2. 機械・システム工学系 Mechanical and System Engineering Field MSE-F4			
授業科目名	原子力工学概論I(基礎)	単位数	•
Course Title	Introduction to Nuclear Engineering I (Principles)	Credit	2
担当教員 Instructor	有田裕二、泉佳伸、宇埜正美、安田仲宏、石垣将宏、後藤 実、中島恭平、松尾陽一郎、吉田邦一、川崎大介 Yuji ARITA, Yoshinobu IZUMI, Masayoshi UNO, Nakahiro YASUDA, Masahiro ISHIGAKI, Minoru GOTOH, Kyohei NAKAJIMA, Youichirou MATUO, Kunikazu YOSHIDA, Daisuke KAWASAKI.	開講学期 Semester	秋学期 Fall
キーワード	原子力エネルギー,放射線科学,原子炉物理学,核燃料サイクル	曜日/時限	木/2
Keywords	Nuclear energy, radiation science, reactor physics, nuclear fuel cycle	Day & Time	THU/2 nd

授業概要 Course summary

原子力工学という分野は様々な学門分野の統合によって構成される。原子力工学を構成する個々の基礎学問について、トピックごとに学ぶ。

The field of nuclear engineering is the integration of various fields of study. Lectures will be given in such fields that compose nuclear engineering at the fundamental levels.

到達目標 Course goal

原子力工学を構成する個々の基礎学問について、トピックごとに学ぶことを目的とする。

The objective of this course is to learn such fields that compose nuclear engineering at the fundamental levels.

授業内容 Course description

以下のトピックについて学ぶ。

The topics include the following:

第1週	原子力エネルギーの基礎(有田)	Overview of nuclear energy
第2週	世界のエネルギー事情(有田)	Power generation in the world
第3週	原子核物理学の基礎(中島)	Nuclear physics
第4週	放射線物理学(安田)	Radiation physics
第5週	放射線化学(泉)	Radiation chemistry
第6週	放射線計測学 (安田)	Radiation measurement
第7週	放射線生物影響(松尾)	Radiation biological effects
第8週	原子炉の種類(後藤)	Power reactors
第9週	原子炉物理学(後藤)	Reactor physics
第 10 週	地震の科学(吉田)	The Science of Earthquakes
第11週	エネルギー変換工学(石垣)	Energy Conversion Engineering
第 12 週	熱流体力学 (石垣)	Thermal hydraulics
第13週	核燃料サイクル工学 I(宇埜)	Nuclear fuel cycle I
第 14 週	核燃料サイクル工学 II(宇埜)	Nuclear fuel cycle II
第 15 週	放射性廃棄物の処理と処分(川崎)	Radioactive waste management

準備学習(予習・復習)等 Preparation / Review

各週の講義の資料を復習すること。各講義は前週までの講義の理解を前提として進める。

Students must review the materials given. Understanding of the materials is prerequisite to the following lectures.

授業形式 Class style

講義と演習を行う(対面授業)。講義ごとにレポート課題を課す。

Lectures and exercises will be given (face-to-face). There will be a report assignment in each lecture.

成績評価の方法・基準 Method of evaluation

出席と提出されたレポートによって成績を評価する。

Students will be graded according to attendance and the submitted reports.

教科書・参考書等 Textbook and material

授業中に資料を配布する。

Hand-out materials are given in the class.

受講要件·予備知識 Prerequisite

基礎的な数学,物理学,化学。

Elementary mathematics, physics, and chemistry.

その他の注意事項 Note