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: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 Room)

場所:第1会議室

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 Research Ethics, Security Export Control Prof. Obara 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 14:30~14:40 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 小林教授 Elementary Nuclear Education Program Prof. Kobayashi for International Human Resource Cultivation

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(<u>下線付きものは受講必須</u>)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 (<u>those underlined are required to take</u>). 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 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
ロ奨学金及び卓越教育院 Scholarship and TokyoTech Academy (Takuetsu Programs)
ロ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, <u>指導教員</u> に提出して下さい.
Check \(\sqrt{1}\) 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: ____

署名 Signature:

学籍番号 Student ID: