

## 生物学

授 業 計 画	〔1〕 オリエンテーション、授業の進め方の説明 〔2〕 進化と系統、さまざまな生命 〔3〕 細胞(動物と植物)の構造 〔4〕 細胞内器官の形成とその構造 〔5〕 生体のエネルギー転換(消化) 〔6〕 生体のエネルギー転換(呼吸) 〔7〕 生体の恒常性維持機構 〔8〕 性の多様性 〔9〕 生殖と発生 〔10〕 発生の分化、形態形成 〔11〕 遺伝情報の伝達、発現 〔12〕 ヒトの遺伝子 〔13〕 遺伝子変異と進化 〔14〕 免疫と自己 〔15〕 生物と倫理・まとめ
---------	---