

熊本高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	総合理科
科目基礎情報					
科目番号	0012		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: 2	
開設学科	共通教育科 (八代)		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	地学基礎 (数研), 生物基礎 (数研), 化学基礎 (数研)、総合物理① (数研) / 地学基礎準拠サポートノート (数研), フォトサイエンス生物図録, フォトサイエンス化学図録、リードLight物理基礎 (数研), フォローアップドリル物理基礎 (数研), ゼミノート生物基礎				
担当教員	上土井 幸喜, 岩尾 航希				
到達目標					
1. 地学の内容 (天体, 固体地球, 大気) が理解できる。 2. 生物の内容 (生物の多様性と共通性, 地球上の植生, 生態系, 人間活動と地球環境の保全) が理解できる。 3. 化学の内容 (物質の成分, 金属結合と金属の結晶, 原子量・分子量・式量と物質質量, 中和, 電気分解) が理解できる。 4. 物理の内容 (速度, 加速度, 落下運動) が理解できる。					
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		
評価項目1 地学の内容 (天体, 固体地球, 大気) が理解できる。	授業で学んだ地学の内容について、応用的な問いにも正確に答えることができる。	授業で学んだ地学の内容について、基本的な問いに答えることができる。	授業で学んだ地学の内容について、基本的な問いに答えることができない。		
評価項目2 生物の内容 (生物の多様性と共通性, 地球上の植生, 生態系, 人間活動と地球環境の保全) が理解できる。	授業で学んだ生物の内容について、応用的な問いにも正確に答えることができる。	授業で学んだ生物の内容について、基本的な問いに答えることができる。	授業で学んだ生物の内容について、基本的な問いに答えることができない。		
評価項目3 化学の内容 (物質の成分, 金属結合と金属の結晶, 原子量・分子量・式量と物質質量, 中和, 電気分解) が理解できる。	授業で学んだ化学の内容について、応用的な問いにも正確に答えることができる。	授業で学んだ化学の内容について、基本的な問いに答えることができる。	授業で学んだ化学の内容について、基本的な問いに答えることができない。		
評価項目4 物理の内容 (速度, 加速度, 落下運動) が理解できる。	授業で学んだ物理の内容について、応用的な問いにも正確に答えることができる。	授業で学んだ物理の内容について、基本的な問いに答えることができる。	授業で学んだ物理の内容について、基本的な問いに答えることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	地学の分野では、太陽系, 地球の内部構造, 地球の熱収支, 気象, を学習する。 生物の分野では、モデルコアカリキュラムの内容に沿って、生物の多様性と共通性から人間活動と地球環境の保全まで全て実施する。 化学の分野では、同時に開講している化学の内容について数テーマの実験を行う。(1) 混合物の分離の実験として「再結晶の実験」、(2) 金属の結晶の様子を知るための「金属の結晶格子の模型の製作」、(3) アボガドロ定数とは何か、理解を深めるための「アボガドロ定数の測定実験」、(4) 中和滴定の理解と計算練習のための「中和滴定の実験」、(5) 電気分解反応の理解とファラデー定数の理解のための「ファラデー定数を求める実験」を行う。 物理の分野では、物体の運動について学び、重力加速度について実験を行う。				
授業の進め方・方法	地学の分野は講義形式で行う。太陽系, 地球の内部構造, 地球の熱収支, 気象, について学習する。 生物の分野では、生物の多様性と共通性, 地球上の植生, 生態系, 人間活動と地球環境の保全について学習する。 化学の分野では、再結晶の実験, 金属の結晶格子の模型の製作, アボガドロ定数の測定実験, 中和滴定の実験, ファラデー定数を求める実験を行う。 物理の分野は、速度, 加速度, について学び、重力加速度の測定を行う。				
注意点	○自学について (事前学習) 授業計画の授業内容および到達目標を確認の上、教科書の該当箇所を目を通しておくこと。 (事後学習) 教科書や配布プリントを見直し、分からないところの理解や課題に取り組むことで、学習内容の定着に努めること。 配布プリントや教科書の演習問題に取り組むことで、実践力を養うこと。				
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	太陽系の天体	太陽系の天体について理解し、説明することができる。	
		2週	地球の誕生	地球の誕生について理解し、説明することができる。	
		3週	地球の構造	地球の構造について理解し、説明することができる。	
		4週	プレートテクトニクス	プレートテクトニクスについて理解し、説明することができる。	
		5週	火山と地震	火山と地震について理解し、説明することができる。	
		6週	地球の熱収支	地球の熱収支について理解し、説明することができる。	
		7週	大気と海水の運動	大気と海洋の運動について理解し、説明することができる。	
		8週	中間試験	これまでの内容を理解し説明できる。	
	2ndQ	9週	速さと速度	速度がベクトル量であることを理解し、説明できる。	
		10週	合成速度と相対速度	合成速度と相対速度について理解し、説明できる。	
		11週	加速度	加速度について理解し、説明できる。	

