熊本高等専門学校			開講年度 平成31年度 (2019年度)			授業科目	受業科目 総合理科II		
		V. C. C. I	<u> </u>	13/05 I TIX (1			1400 HT-11 1 1 2 2		
<u>17口坐。</u> 科目番号	K IH TX	LK1206			科目区分	一般 / 必	从修		
授業形態		授業							
開設学科			システム工学科		単位の種別と単位数 履修 対象学年 2		<u></u>		
開設期		半期	(2)() [1]		週時間数	4			
教科書/教	 (材		東京書籍		72. 31232	I.			
担当教員		工藤 友裕							
到達目標	<u> </u>								
惑星とし <sup>*</sup> えること	ての地球の特 ができる。				·		車して,地球の歴史の経過の中でとら る事,また,気象との関係を説明でき		
ルーブリ	ノック								
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レク	<u> </u>	未到達レベルの目安		
地球の概律	閱		あり、月は地球(を深く理解して)と水で覆われた。 深く理解できる。	惑星の中に地球が の衛星であること いる。地球は待機 惑星であることを ・陸地及び海底の 成を深く理解して	太陽系を形作る認あり、月は地球のを理解している。で覆われた惑星できる。陸地及でである。で理解している。である。	D衛星であること 地球は待機と水であることを理解 びあることを理解 が海底の大地形と	太陽系を形作る惑星の中に地球があり、月は地球の衛星であることを理解できていない。地球は待機と水で覆われた惑星であることを理解できていない。陸地及び海底の大地形とその形成を理解できていない。		
地球の内部	部と活動		地球の内部構造を理解して、内部には何があるか説明できる。マグマの正正と火山活動を深く理解している。地震の大きさと断層運動を深く理解している。・カートニクスを深く理解している。・カートリスを深く理解している。・カートリスを深く理解している。・カートリスを深くは、カートリスを深くは、カートリスを深く、サート・カートリスを深く、カートリスを変換している。・カートリスを変換しているを変換している。・カートリスを変換しているのでなる。・カートリスを変換しているのでなるのでなる。・カートリスを変換しているのでなる。・カートリスを変換しているのでなるを変換しているのでなるのでなるのでなるのでなるのでなるのでなるのでなるのでなるのでなるのでな			た理解してる。 大理解してる。している。 大手を理解し動を理解動を対対学理を解します。 大手を解しまするでであるでは、 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で 大力で	地球の内部構造を理解して, 内部には何があるか説明できない。マグマの正正と火山活動を理解していない。地震の大きさと断層運動を理解していない。地で大きさと断層運動を理解していない。地で大きな大きなブレートテクトニクスを理解していない。プレート境界におけ		
大気と海	羊		, 大気圧を説明 収支を深く理解! 説明できる。大気理解し大気中の原象条件を説明でき	成分を深く理解してきる。大気の熱できる。大気の動をしたのできる。大気の動をしたのでは、大循環を深く気のの流に、大がなのでは、大がないでは、大がないでは、大がないでは、大がない、大がないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないでは、大いないないでは、大いないないでは、大いないないできない。	大気圏の構造,成分を理解し,大 気圧を説明できる。大気の熱収支 を理解し,大気の運動を説明でき る。大気の大循環を理解し大気中 の風の流れなどの気象条件を説明 できる。海水の運動を理解し,潮 流,高潮,津波などを説明できる。		大気圏の構造,成分を理解し,大 気圧を説明できない。大気の熱収 支を理解し,大気の運動を説明できない。大気の大循環を理解し大 気中の風の流れなどの気象件体 気中できない。海水の運動を理解 し,潮流,高潮,津波などを説明 できない。		
		頁目との関	係						
教育方法	公寺	白殊に対	オス総合的か目古や	きってを恙ろ車を		カニナフトを用い	、 アーフサイエンフの甘歴を学ぶ		
概要		世球の概	9 る総合的な兄の19 観,内部と活動,大	/考え方を食り事を :気と海洋, などに	日保に、地子基礎の ついて学ぶ。	のテキストを用い	ハ,アースサイエンスの基礎を学ぶ。		
授業の進む	め方・方法	教科書に業を進め		イド資料を見て,	単元ごとの解説の征	後, 問題演習プ!	リントを解く事で理解度をみながら授		
注意点				 ハので, 各自配布プ	 リントを用いて,野	要点を簡潔にまる			
授業計画	<u> </u>	,	· · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , ,	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		<del></del>		
	Ī	週	授業内容			週ごとの到達目	標		
前期		1週	"ガイダンス 宇宙の構造と進化"			ビッグバンで始まった宇宙の進化について, また, 在観測されている銀河の分布などについての概要を 解している。			
	1stQ	2週	"地球の概観・太陽太陽系の誕生と進化	彗星の起源"	太陽系の誕生と惑星の形成について, また, 性質の違いについて理解している。				
