原子核工学コース Graduate Major in Nuclear Engineering 2023年9月期 新入生オリエンテーション Orientation for Students Enrolled in September 2023

1. 全体オリエンテーション Plenary Orientation

日時・場所:9月28日(木)13:30より(北1-1F会議室) On Sep. 28 (Thu), starting at 13:30 (at N1-1F Conference Room)

13:30~13:45 挨拶、学修課程、修了要件、Slack/Box の利用等 塚原コース主任 Greetings, study courses, completion requirements, Slack/Box etc. Prof. Tsukahara, Head

13:45~14:00 新入生の自己紹介 Self-introduction by students

14:00~14:10 研究倫理教育, 安全保障輸出管理 小原教授 Prof. Obara Research Ethics, Security Export Control

14:10~14:20 原子力イノベーター養成プログラム (NICP) 小原教授 Nuclear Innovator Cultivation Program Prof. Obara

14:20~14:30 原子力規制人材育成事業 (ANSET-CP) 松本教授 Advanced Nuclear 3S Education and Training in Cyber-Physical Space Prof. Matsumoto

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 $14:30\sim14:40$ 小林教授 Elementary Nuclear Education Program Prof. Kobayashi for International Human Resource Cultivation

14:40~14:50 ネットワークの利用 筒井准教授 Prof. Tsutsui Information Ethics and Security

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
ロ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
ロ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 Labor
□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

ロ奨学金及び卓越教育院 Scholarship and TokyoTech Academy (Takuetsu Programs)

□原子力イノベーター養成プログラム Nuclear Innovator Cultivation Program

- □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 I 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:

Measurement Laboratory