Course number		U-LAS70 10001 SJ50								
	e 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 Field Science Education and Rese and department of affiliation Field Science Education and Rese									
Group	Seminars in Liberal Arts and Science			Number of credits		2		Hours		30
Class style semina (Face		nar e-to-face course)	Year/sem	esters	2025 • Intensive, Fi semester			Quota (Freshman)		(7)
Target year	Mainl	y 1st year students	Eligible stude	ents Fo	or all majors			ys and iods	Intens TBD	sive
Classroom	bom Language of Japanese								ese	
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]										
て自然体験を求めるのだろう。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。										
[Course objectives]										
人気の自然 献を果たす 証し、考察	☆ 体験を か を 考 ば か を 考 ば な い の も 、 の も 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	について、特に することで、コ えることができ いうプロセスを れがどのような	ニコツーリズム する。フィーム E体得する。 ⁻	ムが果た ルド調査 その結算	∈す役割とは 査学習では、 果として、自	何か、 仮説を 然体験	今後 立て	その社会 こ、デー	にどの タを取)ような貢 Q得して検
[Course schedule and contents)]										
(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)。										
成果取りま 的コンテク	とめと	、講義および予 発表(第12-15[現代の環境問題 理学の基礎も学	回分)で構成 ፪を通して学/	される	。講義では、	日本人	14	自然のか	かわり)を歴史
て検証し、	考察す	習では、人間の るというプロセ 動や感情を詳細	zスを踏む。ì	近年実月	用化の進む表 データ科学の	情認識 初歩を	AIな 学ぶ	よどの情	報技術はグル	iを用いる ノープごと
									,,	

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]