

平成31年度 教科シラバス（キャリアコース）

教科	理科	科目	地学基礎
単位数	2単位	レポート	6回
教科書	高等学校 改訂 地学基礎(第一学習社)	副教材	改訂 ネオパルノート地学基礎(第一学習社)

学習目標

日常生活や社会との関連を図りながら地球や地球を取り巻く環境への関心を高め、地学的に探究する能力と態度を育てるとともに、地学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考え方を養う。

学習内容

前期（4～9月）	後期（10～2月）
第1章 宇宙における地球 第2章 活動する地球	第3章 移り変わる地球 第4章 大気と海洋

学習方法

週4日登校型	週1日登校型
副教材の学習のまとめを利用し、生徒に考えさせながら学習を進める。 1時間あたり1～2ページのペースで進める。	副教材の学習のまとめを利用し、学習を進める。 1時間あたり、レポートの範囲を進める。

評価方法

週4日登校型	週1日登校型
<ul style="list-style-type: none"> ・授業態度（出席率等も含む） ・発問評価 ・レポート評価 ・単位認定試験 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業態度（出席率等も含む） ・レポート評価 ・単位認定試験