## 原子核工学コース:2023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 2023

Room

		<b>J</b> -		<b>9</b>	<b>P</b>
1.	全体オリエンテ	テーション	Plenary Orientation		
	4月6日(木)	9:00 より	北1号館1階会議室	On Apr. 6 (Thu), starting at 9:00	North Bldg. 1 Conference

9:00~9:15 挨拶,学修課程,修了要件等の概説 塚原コース主任 Greetings, study courses, completion requirements, etc. Prof. Tsukahara, Head

9:15~10:00 新入生の自己紹介 Self-introduction by students

10:00~10:10 研究倫理教育 小原教授
Research Ethics Prof. Obara

10:10~10:20 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

10:20~10:30 原子力規制人材育成事業 松本教授

Human Resource Development Program for Nuclear Regulation 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 Prof. Kobayashi

for International Human Resource Cultivation

10:40~10:50 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

10:50~11:30 院生会幹事の選出 相樂准教授 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				
	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 Human Resource Development Program for Nuclear Regulation				
	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				
是講した項目に√を入れ,下欄に記入の上, <u>指導教員</u> に提出して下さい. Theck ☑ 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:				

学籍番号 Student ID:

署名 Signature: