

Course number		U-LAS70 10001 SJ50					
Course title (and course title in English)		ILASセミナー：自然体験の感動を科学する ILAS Seminar :A quantitative study concerning emotions in nature experiences		Instructor's name, job title, and department of affiliation		Field Science Education and Research Center Associate Professor,ISE TAKESHI	
Group		Seminars in Liberal Arts and Sciences		Number of credits		2	Hours
Class style		seminar (Face-to-face course)		Year/semesters		2025・Intensive, First semester	Quota (Freshman)
Target year		Mainly 1st year students	Eligible students		For all majors	Days and periods	Intensive TBD
Classroom						Language of instruction	Japanese
Keyword		生態学および環境学関連 / 社会心理学関連 / エコツーリズム					
[Overview and purpose of the course]							
<p>人はなぜ、自然を愛し、自然にいやされるのだろうか。便利な都会で暮らしていても、なぜときとして自然体験を求めるのだろうか。こんな疑問について、科学的な切り口でいどむのがこのILASセミナーの特徴だ。この授業では、自然が現代人の精神的幸福に貢献するメカニズムを探る。従来の「自然保護ありき」で語られる環境保全ではなく、進化生物学や心理学などの客観的な視点から、人々が自然を心地よく思い、愛し、敬う感情とは何か・その感情はいつどこで生じるかを考える。近年実用化の進む表情認識AIなどの情報技術を用いることで、従来は研究がむずかしかったフィールドでの人間行動と感情についての実験と研究を進める。実際に自然体験アクティビティを行い、その感動をデータとして分析する。これまでは文系の学問で漠然と語られるだけだった「自然のなかでの感動」を、科学で解明してみよう。</p>							
[Course objectives]							
<p>日本の自然の価値について、特に文化的生態系サービスについての知識を得、また実際に観光客に人気の自然体験をすることで、エコツーリズムが果たす役割とは何か、今後の社会にどのような貢献を果たすかを考えることができる。フィールド調査学習では、仮説を立て、データを取得して検証し、考察するというプロセスを体得する。その結果として、自然体験で生じる感動とは何かを考え、人にとってそれがどのような意味を持つかを分析する経験を積む。</p>							
[Course schedule and contents]							
<p>(第1回分) 吉田キャンパスでの講義および実習の説明会を7月中に行う。その後、8月に集中講義を実施する。その際、フィールド体験を京都大学紀伊大島実験所とその周辺で実施する予定である(社会情勢などによる変更の可能性あり)。</p> <p>フィールド体験は、講義および予備調査実験(第2-5回分)、フィールド調査学習(第6-11回分)、成果取りまとめと発表(第12-15回分)で構成される。講義では、日本人と自然のかかわりを歴史的コンテキストと現代の環境問題を通して学ぶ。また、人間の心理を形づくる要因を知るために進化生物学・進化心理学の基礎も学ぶ。</p> <p>フィールド調査学習では、人間の心理にとって自然の持つ役割は何かを、仮説を立て、調査によって検証し、考察するというプロセスを踏む。近年実用化の進む表情認識AIなどの情報技術を用いることで、人間の行動や感情を詳細に記録するビッグデータ科学の初歩を学ぶ。学生はグループごと</p>							
<div> <div></div> <div>Continue to ILASセミナー：自然体験の感動を科学する(2)</div> </div>							

ILASセミナー：自然体験の感動を科学する(2)

に、来訪者に自然がもたらす精神的・文化的効果を明示的・定量的に調べ、自然に対する気持ちについての普遍性や法則性を探る。指導教員はそれぞれの仮説の設定や研究手法、結果の解析を密接に指導する。

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

レポートと授業内での発表で評価する。評価の割合については初回授業にて説明する。

[Textbooks]

必要に応じてプリントなどを配布する。

[References, etc.]

(References, etc.)

伊勢武史『生物進化とはなにか?: 進化が生んだイビツな僕ら』(ベレ出版) ISBN:978-4860644932 (生物進化は誤解の多い学問分野です。本書では、よくある誤解をとりあげて、生物進化とはどのようなものなのか、丁寧に解説します。人間も生物進化の産物です。生物である私たち人間も、生物進化と深く関わっているのです。本書の後半では、人間の「こころ」について、生物進化の視点で考えていきます。生物進化を考えることで、もしかしたら、日常の悩みを解決する糸口が見えてくるかもしれません。生物進化の基礎から、進化心理学といった「こころ」に関することまで、現代人におくる生物進化の入門書です!)

伊勢武史『学んでみると生態学はおもしろい』(ベレ出版) ISBN:978-4860643430 (本書は、サイエンスとしての生態学の基本的な理論を丁寧に解説し、環境を科学的・客観的にとらえる考え方を身につけられます。これからの時代を生きる人の必修科目である生態学をイチから学びましょう。)

[Study outside of class (preparation and review)]

高校の生物で履修する程度の生態学の知識があることがのぞましいので、必要に応じて「学んでみると生態学はおもしろい(伊勢武史著・ベレ出版)」などの入門書を読んでおくことを勧めます。

[Other information (office hours, etc.)]

旅費(JR串本駅までの往復交通費: 京都駅から新大阪駅へ新快速、新大阪駅から特急くろしおに乗車した場合、片道7,590円(シラバス登録日現在・学割を利用すると割引になる))・潮岬青少年の家の宿泊費用(1泊1,360円・2泊分)・食費・自然体験アクティビティ参加費用・その他実習参加に必要な経費は学生個人の負担となります。費用の概要は、7月の説明会でお知らせします。また、学生教育研究災害傷害保険への加入が必要です。集中講義は8月に実施する予定のため、成績報告が遅れることが想定されます。

[Essential courses]