

科 目	生物基礎	単 位 数	2 単位	年 間 授 業 時 間	70 時間
対 象 学 年 ・ (組)	3年 (1～8組)	使用教科書(出版社)	教科書「新編 生物基礎」(東京書籍)		
	自由選択	副 教 材 等	ニューグローバル生物基礎(東京書籍) セミナー生物基礎(第一学習社)		

教 科 担 当 者

指導内容【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	指導内容【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	指導内容【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】
4月	オリエンテーション 顕微鏡の使い方	生物の多様性と生態系	図表の読み取りを中心とした問題演習	1月	総合問題演習 共通テストをイメージした総合問題演習を行う。
	生物の特徴	生物の特徴	図表の読み取り、計算問題を中心とした発展問題演習。		
	遺伝子とその働き	ヒトの体の調節	図表の読み取り、計算問題を中心とした発展問題演習。		
		生物の多様性と生態系	図表の読み取り、計算問題を中心とした発展問題演習。		
5月	体内環境の調節	総合問題演習	共通テストをイメージした総合問題演習を行う。	2月	
	免疫				
6月	植生と遷移	総合問題演習	共通テストをイメージした総合問題演習を行う。	3月	
	生態系とその保全				
	生物の特徴	基本事項の確認を目的とした問題演習			
	ヒトの体の調節	基本事項の確認を目的とした問題演習			
7月	生物の多様性と生態系	総合問題演習	共通テストをイメージした総合問題演習を行う。	12月	【評価の観点・方法】 上記の内容について、授業内のテストを行い、評価を行う。
	生物の特徴				