Minami Kyushu University Syllabus											
シラバス年度	2025年度 開講キャンパス			都城キャンパス			開設学科	環	環境園芸学科/子ども教育学科		
科目名称	生物の世界				•			授業	形態	講義	
科目コード	130300	単位数	2単位	配当学年	1		実務経験教	:員	0	アクティブ ラーニング	0
担当教員名	飛田 洋	-								ICT活 用	0
授業概要	公立学校理科・生物教員等(中学3年、高校21年、高校校長2年)26年、県教育委員会職員(県教育長等)18年、環境省環境カウンセラー23年の経験を活かして、高校までの学びを踏まえるとともに、地球環境問題と生物の関わりを意識した講義を行います。この講義は、生物学の意義や人類との関わりについて理解を深めるために、生物学的基礎を幅広く身に付けることを目的にしています。生物界には多種・多様な種類の生き物が存在(生物の多様性)していますが、一方で生物はすべて生物として共通の性質(生物の共通性)を有しています。この講義では、その中から人類との関わりを意識して多様な内容の学習を進めます。この講義では、その中から人類との関わりを意識して多様な内容の学習を進めます。この講義は、生物学に興味がある人だけでなく、生物学はあまり勉強していない人、さらには、生物学の学びを深めたい人などの受講も希望します。そのため、前期の「生物学の基礎」を受講しなかった人でも理解できるような構成とします。 気づきや発見のある授業を心がけ、学生諸君のこれからの学問追求の何らかのヒントになるとともに、教養として生き方に何らかの示唆を与えることも意識して授業を組み立てていきたいと考えます。										
関連する科目	前期で「生物学の	の基礎」と	いう生物学の基	₹礎を幅広く学ぶ <b>₹</b>	斗目が開請	構されて	いますが、その科	目を受	講してお	くことを望みます	<b>†</b> 。
授業の進め方 と方法	生の発表等を取りなお、授業計画に	り入れた授 は、授業内	業を行います。  容として予定し		しておりま	ます。必	・, 学生に質問をす がしもこの項目を ます。				
授業計画 【第1回】	生活と生物学 1	生物学を	学ぶ意味や大学	で教養を学ぶ意味	未について	て学ぶ。					
授業計画 【第2回】	生活と生物学 2	身近な自	然や博物館(植	物園・動物園等)	等の生物	物学につ	いて学ぶ。				
授業計画 【第3回】	生活と生物学3	人間の暮	らしと生物学や	P暮らしの中の生 <sup>‡</sup>	物学につい	いて学ぶ					
授業計画 【第4回】	生物の世界 1 4	生物と無生	物の違いや動物	<b>]と植物の違いに</b> つ	ついて学ぶ	,, ,,					
授業計画 【第5回】	生物の世界 2 🧐	生物と種(	(生物の戸籍簿の	つつくりかた)につ	ついて学え	,, ,,					
授業計画 【第6回】	生物の世界3 糸	細胞から成	り立つ生物の姿	らについて学ぶ。							
授業計画 【第7回】	動物の世界 1 動	動物の仲間	をどう分けるか	いについて学ぶ。							
授業計画 【第8回】	動物の世界2 1	皆椎動物の	進化と「ほ乳類	5」の世界についっ	て学ぶ。						
授業計画 【第9回】	動物の世界3 注	進化と退化	、(生き物はどう	変化してきたか)	について	て学ぶ。					
授業計画 【第10回】	植物の世界 1 4	直物の仲間	  をどう分けるか	<del></del>							

授業計画 【第11回】	植物の世界2 植物はどう仲間を増やすのか(種子と発芽)について学ぶ。							
授業計画 【第12回】	植物の世界3 野外の植物の名前(種名)をどう知るのかについて学ぶ。							
授業計画 【第13回】	SDGsと生物1 環境と人間はどう調和して生きるかについて学ぶ。							
授業計画 【第14回】	SDGsと生物2 生態系の保護等の視点から考え地球の今について学ぶ。							
授業計画 【第15回】	講義のまとめ 生物学と暮らしについて学ぶ。							
授業の到達目標	1 生物の特徴や人間の生活等との関連等について説明できる。【知識・理解の習得】 2 アクティブラーニングを通して、学友と共に学び合える。【コミユニケーション・スキルの育成】 3 授業内容を生活に生かすとともに、環境保護等について関心を持ち、これからも学ぶことができる。【生涯学習力の育成】【問題解決力】							
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1) / 1. 知識・理解を応用し活用する能力-(2) / 2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(1) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4) / 3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(5)							
授業時間外学習【予習】	予習 次の授業の内容をあらかじめ示すので、その内容について、自分が知っていることや疑問点をまとめてくること。課題研究を課題として課すので計画的に進めること。 1時間							
授業時間外学習【復習】	復習 授業を振り返り、その要点を整理しまとめ、その学習の内容を理解すること。 1時間							
課題に対する フィードパック	小テストについては次回の授業で内容を振り返る。また、授業の疑問点についてもその解決の時間を設定し説明を行う。							
評価方法・基準	(1) 小テストや授業での取り組み(授業態度・発表・課題への取り組み等)等 50点 (2) 定期試験 50点							
テキスト	なし。ただし、必要に応じて授業用の資料を配付する。							
参考書	初歩から学ぶ生物学 池田 清彦 角川ソフィア文庫 初歩からの生物学 二河成男 加藤和弘 放送大学教育振興会 目からウロコの生命科学入門 武村政春 ミネルバ書房 大人のための生物学の教科書 石川香 岩瀬哲 相馬融 講談社							
備考	小テストやレポートは出席管理にも使用します。							