

長野工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021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」/参考書:「初步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」教研出版			
担当教員	板屋 智之, 奥村 紀浩, 柳沼 晋, 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。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。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	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することができない。	
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ある程度はできる。	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することができない。	
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, 313柳沼)。この時間にとらわれず必要に応じて来室可 <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。 <偏修> 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。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	測定値の取り扱いを学ぶ。	
	3週	物理演習2	物理学Iの復習を行なう。	
	4週	物理演習3	物理学Iの復習を行なう。	
	5週	物理演習4	物理学IIの内容について演習を行なう。	
	6週	物理演習5	物理学IIの内容について演習を行なう。	
	7週	物理演習6	物理学IIの内容について演習を行なう。	
	8週	再結晶とガラス細工	硝酸カリウムの再結晶の実験とガラス細工を行なう。この実験ではガラス器具の取り扱いと吸引ろ過の仕方を学ぶ。	
2ndQ	9週	酸・塩基滴定	中和滴定により食酢の濃度決定を行なう。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選択し、正しく使うことを学ぶ。	
	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なう。この実験では電極における反応(金属の析出、気体の発生)を確認し、フラー法の法則を学ぶ。	
	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なう。反応による気体(二酸化炭素)発生を確認し、その捕集方法を学ぶ。さらに、他の気体発生方法についても調べる。	
	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)を行ない、溶液の中に含まれる金属塩を推定する。	
	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。その際、測定器の使用法や有効数字の取り扱いを学ぶ。	
	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ない、速度や加速度の概念を実感する。	

		15週	単振り子の周期	単振り子の周期を測定し、それが何に依存しているのかを調べる。このときグラフの描き方、活用の仕方を学ぶ。	
		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