

原子核工学コース：2024年4月期 新入生オリエンテーション
Graduate Major in Nuclear Engineering: Orientation for Students Enrolled in April 2024

1. 全体オリエンテーション Plenary Orientation

4月4日(木) 9:00より 北1号館1階会議室 On Apr. 4 (Thu), starting at 9:00, North Bldg. 1 Conference Room

9:00~9:15	挨拶, 学修課程, 修了要件等の概説 Greetings, study courses, completion requirements, etc.	松本コース主任 Prof. Matsumoto, Head
9:15~9:20	祝辞 Congratulatory address	矢橋核友会会長 Mr. Yahashi
9:20~10:00	新入生の自己紹介 Self-introduction by students	
10:00~10:10	研究倫理教育 Research Ethics	相楽教授 Prof. Sagara
10:10~10:20	原子力イノベーター養成プログラム (NICP) Nuclear Innovator Cultivation Program	小原教授 Prof. Obara
10:20~10:30	原子力規制人材育成事業 Human Resource Development Program for Nuclear Regulation	松本教授 Prof. Matsumoto
10:30~10:40	大学連合ネットワークによる初等学生への国際原子力基礎教育 Elementary Nuclear Education Program for International Human Resource Cultivation	小林教授 Prof. Kobayashi
10:40~10:50	ネットワークの利用, Zoomによる受講方法 Information Ethics and Security, Zoom Lectures	筒井准教授 Prof. Tsutsui
10:50~11:00	学生相談について-研究室で困ったら- Counseling Channels -When you have any problem in your lab...-	鷹尾准教授 Prof. Takao
11:00~11:30	院生会幹事の選出 Election of secretary of Inseikai	相楽教授 Prof. Sagara

2. 所属研究室での個別オリエンテーション Individual Orientations at Your Lab

受講すべき項目(下線付きのものは受講必須)を指導教員と相談し, 各自資料をダウンロードして受講してください。ダウンロードURLは追って連絡します。

Consult with your supervisor about the items you should take (those underlined are required to take).

Download materials by yourself, and take the course. The download URL will be informed later.

- 安全保障輸出管理 Security Export Control
- 安全管理と廃棄物の取扱い Safety Management and Waste Handling
- 放射線業務従事者登録手続きについて Procedures for Radiation Worker Registration
- Slack/Box 利用案内 Usage guide of Slack/Box
- レーザー光線による障害防止教育訓練 Safe Use of Lasers
- 化学物質教育訓練 Safety for Chemicals
- 熱流動・シビアアクシデント工学実験 Experiment on Thermal-hydraulic and Severe-Accident Engineering
- 原子炉物理・放射線計測・核セキュリティ実験 Nuclear Reactor Physics and Radiation Measurement Laboratory
- 核不拡散・核燃料デブリバックエンド化学実験 Nuclear Fuel Debris and Back-End
- 核不拡散・廃止措置材料工学実験 Experiments for Materials Related to Decommissioning
- 原子力イノベーター養成プログラム Nuclear Innovator Cultivation Program
- 原子力規制人材育成事業 Advanced Nuclear 3S Education and Training in Cyber-Physical Space(ANSET-CP)
- 大学連合ネットワークによる初等学生への国際原子力基礎教育
Elementary Nuclear Education Program for International Human Resource Cultivation
- マルチラボトレーニング Multi-Lab Training
- 奨学金及び卓越教育院 Scholarship and TokyoTech Academy (Takuetsu Programs)
- 技術士制度の紹介 Introduction of Professional Engineer

受講した項目に✓を入れ, 下欄に記入の上, 指導教員に提出して下さい。

Check the above items you took, fill in the form below, and submit as a PDF file to your supervisor.

日付 Date : _____ 所属 Supervisor : _____

学籍番号 Student ID : _____ 署名 Signature : _____