

Tsuyama College		Year	2022		Course Title	生命科学Ⅱ
Course Information						
Course Code		0034		Course Category	General / Elective	
Class Format		Lecture		Credits	Academic Credit: 2	
Department		Department of Computer and Information Engineering		Student Grade	5th	
Term		Year-round		Classes per Week	1	
Textbook and/or Teaching Materials		参考書：スクエア最新図説生物（第一学習社）（生命科学Iと共通）				
Instructor						
Course Objectives						
物理学や化学の法則ではみられない独特な生命の法則の中で物質がどのように振る舞い，細胞および個体を成立させているのかを理解する。 1. 生物の共通性と多様性について理解している。 2. あらゆる生物に共通した遺伝情報であるDNAの性質と進化の関係について理解している。 3. 個体の維持や繁殖の方法を理解している。						
Rubric						
	優	良	可	不可		
評価項目1	体内環境について物質レベルで詳しく説明できる	体内環境について詳しく説明できる	体内環境について物ある程度説明できる	体内環境について説明できない		
評価項目2	免疫について物質レベルで詳しく説明できる	免疫について詳しく説明できる	免疫について物ある程度説明できる	免疫について物説明できない		
評価項目3	バイオームについて種の特徴を合わせて詳しく説明できる	バイオームについて詳しく説明できる	バイオームについてある程度詳しく説明できる	バイオームについて説明できない		
Assigned Department Objectives						
Teaching Method						
Outline	一般・専門の別：専門・自然科学系基礎					
	学習の分野：生物					
	基礎となる学問分野：生物学／基礎生物学					
	学科学習目標との関連：本科目は一般科目学習目標「(1)実践的技術と工学の基礎を学び，深く専門の学芸・技術を身に付ける。」および「(2)自律の精神を求め，創造性を身に付ける。」に相当する科目である。					
	技術者教育プログラムとの関連：本科目が主体とする学習・教育目標は「（A）技術に関する基礎知識の深化，A－1：工学に関する基礎知識として，自然科学の幅広い分野の知識を修得し，説明できること」である。					
Style	授業の概要：20世紀後半の分子生物学の進歩によって，遺伝子，分子，細胞レベルで生命現象を捉える生命科学が発展してきた。いまや生命科学は，生物学や物理学，化学など基礎的分野をはじめ，工学や医学など応用的分野を含む統合的な学問領域となっている。本講義では，生命科学の基本について生物学を中心に解説する。					
	授業の方法：参考書に沿って，図・表などの資料をプロジェクターにより投影，あるいは板書により解説しながら要点を解説する。適時，授業内容に即したレポート課題を出し，復習と自主学習を促す。なお，本科目は後期開講科目である。					
Notice	成績評価方法：複数回のレポートの内容にて評価する。レポート課題は期限を厳守すること。					
	履修のアドバイス：本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。1単位あたり授業時間として15単位時間開講するが，これ以外に30単位時間の学習が必修となる。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。事前に行う準備学習として，前年度までの関連科目の復習を薦める。					
	履修のアドバイス：生物学の基礎知識がなくても理解できるように基本的な事柄から説明するので，少しでも興味があれば積極的に受講していただきたい。					
	基礎科目：化学Ⅰ（2年），化学Ⅱ（3），生命科学I（4）					
受講上のアドバイス：レポート課題は期限を厳守すること。授業の時間の半分を経過した時点で欠席として扱う。講義やそれに関連したことで疑問があれば，積極的に質問し，理解を深めて欲しい。						
Characteristics of Class / Division in Learning						
☐ Active Learning		☐ Aided by ICT		☐ Applicable to Remote Class		☐ Instructor Professionally Experienced
履修選択						
Course Plan						
			Theme	Goals		
1st Semester	1st Quarter	1st				
		2nd				
		3rd				
		4th				
		5th				
		6th				
		7th				
		8th				
	2nd Quarter	9th				
		10th				
		11th				
		12th				

2nd Semester		13th		
		14th		
		15th		
		16th		
	3rd Quarter	1st	体内環境の特徴	体内の恒常性について説明できる
		2nd	心臓と血液循環	心臓と血液循環について説明できる
		3rd	体内環境を調節する器官	体内環境を調節する器官について説明できる
		4th	自律神経による調節	自律神経による調節について説明できる
		5th	内分泌系による調節	内分泌系による調節について説明できる
		6th	免疫1	免疫細胞について説明できる
		7th	免疫2	自然免疫について説明できる
		8th	(中間レポート)	
	4th Quarter	9th	免疫3	適応免疫について説明できる
		10th	植生の多様性と分布1	植生の遷移について説明でき、そのしくみについて説明できる。
		11th	植生の多様性と分布2	植生の遷移について説明でき、そのしくみについて説明できる。
		12th	気候とバイオーム1	世界のバイオームとその分布について説明できる。
		13th	気候とバイオーム3	日本のバイオームの水平分布、垂直分布について説明できる。
		14th	生態系とその保全1	熱帯林の減少と生物多様性の喪失について説明できる。
		15th	(期末レポート)	
		16th	生態系とその保全2	有害物質の生物濃縮について説明できる。地球温暖化の問題点、原因と対策について説明できる。

Evaluation Method and Weight (%)

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	Total
Subtotal	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0