

都城工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物理				
科目基礎情報								
科目番号	0033	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 3					
開設学科	機械工学科	対象学年	2					
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:2					
教科書/教材	物理 (数研出版社) ISBN978-4-410-81133-3、物理基礎 (数研出版社) ISBN978-4-410-81103-6、リードLightノート物理基礎 (数研出版社) ISBN978-4-410-26078-0、リードLightノート物理 (数研出版社) ISBN978-4-410-26085-8/配付プリント (自作)、物理実験書、実験報告書は配布する。							
担当教員	若生 潤一,阿部 裕悟							
到達目標								
1) 科学史については、自然科学の歴史的な観点を理解できる。(阿部担当) 2) 熱とエネルギー・運動・音波・光について重要な物理法則を説明でき計算ができる。(阿部担当) 3) 実験データの整理を行い、定められた形式で実験 (阿部担当) 4) 剛体のつりあいの条件を導き、静止している剛体にはたらく力の間の関係を求められる。(若生担当) 5) 円運動の特徴を数値で表すことができる。万有引力の法則と惑星の運動の関係が説明できる。(若生担当) 6) 単振動のお特徴を数値で表すことができる。身近にある単振動について説明できる。(若生担当) 7) 静電気、電流、電気回路に関する法則が説明でき、それらについての問題を解くことができる。(若生担当)								
ループリック								
	理想的な到達レベルの目安 A	標準的な到達レベルの目安 B	未到達レベルの目安 C	(学生記入欄) 到達したレベルに○をすること。				
評価項目1 (阿部担当)	科学史については、自然科学の歴史的な観点を理解でき、説明できる。	科学史については、自然科学の歴史的な観点を理解できる。	科学史の一部は、理解し、説明することができる。	A · B · C				
評価項目2 (阿部担当)	物理法則の式を説明することができ、問題を解くことができる。	重要な物理法則が説明でき、その法則を用いて、物理量を計算することができる。	重要な物理法則の一部の説明はできる。	A · B · C				
評価項目3 (阿部担当)	表やグラフを正しく完成でき、「考察」を自分の言葉を用いて表現することができる。	データ整理を行い、定められた形式でレポートを期日までに完成させることができる。	実験レポートの実験方法や結果までは完成させることができる。	A · B · C				
評価項目1 (若生担当)	剛体のつりあいの条件を式で表すことができ、剛体のつりあいについての問題を解くことができる。	力のモーメントや重心の意味を説明でき、それらを計算し、単位付きで表示することができる。	剛体にはたらく力の効果については説明することができる。重心の意味がなんとなく分かる。	A · B · C				
評価項目2 (若生担当)	円運動の特徴を数値で表すことができ、具体的な問題が解ける。	円運動の特徴を数値で表すことができる。	円運動の特徴の一部を数値で表せる。	A · B · C				
評価項目3 (若生担当)	単振動の特徴を数値で表すことができる。身近にある単振動について、数値を用いた説明ができる。	振動の特徴を数値で表すことができ。身近にある単振動の例を説明できる。	単振動の特徴の一部を数値で表すことができる。身近にある単振動の例が少し説明できる。	A · B · C				
評価項目4 (若生担当)	静電気、電流、電気回路に関する法則が説明でき、それらについての問題を解くことができる。	静電気、電流、電気回路についての基礎的な計算ができる。	静電気、電流、電気回路について一部は説明できる。	A · B · C				
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 2-1								
教育方法等								
概要	自然科学の基礎となる物理学の基本概念や原理に対する理解を深め工学を学ぶための基本的な考え方を養成する。							
授業の進め方・方法	黒板書をノートに写し、授業内容の問題についてグループワークで議論しながら取り組む。物理実験に取り組む。 1) 板書を写すノートを用意すること。 2) アクティブラーニングを導入した授業を行うので事前に予習をすること。数学の三角関数、三角比、1次及び2次関数、ベクトルについて理解しておくこと。 3) 物理の理解をするには、授業以外での学習が必須である。自ら本やネットを用いて、予習や復習に重点をおいて学習すること。 4) 実験レポートは提出期限日までに提出すること。物理実験のレポートが不合格となった学生の再試験は実施しない。							
注意点	板書を写すノートを用意すること。実験レポートは提出期限日までに提出すること (物理実験のレポートが不合格となつた学生の再試験は実施しない)。							
ポートフォリオ								