後期	3rdQ	12週	等加速度運動	等加速度運動がどのような運動であるか理解し、説明できる。
		13週	重力加速度	重力加速度に着いて理解し、説明できる。
		14週	落下運動	いくつかの落下運動の例を理解し、説明できる。
		15週	重力加速度の測定	重力加速度の測定方法と実験結果について、理解し説明できる。
		16週	期末試験	これまでの内容を理解し説明できる。
	4thQ	1週	実験の基礎知識および操作方法について学ぶ	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。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。測定と測定値の取り扱いができる。有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。ガラス器具の取り扱いができる。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。試薬の調製ができる。
		2週	再結晶の実験	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週	金属の結晶格子の模型の製作	金属の結晶格子の内容が理解し説明できる。
		4週	アボガド口定数の測定実験	アボガド口定数について理解し説明できる。
		5週	中和滴定の実験	中和滴定について理解し説明できる。
		6週	電気分解	電気分解について説明できる。
		7週	ファラデー定数の測定実験	ファラデー定数について説明できる。
		8週	中間試験	これまでの内容を理解し説明できる。
		9週	生物の多様性と共通性	地球上の生物の多様性について説明できる。生物の共通性と進化の関係について説明できる。生物に共通する性質について説明できる。
		10週	地球上の植生	植生の遷移について説明でき、そのしくみについて説明できる。
		11週	地球上の植生	世界のバイオームとその分布について説明できる。日本のバイオームの水平分布、垂直分布について説明できる。
12週	生態系	生態系の構成要素(生産者、消費者、分解者、非生物的環境)とその関係について説明できる。生態ピラミッドについて説明できる。		
13週	生態系	生態系における炭素の循環とエネルギーの流れについて説明できる。		
14週	人間活動と地球環境の保全	熱帯林の減少と生物多様性の喪失について説明できる。有害物質の生物濃縮について説明できる。地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。		
15週	期末試験	これまでの内容を理解し説明できる。		
16週	試験返却と解答、まとめ	答案の返却を行い解説する。		

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	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	3	前9,前11
				直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3	前10
				等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3	前12
				平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。	3	前9
				平均の速度、平均の加速度を計算することができる。	3	前11,前12
				自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	前13,前14
		物理実験	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	前15
				安全を確保して、実験を行うことができる。	3	前15
				実験報告書を決められた形式で作成できる。	3	前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	前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	前15
				化学(一般)	化学(一般)	純物質と混合物の区別が説明できる。
	混合物の分離法について理解でき、分離操作を行う場合、適切な分離法を選択できる。	3	後2			
	自由電子と金属結合がどのようなものか説明できる。	3	後3			
	金属の性質を説明できる。	3	後3			
	原子の相対質量が説明できる。	3	後4			
	天然に存在する原子が同位体の混合物であり、その相対質量の平均値として原子量を用いることを説明できる。	3	後4			
	アボガド口定数を理解し、物質質量(mol)を用い物質の量を表すことができる。	3	後4			
	分子量・式量がどのような意味をもつか説明できる。	3	後4			
	化学反応を反応物、生成物、係数を理解して組み立てることができる。	3				

			化学反応を用いて化学量論的な計算ができる。	3		
			イオン化傾向について説明できる。	3	後6	
			金属の反応性についてイオン化傾向に基づき説明できる。	3	後6	
			電気分解反応を説明できる。	3	後7	
			電気分解の利用として、例えば電解めっき、銅の精錬、金属のリサイクルへの適用など、実社会における技術の利用例を説明できる。	3	後7	
			ファラデーの法則による計算ができる。	3	後7	
	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	後1	
				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	後1
				測定と測定値の取り扱いができる。	3	後1
				有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。	3	後1
				レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。	3	後1
				ガラス器具の取り扱いができる。	3	後1
				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	後1
				試薬の調製ができる。	3	後1
				代表的な気体発生の実験ができる。	3	後6,後7
				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	後2
	ライフサイエンス/アースサイエンス	ライフサイエンス/アースサイエンス	太陽系を構成する惑星の中に地球があり、月は地球の衛星であることを説明できる。	3	前1	
				地球は大気と水で覆われた惑星であることを説明できる。	3	前2
				陸地および海底の大地形とその形成を説明できる。	3	前3
				地球の内部構造を理解して、内部には何が有るか説明できる。	3	前3
				マグマの生成と火山活動を説明できる。	3	前4
				地震の発生と断層運動について説明できる。	3	前5
				地球科学を支えるプレートテクトニクスを説明できる。	3	前4
				プレート境界における地震活動の特徴とそれに伴う地殻変動などについて説明できる。	3	前4
				地球上の生物の多様性について説明できる。	3	後9
				生物の共通性と進化の関係について説明できる。	3	後9
				生物に共通する性質について説明できる。	3	後9
				大気圏の構造・成分を理解し、大気圧を説明できる。	3	前6
				大気の大循環を理解し、大気中の風の流れなどの気象現象を説明できる。	3	前6
				大気の大循環を理解し、大気中の風の流れなどの気象現象を説明できる。	3	前7
				海水の運動を理解し、潮流、高潮、津波などを説明できる。	3	前7
				植生の遷移について説明でき、そのしくみについて説明できる。	3	後10
				世界のバイオームとその分布について説明できる。	3	後11
				日本のバイオームの水平分布、垂直分布について説明できる。	3	後11
				生態系の構成要素(生産者、消費者、分解者、非生物的環境)とその関係について説明できる。	3	後11
				生態ピラミッドについて説明できる。	3	後12
		生態系における炭素の循環とエネルギーの流れについて説明できる。	3	後13		
		熱帯林の減少と生物多様性の喪失について説明できる。	3	後14		
		有害物質の生物濃縮について説明できる。	3	後14		
		地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。	3	後15		
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)	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	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3,後4,後5,後6,後7	
				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3,後4,後5,後6,後7
				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3,後4,後5,後6,後7
				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3,後4,後5,後6,後7
				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3,後4,後5,後6,後7

評価割合

	試験	その他	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	30	30	60
専門的能力	20	0	20
分野横断的能力	20	0	20