

釧路工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	科学基礎実験				
科目基礎情報								
科目番号	0033	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	電子工学分野	対象学年	2					
開設期	通年	週時間数	1					
教科書/教材	テキスト: 自作実験書参考書【物理実験】初步から学ぶ基礎物理学「力学Ⅰ」(大日本図書) 初歩から学ぶ基礎物理学「熱・波動」(大日本図書) 見て体験して物理がわかる実験ガイド(学術図書出版) 【化学実験】文部科学省検定済教科書 新編化学基礎(東京書籍) 文部科学省検定済教科書 新編化学(東京書籍) 基礎化学実験第2版(共立出版)							
担当教員	浦家 淳博, 梅津 裕志, 松崎 俊明, 小久保 慶一, 佐藤 潤							
到達目標								
手順に沿って正しく実験操作を行い、物理量の測定を行うことができる。 実験の方法・過程・結果などを正確に説明できる。 実験データを誤差を考慮して適切に表現できる。 測定した結果等を分析・解釈し、考察を行うことができる。								
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					
評価項目1	手順に沿って正しく実験操作を行い、正確に物理量の測定を行うことができる。	手順に沿って正しく実験操作を行い、物理量の測定を行うことができる。	手順に沿って正しく実験操作を行うことができない。					
評価項目2	実験データは誤差を考慮して適切に表現し、実験の方法・過程・結果などを、図などを入れて、わかりやすく的確に表現できる。	実験の方法・過程・結果などを正確に説明できる。実験データを誤差を考慮して適切に表現できる。	実験の方法・過程・結果などを説明できない。実験データを適切な数値で表現できない。					
評価項目3	測定した結果等を科学的な原理や法則にのっとって分析・解釈し、論理的に考察を行うことができる。	測定した結果等を分析・解釈し、考察を行うことができる。	測定した結果等の分析や解釈を行うことができない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 C								
教育方法等								
概要	(目標) 実験を通して、自然に対する関心や探究心を高める。 情報の収集、実験の計画、実験による検証、実験データの分析・解釈など科学的に探究する方法を習得する。 (概要) 実験は、物理実験を5テーマ、化学実験を2テーマ行う。							
授業の進め方・方法	物理(1・2年)、化学(1・2年生)に関する知識が必要です。 実験内容等を記録するための専用のノートを用意してください。 合否判定: 実験レポートの平均点、実験態度、課題で評価し60点以上を合格とする。なお、評価は、評価基準表に基づき行う。 最終評価: 合否判定と同じ。 再試験: レポートと実験態度で60点未満のものは、実験に関する内容の再試験を行い、60点以上を合格とする。 再試験で合格した者の最終評価は60点とする。 実験では、危険が伴う場合があるので、安全意識を持ち十分に注意をしながら行うこと。 事前説明に従い必ず予習をしてから実験に臨むこと。 レポートの提出期限は必ず守ること。							
注意点	関連科目 物理(1年、2年), 化学(1年、2年)							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	1 実験器具の扱い方	安全ゴーグル等の使用、薬品・ガスバーナー等の取り扱い、実験台の整理整頓など、実験の基礎知識を持っている。					
	2週							
	3週	2 中和に関する実験	測定機器、実験器具を正しく取り扱いながら中和反応の実験ができる。					
	4週							
	5週	3 力学に関する実験①	測定機器、実験器具を正しく取り扱いながら力の合成、分解、落下運動の実験ができる。					
	6週							
	7週	4 実験レポートの作成	レポート作成の手順を理解し、決められた形式でレポートを作成できる。測定値の取り扱い、有効数字の概念が理解できる。					
	8週	前期中間試験: 実施しない						
2ndQ	9週	5 無機化学反応に関する実験①	理論をもとに、無機化合物の系統分離に関する実験計画を立てることができる。					
	10週							
	11週	6 無機化学反応に関する実験②	測定した結果を理論や法則にのっとって分析・解釈し、考察を行うことができる。					
	12週							
	13週	7 力学に関する実験②	測定機器、実験器具を正しく取り扱いながら単振動・単振り子の実験ができる。					
	14週							
	15週	8 実験レポートの作成	測定した結果を理論や法則にのっとって分析・解釈し、考察を行うことができる。					
	16週	前期期末試験: 実施しない						

後期	3rdQ	1週	9 波に関する実験①	測定機器、実験器具の正しく取り扱いながら波の実験ができる。
		2週		
		3週	10 実験レポートの作成	測定した結果を理論や法則にのっとって分析・解釈し、考察を行うことができる。
		4週		
		5週	11 波に関する実験②	測定機器、実験器具の正しく取り扱いながら波の実験ができる。
		6週		
		7週	12 実験レポートの作成	測定した結果を理論や法則にのっとって分析・解釈し、考察を行うことができる。
		8週	後期中間試験：実施しない	
	4thQ	9週		
		10週	13 熱に関する実験	測定機器、実験器具を正しく取り扱いながら熱の実験ができる。
		11週		
		12週	14 実験レポートの作成	測定した結果を理論や法則にのっとって分析・解釈し、考察を行うことができる。
		13週		
		14週	15 追実験、実験レポートの作成	測定した結果を理論や法則にのっとって分析・解釈し、考察を行つことができる。
		15週		
		16週	後期期末試験：実施しない	

#### 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
基礎的能力	自然科学	物理実験	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。	3	
			安全を確保して、実験を行うことができる。	3	
			実験報告書を決められた形式で作成できる。	3	
			有効数字を考慮して、データを集計することができる。	3	
			力学に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
			熱に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
			波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	後9
			光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。	3	
	化学実験	化学実験	実験の基礎知識(安全防具の使用法、薬品、火気の取り扱い、整理整頓)を持っている。	3	
			事故への対処の方法(薬品の付着、引火、火傷、切り傷)を理解し、対応ができる。	3	
			測定と測定値の取り扱いができる。	3	
			有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。	3	
			レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。	3	
			ガラス器具の取り扱いができる。	3	
			基本的な実験器具に関して、目的に応じて選択し正しく使うことができる。	3	
			試薬の調製ができる。	3	
工学基礎	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	代表的な気体発生の実験ができる。	3	
			代表的な無機化学反応により沈殿を作り、ろ過ができる。	3	
			物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	3	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	3	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	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