができる程度はできる.		実験器具の正しい使用により, 実験データを導くことができ, それを元に報告書を作成できない.
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では物理や化学の授業を通して得た数々の知識を, さまざまな演習問題を解くこと, 実験実習を行なうことで定着させる.				
授業の進め方・方法	演習の日と実験の日がある. クラス毎の予定は最初の授業日に配布する. 演習の日は指定された演習問題を解き, レポートとして提出する. 実験の日は実験室に移動し, 指定の実験を行なう. レポートも提出する.				
注意点	<成績評価> 化学のレポート全体を40点満点, 物理のレポート全体を60点満点の合計100点満点で(C-1)を評価し, 合計の6割以上を獲得した者を合格とする. なお化学, 物理のレポートはそれぞれ演習と実験のレポートを含む. <オフィスアワー> 毎週水曜日14:30 ~ 15:30, 機械工学科棟2F 化学実験準備室 (板屋), 管理一般棟1F化学教員室 (滝沢), 電気電子・機械工学科棟3F 物理教員室 (315奥村). この時間にとらわれず必要に応じて入室可. <先修科目・後修科目> 先修科目は化学 I, 物理 I, 後修科目は化学 II, 物理 II. <備考> 化学 II, 物理 II の授業と連携を取って演習, 実験を行なう.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	化学演習 1	化学実験の基礎知識と事故への対処の方法を理解することができる. また, 今後の化学実験において, 測定器具の精度を理解し, 測定値の取り扱いとレポートを作成できる.	
		2週	物理演習 1 「有効数字」	測定値の取り扱いがわかる.	
		3週	物理演習 2	物理学 I の復習を行う.	
		4週	物理演習 3	物理学 I の復習を行う.	
		5週	物理演習 4	物理学 II の内容について演習を行う.	
		6週	物理演習 5	物理学 II の内容について演習を行う.	
		7週	物理演習 6	物理学 II の内容について演習を行う.	
		8週	再結晶	硝酸カリウムの再結晶の実験を行うことができる. その際, ガラス器具の正しい取り扱いと吸引ろ過のやり方がわかる.	
	2ndQ	9週	酸・塩基滴定	中和滴定により食酢の濃度決定を行うことができる. この実験では食酢水溶液を調製し, 目的に応じて実験器具を正しく使うことができる.	
		10週	ニッケルメッキ	電気分解を利用したニッケルメッキを行うことができる. この実験の電極における反応 (金属の析出, 気体の発生) を確認し, ファラデーの法則がわかる.	
		11週	カルシウムの化合物	カルシウム化合物の性質に関する実験を行うことができる. 反応による気体 (二酸化炭素) 発生を確認し, その捕集方法がわかる. さらに, 他の気体発生方法についても調べることができる.	
		12週	金属塩の推定	金属イオンの沈殿反応 (代表的な無機化学反応) を行い, 溶液の中に含まれる金属塩を推定することができる.	
		13週	密度の測定	金属材料の密度を測定し, その材質を判定することができる. その際, 測定器の使用法や有効数字の取り扱いがわかる.	
		14週	速度・加速度の測定	コンピュータとセンサー技術を活用した実験を行い, 速度や加速度の概念を実感することができる.	

	15週	単振り子の周期	単振り子の周期を測定し、それがどのような量に依存しているのかがわかる。このときグラフの描き、活用することができる。		
	16週				

評価割合

	化学レポート	物理レポート（演習も含む）	平常点	その他	合計
総合評価割合	40	60	0	0	100
配点	40	60	0	0	100