

科目名	生物基礎			学年	類型・コース	単位数
				1 年	全員履修・普通	2 単位
学習の目 標	日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象への関心を高め、科学的に探究する技能と態度を養う。主体的に生物や生物現象に関わり、生命を尊重し、科学的な見方や考え方を養う。					
教科書 副教材	主たる教材：高校生物基礎（実教出版） 副教材：なし					
評 価	評 価 法	①定期考査(各学期 1～2 回) ②小テスト(毎時) ③ノート ④単元のまとめシート ⑤授業反応 ⑥提出内容 ⑦実験態度 ⑧実験操作 ⑨実験レポート				
	評 価 観 点 の 趣 旨	a	知識・技能	日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象に関する基本的な概念や原理・法則の理解を図る。		
		b	思考・判断・表現	生物や生物現象を科学的に探究するために、見通しをもって実験や観察を行い、一連の学習を自分のものにする。		
		c	主体的に学習に取り組む態度	生物や生物現象に対して主体的に関わり、気付きから課題を解決しようとする態度を養い、生命や自然環境の保全を尊重する。		
	上に示す観点に基づいて、各観点で評価し、学期末に観点別学習状況の評価（A、B、Cの3段階）および評点（1～10 の 10 段階）にまとめます。学年末には観点別学習状況の評価（A、B、Cの3段階）および評点（1～5 の 5 段階）にまとめます。					

期	月	時数	学習項目・単元	学習内容	評価方法		
					a	b	c
1 学期	4 月	6	生物にみられる多様性と共通性について	生物にみられる多様性と共通性について理解する	定期考査 小テスト 実験操作	定期考査 小テスト まとめシート 提出内容 実験レポート	ノート 授業反応 実験態度
	5 月	6	生命活動とエネルギーについて	生命活動とエネルギーについて理解する			
	6 月	8	遺伝子とDNAについて	遺伝子とDNAについて理解する			
	7 月	6	遺伝情報の分配と遺伝子の発現について	遺伝情報の分配や遺伝子の発現について理解する			
夏休み							
2 学期	9 月	8	体内環境を維持するしくみについて	体内環境を維持するしくみについて理解する	定期考査 小テスト 実験操作	定期考査 小テスト まとめシート 提出内容 実験レポート	ノート 授業反応 実験態度
	10 月	6	体内環境を保つしくみについて	体内環境を保つしくみについて理解する			
	11 月	8	体内環境を守るしくみについて	体内環境を守るしくみについて理解する			
	12 月	6	植生と遷移について	植生と遷移について理解する			
冬休み							
3 学期	1 月	6	気候とバイオームについて	気候とバイオームについて理解する	定期考査 小テスト 実験操作	定期考査 小テスト まとめシート 提出内容 実験レポート	ノート 授業反応 実験態度
	2 月	6	生態系と物質循環について	生態系と物質循環について理解する			
	3 月	4	生態系のバランスと保全について	生態系のバランスと保全について理解する			

担当者からのメッセージ（学習方法など）
毎時間の授業を大切にし、テスト前は演習問題を繰り返し行うとよい。