

教科	科目名	学年	単位数	必修 選択
理科	地学基礎	3 年	2 単位	選択科目（理科）

到達目標	宇宙、固体地球、大気現象、生命の歴史などの事柄が一つの大きな「自然」という体系のなかで、どのような位置を占め、どのように相互作用を示しているのかに関心を持ちながら理解し、学習してゆく。
-------------	--

年間スケジュール

期間	単元・項目名・実施内容など	受講に対してのアドバイスなど	備考
1 学期 中間	第1章 地球の構成と運動 1節 地球の形と大きさ 2節 地球内部の構成	暗記事項が多く、地学演習にもつながる基本的な計算問題もあります。習慣的に復習しながら取り組みましょう。	
1 学期 期末	地殻を構成する岩石 3節 プレートの運動 4節 火山と地震	地球内部の構造について学習します。この分野では暗記事項が多くなります。地震波のグラフ、震源の作図などはしっかりと意味を理解しましょう。	
2 学期 中間	第2章 地球の変遷 1節 地層と化石 2節 古生物の変遷と環境	暗記事項が多い範囲です。地質時代は大量絶滅を機に大きく分かれています。整理して覚えていきましょう。	
2 学期 期末	第3章 大気と海洋 1節 大気の構造と運動 2節 大気の大循環	グラフ・表の種類が多い範囲です。意味をしっかり理解して、問題に取り組みましょう。	
学年末	第4章 太陽系と宇宙 1節 太陽系の中の地球 2節 太陽とその進化 3節 宇宙のすがた	太陽の姿やエネルギー量、今まで分かっている宇宙の構造と進化について学習します。暗記事項が多数あるので、系統立てて覚えていきましょう。	

評価方法と 評価のポイント	知識・技能・・・定期考查 思考・判断・表現・・・定期考查 主体的に学習に取り組む態度・・・小テスト、課題提出、探究活動など
--------------------------	---

教科からのアドバイス

日頃からの習慣的な復習が大事です。また、自然科学では単に暗記するのではなく、「なぜ、そうなるのか？」を常に考えながら学習していくことを心がけましょう。