

# 令和4年度 年間授業計画

東京都立小平高等学校

教科	科目名	単位数	対象学年	履修形態
理科	生物基礎	2	2年コ	必修

教科書	補助教材・教具等
新訂版生物基礎(実教出版)	八訂版スクエア最新図説生物neo (第一学習社)、 必修アクセス生物基礎、 アクセス活用ノート(浜島書店)

科目担当者	勝島尚子(2年コース)
-------	-------------

期間		授業計画	予定時数	具体的な指導目標
1 学 期	中間考査まで	生物の特徴	13	生物の共通性と多様性を、細胞とエネルギー、遺伝情報とDNA、遺伝情報の分配、遺伝子とタンパク質の合成の観点から理解させる。
	期末考査まで	遺伝子とその働き	13	
2 学 期	中間考査まで	生物の体内環境とその維持	13	生物の体内環境とその維持について、体液と調節、自律神経系と内分泌系、免疫・生体防御の観点から理解させる。
	期末考査まで	生物の体内環境とその維持	13	
3 学 期	学年末考査まで	生物の集団	18	生物の集団について、植生と遷移、バイオーム、生態系と物質循環、生態系のバランスと保全の観点から理解させる。

評価の観点・方法
定期考査、提出物、小テスト、授業への参加状況、実験等を総合的に勘案する。