## 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	目分類/Subject Categories		
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and	今年度開講/Availability	/有:/Available
	Technology		
学域等/Field	/応用生物学域:/Academic Field of Applied	年次/Year	/1年次:/1st Year
	Biology		
課程等/Program	/応用生物学課程・課程専門科目:	学期/Semester	/前学期:/First term
	/Specialized Subjects for Undergraduate		
	Program of Applied Biology		
分類/Category	/:/	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Information					
時間割番号	11119902				
/Timetable Number					
科目番号	11160166				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義・演習:Lecture/Pra	cticum			
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	生物統計学:Biostatistics	;			
/Course Title					
担当教員名	/高野 敏行/来田 宣幸/	加藤 容子:	TAKANO Tosh	iyuki/KIDA Noriyuki/KATO	Yasuko
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ドコース提供</b>	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_AB2210				
/Numbering Code					

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

日 生物学、生命科学研究のあらゆる分野で必要となる統計学的なものの見方や考え方の基礎について学習することを目的とする。

授業では、コンピューターの統計計算ソフトは使わず、電卓等を用いて計算をする。これにより、(1) 測定値データの特性を把握し、(2) 各種統計値の特徴と意味、その求め方を習得し、(3) 生物現象に由来する「ばらつき」の大きなデータから推測できる事柄を知り、(4) 科学の世界で「差がある」ということの意味について理解するとともに、(5) 検定や推定という考え方への基礎的理解を図る。

The goal of this class is to understand the concepts and logic underlying biological statistics and to be able to practically use them. During the class, students are asked to calculate means, variances, and other statistics, to work at graphic data, and to perform statistic tests by themselves. To this end, students learn the intrinsic properties of biological data and statistical methods and the meaning of "significance" in statistical tests.

## 学習の到達目標 Learning Objectives

日 データの代表値の意味を知り、状況と必要に応じた代表値を求めることができるようになる。

散布図や棒グラフ、折れ線グラフ、箱ひげ図などの形で、データの代表値をグラフ化して表すことができるようになる。

標本集団と母集団の違いを理解し、母分散の推定や信頼限界について求めることができるようになる。

帰無仮説・対立仮説、有意・棄却、検定の過誤について理解する。

有意水準や有意差が意味するところを理解する。

2 群間での平均値の比較検証法を理解し、扱えるようになる。

2 群以上間での平均値の比較検証に際して多重検定を扱えるようになる。

	相関及び相関係数について理解し、検定できるようになる。
	カテゴリーデータの検証法について理解し、分割表・適合度検定、独立性の検定ができるようになる。
英	To be able to extract informative parameters characterizing a population, such as means and variances
	To be able to graphically present descriptive statistics in the forms of histogram, line graph, and boxplot
	To be able to discriminate samples against populations and to calculate confidence intervals for means
	To be able to explain null and alternative hypotheses, statistical tests, and Type I and II errors
	To be able to explain significance levels in statistical tests
	To be able to perform statistical test for two or more means
	To be able to correct for multiple comparisons
	To be able to explain linear correlation and to calculate correlation coefficients
	To be able to perform statistical tests for categorical data