<p>(学生記入欄)</p> <p>【理解の度合】理解の度合について記入してください。 (記入例) フラーテーの法則、交流の発生についてはほぼ理解できたが、渦電流についてはあまり理解できなかった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前期中間試験まで : ・前期末試験まで : ・後期中間試験まで : ・学年末試験まで : 																															
<p>【試験の結果】定期試験の点数を記入し、試験全体の総評をしてください。 (記入例) フラーテーの法則に関する基礎問題はできたが、応用問題が解けず、理解不足だった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前期中間試験 点数 : 総評 : ・前期末試験 点数 : 総評 : ・後期中間試験 点数 : 総評 : ・学年末試験 点数 : 総評 : 																															
<p>【総合到達度】「到達目標」どおりに達成することができたかどうか、記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合評価の点数 : 総評 : 																															
<hr/> <p>(教員記入欄)</p> <p>【授業計画の説明】実施状況を記入してください。</p> <p>(阿部担当) 第1回目授業にて説明を行った。 (若生担当) 第1回目授業にて説明を行った。</p> <p>【授業の実施状況】実施状況を記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前期中間試験まで : (阿部担当) 授業計画の通りに実施した。 (若生担当) 授業計画の通りに実施した。 ・前期末試験まで : (阿部担当) 授業計画の通りに実施した。 (若生担当) 授業計画の通りに実施した。 ・後期中間試験まで : 授業計画の通りに実施した。 ・学年末試験まで : 授業計画の通りに実施した。 																															
<p>【評価の実施状況】総合評価を出した後に記入してください。</p> <p>評価方法通りに総合評価を算出した。</p>																															
<p>授業の属性・履修上の区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング</td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用</td> <td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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																								
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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																												
<p>授業計画</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">週</th> <th style="width: 60%;">授業内容</th> <th style="width: 30%;">週ごとの到達目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="vertical-align: top; text-align: center;">前期 1stQ</td> <td style="text-align: center;">1週</td> <td> 授業計画の説明 1. 科学史 授業計画の説明 (1) 剛体 (1-1) 剛体にはたらく力 </td> <td> (阿部担当) 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 ニュートン・ガリレオ等を中心に科学史を学び物理学の理解を深める。 (若生担当) 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 力のモーメントの計算ができる。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2週</td> <td> 2. 热力学 2-1. 热とは (1-2) 剛体にはたらく力のつりあい </td> <td> (阿部担当) 絶対温度、熱容量、比熱の計算をし、熱量保存則を理解する。 (若生担当) 剛体のつりあいの条件を式で表し、基礎的な問題が解ける。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3週</td> <td> 2-2. 物質の三相 (1-3) 剛体の重心 </td> <td> (阿部担当) 1気圧下での温度と相転移の関係、潜熱について学習する。 (若生担当) 重心の定義を理解し、その位置を求められる。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4週</td> <td> 2-3. 热と仕事 (1-4) 剛体の重心(演習) </td> <td> (阿部担当) 热力学の基本的概念、热・仕事・エネルギーについて理解する。 (若生担当) 様々な形の物体の重心の位置が求められる。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5週</td> <td> 2-4. ジュール熱の実験、热の仕事等量 (1-5) 剛体のつりあい(演習) </td> <td> (阿部担当) ジュール熱の測定の実験から、 $W = J Q$ の式を学習する。 (若生担当) 剛体のつりあいに関する現実的な問題が解ける。