		3週	太陽の進化とその最	景後,太陽の特徴,		太陽の今後50億年の進化について理解している。太陽 表面の特徴、太陽光スペクトルから得られる物質情報 について理解している。			
		4週	太陽の活動と地球への影響,太陽系の広がりと地球			太陽活動で放射される電磁波や粒子線とそれらが変動 するときに地球に与える影響について理解している。			
		5週	地層の形成			陸地および海底の大地形とその形成を理解している。			
		6週	也層と古環境地質構造			地層を調べる事で体積環境を調べられること,堆積岩は構成する粒子によって名前が異なることを理解している。実際に分類することができる。			
		7週	中間試験			中間試験			
		8週	地球の内部と活動 大地とその動き。			地球の内部構造を理解して、内部には何があるか説明できる。			
	2ndQ	9週	地球の形と大きさ,	地球の構造,		地球の大きさや形状について理解している。地球は内部の抗生物質の違いから核,マントル,地殻に分けられることを理解している。			

		103	週	地球区	内部の動き, フ	プレートの境界		マグマの生成と火山活動を理解している。地球科学を 支えるプレートテクトニクスを理解している。 流動しやすさで、リソスフェアとアセノスフェアに分 けられ、リソスフェアはブレートに分かれている事を 理解している。プルームと呼ばれる上昇・下降する流 れがプレートを動かす原因であることを理解している 、ブレートの境界で様々な地学現象が発生することを 理解している。				
	113	11週 地震。 海溝の		忠震。地震のメカニズム, 野溝の地震,活断層			地震の大きさと断層運動を理解している。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 について理解している。海溝では海洋ブレートの沈み 込みにより巨大地震が繰り返し発生することを理解し ている。					
				地震。地震のメカニズム, 地震による災害と防災				地震は震源域での断層運動によって起こる事, 地震の エネルギーはマグニチュードが1大きくなると約32倍 , 2おおきくなると1000倍になることを理解している 。活断層の位置を知ることが地震被害の予防に役立つ 事を理解している。				
	13週		火山,火山活動の多様性,火成岩の観察				火山がマグマの出口であること、火山の分布はプレート運動と関連があること、マグマの粘性により噴火の様子が違う事を理解する。岩石の成分がSiやOであること、マグマの化学組成と冷却速度の違いでいろいろな火成岩ができることを理解する。					
	14週 大			大気と海洋。地球の大気,地球の熱収支,				大気圏の構造・成分を理解し、大気圧を説明できる。 大気の熱収支を理解し、大気の運動を説明できる。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。大気は気温の高度変化により地表か ら対流圏、成層圏、中間圏、熱権の4つに分けられる ことを理解している。平均した大気の流れや循環につ いて理解している。				
	15週 海:				とその運動,日	海水の運動を理解し、潮流、高潮、津波などを説明できる。 海水の密度差により上昇下降すること,鉛直方向の分布と層構造,海水の循環について理解している。						
		16	週	期末詞	式験			期末試験で到達度をみる				
モデルコ	アカリ	ノキュ	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	E .			到達レベノ	レ 授業週	
						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。					前2	
						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。					前6,前13	
						陸地および海底の大地形とその形成を説明できる。					前6	
						地球の内部構造を理解して、内部には何があるか説明できる。					前8	
						マグマの生成と火山活動を説明できる。				3	前10	
			ライフ		ライフサイ	地震の発生と断層運動について説明できる。				3	前11	
基礎的能力	自然和	斗学	エン人	エンス/ア -スサイエ ンス	シズ	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10	
			ンズ			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11	
						大気圏の構造・成分を理解し、大気圧を説明できる。					前14	
						大気の熱収支を理解し、大気の運動を説明できる。				3	前14	
						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。					前14	
						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15	
評価割合	-1		1			<u> </u>				1.5	1.22-2	
								<u></u>				
					相互評価		ポートフォリオ					
総合評価割合 80			20			0	0	0	0		00	
基礎的能力 70 nm 10 nm				20		0	0	0	0	9		
専門的能力 10				0		0	0	0	0	1	U	