東京	 工業高等	 専門学 ^材	· Σ	開講年	度令	 和03年度	(2021年度)			地球·	 ・環境・省エネルギー			
科目基礎		131 3 3 12	^	1713213 1 1	<u>~ 15</u>	1100 112	(==== + /2)		322111		<u> </u>			
科目番号	X+CII	0144					科目区分		一般 / 必	·····································				
授業形態 授業							単位の種別と	· 単位数		学修単位: 2				
開設学科情報工学							1 12 1 12/33	対象学年		4 4				
開設期						週時間数		2						
教科書/教		15-7, 7,2	礎(第一	 -学習社)、		けパルノート	1	を基礎(第一学習社)、その						
担当教員	1.3	藤井俊		3 11 12/1	0,00	1, 4,5,5	C) = %();	<u> </u>	C-2102 22					
到達目標	<u> </u>	1350 1 12	., ,											
モデルコア 的理解を深 も扱う。ま きるように	7カリキュラ 『め、一方で 『た、地学の 「、認識を広	で地球の大 D基礎的背	気の熱場	収支や海流 ての物理学	の循環を	を基盤理解と ノ、学際的な	と概観し、地球の内 として、高潮津波な は視野を広げるとと き養成することを目	など自然 ともに身	現象と災害の 近な地球現象	自然災害で の背景理解 象をも工	である地震などの現象の科学解を目指す。地球温暖化など学の対象としてみることがで			
ルーブリ	リツク	1	145.45			I=34.45.13.7		1						
			理想的な到達レベルの目安			標準的な針	達レベルの目安	可であ	5るレベルの	目安	未到達レベルの目安			
地球的現象説明できる	現象を 例 説 応	球的現象・宇宙的現象の 小が生じる理由を構造的に 記明できる。他の分野への 5月ができる。			地球的現象例が生じる説明できる	象・宇宙的現象の 3理由を構造的に 3。	地球的例は挙	対現象・宇宙は がることが	的現象の できる。 	地球的現象・宇宙的現象の例さえ挙げることができない。				
地球的現象・宇宙的現象を 現象論的に説明できる			球的現象・宇宙的現象の 論的背景を物理学の一部 して、定量的に取り扱う とができる。			物理学のご	像・宇宙的現象を ∑場から見直し統 点で説明できる。	例と物	対現象・宇宙の理学的現象の 対ることができ	の例を関	地球的現象・宇宙的現象の 例と物理学的現象の例を関 連付けることができない。			
学科の到]達目標項	目との	関係											
教育方法	 等													
個々の専門の以前に俯瞰的に地球・宇宙現象を見るために必要な知識を習得する。そのために、太陽系の起源 悪で、地球の内部構造と地震、大気や海流の循環と熱収支、津波や火山、地球温暖化など災害とかかわる現象 ・地球物理的な視点でとらえなおし、巨視的な視野で現象を見つめる視点を養う。								かに、太陽系の起源から惑星 災害とかかわる現象を、地学						
授業の進め	方・方法	一によっ	ては、タ	スに進めて 余った時間 の導入も行	で地学と	学修単位で2년 と物理学の関	単位相当なので、 引連についてテーマ	復習用スタを絞っ	プリントを1(てより詳細(0回ほど配こみていき	己布し知識の定着を図る。教 き、自然現象を定量的に扱う			
注意点		が、1木 復習プ	女でも足 リント	≧りない場1	合は、学	習単位分の	根拠資料が不足す	るので、	無条件にD	となるの	是出すること。復習プリント で、注意すること。成績は、 年末試験のみ実施する。後期			
	は・履修			12/6010										
	<u> ゴエ・Mを19</u> イブラーニ			ICT 利用			□ 遠隔授業	1115						
	<u> 1 </u>	<u> </u>			1			אוונא			会が性級のの公式具による技			
授業計画		l ve	145.314						2° L 6 70.4.0	I===				
		週	授業		-7F -7T /	+ +m===	h#\# 上四 の a		ごとの到達目					
		1週	カイ・	タンス。ス	陽の誕生	E、太陽糸0.)構造、太陽糸の説	置、太陽糸の謎 太陽糸かいかに できる。			して生まれたかを概観でき、人に説明			
		2週	地球	型惑星、木	 ≹		地球型惑星、木星型惑			 星の違いを説明できる。				
後期	3rdQ	3週	惑星	惑星・衛星以外の天体、地球の形と大き球の形と大きさ				恵 惑星	惑星衛星以外の天体、太陽系のスケール感覚を説 きる。地球の形と大きさがどのように測定された。 説明できる。					
		4週	地球	地球の内部構造、地球の構成物質、プレートの				地球	地球の内部構造、地殻の運動の説明ができる					
		5週	J 1.	プレートの収束と造山運動、火山の分布、火山				₁ プレ	. プレートテクトニクスが説明できる。火山の分布や地					
		6週	火山	火山の噴火と火成岩、火成岩の種類、地震が				*** ポル 3 火山	形が説明できる。 火山の噴火や火成岩の種類、地震が発生する仕組みを					
		7週		仕組み 地震の動き、地震の発生する地域、大気				地震	説明できる。 地震の動きや発生する地域の特色をあげられる、大					
		8週	大気	大気圏の特徴、対流圏における水の変化、地球放射				- 大気 通し	の構成について説明できる。 大気圏の構造が説明できる。対流圏の水の状態変化を 通して雲などの発生の仕組みを説明できる。太陽放射					
		9週	地球		一平衡、	緯度による	るエネルギー収支、		と地球放射について説明できる。 地球の熱収支について説明できる。					
	4thQ	10週		風 大気の大循環 海洋の構造 大気と海洋			- 海洋の宓垵ナン悶ク	<u> </u>	と海洋の海	晋や様性				
		11週	_	大気の大循環、海洋の構造、大気と海洋地球温暖化、オゾン層の破壊			_{- /} 씢/〒▽ノ山1女/みぼ门		大気と海洋の循環や構造を説明できる。 地球温暖化とオゾン層の破壊について説明できる。					
		12週		・災害・省	·ノWX * 弦		身のがで	型球温暖化とオック層の破壊について説明できる 身の回りで起こりうる災害などを予測し、損セ川ができる。省エネなどにも地球的視野で見つめるができる。						
		13週	地学	地学と物理学1または復習				地学	地学的な現象を物理学的現象としてとらえなおするができる。					
		14週	地学	地学と物理学2または復習					地学的な現象を物理学的現象としてとらえなおす ができる。					
		15週		地学と物理学3または復習					地学的な現象を物理学的現象としてとらえなおすこ. ができる。					
		16週	後期末試験											
モデルニ	1アカリキ	ユラム	の学習	内容と至]達目	票								
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			

				太陽系を構成する語ことを説明できる。	3				
				地球は大気と水で覆	3				
				陸地および海底のス	3				
				地球の内部構造を現	3				
		ライフサ		マグマの生成と火山	3				
			 ライフサイ	地震の発生と断層	3				
基礎的能力	自然科学	エンス/ア	エンス/アニースサイエンス	地球科学を支えるプレートテクトニクスを説明できる。					
金売り配力	ш мит	ースサイコ ンス		プレート境界においについて説明できる	3				
				大気圏の構造・成分	3				
				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できる。	3				
				海水の運動を理解し	3				
				地球温暖化の問題の	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	合語	i †
総合評価割合	50		0	0	0	0	50	10	0
基礎的能力	20		0	0	0	0	30	50	
専門的能力	20		0	0	0	0	10	30	
分野横断的能	カ 10		0	0	0	0	10	20	