医学共通科目 「生物学の哲学入門」

\*本講義は、医学系研究科医学博士課程の医学共通科目(選択必修)ですが、他の研究科の学生の履修も可能です。

「工の版修り可能です	
授業の目標、概要	本講義の目標は、医学・生物学の研究において見過ごされがちな、哲学的
4000 字以内	なものの見方・考え方を身につけてもらうことにあります。医学・生物学研
	究において当たり前に行われている、病気の分類方法や、統計学的手法は、
	なぜ科学的であると言えるのか。科学だけでどこまで病気を解明すること
	ができるのか。これらの課題は、哲学の一分野である科学哲学の領域で、盛
	んに議論されてきました。こうした点に少しでも疑問を持っているようで
	あれば、哲学的に医学・生物学研究を見直すことで、得られるものがあるの
	ではないかと考えています。
	実は、医学・生物学者は、従来から研究を遂行するに際して、様々な哲学
	的な問題に出会い、その解決策を考えてきたのです。欧米では、その解決の
	ために医学・生物学者と哲学者が協働するようになってきています。哲学者
	と協働するためにも、医学・生物学者も一定の生物学の哲学の知識があるこ
	とが望ましいと考えています。
	本講義は、オムニバス形式で、前半の講義を医学・生物学者が、そして後
	半の講義を哲学者が行います。医学・生物学者の側からは、医学・生物学に
	有用となりうる哲学的な考え方を紹介します。また、哲学者の側からは、医
	学・生物学で用いられている方法論や概念を、哲学的に捉え直すとどのよう
	に見えるか、また、「進化」に代表される生物学の概念が我々の世界につい
	て何を語りうるのか、などについての最近の哲学的知見を含め、講義をしま
	<b>च</b> ै.
	受講には、特定の医学・生物学の知識を前提としないよう、必要に応じて
	医学・生物学の解説もします。
日本語キーワード	哲学、生物学、進化、分類の哲学、確率、統計、人間本性
英語キーワード	philosophy, biology, evolution, philosophy of classification, probability,
	statistics, human nature
授業計画	6月3日(月)3、4限
4000 字以内	科学哲学・生物学の哲学概論 1 (東京大学大学院医学系研究科:木内貴弘)
	6月10日(月)3、4限
	科学哲学・生物学の哲学概論 2 (東京大学大学院医学系研究科:木内貴弘)
	6月17日(月)3、4限
	生物学の哲学が医学にどう役立つか(ベス・イスラエル・ディーコネス医療
	センター/ハーバード大学医学大学院/自治医科大学:佐藤達之)
	6月24日(月)3、4限

	進化論の哲学(北海道医療大学人間基礎科学(哲学): 森元良太)
	7月1日(月)3、4限
	分類の哲学と疾病の分類 (会津大学文化研究センター:網谷祐一)
	7月8日(月)3、4限
	確率論と統計学の哲学(北海道医療大学人間基礎科学(哲学): 森元良太)
	7月22日(月)3、4限
	人間本性の科学哲学 (慶應義塾大学文学部哲学専攻:田中泉吏)
授業の方法	原則として対面式の講義で実施する。配布資料は、紙および電子化版 (ITC-
4000 字以内	LMS)の両方を提供する。
成績評価方法	出席(40%)、レポート(60%)で評価を行う。
4000 字以内	
教科書	サミール・オカーシャ (直江清隆、廣瀬覚訳). 哲学がわかる 科学哲学新版.
4000 字以内	岩波書店 2023
	(Samir Okasha. Philosophy of Science A very short introduction 2 <sup>nd</sup>
	edition. Oxford University Press 2016)
	Samir Okasha. Philosophy of Biology A very short introduction. Oxford
	University Press 2019
	森元良太、田中泉吏.生物学の哲学入門.勁草書房 2016
	コスタス・カンプレーキス、トビアス・ウレル編集(鈴木大地、森元良太、
	三中信宏、大久保祐作、吉田義哉訳).生物学者のための科学哲学.勁草書
	房 2016
	(Kostas Kampourakis, Tobias Uller (editors). Philosophy of Science for
	Biologists. Cambridge University Press 2020)
参考書	○科学哲学一般
4000 字以内	戸田山和久.科学哲学の冒険 サイエンスの目的と方法をさぐる.NHK ブ
	ックス 2005
	森田邦久. 理系人に役立つ科学哲学. 化学同人 2010
	○生物学の哲学一般
	キム・ステレルニー、ポール・E・グリフィス(太田紘史、大塚淳、田中泉
	吏、中尾央、西村正秀、藤川直也訳). セックス・アンド・デス―生物学の
	哲学への招待一. 春秋社 2009
	(Sterelny, K., & Griffiths, P. Sex and Death: An Introduction to the
	Philosophy of Biology. Chicago: Chicago University Press 1999
	○生物学の哲学各論
	エリオット・ソーバー (松本俊吉、網谷祐一、森元良太訳). 進化論の射程
	一生物学の哲学入門一. 勁草書房 2009

	松本俊吉編. 進化論はなぜ哲学の問題になるのか―生物学の哲学の現在〈い
	ま〉一. 勁草書房 2010
	網谷祐一. 種を語ること、定義すること. 勁草書房 2020
	エリオット・ソーバー(松王政浩訳). 科学と証拠―統計の哲学入門―. 名
	古屋大学出版会 2012
	キム・ステレルニー(田中泉吏、中尾央、源河亨、菅原裕輝訳).進化の弟
	子. 勁草書房 2013
履修上の注意	本講義は、医学系研究科医学博士課程の医学共通科目(選択必修)ですが、
4000 字以内	他の研究科の学生の履修も可能です。
関連ホームページ	必要な情報は、ITC-LMS に掲載します。
500 字以内	
その他	詳細は ITC-LMS にて確認してください。
4000 字以内	