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6週</td> <td> 2-5. 热力学第1法則、不可逆変化 (2) 円運動と万有引力 (2-1) 等速円運動1 </td> <td> (阿部担当) 热力学の法則や可逆・不可逆変化の理解する。 (若生担当) 等速円運動の特徴を表す角速度、周期、加速度、向心力などを求められる。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7週</td> <td> 2-6. 热機関、热効率、热力学第2法則 (2-2) 等速円運動2 </td> <td> (阿部担当) 热効率の計算や永久機関について学習する。 (若生担当) 等速円運動における向心加速度が求められる。 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8週</td> <td>前期中間試験</td> <td> (阿部担当) 2-1から2-6までの内容について問題が解ける。 (若生担当) (1-1)から(2-2)までの内容について問題が解ける。 </td> </tr> </tbody> </table>				週	授業内容	週ごとの到達目標	前期 1stQ	1週	授業計画の説明 1. 科学史 授業計画の説明 (1) 剛体 (1-1) 剛体にはたらく力	(阿部担当) 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 ニュートン・ガリレオ等を中心に科学史を学び物理学の理解を深める。 (若生担当) 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 力のモーメントの計算ができる。	2週	2. 热力学 2-1. 热とは (1-2) 剛体にはたらく力のつりあい	(阿部担当) 絶対温度、熱容量、比熱の計算をし、熱量保存則を理解する。 (若生担当) 剛体のつりあいの条件を式で表し、基礎的な問題が解ける。	3週	2-2. 物質の三相 (1-3) 剛体の重心	(阿部担当) 1気圧下での温度と相転移の関係、潜熱について学習する。 (若生担当) 重心の定義を理解し、その位置を求められる。	4週	2-3. 热と仕事 (1-4) 剛体の重心(演習)	(阿部担当) 热力学の基本的概念、热・仕事・エネルギーについて理解する。 (若生担当) 様々な形の物体の重心の位置が求められる。	5週	2-4. ジュール熱の実験、热の仕事等量 (1-5) 剛体のつりあい(演習)	(阿部担当) ジュール熱の測定の実験から、 $W = J Q$ の式を学習する。 (若生担当) 剛体のつりあいに関する現実的な問題が解ける。	6週	2-5. 热力学第1法則、不可逆変化 (2) 円運動と万有引力 (2-1) 等速円運動1	(阿部担当) 热力学の法則や可逆・不可逆変化の理解する。 (若生担当) 等速円運動の特徴を表す角速度、周期、加速度、向心力などを求められる。	7週	2-6. 热機関、热効率、热力学第2法則 (2-2) 等速円運動2	(阿部担当) 热効率の計算や永久機関について学習する。 (若生担当) 等速円運動における向心加速度が求められる。	8週	前期中間試験	(阿部担当) 2-1から2-6までの内容について問題が解ける。 (若生担当) (1-1)から(2-2)までの内容について問題が解ける。
週	授業内容	週ごとの到達目標																													
前期 1stQ	1週	授業計画の説明 1. 科学史 授業計画の説明 (1) 剛体 (1-1) 剛体にはたらく力	(阿部担当) 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 ニュートン・ガリレオ等を中心に科学史を学び物理学の理解を深める。 (若生担当) 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 力のモーメントの計算ができる。																												
	2週	2. 热力学 2-1. 热とは (1-2) 剛体にはたらく力のつりあい	(阿部担当) 絶対温度、熱容量、比熱の計算をし、熱量保存則を理解する。 (若生担当) 剛体のつりあいの条件を式で表し、基礎的な問題が解ける。																												
	3週	2-2. 物質の三相 (1-3) 剛体の重心	(阿部担当) 1気圧下での温度と相転移の関係、潜熱について学習する。 (若生担当) 重心の定義を理解し、その位置を求められる。																												
	4週	2-3. 热と仕事 (1-4) 剛体の重心(演習)	(阿部担当) 热力学の基本的概念、热・仕事・エネルギーについて理解する。 (若生担当) 様々な形の物体の重心の位置が求められる。																												
	5週	2-4. ジュール熱の実験、热の仕事等量 (1-5) 剛体のつりあい(演習)	(阿部担当) ジュール熱の測定の実験から、 $W = J Q$ の式を学習する。 (若生担当) 剛体のつりあいに関する現実的な問題が解ける。																												
	6週	2-5. 热力学第1法則、不可逆変化 (2) 円運動と万有引力 (2-1) 等速円運動1	(阿部担当) 热力学の法則や可逆・不可逆変化の理解する。 (若生担当) 等速円運動の特徴を表す角速度、周期、加速度、向心力などを求められる。																												
	7週	2-6. 热機関、热効率、热力学第2法則 (2-2) 等速円運動2	(阿部担当) 热効率の計算や永久機関について学習する。 (若生担当) 等速円運動における向心加速度が求められる。																												
	8週	前期中間試験	(阿部担当) 2-1から2-6までの内容について問題が解ける。 (若生担当) (1-1)から(2-2)までの内容について問題が解ける。																												

