

平成31年度 教科シラバス（キャリアコース）

教科	理科	科目	生物基礎
単位数	2単位	レポート	6回
教科書	高等学校 改訂新生物基礎（第一学習社）	副教材	改訂ネオパルノート生物基礎（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生物や生命現象への関心を高め、生物学的に探究する能力と態度を育てるとともに、生物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 生物の特徴 第2章 遺伝子とその働き 第3章 体内環境と恒常性 第1節 生物の内部環境	第3章 体内環境と恒常性 第2節 体内環境を維持するしくみ 第4章 植生の多様性と生態系

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