明石丁堂高	。 第等専門学校	開講年度 令和03年	 度 (2021年度)	授業科目	地球物理					
科目基礎情報	VI. [ [ LEA ED. []		-/ <u>X (2021</u> +/ <u>X)</u>	JX <del>X</del> TIL	20% 例2至					
4日番号	0006		科目区分	一般 / 選	·····································					
	講義		単位の種別と単		学修単位: 2					
明設学科			対象学年	専1						
開設期 開設期	後期		週時間数	2						
教科書/教材		* は,使用しない.必要に応じて,プリ	1	<u> </u>						
2当教員		横山 昌彦								
到達目標	,									
の基礎的な原理も (2)(1)のような観 体地球のシステム (3)プレートテク 火山噴火といった	理解する.(D) 測を用いるこ。 を,総合的に理 トニクスの概念 災害を考える_	とにより,地球内部構造・地球表層 解する (D)	関現象・地球の歴史などだ 球表層での変動現象や地 A)	が,どのように解釈	が,その意味を理解する.また,観測機だされているのかを学ぶ.これにより,ほなる.これにより,地球環境や地震・					
レーブリック										
	<u> </u>	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		観測結果から物体の持つ物性 定する仕組みを十分に理解で 。		体の持つ物性を推 理解できる。	観測結果から物体の持つ物性を推定する仕組みが理解できない。					
評価項目2		現代の地球に対する理解がと な観測事実に基づいた推定で かを十分に理解できる。	での様 現代の地球に対する な観測事実に基 かが理解できる。	する理解がどの様 づいた推定である 。	現代の地球に対する理解がどの な観測事実に基づいた推定である かが理解できない。					
評価項目3		地震や火山噴火などの自然現プレート・テクトニクスと言念を通して十分に理解できる	記象を 地震や火山噴火 う ポープレート・テク 念を通して理解	などの自然現象を トニクスと言う概 できる。	地震や火山噴火などの自然現象を ブレート・テクトニクスと言う概 念を通して理解できない。					
学科の到達目標	票項目との関	<b>『</b> 係								
 学習・教育目標 (	A) 学習・教育									
 教育方法等	•									
既要	地球(主として固体地球)の構造及び性質が現在どのように理解されているのかを,講義する.地球物理学は重力,熱な理量を用いて定量的に捉える事が目的である為,地球を構成する物質の物性の理解を主な目的とし,各物理量の基礎や観測手法についての説明も併せて行う.また,観測機器に利用されている物理法則や基本的な構造についての解説 この科目は台湾の中央研究院に於いて深海底堆積物の掘削コアに対する磁気的特性の調査をしている教員が,そのを活かし授業を行うものである.									
授業の進め方・方	法 講義に。 本科目の	kる。 D連絡員は武内が担当する。								
注意点	に相当すったもの ったもの 合格の対	する学習内容である.授業の計画は Dである. 対象としない欠席条件(割合) 1/3	t,変更する場合がある.授	ト作成に必要な標準 業内容は,毎回の-	集的な自己学習時間の総計が,90時間 -話完結的なものではなく,連続性を					
授業の属性・原										
□ アクティブラ	ーニング	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	১	☑ 実務経験のある教員による授					
受業計画				T						
	週	授業内容		週ごとの到達目標	E C					
	1週	ガイダンス・地球の形と大きさ (1) ガイダンスとして,講義の方針や概要について説明する		「地球物理学」という学問分野の果たす役割と、物理学の発展が地球内部構造の理解に果たす役割を理解する。						
	2週	古代における地球の形と大きさの認識を紹介する. 地球の形と大きさ (2) 現在認識されている地球の形(地球楕円体・ジオイド)の定義を説明する.また測位の基本についても述べる.		幾何学を用いた測位法の基礎を理解する。						
	3週	, 重力 重力とは何かを説明し,それを利 質量・密度を示す.また,重力異常	川用して得られた地球の	地球に働く重力に関する法則と重力の観測値から地内部構造を推定する方法を理解する。						
	1	する.		I						

アイソスタシー アイソスタシーについて,その概念や重力との関係を解 説する.また,アイソスタシーによって起こる地殻変動 現象の例を紹介する.

地震波 地震波の性質を説明する.また,地震波による地下構造 の探査法について,説明する.

地球内部構造 (1) 地震波の解析を中心に推定されている,地球内部の大構 造を紹介する.

地球内部構造 (2) 地震波の解析を中心に推定されている,地球表層部の地

地球の熱 地球内部の熱源は何であるのかを解説する.また,地球 表層での熱量分布を示す.

下構造を紹介する.

4週

5週

6週

7週

8週

3rdQ

後期

アイソスタシーと言う概念とそれに繋がる地球の重力 の持つ特徴について理解する。

地震波の持つ特徴とそれを利用した地震に関する情報

屈折地震探査法の原理とそれを利用した地球内部構造

反射地震探査法の原理とそれを利用した地下浅部の構造の推定法を理解する。

物理学に於ける熱の持つ意味と地表での熱量分布から 推定できる地球内部の状態について理解する。

の推定法を理解する。

の推定法を理解する。

		9週	地磁気 地球表面での磁場 明する.また,磁気	分布を示し,地磁気の 異常について説明する	成因について説 3.	「磁気とは何」を理解する事で、地磁気の成因について理解する。				
	4thQ	10週	岩石磁化と古地磁気 岩石磁化の獲得メカニズムを解説し,それによって調/ られた過去の地磁気の変動について紹介する.			過去の地磁気の情報が岩石中に記録される仕組みについて理解する。				
		11週	大陸の移動 古典的なウエゲナの大陸移動説を紹介する.さらに,大 陸移動説復活のきっかけとなった,古地磁気を用いた大 陸位置の復元について解説する.							
		12週	海洋底の拡大 海洋底の地形や地下構造,海洋地域における磁気異常の 分布と,海洋底拡大説の関係について述べる.			地磁気の記録と大陸の移動を関連付ける仮説について 理解する。				
	-	13週	プレートテクトニクス (1) プレートテクトニクスの基礎として,プレートの概念 ,プレートの動きとプレート境界の形態について解説する.			プレートテクトニクスと言う概念の持つ本来の意味と 大陸移動説の違いについて理解する。				
		14週	プレートテクトニクス (2) 地球表層での変動現象(地震・火山活動・造山運動など)について,プレートテクトニクスを用いて解説する.			地震や火山活動等の自然現象がプレートの運動でどの 様に説明できるか理解する。				
		15週	プレートテクト二クス (3) ホットスポットの性質について紹介し,プレートの相対 運動と絶対運動の違いを説明する.また,プレート運動 の原動力について述べる.			プレートの運動が地球全体の機構の中でどの様に機能しているか理解する。				
		16週	期末試験							
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	E C			到達レベル 授業週		
評価割合										
			演習課題		筆記試験		合計			
総合評価割合			30		70		100			
基礎的能力			30		70		100			
専門的能力			0		0		0			
分野横断的能力			0		0		0			