		9週	試験答案の返却及び解説 3. 波動 3-1. 波とは (2-3) 慎性力1	(阿部担当) 波の性質や自然界での波、媒質について学習する。 (若生担当) 慎性力とは何であるか理解し、その計算ができる。
2ndQ		10週	3-2. 波の速度、振動数 (2-4) 慎性力2	(阿部担当) 速度、振動数について学び、波の捉え方を理解する。 (若生担当) 等速円運動の場合の慣性力としての遠心力の計算ができる。
		11週	3-3. 縦波と横波、波の重ね合わせ (2-5) 单振動	(阿部担当) 縦波横波の違い、波の重ね合わせを学習する。 (若生担当) 单振動の特徴を表す振幅、周期、振動数などを求められる。
		12週	3-4. 波の反射と屈折 (2-6) 单振動(演習)	(阿部担当) 反射の仕方、反射波の位相、屈折の法則について理解する。 (若生担当) 单振動に関する現実的な問題が解ける。
		13週	3-5. 音波 (3) 電流 (3-1) オームの法則	(阿部担当) 音波の性質を理解し、音のうなりについて学習する。 (若生担当) オームの法則と電気抵抗について理解する。
		14週	3-6. ドップラー効果 (3-2) 電気とエネルギー	(阿部担当) ドップラー効果について学習し、具体的な計算を習得する。 (若生担当) ジュール熱、電力量、電力などを計算できる。
		15週	3-7. 弦の固有振動 (3-3) 直流回路	(阿部担当) 定常波、固有振動、固有振動数について理解する。 (若生担当) 直列接続、並列接続の特徴を理解し、合成抵抗などが計算できる。
		16週	前期末試験 (1-7週目は試験答案の返却・解説及びポートフォリオの記入)	(阿部担当) 3-1から3-7までの内容について問題が解ける。 (若生担当) (2-3)から(3-3)までの内容について問題が解ける。
		1週	4. 光 4-1. 光とは	光(電磁波)の性質や種類、光速度測定の歴史について学習する。
3rdQ		2週	4-2. 光の反射と屈折	非金属物質の反射や屈折、絶対屈折率、全反射について理解する。
		3週	4-3. 光の分散	光の重ね合わせ、プリズム、屈折角の違いの原因について学習する。
		4週	4-4. 光の散乱	光子としての性質を学び、レイリー散乱、ミー散乱について理解する。
		5週	4-5. 光の偏光、回折	光波としての性質、特にホイヘンスの原理について学習する。
		6週	4-6. 光の干渉	光の干渉について、特に位相が揃っている場合の干渉条件を学び、ヤングの実験について理解を深める。
		7週	4-7. 現代物理学と光	光研究の意義、現代物理学の発展に対して光研究の歴史が何をもたらしたか理解する。
		8週	後期中間試験	4-1から4-7までの内容について問題が解ける。
		9週	試験答案の返却及び解説 5. 物理実験 5-1. 実験説明1	実験の取り組み方、危機管理、実験報告書について説明。
後期		10週	5-2. 実験説明2	4つの実験テーマについて説明。
		11週	5-3. 実験(注: 実験班によって実施する実験は異なる) (1) 固体の比熱測定 (2) 電子レンジによる蛍光体の合成とその特性 (3) ジュール熱の測定 (4) 振り子の等時性	実験から物理の理解を深め、また報告書作成を通じて人間力の向上を図る。 ・有効数字や物理量を考慮して、データを集計する。 ・班の仲間と協力して、各実験を時間内に終わらせる。 ・危機意識を持って、実験道具や資料を扱う。 ・実験報告書(レポート)を決められた書式で作成し、期日までに提出する。
		12週	5-3. 実験(注: 実験班によって実施する実験は異なる) (1) 固体の比熱測定 (2) 電子レンジによる蛍光体の合成とその特性 (3) ジュール熱の測定 (4) 振り子の等時性	実験から物理の理解を深め、また報告書作成を通じて人間力の向上を図る。 ・有効数字や物理量を考慮して、データを集計する。 ・班の仲間と協力して、各実験を時間内に終わらせる。 ・危機意識を持って、実験道具や資料を扱う。 ・実験報告書(レポート)を決められた書式で作成し、期日までに提出する。
		13週	5-3. 実験(注: 実験班によって実施する実験は異なる) (1) 固体の比熱測定 (2) 電子レンジによる蛍光体の合成とその特性 (3) ジュール熱の測定 (4) 振り子の等時性	実験から物理の理解を深め、また報告書作成を通じて人間力の向上を図る。 ・有効数字や物理量を考慮して、データを集計する。 ・班の仲間と協力して、各実験を時間内に終わらせる。 ・危機意識を持って、実験道具や資料を扱う。 ・実験報告書(レポート)を決められた書式で作成し、期日までに提出する。

