

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	生物学1
科目基礎情報				
科目番号	1C05	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	生物応用化学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	改定生物基礎 浅島誠 他著(東京書籍) 改定生物 浅島誠 他著(東京書籍) 三訂版 生物図録 フォトサイエンス (数研出版) リブリー版 改訂ニューグローバル生物基礎、生物(東京書籍)			
担当教員	富岡 寛治			
到達目標				
1細胞の構造と機能について簡単に説明できる。 2DNAの構造と遺伝子発現について簡単に説明できる。 3タンパク質の構造と機能について簡単に説明できる。 4バイオテクノロジーの原理と応用について簡単に説明できる。 5生体内におけるエネルギー変換について簡単に説明できる。 6体内環境の調節について簡単に説明できる。 7免疫のしくみについて簡単に説明できる。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
細胞の構造と機能について簡単に説明できる。	細胞の構造と機能の関係について理解し、具体的な例を挙げて説明ができる	細胞の構造と機能について簡単に説明できる	細胞の構造と機能について説明できない	
DNAの構造と遺伝子発現について簡単に説明できる。	DNAの構造と遺伝子発現について理解し、具体例を挙げ詳しく説明ができる	DNAの構造と遺伝子発現について簡単に説明できる	DNAの構造と遺伝子発現について説明できない	
タンパク質の構造と機能について簡単に説明できる。	タンパク質の構造と機能について理解し、具体例を挙げ詳しく説明ができる	タンパク質の構造と機能について簡単に説明できる	タンパク質の構造と機能について説明できない	
バイオテクノロジーの原理と応用について簡単に説明できる。	バイオテクノロジーの原理を理解し、その応用について具体的に説明ができる	バイオテクノロジーの原理と応用について簡単に説明できる	バイオテクノロジーの原理と応用について説明できない	
生体内におけるエネルギー変換について簡単に説明できる。	生体内におけるエネルギー変換について理解し、具体的なATP生産を基に説明ができる	生体内におけるエネルギー変換について簡単に説明できる	生体内におけるエネルギー変換について説明できない	
体内環境の調節について簡単に説明できる。	体内環境の調節の仕組みを理解し、正確に説明ができる	体内環境の調節について簡単に説明できる	体内環境の調節について説明できない	
免疫のしくみについて簡単に説明できる。	免疫とそれにかかわる細胞の働きについて理解し、正確に説明することができる	免疫とそれにかかわる細胞の働きについて、その概要を説明することができる	免疫とそれにかかわる細胞の働きについて説明できない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	21世紀はバイオの時代であり、遺伝子工学、細胞工学、生物情報工学分野での産業化がすでに始まっている。将来、バイオ分野で活躍するためには、生物の基礎知識が不可欠となる。この授業は、生物応用化学科のバイオ関連科目を学ぶときに必要な基礎知識・技術の習得を目的とする。			
授業の進め方・方法	教科書及び図説を併用した講義を行う。生物学の基礎項目(細胞、分類学、生活環、遺伝、代謝、光合成など)の基本的な内容を理解することを目指すため、それぞれの項目を深く掘り下げる。しかし、もっと深く学びたい学生には質問に答えることはもちろん、さらに高度な専門書を紹介する。また、顕微鏡観察やその他の生物実験を随時取り入れて、理解の助ける(実験は、主に前期に取り組む)。資料の配布、レポート提出は、Teamsを使用する。この科目は、2年生の生物学IIに継続する。			
注意点	次回の講義の各単元ごとに生物用語及びその意味を予習して理解しておくこと。実験には安全第一に集中力をもって取り組み、レポートとしてまとめて提出すること。 (1) 点数分配: 中間試験30%、期末試験30%、レポート40% (2) 評価基準: 60点以上を合格とする。 (3) 必要に応じて再試を行う。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	生物の多様性と共通性 【顕微鏡観察】	生物の特徴を定義できる。 原核生物と真核生物の違いを説明できる。	
	2週	生命活動とエネルギー(1)	生体のエネルギーはATPでやり取りされる 生体の化学反応は酵素により触媒される	
	3週	生命活動とエネルギー(2) 【カタラーゼによる過酸化水素の分解】	カタラーゼの触媒反応を実験により確認する	
	4週	生命活動とエネルギー(3) 【葉緑体色素のTLC展開】	光合成と呼吸、葉緑体とミトコンドリアの機能を理解する 葉緑体色素をTLCにより展開分離することができる	
	5週	生体物質と細胞(1)	生物を構成する物質と原子を説明できる	
	6週	生体物質と細胞(2)	細胞内小器官と働きを説明できる	
	7週	生体物質と細胞(3)	アミノ酸とタンパク質の関係を理解する	
	8週	中間まとめ	上記項目について、中間テストで60%の正解ができる	

2ndQ	9週	生物と遺伝子 【根端細胞の体細胞分裂、プライダルレベルの減数分裂の観察】	遺伝子の本体はDNAであることを知り、その構造が描ける
	10週	遺伝情報の分配	DNAの複製と転写を理解する
	11週	遺伝情報とタンパク質の合成	コドン表によりアミノ酸配列が決定されることを知る
	12週	遺伝情報の発現	ペプチド鎖の解れの関係を説明できる
	13週	遺伝子の発現調節	リプレッサー、調節遺伝子を理解する
	14週	遺伝情報の変化	SNPによる翻訳への影響を理解し、鎌状赤血球の原因を説明できる
	15週	バイオテクノロジー（1）	PCRと電気泳動の原理を理解する DNA配列決定法を理解する
	16週	前期まとめ	上記項目について、期末テストで60%の正解ができる
後期	1週	遺伝子の働き（遺伝の法則）	メンデル遺伝における法則とその用語について理解する。
	2週	遺伝の規則性（いろいろな遺伝）	メンデル遺伝を基本とし、その変異型である様々な遺伝について理解する。
	3週	遺伝の規則性（遺伝子と染色体）	一染色体上の遺伝について理解する。また、モーガンの遺伝子地図について理解する。
	4週	バイオテクノロジー（2）	動物・植物のバイオテクノロジーについて、実例を挙げて説明できる
	5週	代謝とエネルギー（1）	糖の代謝について簡単に説明できる
	6週	代謝とエネルギー（2）	脂質とタンパク質の分解経路を簡単に説明できる
	7週	代謝とエネルギー（3）	好気呼吸と嫌気呼吸を説明できる
	8週	中間まとめ	上記項目について、中間テストで60%の正解ができる
4thQ	9週	体内環境（1）	心臓と血液循環、ヘモグロビンについて解説できる
	10週	体内環境（2）	体内環境を調節する器官（肝臓、腎臓）について説明できる
	11週	体内環境と調節	自律神経系、内分泌系による調節を説明できる
	12週	免疫（1） 【魚の血液観察】	塩類濃度の赤血球への影響について説明できる クエン酸ナトリウムの血液凝固への影響を説明できる
	13週	免疫（2）	自然免疫と適用免疫について説明できる
	14週	免疫（3）	細胞性免疫と体液性免疫について簡単に説明できる T細胞とB細胞について説明できる 免疫グロブリンについて説明できる
	15週	免疫（4）	エイズ、インフルエンザの作用機序を説明できる
	16週	後期まとめ	上記項目について、期末テストで60%の正解ができる

モデルカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	自然科学	ライフサイエンス/アーツサイエンス	地球上の生物の多様性について説明できる。	1	前1
専門的能力	分野別の専門工学	基礎生物	原核生物と真核生物の違いについて説明できる。	3	前1
			核、ミトコンドリア、葉緑体、細胞膜、細胞壁、液胞の構造と働きについて説明できる。	3	前4,前5,前6
			葉緑体とミトコンドリアの進化の説について説明できる。	3	前4
			代謝、異化、同化という語を理解しており、生命活動のエネルギーの通貨としてのATPの役割について説明できる。	2	前2,前3,後5,後6,後7
			酵素とは何か説明でき、代謝における酵素の役割を説明できる。	2	前2,前3
			光合成及び呼吸の大まかな過程を説明でき、2つの過程の関係を説明できる。	1	前4
			DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。	2	前10
			遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。	2	前11
			染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。	2	前12
			細胞周期について説明できる。	2	前12
		生物化学	分化について説明できる。	1	
			ゲノムと遺伝子の関係について説明できる。	2	前13,前14
			細胞膜を通しての物質輸送による細胞の恒常性について説明できる。	1	前6
			タンパク質、核酸、多糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを説明できる。	1	前7
			単糖と多糖の生物機能を説明できる。	1	前7,後5,後6
			タンパク質の機能をあげることができ、タンパク質が生命活動の中心であることを説明できる。	1	前7
			ヌクレオチドの構造を説明できる。	1	前9,前10
			DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。	1	前10,後1,後2,後3

			DNAの半保存的複製を説明できる。	1	前10,後1,後2,後3
			RNAの種類と働きを列記できる。	1	前11
			コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。	1	前11,前12,前13,前14,前15,後4,後5
			酵素の構造と酵素-基質複合体について説明できる。	1	前3
			酵素の性質(基質特異性、最適温度、最適pH、基質濃度)について説明できる。	1	前3
			補酵素や補欠因子の働きを例示できる。水溶性ビタミンとの関係を説明できる。	1	前3
			解糖系の概要を説明できる。	1	後5,後6
			クエン酸回路の概要を説明できる。	1	後5,後6
			各種の光合成色素の働きを説明できる。	1	前4
			光化学反応の仕組みを理解し、その概要を説明できる。	1	前4
	生物工学		アルコール発酵について説明でき、その醸造への利用について説明できる。	1	後7

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	20	50
専門的能力	20	0	0	0	0	20	40
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10