令和5年度(4月期) 東京大学大学院新領域創成科学研究科 専攻別ガイダンス日程表 Department Guidance Schedules, Graduate School of Frontier Sciences, the University of Tokyo, April 2023

ガイダンス日程について: 2023年度(4月入学者)の各専攻別ガイダンスは下記のとおり行われます。新入学生は、日時及び場所を確認のうえ、自分の入学する専攻のガイダンスに必ず出席してください。

Guidance Schedule: The department guidance for the new students enrolling in April 2023 will be held as below. Please confirm the schedules and attend the guidance of your department.

授業日程について: 授業は専攻のガイダンス日以降に開始しますので、詳細はガイダンス時に確認してください。

Class Schedule: Classes will start after the day of the department guidance, so please confirm the details during the department guidance.

If there is a circle (O) in the right side box, attendance is also required for those who advance from the master's program to the doctoral program of the same department.

専攻名 Department	日時 Date & Time	場所 Place	備考(連絡事項) Notes 担当教員連絡先 Contact	*博士内部 進学者が出 席すべきか ○/一
物質系専攻 Advanced Materials Science	4月4日(火)Tuesday April 4th 10:00 -	柏キャンパス 柏図書館メディアホール Media Hall, Kashiwa Library, Kashiwa Campus	状況によってオンライン開催へ変更する場合は、メールにて個別にご連絡いたします。 If the guidance is changed to online due to circumstances, we will contact you individually by email. 連絡先:物質系専攻事務 Contact: Department office of Advanced Materials Science ams-office@ams.k.u-tokyo.ac.jp 04-7136-3821	0
先端エネルギー工学専攻 Advanced Energy	4月3日(月) Monday April 3rd 14:00 -	柏キャンパス・メディアホール(図書館1階)もしくはオンライン (Zoom) Kashiwa Campus, Media Hall, 1st fl. in Kashiwa Library or Online (Zoom) → http://www.u- tokyo.ac.jp/campusmap/cam03_04_04_j.html https://www.u-tokyo.ac.jp/content/400020147.pdf	詳細は3月末までに下記でアナウンスをする。 Details will be announced via following by the end of March. https://sites.google.com/edu.k.u-tokyo.ac.jp/ae2023guidance/連絡先: 岡本 光司 准教授 Contact: Koji OKAMOTO, Associate Professor k-okamoto@edu.k.u-tokyo.ac.jp 04-7136-3823	0
複雑理工学専攻 Complexity Science and Engineering	4月3日(月)Monday April 3rd 13:00 -	柏キャンパス新領域基盤棟2階大講義室 2C0, Transdisciplinary Bldg., Kashiwa Campus	連絡先: 横矢 直人 准教授 Contact: Naoto YOKOYA, Associate Professor yokoya@k.u-tokyo.ac.jp 04-7136-3956	0
先端生命科学専攻 Integrated Biosciences	4月3日(月)Monday April 3rd 13:00 - 4月4日(火)Tuesday April 4th 9:00 - 12:00	専攻から書類をメール配信 Documents will be distributed by E-mail	開催場所の詳細は3月末までに配布物あるいはメールにてお知らせいたします。 Details about the place will be announced via distributed material or email by the end of March. 連絡先:尾田 正二 准教授 Contact: Shoji ODA, Associate Professor odasho@edu.k.u-tokyo.ac.jp 04-7136-3671	_
メディカル情報生命専攻 Computational Biology and Medical Sciences	4月4日(火) Tuesday April 4th 10:00 - 17:30	柏キャンパス総合研究棟6階大会議室(633,634,635) Meeting Room 633,634,635, 6F, Kashiwa Research Complex Bldg., Kashiwa Campus	※スケジュール変更の可能性がありますので、直前に「必ず」下記のサイトのトップリンクから最新情報を確認してください(Please be sure to check the latest information from the top of the site below.) URL: http://www.cbms.k.u-tokyo.ac.jp/ 連絡先(Contact): 鈴木 絢子 准教授 Ayako SUZUKI, Associate Professor asuzuki@edu.k.u-tokyo.ac.jp, TEL:04-7136-4084 木立 尚孝 准教授 Hisanori KIRYU, Associate Professor kiryu-h@edu.k.u-tokyo.ac.jp, TEL:04-7136-3972	0

※下記専攻(プログラム)の入学者は環境系のガイダンス、各専攻(プログラム)のガイダンスの両方に必ず出席してください。

Please be sure that you will attend both guidances for the department and the division if you are a new student of one of the following department or program.

If there is a circle (O) in the right side box, attendance is also required for those who advance from the master's program to the doctoral program of the same department. 日時・場所 Date&Time&Place 日時 Date & Time 場所 Place *博十内部 進学者が 担当教員連絡先 (環境学系ガイダンス) 専攻名 Department (専攻ガイダンス) 出席すべき (専攻ガイダンス) Contact (Guidance for the Division of か (Department Guidance) (Department Guidance) 0/-**Environmental Studies**) 連絡先:鈴木 牧 准教授(専攻教務委員) 自然環境学専攻 柏キャンパス 大気海洋研究所 2 階講堂 4月3日(月) Monday Contact: Maki SUZUKI, Associate Professor Natural Environmental Lecture Hall, AORI, 2F \bigcirc April 3rd 13:00 suzukima@edu.k.u-tokyo.ac.jp Studies Kashiwa Campus tel:04-7136-4776 連絡先:平林 紳一郎 准教授(専攻教務委員) 海洋技術環境学専攻 柏キャンパス 新領域環境棟3階 講義室3 またはオンライン Contact: Shinichiro HIRABAYASHI, Associate Ocean Technology, 4月3日(月) Monday Lecture Room.3, 3F, Environmental Bldg., \bigcirc Professor Policy and April 3rd 13:00 - 15:00 Kashiwa Campus or Online hirabayashi@edu.k.u-tokyo.ac.jp Environment 04-7136-4111 柏キャンパス 新領域 環境棟1階 FSホール 連絡先: 井原 智彦 准教授 (専攻教務委員) FS Hall, 1F, Environmental Bldg., 環境システム学専攻 4月3日(月) Monday Kashiwa Campus Contact: Tomohiko IHARA Associate Professor \bigcirc April 3rd 13:30 -マスク着用の上出席してください。 Environment Systems 環境学系ガイダンス envsys edu@edu.k.u-tokyo.ac.jp Please wear a mask when you attend the Guidance for the Division of 04-7136-4722 **Environmental Studies** auidance. 対面 (新領域環境棟2階 講義室2) を中心とし、オンライ 連絡先:人間環境学専攻事務室 オンデマンド配信で開催予定 ン(ZOOM)をバックアップとするハイブリッドで開催予定. Contact: Office of the Department of Human and 人間環境学専攻 will be held via on-demand 詳細は3月下旬に電子メール等により案内. Engineered Environmental Studies 4月3日(月)Monday Human and video streaming Guidance will be held both in-person (Lecture TEL: 080-3575-9724, 04-7136-4601 \bigcirc Engineered April 3rd 13:00 -Room 2, 2F, Environmental Bldg.) and online E-mail: hees-office@edu.k.u-tokyo.ac.jp ※資料データ配信予定 **Environmental Studies** (ZOOM). 担当教員:福井 類 准教授 *Data of the documentation Details will be announced by email end of March Facilitator: Rui FUKUI, Associate Professor will be distributed 連絡先: 各指導教員 または 佐々木 淳 教授(前年度専 攻教務委員) 柏キャンパス 新領域環境棟6階 講義室6 社会文化環境学専攻 4月3日(月) Monday Contact: Each supervisor or Jun SASAKI, Socio-Cultural Lecture Room 6, 6F, Environmental Bldg., \bigcirc April 3rd 13:00 - 16:30 Professor **Environmental Studies** Kashiwa Campus jsasaki@edu.k.u-tokyo.ac.jp 04-7136-4802 (専攻事務 Department Office) 連絡先:吉田 貢士 教授(専攻教務委員) ハイブリッド (オンラインならびに新領域環境棟7階 講義室) 国際協力学専攻 4月3日(月)Monday Contact: Koshi YOSHIDA, Professor \bigcirc April 3rd 13:00 - 15:00 Hybrid (Online and Lecture Room 7, 7th Floor, International Studies kyoshida@edu.k.u-tokyo.ac.jp Environmental Bldg.) Tel: 04-7136-4876 サステイナビリティ学グローバル リーダー養成大学院プログラム 柏キャンパス環境棟3F334教室あるいはオンライン 連絡先: 亀山 康子 教授(教務委員) Graduate Program in 4月3日(月) Monday Room 334, 3F Environment Building, Kashiwa Contact: Yasuko KAMEYAMA, Professor \bigcirc Sustainability Science -April 3rd 13:00 -Campus or Online ykame@edu.k.u-tokyo.ac.jp Global Leadership Initiative