

Akashi College	Year	2019	Course Title	Geophysics						
Course Information										
Course Code	0006	Course Category	General / Elective							
Class Format	Lecture	Credits	Academic Credit: 2							
Department	Mechanical and Electronic System Engineering	Student Grade	Adv. 1st							
Term	Second Semester	Classes per Week	2							
Textbook and/or Teaching Materials	教科書は、使用しない。必要に応じて、プリント資料を配布する。									
Instructor	YOKOYAMA Masahiko									
Course Objectives										
(1) 固体地球に関する物理学的性質(重力・地震波・地磁気・熱流量など)の観測手法や観測結果の特徴を学び、その意味を理解する。また、観測機器の基礎的な原理も理解する。(D) (2)(1)のような観測を用いることにより、地球内部構造・地球表層現象・地球の歴史などが、どのように解釈されているのかを学ぶ。これにより、固体地球のシステムを、総合的に理解する。(D) (3)プレートテクトニクスの概念、及びプレートテクトニクスと地球表層での変動現象や地形との関係を、理解する。これにより、地球環境や地震・火山噴火といった災害を考える上での、基礎的な知識を修得する。(A) 目標を達成するために力学・電気磁気学の基本定理を自己学習することが必要である。										
Rubric										
評価項目1		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2		観測結果から物体の持つ物性を推定する仕組みを十分に理解できる。	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3		現代の地球に対する理解がどの様な観測事実に基づいた推定であるかを十分に理解できる。	現代の地球に対する理解がどの様な観測事実に基づいた推定であるかが理解できる。	現代の地球に対する理解がどの様な観測事実に基づいた推定であるかが理解できない。						
Assigned Department Objectives										
学習・教育目標 (A) 学習・教育目標 (D)										
Teaching Method										
Outline	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、熱などの物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、各物理量の基礎的な性質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も行う。									
Style	講義による									
Notice	本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。授業の計画は、変更する場合がある。授業内容は、毎回の一話完結的なものではなく、連続性をもつたものである。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課									
Course Plan										
2nd Semester	3rd Quarter	1st	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。 古代における地球の形と大きさの認識を紹介する。	「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。						
		2nd	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。						
		3rd	重力 重力とは何かを説明し、それを利用して得られた地球の質量・密度を示す。また、重力異常の意味について、解説する。	地球に働く重力に関する法則と重力の観測値から地球内部構造を推定する方法を理解する。						
		4th	アイソスター アイソスターについて、その概念や重力との関係を解説する。また、アイソスターによって起こる地殻変動現象の例を紹介する。	アイソスターと言ふ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。						
		5th	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。	地震波の持つ特徴とそれを利用した地震に関する情報の推定法を理解する。						
		6th	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。	屈折地震探査法の原理とそれを利用した地球内部構造の推定法を理解する。						
		7th	地球内部構造 (2) 地震波の解析を中心に推定されている、地球表層部の地下構造を紹介する。	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。						
		8th	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。	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。						
	4th Quarter	9th	地磁気 地球表面での磁場分布を示し、地磁気の成因について説明する。また、磁気異常について説明する。	「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。						
		10th	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、それによって調べ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。						

	11th	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。	「大陸移動説」の元となつた情報とその解釈更に現在の観測データを利用した大陸移動の推定法を理解する。
	12th	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。
	13th	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。
	14th	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。
	15th	プレートテクトニクス（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。
	16th	期末試験	

Evaluation Method and Weight (%)

	演習課題	筆記試験	Total
Subtotal	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