原子核工学コース:2022年9月期 新入生オリエンテーション

Graduate Major in Nuclear Engineering: Orientation for Students Enrolled in September 2022

	1.	Zoom による全体オ	リエンテー	ション	Plenar	Zoom orientation
--	----	-------------	-------	-----	--------	------------------

9月29日 (木) 13:30より On Sep. 29 (Thu), starting at 13:30

https://zoom.us/j/96964178787?pwd=dmttRm1neXJmdHN5MFBhNzIVZ3FLZz09 Meeting ID: 969 6417 8787, Passcode: F96ARP

13:30~13:45 挨拶, 学修課程, 修了要件等 塚原コース主任 Greetings, study courses, completion requirements, etc. Prof. Tsukahara, Head 13:45~13:50 新入生の自己紹介 Self-introduction by students 13:50~14:00 研究倫理教育 小原教授 Prof. Obara Research Ethics 14:00~14:10 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 松本教授 14:10~14:20 原子力規制人材育成事業 Human Resource Development Program for Nuclear Regulation Prof. Matsumoto 14:20~14:40 ネットワークの利用, Zoom による受講方法 筒井准教授 Information Ethics and Security, Zoom Lectures Prof. Tsutsui 14:40~14:50 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

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

学籍番号 Student ID:

Elementary Nuclear Education Program

してください.

Prof. Kobayashi

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
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.
□ <u>安全保障輸出管理 Security Export Control</u>
□ 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
□ 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 Human Resource Development Program for Nuclear Regulation
□ 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·放射線計測実験 Nuclear Reactor Physics and Radiation Measurement Laboratory
□ 核燃料デブリ・バックエンド工学実験 Nuclear Fuel Debris and Back-End
□ 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
□ 廃止措置・材料工学実験 Experiments for Materials Related to Decommissioning
□ 卓越教育院 Three Takuetsu Programs
□ 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
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 ☑ the above items you took, fill in the form below, and submit as a PDF file to <u>your supervisor</u> .
日付 Date: 所属 Supervisor:

署名 Signature: