

原子核工学コース Graduate Major in Nuclear Engineering  
2024 年 10 月期 新入生オリエンテーション  
Orientation for Students Enrolled in September 2024

1. 全体オリエンテーション Plenary Orientation

日時・場所：10月2日（水）14:30より(北 1-1F 会議室)

On Oct. 02 (Wed), starting at 14:30 (at N1-1F Conference Room)

14:30～14:45	挨拶, 学修課程, 修了要件, Slack/Box の利用等 Greetings, study courses, completion requirements, Slack/Box etc.	松本コース主任 Prof. Matsumoto, Head
14:45～15:00	新入生の自己紹介 Self-introduction by students	
15:00～15:10	研究倫理教育, 安全保障輸出管理 Research Ethics, Security Export Control	相樂教授 Prof. Sagara
15:10～15:20	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
15:20～15:30	原子力規制人材育成事業 (ANSET-CP) Advanced Nuclear 3S Education and Training in Cyber-Physical Space	松本教授 Prof. Matsumoto
15:30～15:40	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
15:40～15:50	ネットワークの利用 Information Ethics and Security	片渕准教授 Prof. Katabuchi
15:50～16:00	学生相談についてー研究室で困ったらー Counseling Channels -When you have any problem in your lab	鷹尾准教授 Prof. Takao

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
- 奨学金及び卓越教育院 Scholarship and TokyoTech Academy (Takuetsu Programs)
- マルチラボトレーニング Multi-Lab Training
- 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 : \_\_\_\_\_