2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部/工芸科学部 :/School of	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available
	Science and Technology/School of Science		
	and Technology		
学域等/Field /生命物質科学域/応用生物学域:		年次/Year	/1年次/1年次:/1st Year/1st
	/Academic Field of Materials and Life		Year
	Science/Academic Field of Applied Biology		
課程等/Program /専門基礎科目/専門基礎科目:/Specia		学期/Semester	/ 前 学 期 / 前 学 期 : /First
Foundational Subjects/Specialized			term/First term
	Foundational Subjects		
分類/Category /生物学/生物学:/Biology/Biology		曜日時限/Day & Period	/金 2 : /Fri.2

科目情報/Course Information					
時間割番号	14015202				
/Timetable Number					
科目番号	14061069				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class	応生 a				
授業科目名	生物学 I: Biology I				
/Course Title					
担当教員名	/小谷 英治/梅村 舞子/市川 明/加藤 容子/高木 圭子/長岡 純治:KOTANI Eiji/UMEMURA Maiko				
/ Instructor(s)	/ICHIKAWA Akira/KATO `	Yasuko/TAKA	KI Keiko/NAG	AOKA Sumiharu	
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員によ				
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	B_PS2340		·	·	
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

- 日 生物学の中での重要分野、すなわち細胞機能・遺伝・進化・生態についての諸学問を、生物 I および II を通して一年間に渡り解説していく。統一した教科書として「エッセンシャル キャンベル生物学 (原書第6版)」(丸善)を用いる。生物 I では「個体群生物学と生態学」、「生命の分子の化学」、「細胞の活動とエネルギー」を解説する。
- Biology I and Biology II combine to form a one-year lecture that provides learning about basic life science such as cellular function, genetics, evolution, ecology by using a textbook (Campbell Essential Biology 6th edition). Biology I in the class will provide the details on population biology and ecology, the basic chemistry for life substances, and cellular respiration and photosynthesis.

学習の到達目標 Learning Objectives

日 生物学の現在

生態学と生物圏の序論

個体群生物学

生物群集と生態学

生命の化学

生命を作る分子

細胞の構造と機能の関連

細胞の活動

	細胞呼吸		
	光合成		
	テスト1		
	テスト 2		
	テスト3		
	授業総括1		
	授業総括2		
英	Topic of modern biology.		
	Guidance to ecology.		
	Topic of population biology.		
	Ecology of population.		
	Chemistry of the molecules in life science.		
	Molecular function of substances in life science.		
	Structure and function of cells		
	Activity of cells.		
	Cellular respiration.		
	Process of photosynthesis.		
	Test 1		
	Test 2		
	Test 3		
	Summary 1		
	Summary 2		

学習	学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)			
日				
英				

授業	授業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	日	生物学の現在	現在生物学のトピックとともに、生物学的な証明法を紹介する。		
	英	Topic of modern biology.	To introduce the modern topic of biology.		
2	日	生態学と生物圏の序論	生物圏とは?生態学の基礎的トピックを紹介しつつ、生態学へのガイダンスを行う。		
	英	Guidance to ecology.	To learn what the biosphere is. To learn the topc of ecology.		
3	日	個体群生物学	個体群生物学について解説する。		
	英	Topic of population biology.	To learn details on the pupulation biology.		
4	日	生物群集と生態学	生物群集についての研究と周囲の環境との関連から生まれる生態学を解説する。		
	英	Ecology of population.	To learn the relationship between population and environmental factors.		
5	日	生命の化学	生命現象の鍵となる現象のもととなる化学反応に関して紹介する。		
	英	Chemistry of the molecules in	Chemistry of the molecules in life science.		
		life science.			
6	日	生命を作る分子	生命活動の鍵物質についての分子構造と分子メカニズムを紹介する。		
	英	Molecular function of	To learn the molecular function of substances in life science.		
		substances in life science.			
7	日	細胞の構造と機能の関連	細胞の構造と機能の関連を解説する。		
	英	Structure and function of cells.	To learn the relationship between structure and function of cells.		
8	日	細胞の活動	細胞の活動におけるエネルギーの生産と消費について解説する。		
	英	Activity of cells.	To learn the metabolic process of cells.		
9	日	細胞呼吸	どのようにして細胞は栄養素からエネルギーを取り出して利用するのか?について解		
			説する。		
	英	Cellular respiration.	To learn how cells metabolize the nutrition, synthesize energy, and consume energy.		
10	日	光合成	どのようにして光のエネルギーから栄養素を作り出すのか?について解説する。		
	英	Process of photosynthesis.	To learn how plant cells synthesize the nutrition by the process of photosynthesis.		

11	日	テスト1	「生物学の現在」、「生態学へのガイダンス」、「個体群生物学」、そして「生物群集と生態
			学」の範囲で総合的な復習とまとめを行う(テスト)。
	英	Test 1	To review and summarize the topic from modern biology, guidance to ecology,
			population biology, and ecology of population (test).
12	日	テスト2	「生命の化学」、「生命を作る分子」、そして「細胞の構造と機能の関連」の範囲で総合的
			な復習とまとめを行う(テスト)。
	英	Test 2	To review and summarize the chemistry of the molecules in life science, molecular
			function of substances in life science, and Process of cell proliferation (test).
13	日	テスト3	「細胞の活動」、「細胞呼吸」、そして「光合成」の範囲で総合的な復習とまとめを行う(テ
			スト)。
	英	Test 3	To review and summarize the topic from the activity of cells, cellular respiration, and
			process of photosynthesis (test).
14	日	総括1	授業内容の整理・見直し
	英	Summary 1	Summarize the course contents.
15	日	総括 2	授業内容の整理・見直し
	英	Summary 2	Summarize the course contents.

履修条件 Prerequisite(s)

- 日 【後期に再履修クラスを受講する場合の履修条件】前期生物学 | の講義を受講し、不合格となった学生に限り秋学期での受講を 認める。ただし、前期に、正当な理由のある場合を除き全ての授業を受講し、全ての中間・期末考査を受験している必要がある。
- 英 Only students who failed Biology I in the spring semester can enroll in this course in the autumn semester. In addition, students must have attended all the Biology I lectures in the spring semester and must have taken all the mid-term and final examinations of the spring semester.

授業時間外学習(予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 各授業に対し、教科書の予習と復習をすること。項目の間の試験を必ず受けること。
- 英 Students are requested to spend hours for preparation and hours for brush up and moreover sufficient time for tests.

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books

- 日 | 「エッセンシャル・キャンベル生物学(原書第 6 版)」(丸善)ISBN 978-4-621-30099-2 を生協等で購入のこと。
- 英 Campbell Essential Biology 6th Edition (Maruzen ISBN 978-4-621-30099-2)

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

- 日 講義中に実施されるテスト、講義に際してのレポート等で評価する。
- 英 Performance evaluation will be conducted by tests (midterm and final) and reports.

留意事項等 Point to consider

- 日 講義は、原則、対面開講とするが、状況によってはハイフレックスでの講義となる場合もある。
- 英 The lecture will be held in the class room by face to face, but in some case it will be in hi-flex.