

平成30年度 地学 シラバス

科目名	単位数	学年	必修・選択	対象学科
地学	4	3	選択	普通科

1. 科目の概要及び目標

地学基礎で学習した内容をベースに、地学的な事物・現象に対する探究心を高め、目的意識をもって観察・実験などを行い地学的に探究する能力と態度を身につけるとともに、地学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を養う。

2. 成績評価

定期テストおよび平常の小テスト、提出物、授業態度等を総合的に判断し評価する。

中間考査・期末考査は、授業内容を主とし自主学習課題も範囲に加え、応用を含めて出題する。

提出物は授業や演習等のプリント、休業中の課題等である。

定期テスト	75%	課題・提出物・授業態度等	25%
-------	-----	--------------	-----

3. 使用教科書

教科書：啓林館「地学 改訂版」

資料集：第一学習社「スクエア最新図説地学」

4. 授業の展開と形態

選択クラス単位の一斉授業

5. 学習方法

教科書だけでなく、日常の中の科学の話題も織り交ぜて授業を進める。

授業中の解説・説明をしっかりと聞き、授業プリントを各自で工夫を凝らし作成する。

問題プリントから授業に関連した問題を選別して、各自の自習学習に役立てる。

6. その他（履修上の留意点）

理科の他分野（物理・化学・生物）にも関心を持って取り組む必要がある。

大学入学試験では必修としている学科は少なく、選択に関しては注意する必要がある。