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		

授業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content	
1	日	母集団からのサンプリング(1)	測定値の分布について理解し、平均や分散など標本の特徴を示す値の算出法を習得す	
		測定値の分布、平均と分散	る。動画オンデマンド方式で実施する。	
	英	Sampling and population (1)	To understand the distribution of measured values, and to learn how to calculate the	
		Distribution of measurements,	mean, variance, and other values that indicate the characteristics of a sample. This	
		mean and variance	class will be conducted in a video-on-demand format.	
2	日	母集団からのサンプリング(2)	標本集団と母集団との違いを理解し、標本の統計量から母数を推定する概念を理解す	
		不偏推定 	る。動画オンデマンド方式で実施する。 	
	英	Sampling and population (2)	To understand the difference between a sample population and a population, and to	
		Unbiased estimation	understand the concept of estimating the population from the sample statistics. This	
			class will be conducted in a video-on-demand format.	
3	日	母集団からのサンプリング(3)	標本集団と母集団との違いを理解し、母数を推定する区間推定を理解し、信頼区間の計	
		信頼区間	算ができるようになる。動画オンデマンド方式で実施する。 	
	英	Sampling and population (3)	To understand the difference between a sample population and a population, to	
		Confidence interval	understand interval estimation to estimate the population, and to be able to calculate	
			confidence intervals. This class will be conducted in a video-on-demand format.	
4	B	統計に使われる分布(1):正規	正規分布、t 分布、F 分布について理解する	
4	П	分布、t 分布、F 分布	正然ガル、モガル、モガルにラいて生産する	
	英	Probability distribution used in	To understand normal distribution, t-distribution and F-distribution	
		statistical tests (1)	To understand normal distribution, t distribution and t distribution	
5	日	検定の初歩	統計検定でできること、できないことを理解する	
		502	帰無仮説・対立仮説、有意・棄却、検定の過誤について理解する	
	英	Introduction of statistical tests	Introduction of statistical tests	
6	日	平均値に関する仮説の検証	平均値が特定の値であるとする仮説を検証する	
		(1)		
	英	Testing hypotheses that a	To understand tests for the mean	
		population mean is a specific		
		value		
7	日	平均値に関する仮説の検証	2 つの平均値の仮説検定(t 検定)について理解し、2 つの平均値の検定ができるように	
		(2)	なる	
	英	Tests for sample means	To be able to perform paired and unpaired t-test	
8	日	共分散と相関	共分散及び相関係数について理解し、正しく使えるようになる。	
	英	Covariance and Correlation	To understand and be able to correctly use the covariance and correlation coefficient.	
9	日	回帰分析	回帰分析について理解し、正しく使えるようになる。	

	英	Regression Analysis	To understand and be able to use regression analysis correctly.
10	日	分散分析	分散分析について理解し、正しく使えるようになる。
	英	Analysis of Variance	To understand and be able to use analysis of variance correctly.
11	日	多重比較	多重比較について理解し、正しく使えるようになる。
	英	Multiple Comparison	To understand and be able to use multiple comparisons correctly.
12	日	統計に使われる分布(2):カイ	統計検定に使われるカイ二乗分布について解説する
		二乗分布	
	英	Probability distribution used in	To be able to apply chi-square distribution to statistical tests
		statistical tests (2)	
13	日	カテゴリーデータの検証法	適合度検定について理解し、計算できるようになる
		(1)	
	英	Categorical data analysis (1)	To be able to perform tests for goodness of fit
14	日	カテゴリーデータの検証法	分割表・独立性の検定について理解し、計算できるようになる
		(2)	
	英	Categorical data analysis (2)	To be able to perform tests of independence
15	日	カテゴリーデータの検証法	独立性のGテストとフィッシャーの正確検定の違いを理解し、正しく使えるようになる
		(3)	
	英	Categorical data analysis (3)	To be able to understand differences in assumptions underlying the G-test of
			independence and Fisher's exact test and to correctly use them

J	覆修.	条件 Prerequisite(s)
	B	特になし
	英	Not applicable

授業	授業時間外学習(予習・復習等)	
Req	uired study time, Preparation and review	
日	課題の提出は期限内にまにあわせること。各回、復習に1時間、課題レポート作成に1時間、合わせて2時間を要する。	
英	Students are required to go through the lessons and to complete the assignments after each class, taking about 2 hours.	

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	プリント配布	
英	Handout	

成績	成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	各セッションの課題(40%)および各教員から与えられる達成度確認の課題(60%)によって評価する。合わせて評価し、その	
	合計点が 60 点以上を合格とする。	
英	Graded based on the total points of assignments given in sessions (40%) and 3 comprehension assignments given by	
	lecturers (60%)	

留意	事項等 Point to consider
日	集中講義で実施するので、欠席せずに参加すること。
	講義演習中に受講にふさわしくない態度・行為(居眠り・携帯・メールなども含む)をとった者は退室させるので、あらかじめ
	了解しておくこと。
	他人のレポートを盗用しないこと。
	今年度は8月6~8日に開講予定。ただし、8日はオープンキャンのため嵯峨キャンパスの大研修室で実施します。現地集合に
	なります。なお、嵯峨キャンパスには食堂はないので、各自、食事を持参のこと。
英	During the lecture, taking a photograph of blackboard or screen, drinking, and eating are not allowed.
	All cellular phone-like communication devices should be turned off.
	Do not copy a report written by others.
	Class dates are August 6 through 8. However, because the KIT open campus is planned on August 8, the class is run on the

Saga campus on this date . Please convene on site. There is no cafeteria nor dining hall in the campus; please bring a lunch box or something like that with you.