		14週	5-3. 実験（注：実験班によって実施する実験は異なる） （1） 固体の比熱測定 （2） 電子レンジによる蛍光体の合成とその特性 （3） ジュール熱の測定 （4） 振り子の等時性	実験から物理の理解を深め、また報告書作成を通じて人間力の向上を図る。 ・有効数字や物理量を考慮して、データを集計する。 ・班の仲間と協力して、各実験を時間内に終わらせる。 ・危機意識を持って、実験道具や資料を扱う。 ・実験報告書（レポート）を決められた書式で作成し、期日までに提出する。
		15週	5-4. 物理実験まとめ	5-3で扱った物理実験の概要を復習する。
		16週		

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	力学	周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	2	前5,前9
			単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	2	前5,前9
			等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	2	前1,前2,前3,前5,前9
			万有引力の法則から物体間にはたらく万有引力を求めることができる。	2	前4,前9
			剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	2	前6,前7,前8,前9
			重心に関する計算ができる。	2	前6,前7,前8,前9
		熱	原子や分子の熱運動と絶対温度との関連について説明できる。	3	前2,前3,前9
			時間の推移とともに、熱の移動によって熱平衡状態に達することを説明できる。	3	前2,前3,前9
			物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。	3	前2,前3,前9
			熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求めることができる。	3	前2,前3,前9
			動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを説明できる。	3	前2,前3,前5,前7,前9
			ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。	3	前8,前9
			気体の内部エネルギーについて説明できる。	3	前4,前7,前8,前9
			熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。	3	前6,前9
			エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを具体例を挙げて説明できる。	3	前2,前3,前4,前5,前7,前9
			不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。	3	前6,前7,前9
			熱機関の熱効率に関する計算ができる。	3	前6,前7,前9
		波動	波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。	3	前10,前11,前16
			横波と縦波の違いについて説明できる。	3	前10,前11,前16
			波の重ね合わせの原理について説明できる。	3	前12,前16
			波の独立性について説明できる。	3	前12,前16
			2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について計算できる。	3	前12,前16
			定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。	3	前12,前15,前16
			ホイヘンスの原理について説明できる。	3	前13,前16,後6
			波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。	3	前13,前16
			弦の長さと弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。	3	前15,前16
			気柱の長さと音速から、開管、閉管の固有振動数を求めることができる(開口端補正是考えない)。	3	前15,前16
			共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。	3	前14,前15,前16
			一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化を求めることができる。	3	前14,前16
		電気	自然光と偏光の違いについて説明できる。	3	後1,後2,後9
			光の反射角、屈折角に関する計算ができる。	3	後3,後9
			波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。	3	後4,後9
		電気	導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。	3	前10,前11,前16

			電場・電位について説明できる。	3	前10,前11,前12,前16
			クーロンの法則が説明できる。	3	前10,前11,前16
			クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。	3	前10,前11,前16
			オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	3	前13,前16
			抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。	3	前14,前16
			ジュール熱や電力を求めることができる。	3	前15,前16
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			安全を確保して、実験を行うことができる。	3	後11,後12,後13,後14,後15
			実験報告書を決められた形式で作成できる。	3	後11,後12,後13,後14,後15
			有効数字を考慮して、データを集計することができる。	3	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			電磁気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11,後12,後13,後14,後15
			電子・原子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11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	後11,後12,後13,後14,後15
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	後11,後12,後13,後14,後15
			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	後11,後12,後13,後14,後15
評価割合					
	試験1(阿部担当)	レポート(阿部担当)	試験2(若生担当)	合計	
総合評価割合	51	17	32	100	
知識の基本的な理解	30	10	22	62	
思考・推論・創造への適応力	11	3	10	24	

評価割合

	試験1(阿部担当)	レポート(阿部担当)	試験2(若生担当)	合計
総合評価割合	51	17	32	100
知識の基本的な理解	30	10	22	62
思考・推論・創造への適応力	11	3	10	24

態度・志向性（人間力）	0	2	0	2
総合的な学習経験 と創造的 思考力	10	2	0	12